

Elg og hjort i Agder 2026

FAUN RAPPORT R006 | 2026 | Viltforvaltning

Marte Bakka Haugen, Anne Engh og Tom Robin Olk.

Oppdragsgiver: Agder fylkeskommune



Tittel	Elg og hjort i Agder 2026
Rapportnummer	R006-2026
Forfattere	Marte Bakka Haugen
Årstall	2026
Tilgjengelighet	Fritt
Oppdragsgiver	Agder fylkeskommune
Prosjektansvarlig oppdragsgiver	Katrine S. Gunnarsli
Prosjektleder i Faun	Marte Bakka Haugen
Kvalitetssikret av	Anne Engh
Emneord	Bestandsvurdering, elg, hjort, bestandskondisjon, jaktuttak, viltforvaltning, viltpåkjørsler, fallvilt
Antall sider	176 + vedlegg
Forsidebilde	Elgku. Foto: Marte Bakka Haugen, Faun Naturforvaltning AS
Kortfattet sammendrag	Rapporten redegjør for utviklingen i elg- og hjortebestanden i kommunene i Agder. Som grunnlag er det benyttet sett elg/hjort data, samt fellingstall og slaktevekter fra felte elg og hjort. Registrert beitetrykk i Agder fra 2025, samt beiteskadekartlegging på skog fra hjort 2024 danner også grunnlag for vurderinger. Relevante samfunnshensyn knyttet til konfliktnivå mot trafikk og avvirket mengde tømmer er og presentert kommunevis. Basert på overnevnte er det gjort bestandsvurderinger og gitt faglige råd på fylkes- regions- og kommunenivå.
Rapporthenvisning	Haugen, M, B., Engh, A. & Olk, T.R. 2026. Elg og hjort i Agder 2026. Faun rapport R006-2026. Faun Naturforvaltning.

Forord

Som tidligere år, oppsummerer denne rapporten trender og utvikling for elg- og hjortebestandene i Agder, fordelt på fylke og kommuner. Nytt av året, er det også sett på bestandsutvikling og gitt anbefalinger på regionsnivå; Listerregionen, Kristiansandregionen, Østre Agder og Setesdalsregionen. Faun har over en lengre periode hatt oppdrag med å skrive «elg og hjort i Agder-rapportene». På denne måten har vi kunnet følge utviklingen i både elg- og hjortebestandene tett, og kjenner kunnskapsgrunnlaget godt.

Vi retter en takk til Agder fylkeskommune v/ Katrine Skajaa Gunnarsli for oppdraget med vurdering av elg- og hjortebestandene i Agder etter jakta 2025. En takk rettes også til viltansvarlige i alle fylkets vald og kommuner for tilrettelegging av sett elg og hjort-data i hjorteviltregisteret. Vi takker også alle jegere som hvert år er med på å registrere observasjoner under jakta. Innsatsen som legges ned er avgjørende for en kunnskapsbasert hjorteviltforvaltning.

I år har vi i tillegg fremstilt en nettbasert «Storymap» som tilgjengeliggjør de viktigste utdragene fra rapporten i en mer allmenn og lett forståelig fremvisning. Her har Tom Robin Olk bidratt med grunnlag for kartfremvisning. Vi takker Birgith Reinskås Lunden i Høgde AS for samarbeidet og fremstillingen av Storymap.

I selve fagrapporten har Marte Bakka Haugen vært prosjektleder og deltatt med prosjektkoordinering, databehandling og rapportering. Tom Robin Olk har bidratt med databehandling og Anne Engh har gjennomført kvalitetssikring. Vi håper rapporten kan være et viktig og nyttig hjelpemiddel til den videre forvaltningen av elg og hjort i Agder-fylket.

Gjerstad, 13. mars 2026



Marte Bakka Haugen
Prosjektleder

Innhold

Forord	3
Innhold	4
Sammendrag.....	6
Innledning	8
Materiale og metode	8
Resultater	13
Agder.....	13
Listerregionen	18
Kristiansandregionen	24
Østre Agder.....	29
Setesdalsregionen	35
Agder i Norgessammenheng	41
Elg	41
Hjort.....	42
Kommunene	44
Arendal kommune	47
Birkenes kommune.....	52
Bygland kommune	57
Bykle kommune.....	62
Evje og Hornnes kommune	67
Farsund kommune	71
Flekkefjord kommune	76
Froland kommune	81
Gjerstad kommune.....	86
Grimstad kommune	91
Hægebostad kommune	96
Iveland kommune	101
Kristiansand kommune.....	106
Kvinesdal kommune.....	111
Lillesand kommune	116
Lindesnes kommune.....	121
Lyngdal kommune	126
Risør kommune	131
Sirdal kommune	136
Tvedestrand kommune	140

Valle kommune	145
Vegårshei kommune.....	150
Vennesla kommune	155
Åmli kommune	160
Åseral kommune	165
Diskusjon	170
Vedlegg.....	177
Vedlegg 1. Sett elg 2025	177
Vedlegg 2. Sett hjort 2025	178
Vedlegg 3. Slaktevekter for elg og hjort (kalv og ungdyr) i 2025.....	179

Sammendrag

På oppdrag fra Agder fylkeskommune har Faun Naturforvaltning i denne rapporten analysert utviklingen i elg- og hjortebestanden i Agder på grunnlag av observasjoner under elg- og hjortejakt (sett data), fellingstall og slaktevekter fra felt elg og hjort. Relevante samfunnshensyn knyttet til konfliktnivå mot trafikk og mengde avvirket tømmer er også undersøkt opp mot elgbestanden. Elgbeitetaksering utført våren 2025 er inkludert i vurderingene, samt opplevd konfliktnivå for hjort mot skog og jordbruk og gjennomført hjorteskadetakst er også vurdert der det er aktuelt. Basert på disse dataene er det gjort bestandsvurderinger og gitt faglige råd samlet for Agder fylke og for kommunene i Agder hver for seg. Nytt av året har vi også vurdert, samt kommet med anbefalinger for Agder sine fire administrative regioner; Listerregionen, Kristiansandregionen, Østre Agder og Setesdalsregionen. Disse fire regionene samarbeider på flere administrative områder, og det er hensiktsmessig å vurdere om også viltforvaltningen bør ha fokus disse kommunene imellom. I tillegg har vi sammenlignet Agder med andre relevante fylker for parameterne sett og felt per dag, slaktevekter for kalv, samt reproduksjon.

Elg

I 2025 ble det totalt i hele Agder felt 1106 elg av en kvote på 2227 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 50. Bak hver felling lå det i overkant av 10 200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 322 kalv, 312 ungdyr, 267 eldre okser og 205 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 57 prosent av uttaket, mens av dyr 1,5 år og eldre var 58 prosent okser. Det ble registrert 24 001 jegerdagsverk og rapportert 10 780 observasjoner av elg, noe som ga en indeks på 0,45 sett elg per jegerdag. Det ble felt 0,046 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært forholdsvis stabil de fire siste årene.

Observert kjønnsforhold var 1,8 ku per okse, samme som snittet for siste treårsperiode. Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,48 og 1,07. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var på henholdsvis 48 kg og 108 kg i 2025. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 156 og 174 kg.

I perioden 2022-2024 er det registrert 165 trafikkdrepte elg, hvorav 99 ble påkjørt av bil og 66 påkjørt av tog. Trafikkdrepte elg tilsvarte 4,2 prosent av jaktuttaket for samme periode, og konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som moderat per i dag.

Bestandstettheten i Agder har vært forholdsvis stabil de siste få årene, men med tendenser til svakt synkende for siste femårsperiode. Resultatene fra elgbeitetakseringa i 2025 viser en forbedret beitesituasjon med et beitetrykk rett under grensa for bærekraftig. Beitetrykket på ROS-artene hadde gått betydelig ned, men lå fortsatt på 34,4 %. Bestandskondisjonen har vært jevnt synkende for fylket, men i 2025 ser vi antydninger til forbedring for alle parametere. Med slik utvikling er det svært viktig å ikke slippe opp når det kommer til jakttrykk, da dette vil føre til høyere elgtetthet og dårligere forutsetning for både beitetrykk og videre bestandskondisjon. I Agder har jaktinnsatsen blitt lavere og lavere gjennom årene, samtidig som vi også ser fredning i enkelte områder. Med et mål om bedre bestandskondisjon og et bedre beitegrunnlag for elgen, vil total fredning fungere helt mot sin hensikt. Vi anbefaler å opprettholde et høyt jakttrykk i Agder både for å bedre datagrunnlaget i enkelte områder, men hovedsakelig for å hindre at bestandstettheten øker. Det bør etterstrebes et jaktuttak på rundt 1690 elg i 2026 for å oppnå en svak bestandsreduksjon. Det er viktig å belyse at det er en betydelig variasjon mellom kommunene med tanke på elgtetthet, beitetrykk og anbefalt jaktuttak og utvikling.

Hjort

I 2025 ble det felt 1899 hjort av en kvote på 3592 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 53. Bak hver felling lå det rett i overkant av 6000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 620 kalv, 544 ungdyr, 360 eldre bukk og 381 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 61 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 50 prosent bukker.

Det ble lagt ned 19 809 jegerdagsverk og observert 8886 hjort i utmark, noe som ga en sett hjort indeks på 0,45. Felt hjort per jegerdag var på 0,077. Frem til 2023 har det vært en tydelig vekst i hjortebestanden i Agder. Denne utviklingen ser imidlertid ut til å ha avtatt noe de siste par årene.

Jaktpresset (skutt av sett) på bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 24, 15 og 26 prosent i 2025. Observert kjønnsforhold var på 1,6 kolle per bukk, likt som snittet for siste treårsperiode. Kalveraten var på 0,54 kalv per kolle, og var også samme som snittet for siste treårsperiode. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 49 kg i 2025. Gjennomsnittlige slaktevekt for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 85 kg i 2025.

Fram til 2023 var det tydelig vekst i tettheten av hjort for Agder. De to siste årene har imidlertid denne økningen avtatt, og bestanden ser ut til å ha stabilisert seg. Det ble felt i underkant 70 hjort mer totalt for Agder i 2025 enn 2024. Samtidig som bestanden har stabilisert seg, ser også bestandskondisjonen ut til å ha holdt seg på et relativt likt nivå de siste tre årene. Det er fremdeles store forskjeller innad i Agder, både når det kommer til utvikling i tetthet og utvikling i bestandskondisjon. Likevel ser vi i de aller fleste tilfeller fellestrekk for utviklingene; når bestanden får for høy tetthet, vises det ofte raskt en nedgang i bestandskondisjonen. I noen kommuner øker bestanden sakte, mens i andre kommuner har antall hjort flydd i været på relativt kort tid. I noen kommuner ser vi også at veksten har stagnert, eller en tydelig nedgang i hjortetettheten. Anbefalingene våre spriker dermed en del mellom kommunene på grunn av ulik utvikling, men for Agder generelt, ser vi en stabil eller forbedret kondisjon samtidig med en stagnering i bestandsveksten - dermed anbefaler vi å opprettholde jaktuttaket som har vært de siste tre årene. Et høyere uttak kan også gi rom for en ytterligere forbedring i bestandskondisjonen. Et plutselig lavere uttak kan gi motsatt effekt og raskt gi negative resultater med bakgrunn i tetthetsavhengige faktorer.

Som dataene viser er det store forskjeller innad i fylket både for elg og hjort. Vi ser store fordeler med å samkjøre forvaltningen over større områder, blant annet for å få større andel datamateriale som gir et bredere kunnskapsgrunnlag og en mulighet for små områder til å lene seg på områder med et mer solid grunnlag. Hjortens vandringsmønster og naturlige trekkruter i forhold til terreng og omgivelser rundt gir store forskjeller i tetthet innad i regionene, og vi ser viktigheten av å forvalte hjorten der den faktisk oppholder seg. I tillegg gir hjortens områdebruk ellers behov for større forvaltningsenheter.

Innledning

Elg (*Alces alces*) og hjort (*Cervus elaphus*) er blant de mest betydningsfulle, store hjorteviltartene i Norge, og spiller en sentral økologisk, kulturell og forvaltningsmessig rolle. I Agder har bestandene av begge arter gjennomgått betydelige endringer de siste tiårene, påvirket av klima, habitatkvalitet, jaktreguleringer og menneskelig arealbruk. Fylket kjennetegnes av store variasjoner i landskap, fra kystnære områder til skog- og heiområder lenger inn i landet. Dette gir ulike vekst- og levevilkår for hjorteviltartene.

Forvaltningen av hjortevilt blir stadig mer utfordrende i takt med utviklinga i samfunnet, og spesielt på elg er lave slaktevekter, synkende reproduksjon og krav om å senke bestander, gjenstand for misnøye hos mange grunneiere og jegere. Elgens tilstand i sør vekker engasjement som aldri før, og er ofte diskutert i sosiale medier og nyhetssaker. Samtidig er det mange som ønsker seg en enkel forklaring på spesielt nedgangen i kondisjon og økt kalvedødelighet, noe som viser seg i stadig større grad å være et komplekst og sammensatt tema.

Forvaltningen av elg og hjort er i prinsippet grunneierstyrt, hvor kommunen kommer inn som lokalt forvaltningsorgan. Fylkeskommunen har ansvaret for høstbare, ikke-truede arter av vilt og sitter med det regionale forvaltningsansvaret. Det vil si at fylkeskommunen i prinsippet skal fungere som et verktøy innen forvaltningen av disse artene ovenfor kommunene, og yte bistand til både private og offentlige aktører. En måte å bidra på er gjennom fremstilling av fagrapporter.

På oppdrag for Agder fylkeskommune har Faun Naturforvaltning utarbeidet en rapport som oppsummerer jaktseasonen 2025 og som gir en faglig gjennomgang av situasjonen for elg og hjort i Agder, med vekt på bestandsstatus, utviklingstrekk og relevante forvaltningsmessige problemstillinger. Dette er gjort ved å analysere innrapportert sett elg/hjort data, fellingstall og slaktevekter fra felt elg og hjort. Basert på dette materialet er det gjort bestandsvurderinger og gitt forslag til videre forvaltning for elgen og hjorten i Agder samlet og for hver enkelt kommune. Formålet med rapporten er å bidra til et bredere kunnskapsgrunnlag som kan støtte videre planlegging og beslutninger innen regional- og kommunal hjorteviltforvaltning.

Nytt av året har vi sammensatt og vurdert utviklingstrender og fellingstall, samt kommet med anbefalinger for Agder sine fire administrative regioner; Listerregionen, Kristiansandregionen, Østre Agder og Setesdalsregionen. Disse fire regionene samarbeider på flere administrative områder, og det er hensiktsmessig å vurdere om også viltforvaltningen bør ha fokus disse kommunene imellom.

Materiale og metode

Omfang

Fylket «Agder» består i dag av 25 kommuner. I rapporten er data presentert for hver av disse kommunene, samt helhetlig for Agder. Det er også presentert data for Agder sine fire administrative regioner. Dette er Listerregionen (Farsund, Flekkefjord, Hægebostad, Kvinesdal, Lyngdal, Sirdal), Kristiansandregionen (Kristiansand, Vennesla, Lindesnes, Iveland, Birkenes, Lillesand), Østre Agder (Arendal, Froland, Gjerstad, Grimstad, Risør, Tvedestrand, Vegårshei, Åmli) og Setesdalsregionen (Bykle, Valle, Bygland, Evje og Hornnes, Åseral).

Sett elg

Data fra sett elg i fylket er lagt direkte inn i Hjorteviltregisteret (HVR) av hver enkelt kommune, og hentet ut av Faun fra HVR den 6. og 19. februar 2026. I denne rapporten er det hovedsakelig benyttet sett elg-data for perioden 2005-2025. For en mer detaljert beskrivelse av Hjorteviltregisteret vises det til deres hjemmeside (www.hjorteviltregisteret.no).

Sett hjort

Data fra sett hjort i fylket er lagt direkte inn i Hjorteviltregisteret av hver enkelt kommune, og hentet ut av Faun fra HVR den 4. og 19. februar 2026. Det er benyttet sett hjort data under «utmarksjakt» for perioden 2010-2025.

Data fra Statistisk sentralbyrå

Rapportering av felt elg og hjort til Statistisk sentralbyrå er gjort gjennom Hjorteviltregisteret. Fellingstall for hjort på kommunenivå er presentert for perioden 2010-2025 og hentet fra jaktstatistikken i hjorteviltregisteret. Fellingstall for elg er hentet fra sette- og felte elg i hjorteviltregisteret for perioden 2005-2025. I tilfeller der det er større avvik mellom antallet felte elg fra «sett elg» og jaktstatistikken for en kommune, er det benyttet det høyeste tallet for de siste to årene. Vi har også hentet data fra SSB på kommune, region og fylkesnivå for registrert avgang av elg og hjort utenom jakt (tabell 03501) og tømmeravvirkning (tabell 03795).

Datapresentasjon

Tabeller og figurer er i stor grad fremstilt i konturer av svart/hvit eller i nyanser av grønn, særlig for søylediagrammene. Tellende areal for kommunene i Agder er hentet fra rapportert informasjon fra www.hjorteviltregisteret.no per mars 2026. Det forekommer gjerne små endringer av sett data og fellingstall i HVR etter at vi har hentet ut data, noe som kan medføre at enkelte tall i denne rapporten kan avvike noe med hva som ligger inne i HVR etter at rapporten er ferdigstilt.

Figurpresentasjon elg

Det er presentert 6 figurer for hver kommune, region og fylke: 1) felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10, og fordeling i jaktuttaket, 2) jaktpress, 3) kjønnsforhold, 4) bestandskondisjon med kalve- og tvillingrate og slaktevekter for kalv og ungdyr, 5) fallvilt av elg (trafikkdrept elg samt elg som er felt eller omkommet av andre årsaker) og 6) tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg. Figurene viser data for perioden 2005-2025. Tall for antall trafikkdrepte elg for jaktåret 2025, samt tømmeravvirkning for samme året, er ikke tilgjengelig hos SSB enda, og inngår dermed ikke i figurene. Her har vi dermed benyttet tall til og med jaktåret 2024.

Figurpresentasjon hjort

For fylke, regionene og for hver kommune der det var mer enn 500 hjorteobservasjoner i 2025, har vi presentert 4 figurer: 7) Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 og felte hjort fordelt på alder og kjønn, 8) jaktpress, 9) kjønnsforhold og spissbukandel og 10) slaktevekter for kalv og ungdyr, og kalverate. For kommunene der datamaterialet var lavere enn nevnt ovenfor, tok vi ikke med 8) jaktpress og 9) spissbukandel. For fylket og regionene har vi også inkludert: 11) fallvilt av hjort (trafikkdrept hjort samt hjort som er felt eller omkommet av andre årsaker). Figurene og delfigurene er

satt opp i samme mønster og innehar samme tilhørende tall som presentert ovenfor. Hjortefigurene viser data for perioden 2010-2025.

Anbefalinger

For hver kommune er det gitt en kortfattet anbefaling til videre forvaltning med hensyn til fremtidig jaktuttak og avskyting for elg. Anbefalingene tar utgangspunkt i gjennomførte elgbeitetakseringer (senest gjennomført for hele Agder i 2025¹), og det er også inkludert noen vurderinger med bakgrunn i de eldre regionale målene for hjorteviltforvaltning i Aust²- og Vest-Agder³. De regionale målsettingene er til revidering og antas ferdigstilt i løpet av 2026. For hjort er det gitt en mer generell anbefaling for videre forvaltning. Her er resultater fra beiteskadekartlegging på skog fra hjort i 2024⁴ inkludert i anbefalingene der det er aktuelt. I tillegg til kommunene, får selvsagt Agder fylke, og regionene Listerregionen, Kristiansandregionen, Østre Agder og Setesdalsregionen anbefalinger på bakgrunn av gjennomsnittet for bestandsutviklingen i de tilhørende kommunene.

Datakvalitet på sett elg og hjort-data

Jegerobservasjoner i jakta er en kostnadseffektiv måte for å overvåke endringer og avdekke trender i hjorteviltbestandene. Evaluering av metodikken har vist at sett dyr indeksene er i stand til å avspeile mellomårsvariasjonen i de ulike bestandsegenskapene, men med varierende presisjon avhengig av art, indeks og område⁵. Høy grad av presisjon på indeksene fra sett elg/hjort-data krever imidlertid tilfredsstillende datamengde. Før instruksendringen av sett elg/hjort fra og med 2018, ble det anbefalt minimum 500 observasjoner av elg/hjort og 1000 jegerdager for at indeksene skulle være upåvirket av tilfeldigheter og gjenspeile «virkeligheten»⁶. Som følge av instruksendringen vil observasjonene av elg/hjort bli høyere nå, siden alle observasjoner skal tas med, uavhengig av om dyret er observert tidligere eller av andre jegere. Vi antar da at anbefalingen om 500 observasjoner av elg/hjort er i «snaueste» laget, men likevel et brukbart nivå. I 2025 rapporterte 10 av 25 kommuner minimum 500 observasjoner av elg (Figur 1). Flere kommuner lå helt opp under grensa og nærmest var Valle med 497 observasjoner av elg. For 10 av kommunene ble det lagt ned minimum 1000 jegerdagsverk. Det laveste antall elgobservasjoner var i Tvedestrand med 65 sette elg. Der ble det til sammenligning registrert 180 jegerdager, som også var det laveste antall registrerte jegerdager blant kommunene i Agder. I Lindesnes kommune ble det gjort flest elgobservasjoner i 2025 med 1040 sette elg. Lindesnes hadde også flest dager på jakt med 2445 jegerdager.

I gjennomsnitt ble det per kommune i Agder lagt ned 960 jegerdagsverk og observert 431 elg i 2025.

Dette er en nedgang fra 2024 og det viser seg at flere og flere kommuner i Agder har for lite datamateriale til at indeksene med stor sikkerhet gjenspeiler faktiske forhold i elgskogen (Figur 1).

For hjort rapporteres det en lavere jaktinnsats og færre observasjoner, sammenliknet med elg. Det ble i

¹ Engh, A., Haugen, M. B., Ilestad, A. M., Olk, T.R., Vøllestad, J.E., Roer, O., Greivstad, S., Åsan, E., Hansen, T. A, og Ertzeid, O.M. 2025. Elgbeitetaksering i Agder 2025. Faun rapport R024-2025. Faun Naturforvaltning.

² Regionale mål for forvaltning av elg og hjort i Aust-Agder 2016-2019. Agder Fylkeskommune. www.agderfk.no

³ Regionale mål for forvaltning av elg og hjort i Vest-Agder 2017-2020. Agder Fylkeskommune. www.agderfk.no

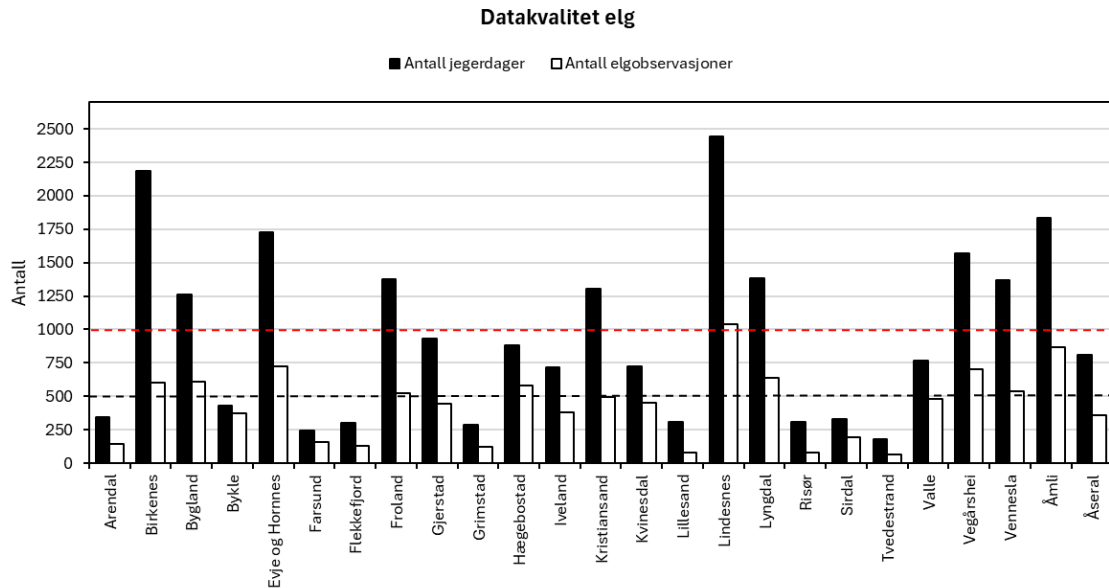
⁴ Meland, M., Haugen, M.B., Olk, T.R. Åsan, E., Pettersen, H. og Roer, O. 2024. Beiteskadekartlegging på skog fra hjort i Agder i 2024. Faun rapport R40-2024. Faun Naturforvaltning.

⁵ Solberg, E. J., Veiberg, V., Rolandsen, C. M., Ueno, M., Nilsen, E. B., Gangsei, L. E., Stenbrenden, M. & Libjå, L. E. 2014. Sett elg- og sett hjort-overvåkingen: Styrker og forbedringspotensial. – NINA Rapport 1043. 103 s.

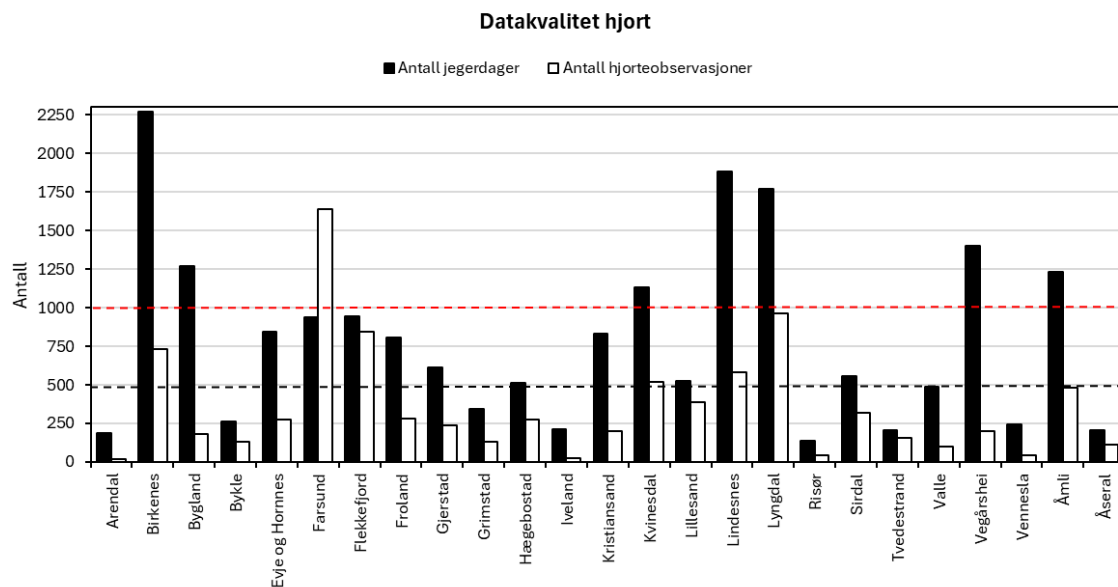
⁶ Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E.

B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jaktmaterialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125

gjennomsnitt lagt ned 792 jegerdagsverk og observert 355 hjort per kommune under utmarksjakt sist høst (Figur 2). Kun i Birkenes, Kvinesdal og Lindesnes var datamaterialet tilstrekkelig i forhold til anbefalt mengde, mens også Farsund, Flekkefjord, Lyngdal og Åmli var oppslutningen om sett-hjort data høy. I Arendal, Iveland, Risør og Venesla utgjør datamaterialet svært få observasjoner av hjort (<100), og innebærer at indeksene for hjort bør tolkes med særlig varsomhet.



Figur 1. Antall jegerdager (svarte søyler), samt antall observasjoner (hvite søyler) av elg per kommune i Agder i 2025. Rød stiplet linje og svart stiplet linje indikerer anbefalt «grense» over hhv. antall jegerdager (1000) og antall observasjoner av elg (500) for at resultatene anses som statistisk representative.



Figur 2. Antall jegerdager (svarte søyler), samt antall observasjoner (hvite søyler) av hjort under utmarksjakt per kommune i Agder i 2025. Rød stiplet linje og svart stiplet linje indikerer anbefalt «grense» over hhv. antall jegerdager (1000) og antall observasjoner av elg (500) for at resultatene anses som statistisk representative.

Datakvalitet på slaktevekter

Slaktevekter for kalv og ungdyr er hentet ut fra www.hjorteviltregisteret.no (HVR) 6. og 19. februar 2026. Her er det kun inkludert data fra dyr som er rapportert som «veid». For å unngå at åpenbare feilrapporteringer skal påvirke gjennomsnittet, har vi ekskludert elg- og hjortekalver med oppgitt slaktevekt over henholdsvis 99 og 49 kg, samt åringer av elg og hjort med slaktevekt over henholdsvis 189 og 89 kg. Til sammen er 43 elg og 11 hjort i perioden 1999-2025 fjernet fra utvalget på bakgrunn av usannsynlig slaktevekt. Vi har også justert for alder, i tilfeller der det var avvik mellom rapportert alder og eksakt alder fra tannsnitt. Dette gjaldt til sammen 99 elg og 89 hjort i perioden 1994-2025.

Resultater

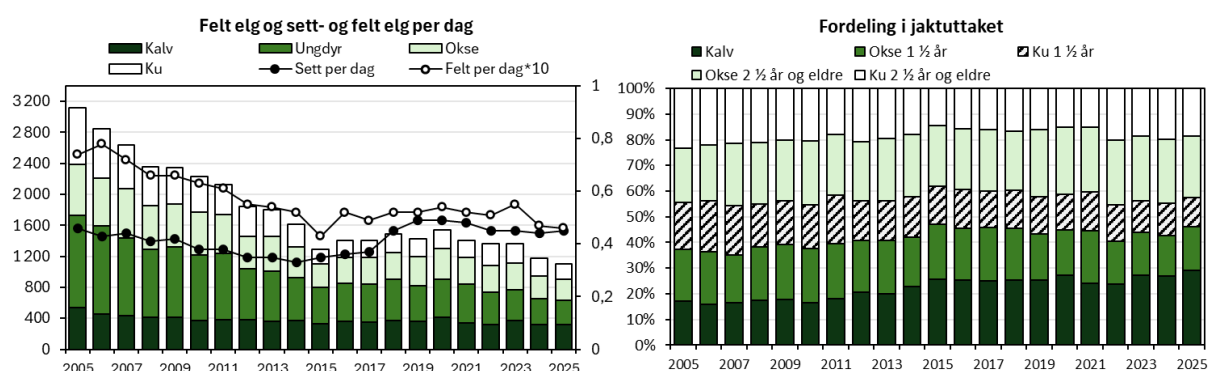
Agder

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 1106 elg av en kvote på 2227 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 50. Bak hver felling lå det i overkant av 10 200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 322 kalv, 312 ungdyr, 267 eldre okser og 205 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 57 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 58 prosent okser.

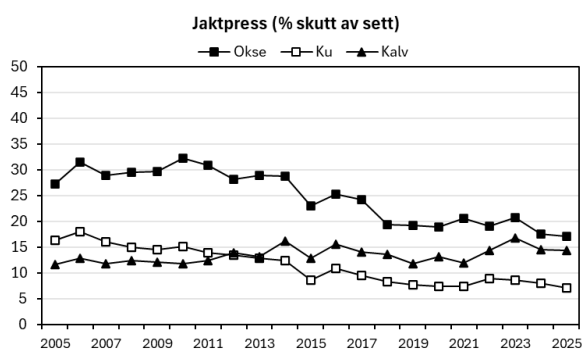
Det ble observert 0,45 elg per jegerdag og felt 0,046 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært forholdsvis stabil de fire siste årene.



Figur Agder 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

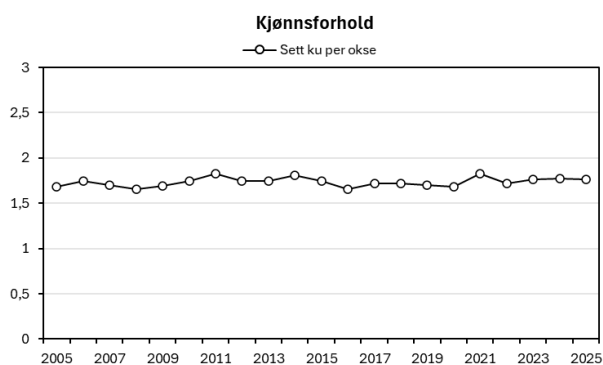
Det ble registrert 24 001 jegerdager og 10 780 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for fylket. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 17, 7 og 14 prosent i 2025. Jaktpresset for okse og kalv ligger begge på samme nivå som 2024, mens jaktpresset på ku har gått noe ned.



Figur Agder 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

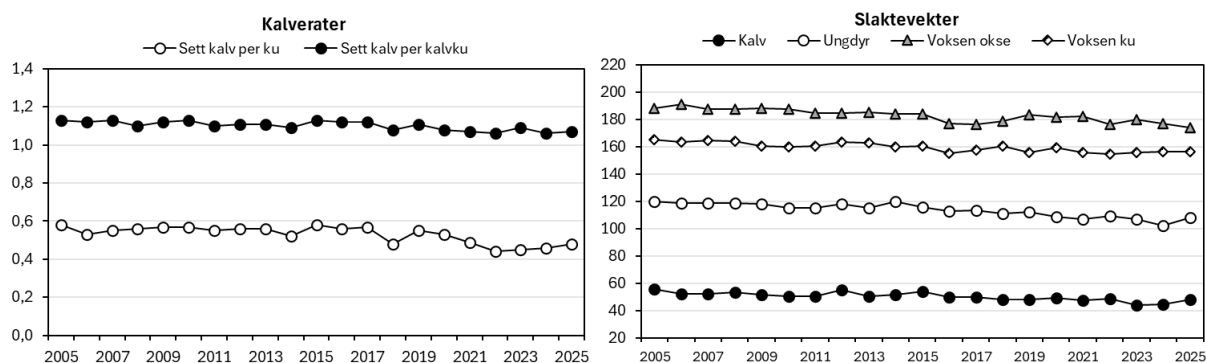
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært forholdsvis stabil gjennom perioden, med en liten topp i 2021.



Figur Agder 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

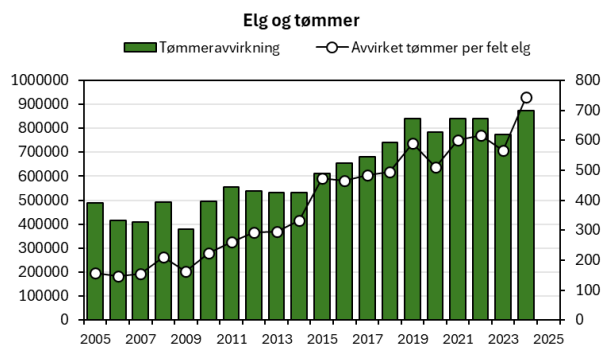
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,48 og 1,07. Begge kategorier noe høyere enn 2024, og spesielt for kalveraten ser man en svak økning siden 2022. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 48 kg og 108 kg. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 156 og 174 kg i 2025. Slaktevektene for alle kategorier har vært synkende gjennom perioden 2005-2025, mens det er spesielt tydelig for kalv og ungdyr. Siste året vises det likevel en bedring med høyere slaktevekter for både kalv og ungdyr.



Figur Agder 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, ku og okse (høyre delfigur).

Elg og tømmer

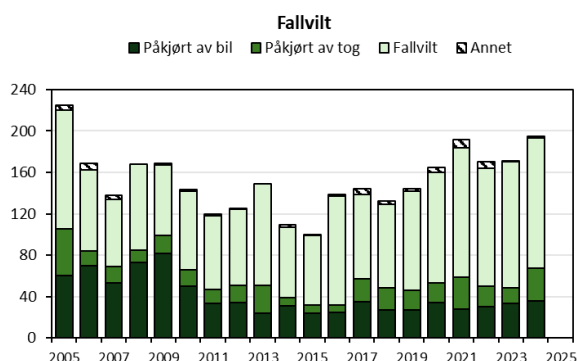
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i overkant av 828 000 m³ årlig. Det har vært betydelig økning i tømmeravvirkning siden midten av 2000-tallet, med en markant økning nesten årlig fra 2015. Det ble i 2024 avvirket høyest andel kubikk gjennom perioden. Den økte avvirkningen vil ha positiv effekt på elgens fôrgrunnlag på sikt, og det forventes et høyere beitetilbud i årene som kommer, i motsetning til perioden før 2015. Dette forutsetter at de hogde arealene ikke omdisponeres til næringsarealer og annen utbygging.



Figur Agder 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 165 trafikdrepte elg, hvorav 99 ble påkjørt av bil og 66 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 371 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikdrepte elg tilsvarte 4,2 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som moderat per i dag fordi det er høyere enn tidligere målsettinger i regionale målsettinger for gamle Aust-Agder fylke og gamle Vest-Agder fylke.



Figur Agder 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

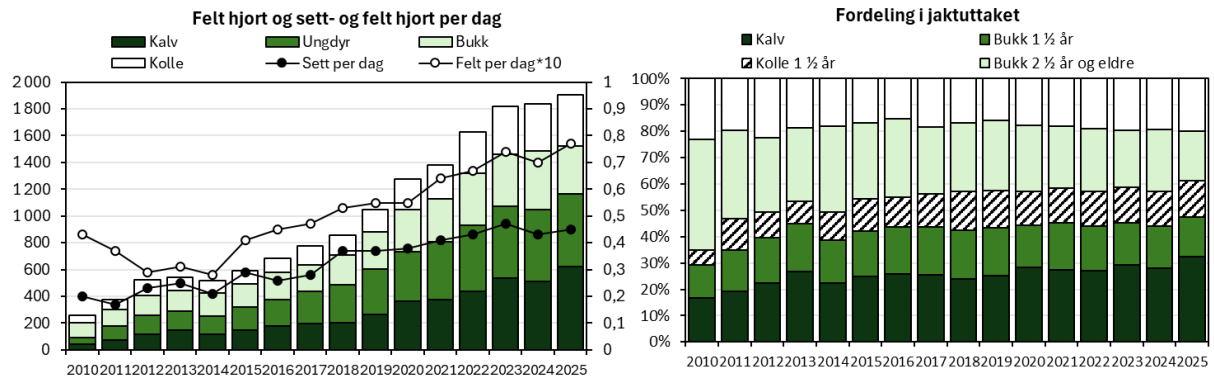
Bestandstettheten i Agder har vært forholdsvis stabil de siste få årene, men med tendenser til svakt synkende for siste femårsperiode. Resultatene fra elgbeitetakseringa i 2025 viser en forbedret beitesituasjon med et beitetrykk rett under grensa for bærekraftig. Beitetrykket på ROS-artene hadde gått betydelig ned, men lå fortsatt på 34,4 %. Bestandskondisjonen har vært jevnt synkende for fylket, men i 2025 ser vi antydninger til forbedring for alle parametere. Med slik utvikling er det svært viktig å ikke slippe opp når det kommer til jakttrykk, da dette vil føre til høyere elgtetthet og dårligere forutsetning for både beitetrykk og bestandskondisjon. I Agder har jaktinnsatsen blitt lavere og lavere gjennom årene, samtidig som vi også ser fredning i enkelte områder. Med et mål om bedre bestandskondisjon og et bedre beitegrunnlag for elgen, vil total fredning fungere helt mot sin hensikt. Vi anbefaler å opprettholde et høyt jakttrykk i Agder for å hindre at bestandstettheten øker, men også for å bedre datagrunnlaget i enkelte områder. Det bør etterstrebes et jaktuttak på rundt 1690 elg i 2026 for å oppnå minimum en svak bestandsreduksjon. Det er viktig å belyse at det er en betydelig stor variasjon mellom kommunene med tanke på elgtetthet, beitetrykk og anbefalt jaktuttak og utvikling.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 1899 hjort av en kvote på 3592 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 53. Bak hver felling lå det omtrent 6000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 620 kalv, 544 ungdyr, 360 eldre bukk og 381 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 61 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 50 prosent bukk.

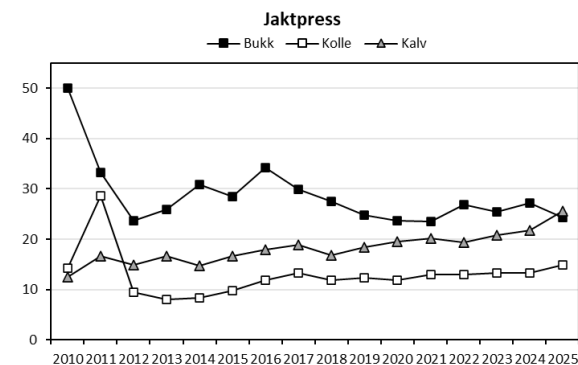
Det ble observert 0,45 hjort per jegerdag og felt 0,077 hjort per jegerdag i 2025. Frem til 2023 har det vært en tydelig vekst i hjortebestanden i Agder. Denne utviklingen ser imidlertid ut til å ha avtatt noe de siste par årene.



Figur Agder 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

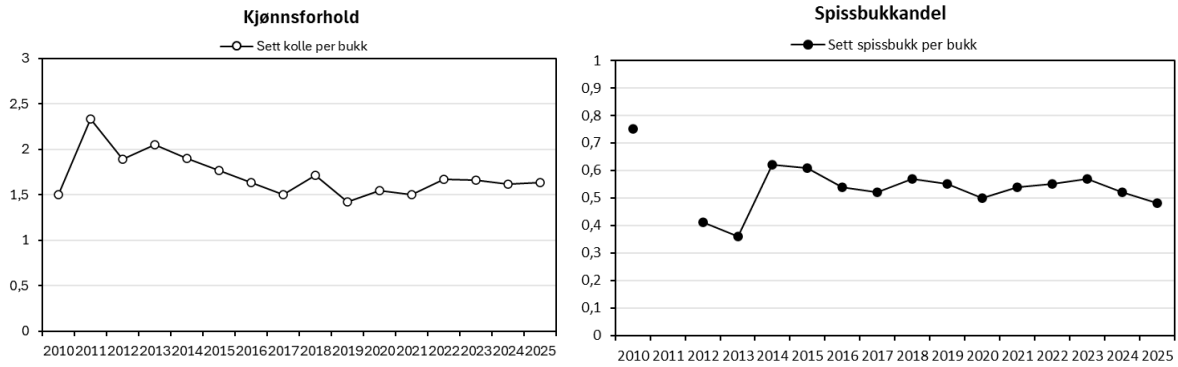
Det ble registrert 19809 jegerdager og 8886 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for fylket. Prosent skutt av sett for bukk, kulle og kalv var på henholdsvis 24, 15 og 26 prosent i 2025. Jaktpresset på kulle og kalv har økt det siste året, mens jaktpresset på bukk har gått noe ned.



Figur Agder 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

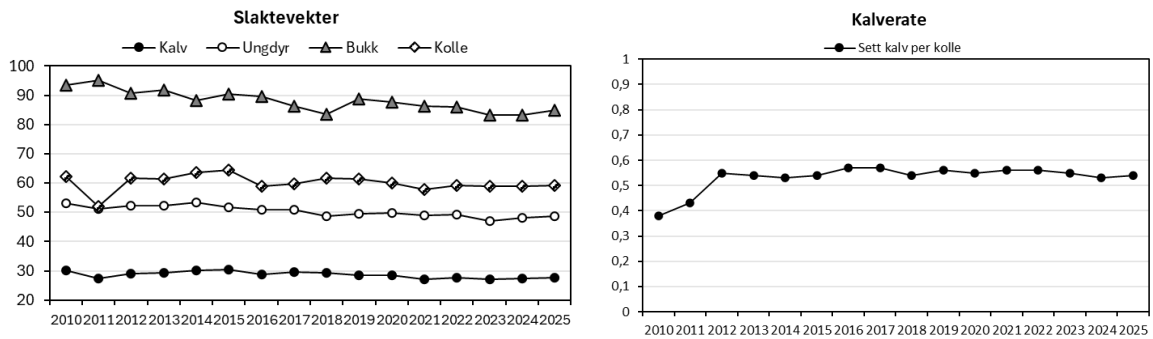
Det ble observert 1,6 kulle per bukk i 2024, samme som snittet for siste treårsperiode. Andelen bukk har holdt seg stabil siden 2022. Andel spissbukk av observerte bukker har hatt en svak nedgang siste tre årene og var på 48 prosent i 2025.



Figur Agder 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

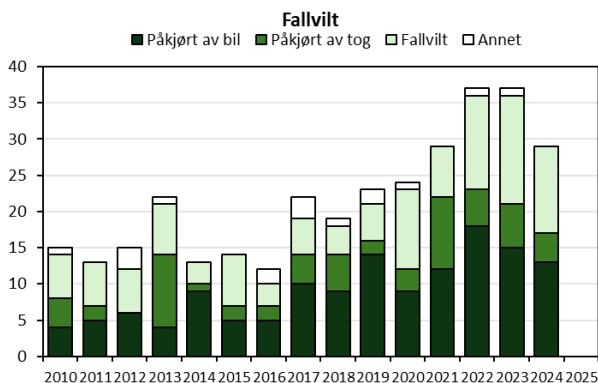
Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 49 kg i 2025, litt over gjennomsnittet for siste treårsperiode for begge kategoriene. Totalt har begge kategorier hatt en svak negativ utvikling gjennom perioden, mest tydelig for ungdyr. Gjennomsnittlige slaktevekter for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 85 kg i 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,54, samme som gjennomsnittet for siste treårsperiode.



Figur Agder 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, kolle og bukk (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Hjort og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 61 trafikkdrepte hjort, hvorav 46 påkjørt av bil, og 15 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 42 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte hjort tilsvarte 1,2 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Andelen påkjørsler er mer enn doblet på 15 år, likevel anser vi prosentandelen for konfliktnivået mellom hjort og trafikk som lav per i dag.



Figur Agder 11. Fallvilt av hjort (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling hjort

Fram til 2023 var det tydelig vekst i tettheten av hjort for Agder. De to siste årene har imidlertid denne økningen avtatt, og bestanden ser ut til å ha stabilisert seg. Det ble felt i underkant 70 hjort mer totalt for Agder i 2025 enn 2024. Samtidig som bestanden har stabilisert seg, ser også bestandskondisjonen ut til å ha holdt seg på et relativt likt nivå de siste tre årene. Det er fremdeles store forskjeller innad i Agder, både når det kommer til utvikling i tetthet og utvikling i bestandskondisjon. Likevel ser vi i de aller fleste tilfeller fellestrekk for utviklingene; når bestanden får for høy tetthet, vises det ofte raskt en nedgang i bestandskondisjonen. I noen kommuner øker bestanden sakte, mens i andre kommuner har antall hjort flydd i været på relativt kort tid. I noen kommuner ser vi også at veksten har stagnert, eller en tydelig nedgang i hjortetettheten. Anbefalingene våre spriker dermed en del mellom kommunene på grunn av ulik utvikling, men for Agder generelt, ser vi en stabil eller forbedret kondisjon samtidig med en stagnering i bestandsveksten - dermed anbefaler vi å opprettholde jaktuttaket som har vært de siste tre årene. Et høyere uttak kan også gi rom for en ytterligere forbedring i bestandskondisjonen. Et plutselig lavere uttak kan gi motsatt effekt og raskt gi negative resultater med bakgrunn i tetthetsavhengige faktorer.

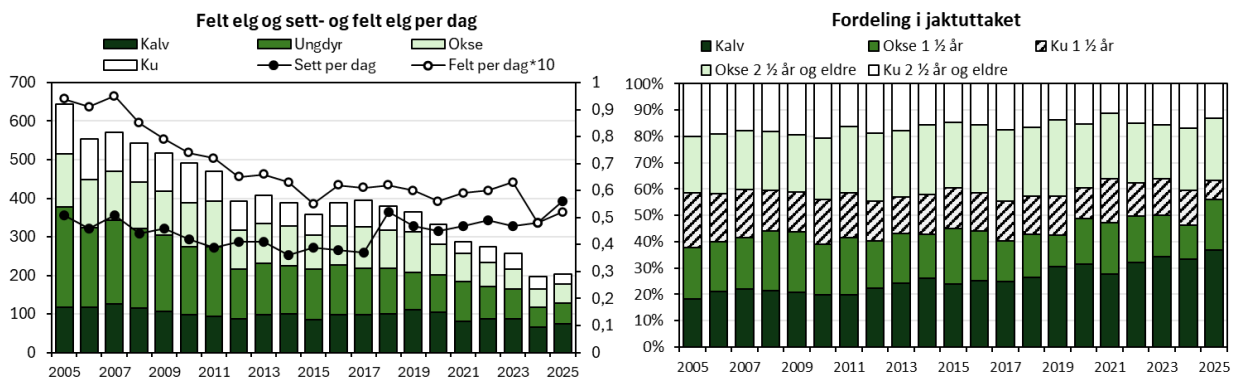
Listerregionen

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 204 elg av en kvote på 575 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 35. Bak hver felling lå det i overkant av 14 500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 75 kalv, 54 ungdyr, 48 eldre okser og 27 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 63 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 67 prosent okser.

Det ble observert 0,56 elg per jegerdag og felt 0,052 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å være i vekst den siste treårsperioden.

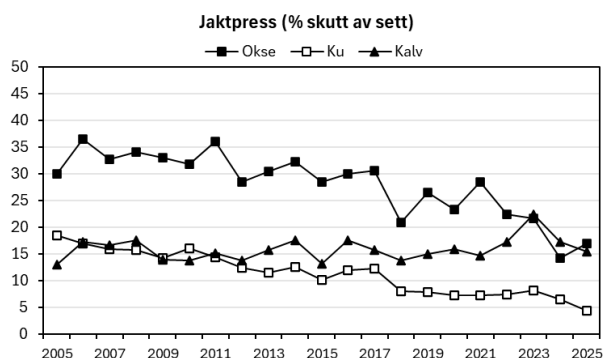


Figur Listerregionen 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

Det ble registrert 3868 jegerdager og 2159 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i regionen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på

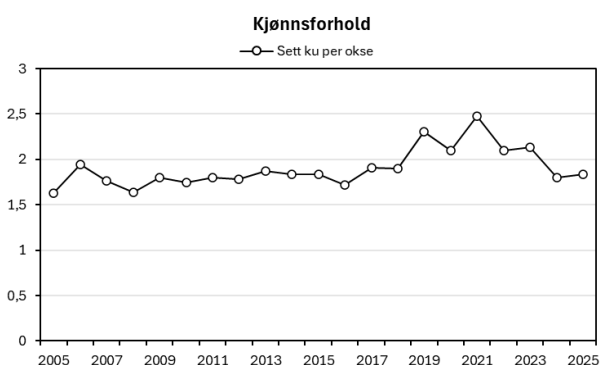
henholdsvis 17, 4 og 15 prosent i 2025.



Figur Listerregionen 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnssforhold

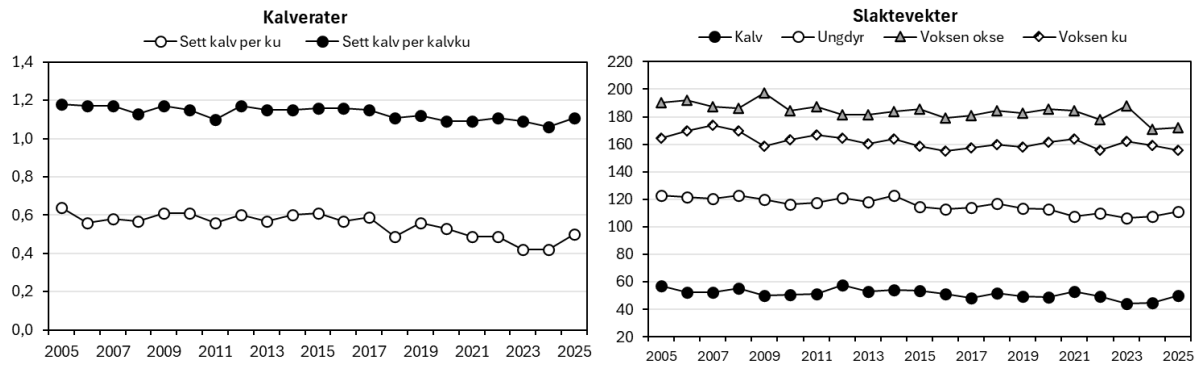
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, med et snitt for siste treårsperiode på 1,9 ku per okse. Okseandelen har vært økende siden 2021.



Figur Listerregionen 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

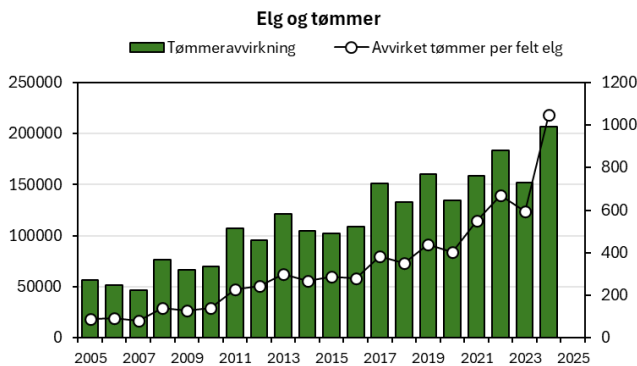
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,50 og 1,11. Kalveraten har vært forholdsvis stabil i regionen fram til omtrent 2015, og har hatt en svak nedgang etter dette. Det er mindre tydelig for tvillingraten, men gjennom perioden har denne også hatt svak nedgang. Registrerte kalverater for 2025 er noe høyere enn 2024. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 50 kg og 111 kg. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 156 og 172 kg i 2025. Slaktevektene for alle kategorier har generelt sett sunket gradvis gjennom perioden 2005-2025, men det er spesielt tydelig for kalv og ungdyr.



Figur Listerregionen 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, ku og okse (høyre delfigur).

Elg og tømmer

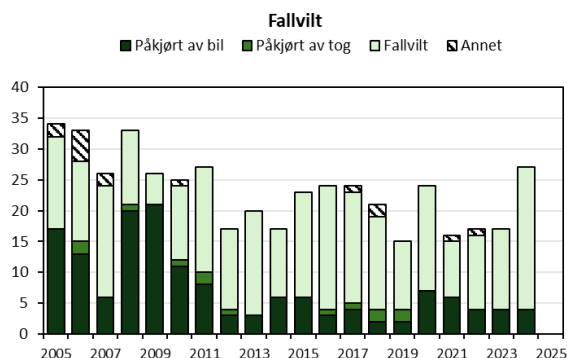
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 180 900 m³ årlig. Det har vært en jevn økning i tømmeravvirkning gjennom perioden, hvor 2024 så langt har rekorden med 206 618 m³ avvirket. Denne utviklingen med stadig høyere tømmeravvirkning vil ha positiv effekt på elgens fôrgrunnlag i den neste 10-års perioden, så lenge arealet ikke blir omdisponert.



Figur Listerregionen 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 12 trafikkdrepte elg, alle påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 49 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 1,6 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag, da det er lavere enn tidligere målsetting for elg og trafikk i de regionale målsettingene for gamle Vest-Agder fylke på 2,5 % av jaktuttaket. Andelen fallvilt er på et høyt nivå.



Figur Listerregionen 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

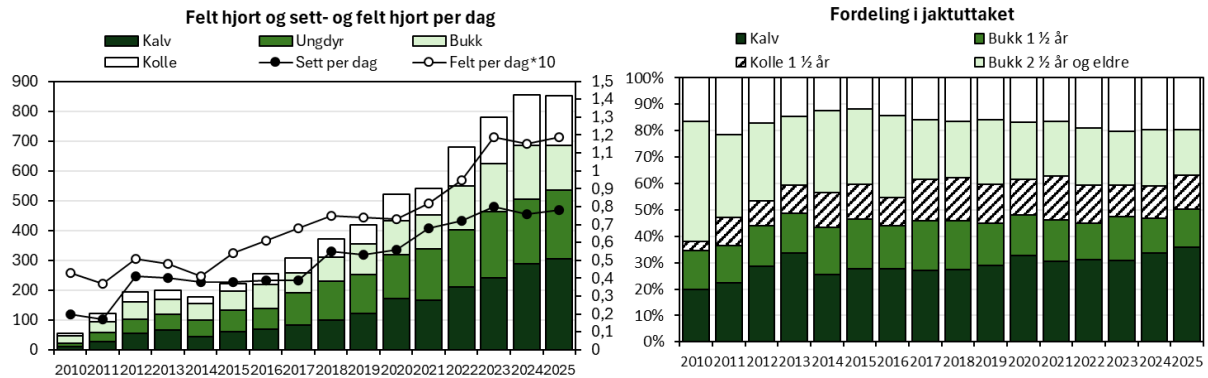
Av regionens seks kommuner, er det kun Kvinesdal som fikk registrert svakt overbeite under elgbeitetakseringa våren 2025. De resterende kommunene har et bærekraftig beitetrykk, men med forholdsvis høye uttaksprosent på ROS-artene. Totalt ser vi at bestandstettheten i regionen øker, samtidig som bestandskondisjonen er i svak nedgang. De gamle regionale målsettingene for elg i Vest-Agder la til grunn et mål om forbedring i gjennomsnittlige slaktevekter, og at både kalv og ungdyrvekter skulle overstige henholdsvis 55 kg og 120 kg i 2020. Gjennomsnittlige slaktevekter var langt under målet i 2020, og har etter dette ikke vist noen tegn til bedring, snarere tvert imot. Med et mål om bedre bestandskondisjon i regionen, er det vesentlig at beitesituasjonen forblir på et bærekraftig nivå eller bedres ytterligere. For å oppnå dette, er det viktig at ikke bestanden fortsetter å vokse. Vi anbefaler en svak reduksjon av bestandstettheten i regionen med et jaktuttak på 315 elg i 2026. Det er viktig å understreke at det finnes lokale forskjeller i regionen både når det kommer til bestandstetthet, bestandskondisjon og anbefalinger til videre utvikling, men disse forskjellene er mindre enn på fylkesnivå.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 851 hjort av en kvote på 1491 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 57. Bak hver felling lå det i overkant av 3500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 306 kalv, 230 ungdyr, 148 eldre bukk og 167 eldre bukk. Kalv og ungdyr utgjorde 63 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 49 prosent bukk.

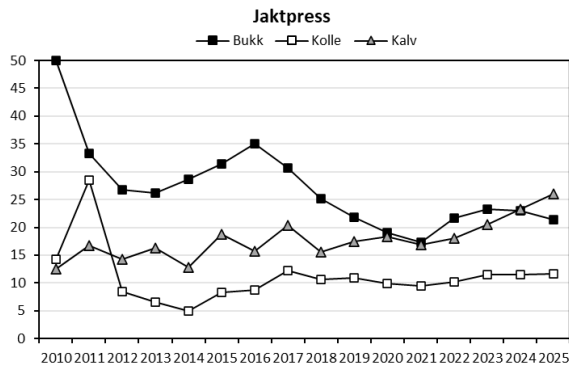
Det ble observert 0,78 hjort per jegerdag og felt 0,119 hjort per jegerdag i 2025. Likt som for Agder totalt, hadde også Listerregionen en tydelig vekst i hjortebestanden frem til 2023. Etter dette har veksten stagnert, og det ser ut som bestandstettheten har stabilisert seg.



Figur Listerregionen 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

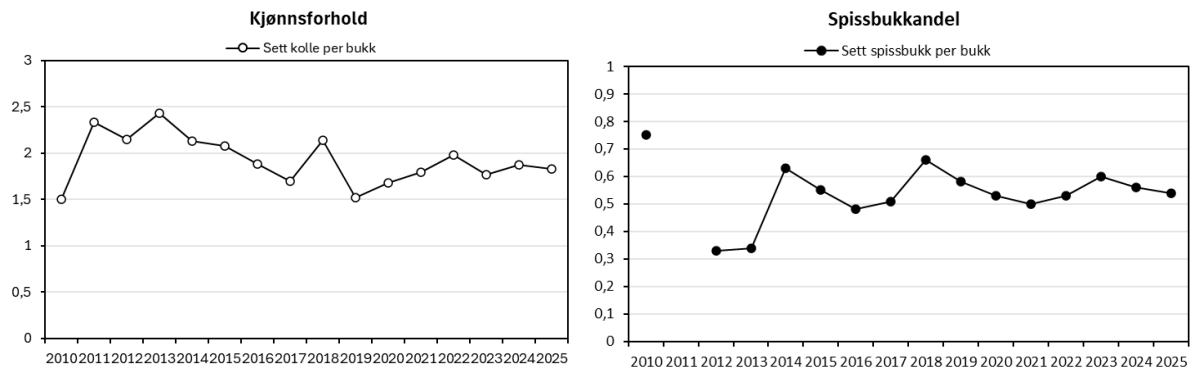
Det ble registrert 5845 jegerdager og 4557 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for regionen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 21, 12 og 26 prosent i 2026. Jaktpresset på kalv har vært økende siden 2021, mens jaktpresset på kolle og bukk har vært stabilt, eller noe nedadgående.



Figur Listerregionen 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

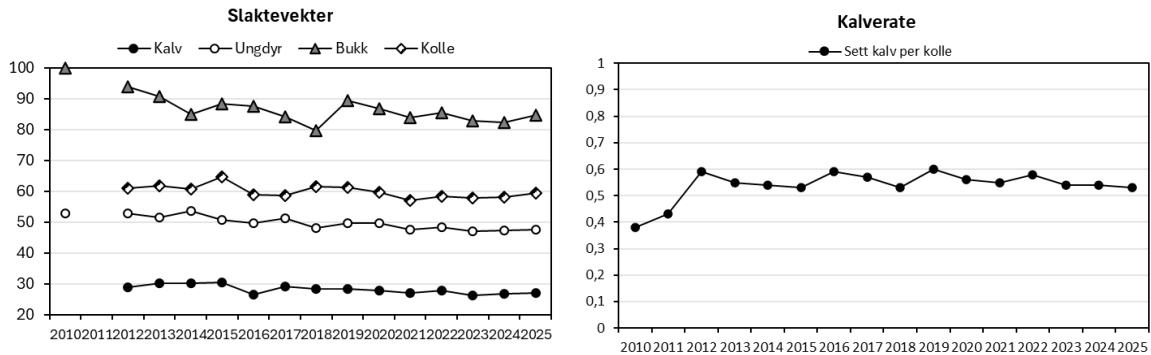
Det ble observert 1,8 kolle per bukk i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Andel spissbukk av observerte bukker har hatt en svak nedgang de siste tre årene og var på 54 prosent i 2025.



Figur Listerregionen 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

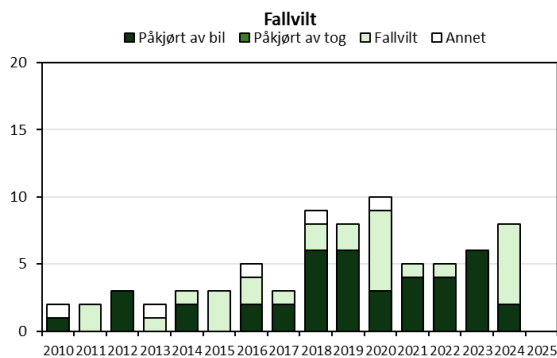
Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 27 kg og 48 kg i 2025. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr har hatt en negativ utvikling gjennom perioden, men mest tydelig for ungdyr. De siste tre årene har begge kategoriene holdt seg stabile. Gjennomsnittlige slaktevekter for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 85 kg i 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,54, samme som gjennomsnittet for siste treårsperiode.



Figur Listerregionen 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, kolle og bukk (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Hjort og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 12 trafikkdrepte hjort, alle påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 7 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte hjort tilsvarte 0,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom hjort og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Listerregionen 11. Fallvilt av hjort (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling hjort

Listerregionen er som den regionen som har mest lik utvikling som Agder samlet. Regionen feller flest hjort i året, og har størst mengde datamateriale. Sammenlignet med de andre regionene som hadde under 2000 observasjoner av hjort i 2025, hadde Listerregionen omtrent 4500 observasjoner og litt under Kristiansandregionen i antall jegerdager. Det vitner om at hjortetettheten i Listerregionen er høy, og har størst sammenligningsgrunnlag for Agder samlet. Hjortetettheten hadde tydelig vekst fram til 2023, og har avtatt og stabilisert seg etter dette. Alle kategorier har hatt forholdsvis stabile slaktevekter de siste årene, men helhetlig vises det en nedadgående trend for alle kategorier gjennom perioden 2012-2025. Kalveraten har holdt seg mellom 0,5 og 0,6 kalv per kolle siden 2012 etter en

tydelig økning før dette. For å unngå en ytterligere nedgang i bestandskondisjonen, anbefaler vi å øke jaktuttaket noe for å kunne stabilisere bestanden på et noe lavere nivå enn dagens. På sikt kan dette bidra til å bedre både slaktevekter og kalveraten, men positive endringer kan ta tid. Det er viktig å belyse at det finnes store forskjeller i utvikling av både tetthet og bestandskondisjon innad i regionen, noe som gjenspeiles i anbefalingene for videre forvaltning.

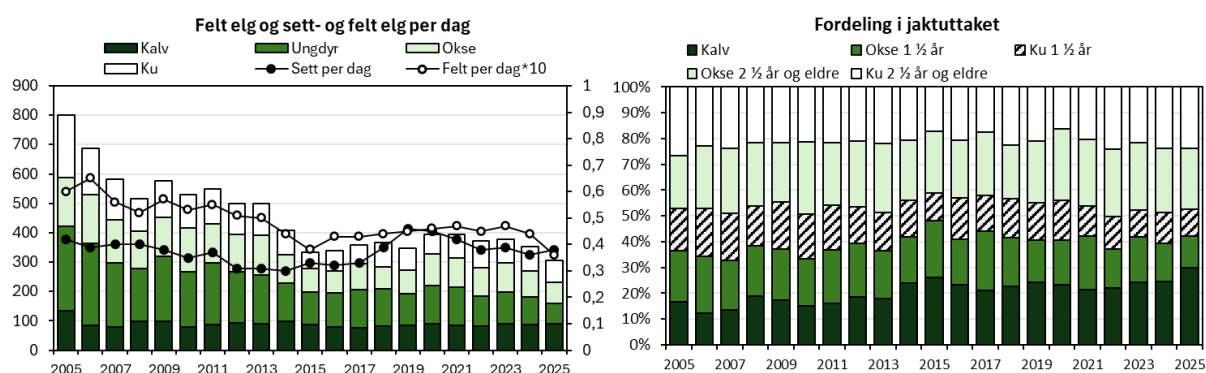
Kristiansandregionen

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 305 elg av en kvote på 645 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 47. Bak hver felling lå det rett i underkant av 8700 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 91 kalv, 69 ungdyr, 72 eldre okser og 73 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 52 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 51 prosent okser.

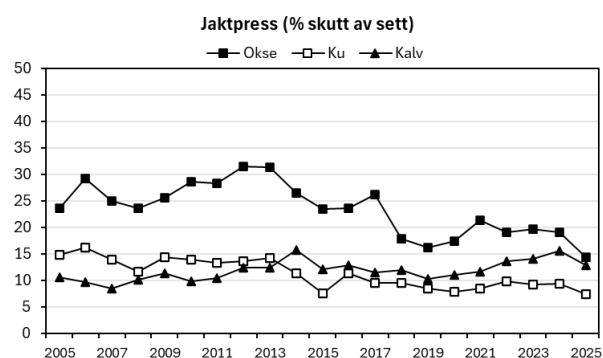
Det ble observert 0,38 elg per jegerdag og felt 0,036 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt synkende siden 2019.



Figur Kristiansandregionen 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

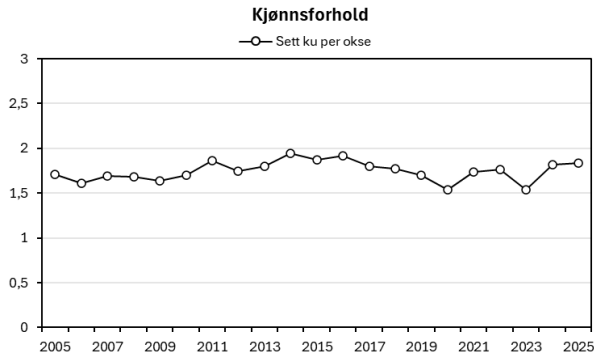
Det ble registrert 8322 jegerdager og 3133 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i regionen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 14, 7 og 13 prosent i 2025. Jaktpresset for alle tre kategorier har gått ned fra 2024 til 2025.



Figur Kristiansandregionen 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

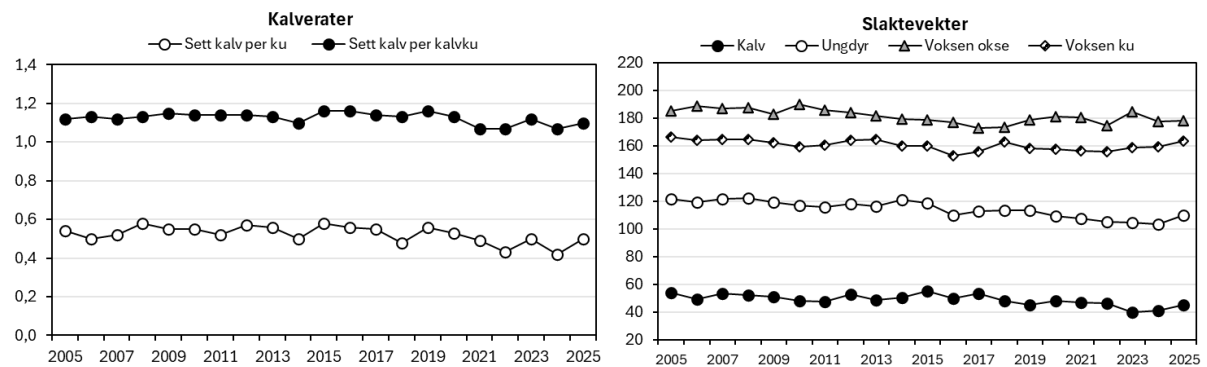
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, med et snitt for siste treårsperiode på 1,7 ku per okse. Okseandelen har vært svakt synkende siden 2020, men med årlige variasjoner.



Figur Kristiansandregionen 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

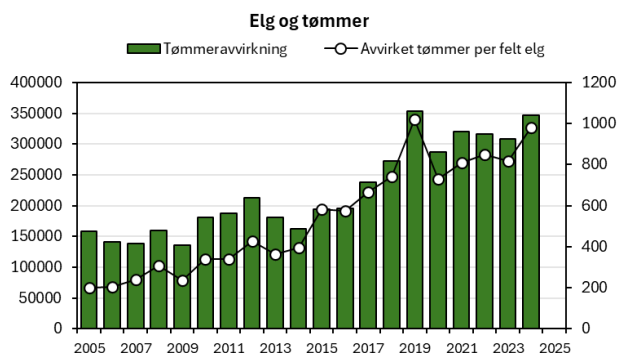
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,50 og 1,10. Begge kategorier har holdt seg forholdsvis stabile frem til 2019, og har en tydelig nedgang etter dette. Kalveraten er noe mer tydelig enn tvillingraten. De siste tre årene har det vært variasjoner i utviklinga, og tallet for 2025 er ikke veldig ulikt fra 2005. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 45 kg og 110 kg. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 163 og 178 kg i 2025. Både okse- og kuvektene ligger på omtrent samme nivå i 2025 som i 2005, men har hatt årlige variasjoner gjennom perioden. Det er større endringer for kalv- og ungdyrvektene som har hatt en tydelig nedgang gjennom samme periode.



Figur Kristiansandregionen 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, ku og okse (høyre delfigur).

Elg og tømmer

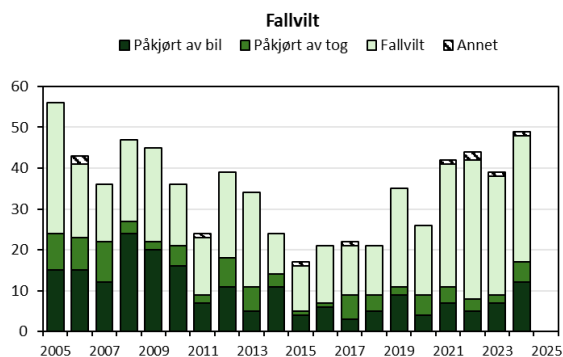
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i underkant av 323 700 m³ årlig. Også i denne regionen har det vært en jevn økning i tømmeravvirkning. Sett bort fra et toppår med avvirkning i 2019, har avvirkningen økt jevnt til 2025 hvor det ble avvirket 346 739 m³. Denne utviklingen vil ha positiv effekt på elgens fôrgrunnlag i innværende og kommende periode.



Figur Kristiansandregionen 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 34 trafikkdrepte elg, hvorav 24 ble påkjørt av bil og 10 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 98 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 3,1 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som moderat per i dag. Dette basert på tidligere målsettinger for elg og trafikk i de regionale målsettingene for gamle Vest-Agder fylke på 2,5 % av jaktuttaket og tidligere regionale målsettinger for gamle Aust-Agder på 3,0 % av jaktuttaket.



Figur Kristiansandregionen 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

Bestandstettheten i Kristiansandregionen viser seg å være svakt synkende siden 2019, etter en liten økning i årene før. Av regionens 6 kommuner, er det kun Birkenes og Iveland som hadde et bærekraftig beitetrykk etter beitetaksten i 2025. De resterende kommunene hadde moderat eller svakt overbeite med høye uttaksprosenten på ROS-artene. I perioden etter forrige beitetakst ser vi tydelig nedgang i bestandskondisjonen, spesielt på kalveratene og slaktevekter for kalv og ungdyr. De gamle regionale målsettingene for elg i Vest-Agder la til grunn et mål om forbedring i gjennomsnittlige slaktevekter, og at både kalv og ungdyrvekter skulle overstige henholdsvis 55 kg og 120 kg i 2020, mens Aust-Agder la til grunn et mål om å overstige 120 kg slaktevekt på ungdyr. Selv med noe høyere slaktevekter i 2025, ligger regionen på et forholdsvis lavt nivå når det gjelder de gamle regionale målsettingene. For å nå målet om bedre bestandskondisjon, er det vesentlig at alle kommuner i regionen når et bærekraftig beitetrykk i første omgang. Dette oppnås på sikt med en bestandstetthet som er tilpasset beitegrunnet, og med bakgrunn i fjorårets resultater fra beitetaksten, ser vi at bestandstettheten må ned på nåværende tidspunkt. Vi anbefaler derfor en svak reduksjon i bestandstetthet med et jaktuttak på om lag 455 elg i

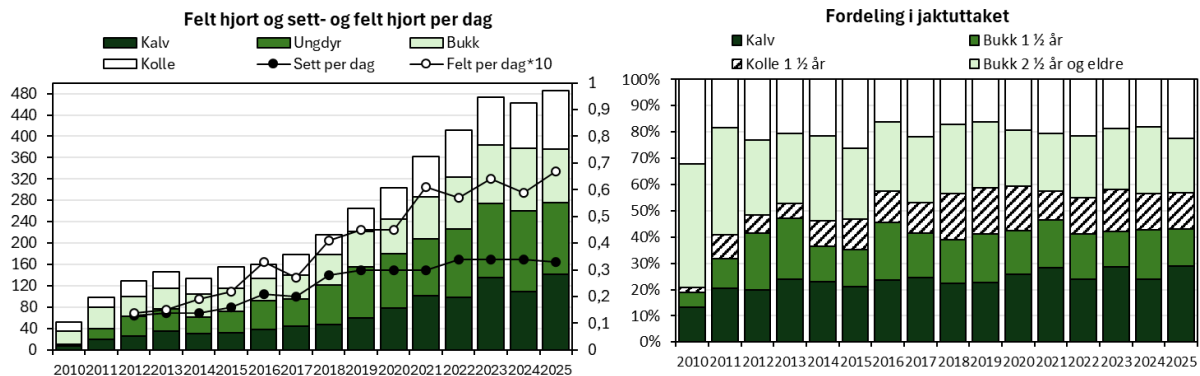
2026 for at regionen i helhet kan oppnå bærekraftig beitetrykk. Dette kan på sikt bidra til en sunn og produktiv elgbestand i god kondisjon. Det er viktig å understreke at det finnes lokale forskjeller i regionen både når det kommer til bestandstetthet, bestandskondisjon og anbefalinger til videre utvikling.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 485 hjort av en kvote på 1020 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 48. Bak hver felling lå det rett i underkant av 5500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 141 kalv, 135 ungdyr, 100 eldre bukk og 109 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 57 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 49 prosent bukk.

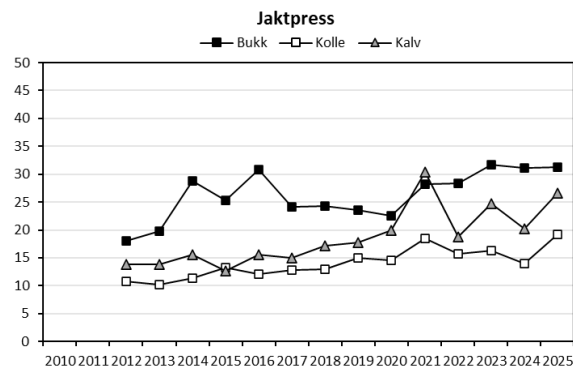
Det ble observert 0,33 hjort per jegerdag og felt 0,067 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten var tydelig økende fram til 2018, før noen år med stabilisering, etterfulgt av ny økning i 2022. Etter dette har bestandstettheten vært forholdsvis stabil.



Figur Kristiansandregionen 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

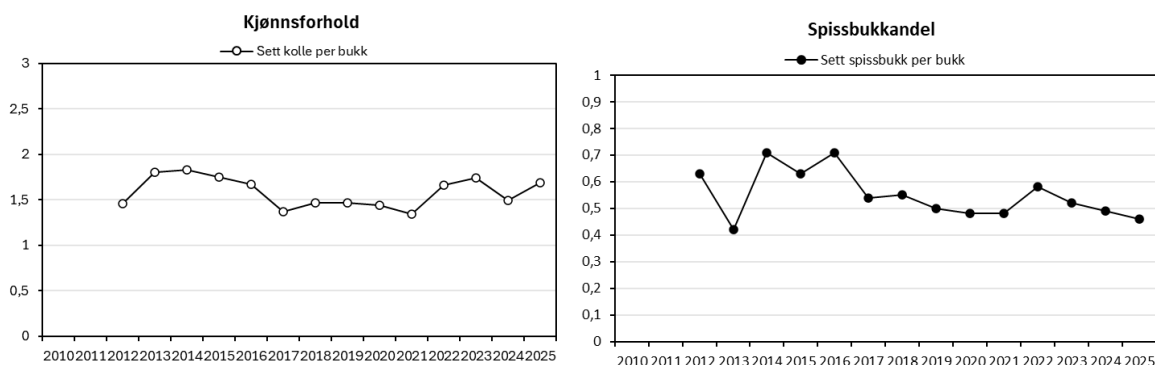
Det ble registrert 5961 jegerdager og 1973 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for regionen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 31, 19 og 27 prosent i 2025. Jaktpresset har økt for både kalv og kolle siste året, mens jaktpresset på bukk har holdt seg forholdsvis stabilt.



Figur Kristiansandregionen 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

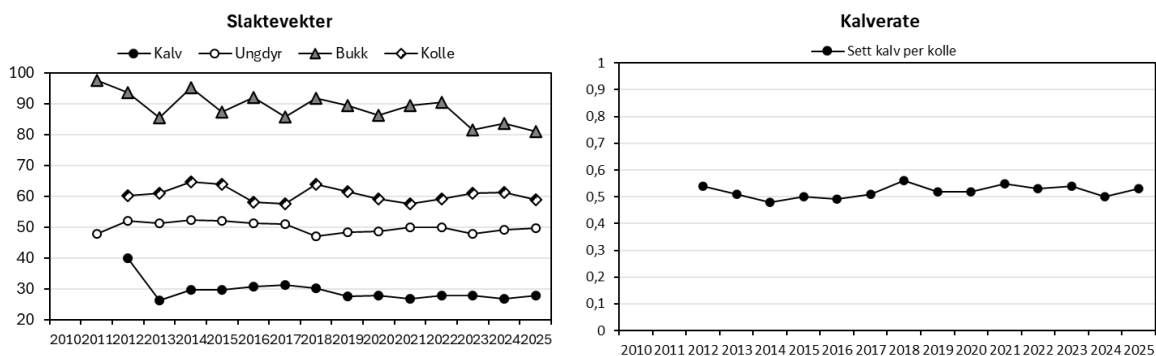
Det ble observert 1,7 kolle per bukk i 2025, med et snitt på 1,6 for siste treårsperiode. Andel spissbukk av observerte bukker har hatt en jevn nedgang siden 2022 og var på 46 prosent i 2025.



Figur Kristiansandregionen 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

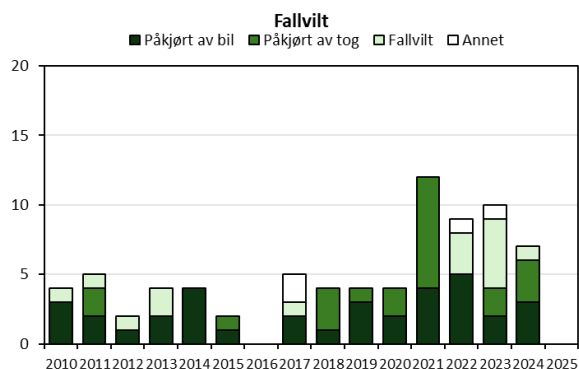
Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 50 kg i 2025. Begge kategoriene har hatt en synkende trend gjennom perioden, mest tydelig for ungdyr og spesielt de siste årene for kalv. Gjennomsnittlige slaktevekter for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 81 kg i 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,53, litt over gjennomsnittet for siste treårsperiode på 0,52 kalv per kolle.



Figur Kristiansandregionen 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, kolle og bukk (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Hjort og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 15 trafikkdrepte hjort, hvorav 10 påkjørt av bil, og 5 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 11 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte hjort tilsvarte 1,1 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom hjort og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Kristiansandregionen 11. Fallvilt av hjort (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling hjort

I Kristiansandregionen ser vi totalt en bestandsvekst hos hjort, men det er en svak vekst med intervaller hvor bestanden stabiliseres før ny økning. I 2025 har bestandstettheten vært stabil siden 2022. Regionen feller nest flest dyr, men likevel er antallet tilnærmet halvparten av Listerregionen som felte flest dyr i 2025. Når det kommer til jegerdager ble det jaktet mer i Kristiansandregionen enn i Listerregionen, men antall observasjoner var 1973 hjort (mot 4559 i Listerregionen). Når det kommer til bestandskondisjonen, har kalveraten holdt seg forholdsvis stabil, mens slaktevektene viser en svak nedgang gjennom perioden. Likt som for Listerregionen, anbefaler vi en svak bestandsreduksjon også i Kristiansandregionen før man eventuelt kan vurdere å stabilisere bestanden. Årlig jaktuttak vi har sett de siste tre årene bør opprettholdes, eller helst økes noe for å få en effekt av reduksjon. Det finnes store forskjeller i utviklingen innad i regionen, og anbefalingene kan derfor være svært forskjellige fra kommune til kommune. Felles for mange Agderkommuner generelt er at bestandskondisjonen går ned når antallet av hjort går opp, men tettheten i kommunene er forskjellig, og danner grunnlag for nivået av tiltak.

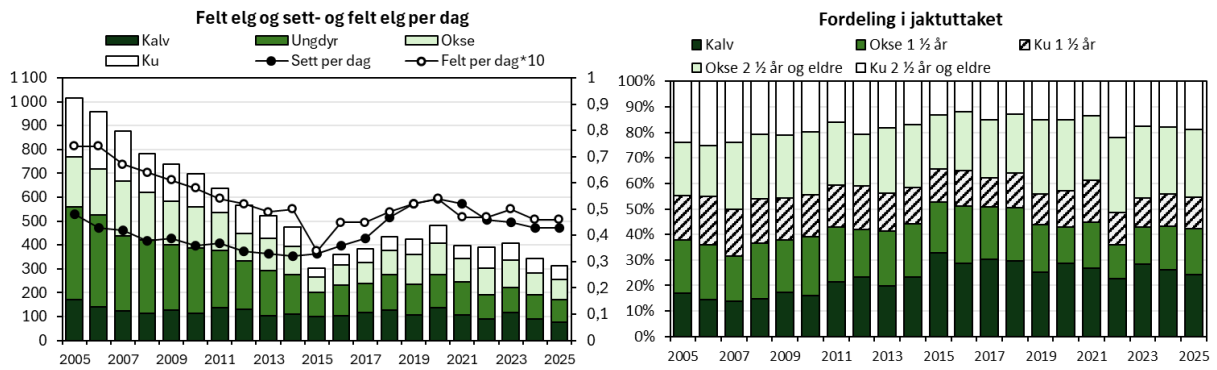
Østre Agder

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 313 elg av en kvote på 539 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 58. Bak hver felling lå det rett i underkant av 10 100 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 76 kalv, 95 ungdyr, 83 eldre okser og 59 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 55 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 59 prosent okser.

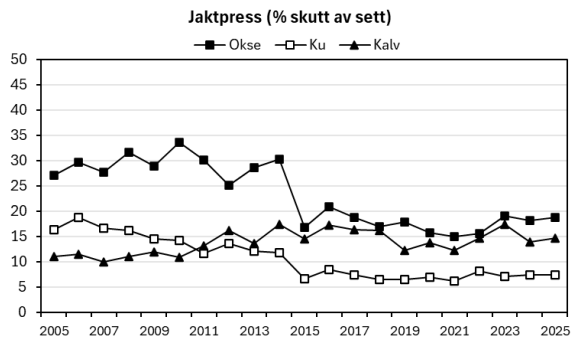
Det ble observert 0,43 elg per jegerdag og felt 0,046 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt synkende siden 2020.



Figur Østre Agder 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

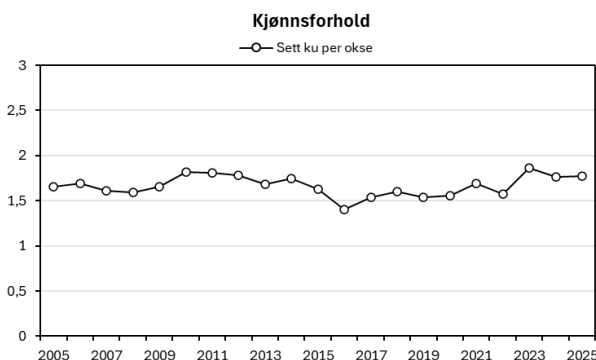
Det ble registrert 6822 jegerdager og 2948 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i regionen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 19, 7 og 15 prosent i 2025. Jaktpresset for ku har holdt seg forholdsvis stabilt siden 2016, mens jaktpresset på okse og kalv var noe høyere i 2025 enn 2024.



Figur Østre Agder 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

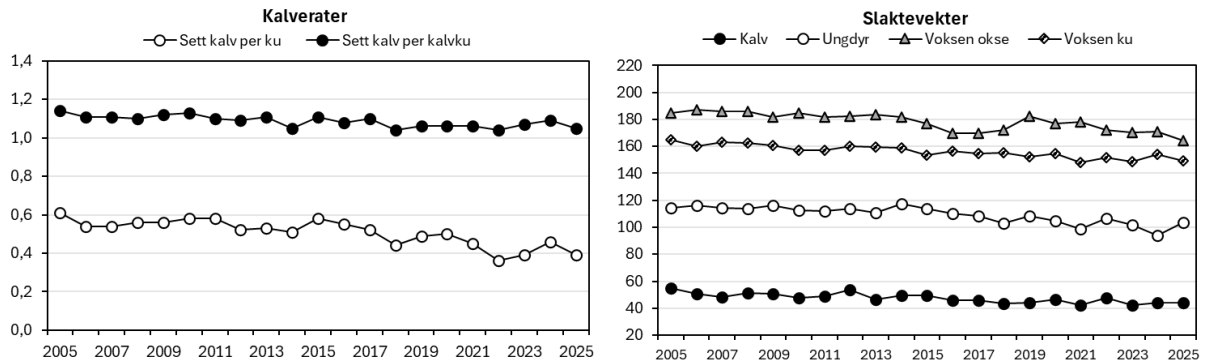
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært svakt synkende siden 2016.



Figur Østre Agder 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

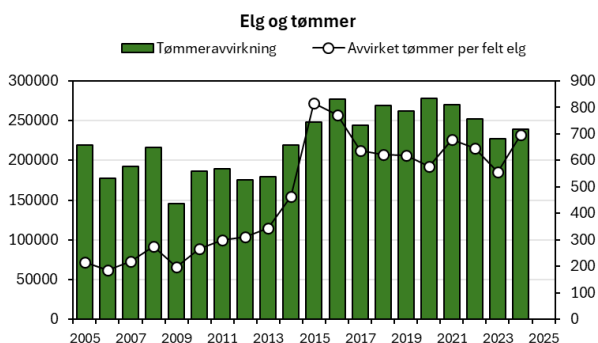
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,39 og 1,05. Begge kategorier har vært svakt synkende i perioden 2005-2025, men er mest tydelig for kalveraten som lå på 0,61 i 2005. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 44 kg og 103 kg. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 149 og 164 kg i 2025. Slaktevektene for alle kategorier har generelt sett sunket gradvis fra 2005 til 2025 og ligger på et lavere nivå enn gjennomsnittet for fylket.



Figur Østre Agder 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, ku og okse (høyre delfigur).

Elg og tømmer

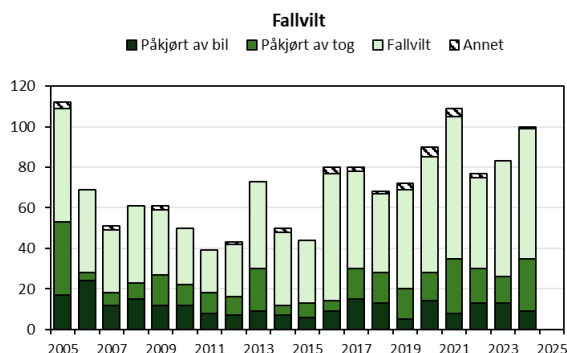
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 239 300 m³ årlig, noe lavere enn gjennomsnittet for forrige treårsperiode. I motsetning til de andre regionene som har hatt en tydelig vekst i tømmeravvirkning i perioden 2005-2025, har Østre Agder hatt et forholdsvis stabilt høyt nivå gjennom hele perioden, men noe høyere de 10 siste årene. Økt tømmeravvirkningen vil ha positiv effekt på elgens fôrgrunnlag i kommende periode.



Figur Østre Agder 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 91 trafikkdrepte elg, hvorav 35 ble påkjørt av bil og 56 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 169 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 8 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som høyt per i dag, da det er betydelig høyere enn tidligere målsetting for elg og trafikk i de regionale målsettingene for gamle Aust-Agder på 3,0 % av jaktuttaket. Andelen fallvilt er også svært høy.



Figur Østre Agder 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

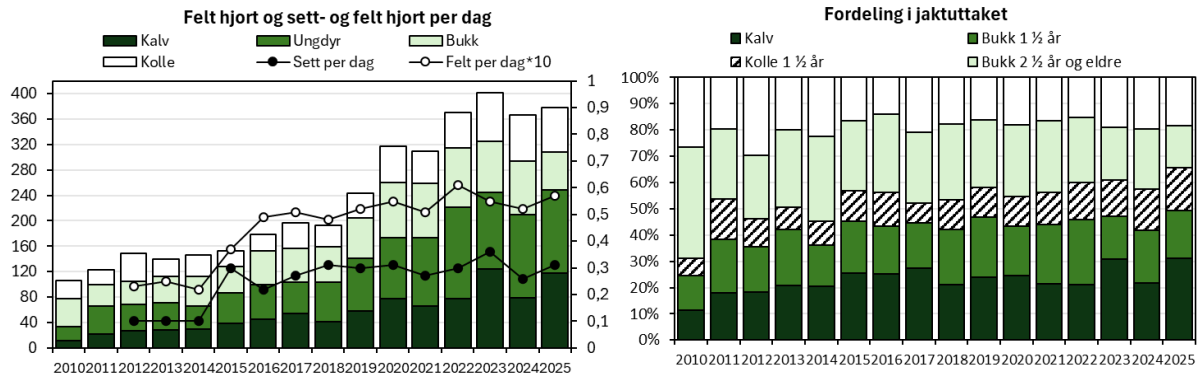
Østre Agder er den regionen som viser tydeligst og størst nedgang i bestandskondisjonen, både når det kommer til kalverater og gjennomsnittlige slaktevekter. Perioden 2005-2025 viser til nedgang i bestandstetthet, men etter en topp rundt år 2020 har bestanden holdt seg på et litt høyere nivå enn for 10 år siden. Av regionens 8 kommuner, har kun Risør og Froland overbeite på ROS-artene etter elgbeitetaksten i 2025 og kategoriseres som hhv. svakt overbeite og moderat overbeite. Det er høyst sannsynlig at også andre faktorer enn begrenset beitetilbud påvirker bestandens kondisjon, spesielt i denne regionen, men dette er faktoren som er lettest å påvirke gjennom forvaltningen. Med mål om å overstige 120 kg for ungdyr innen 2019 i de gamle regionale målsettingene for elg i Aust-Agder, ligger regionen på et betydelig lavere nivå enn dette. For å oppnå bærekraftig beitetrykk i alle regionens kommuner, samt bedre beitetrykket ytterligere i allerede bærekraftige kommuner, anbefaler vi en svak reduksjon i bestandstetthet. Det er viktig å merke seg at positive endringer vil ha forsinkede effekter, slik at et bedret beitetrykk i dag, vil gi bedret bestandskondisjon først om noen år. Dermed er det svært viktig å ikke slippe opp jakttrykket ved tendenser til bedring. Vi anbefaler et jaktuttak på om lag 515 elg i 2026, som på sikt vil bidra til lavere beitetrykk og høyere bestandskondisjon. Det er viktig å understreke at det finnes lokale forskjeller i regionen både når det kommer til bestandstetthet, bestandskondisjon og anbefaling til videre utvikling.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 378 hjort av en kvote på 608 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 62. Bak hver felling lå det i underkant av 8400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 118 kalv, 130 ungdyr, 60 eldre bukk og 70 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 66 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 49 prosent bukk.

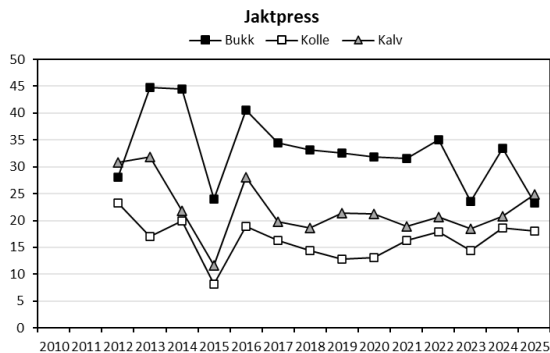
Det ble observert 0,31 hjort per jegerdag og felt 0,057 hjort per jegerdag i 2025. Bestandsveksten i Østre Agder er ikke like tydelig, og etter en liten topp i 2023 har bestandstettheten gått noe ned de siste par årene. Det kan se ut som at bestanden er i ferd med å stabilisere seg.



Figur Østre Agder 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

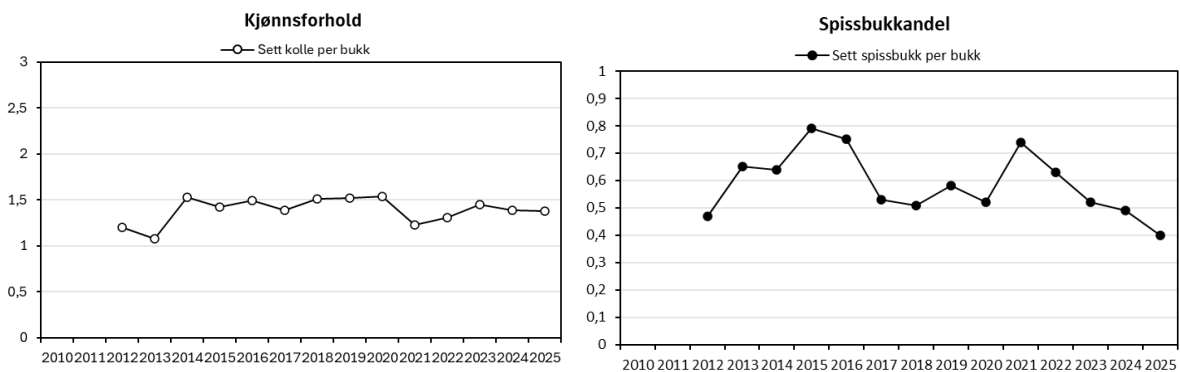
Det ble registrert 4931 jegerdager og 1552 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for fylket. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 23, 18 og 25 prosent i 2025. Jaktpresset på kalv har økt de siste par årene, mens jaktpresset på både kolle og bukk har gått ned siste året, mest markant for bukk.



Figur Østre Agder 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnssforhold

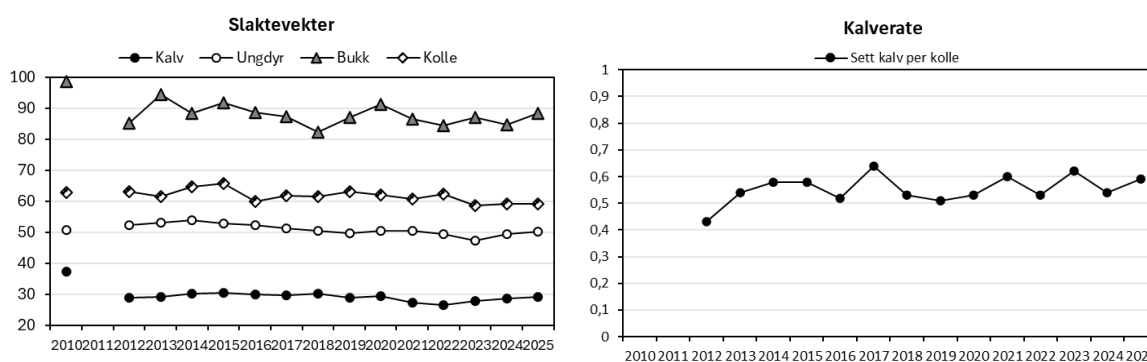
Det ble observert 1,4 kolle per bukk i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Andel spissbukk av observerte bukker har vært synkende siden 2021 og var på 40 prosent i 2025.



Figur Østre Agder 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

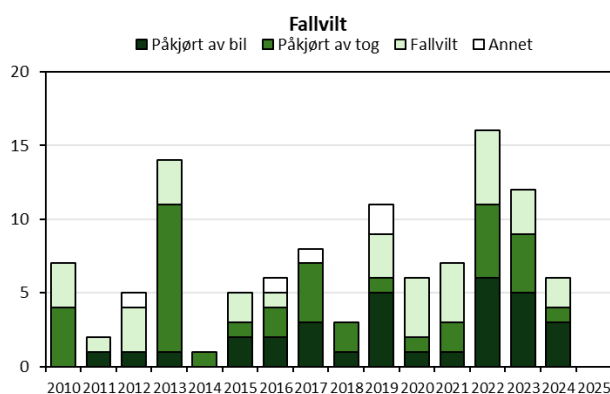
Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 29 kg og 50 kg i 2025. Begge kategorier har vært synkende gjennom perioden, men mest tydelig for ungdyrvektene. Slaktevekt for kalv har vært svakt økende igjen siden 2022. Gjennomsnittlige slaktevekter for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 88 kg i 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,59, litt over gjennomsnittet for siste treårsperiode på 0,58 kalv per kolle.



Figur Østre Agder 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, kolle og bukk (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Hjort og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 24 trafikkdrepte hjort, hvorav 14 påkjørt av bil, og 10 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 10 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte hjort tilsvarte 2,1 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom hjort og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Østre Agder 11. Fallvilt av hjort (trafikkdrept eller felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling hjort

Regionen Østre Agder har hatt en mindre tydelig bestandsvekst enn Listerregionen og Kristiansandregionen. Det var en tydelig økning i 2015, og tettheten har vært forholdsvis stabil etter dette, men med årlige variasjoner. Det er også her store forskjeller mellom kommunene innad i regionen, og grunnen til mindre tydelig bestandsvekst på regionsnivå, er nok i stor grad antallet kommuner med nedgang i tetthet de siste årene. Kalveraten har i stor grad holdt seg stabil mellom 0,5 og 0,6 kalv per kolle i en lang periode. Slaktevektene for kalv og ungdyr har også holdt seg på et relativt

stabilit nivå, men noe tydeligere nedgang for slaktevektene på ungdyr i perioden 2010-2025. Med bakgrunn i kunnskapen på kommunenivå, og den stabile bestandskondisjonen på regionsnivå, anbefaler vi en stabilisering i hjortetetthet i Østre Agder. Årlig jaktuttak bør ligge på samme nivå som de tre-fire siste årene. Anbefalingene er forskjellige fra kommune til kommune, avhengig av dagens utvikling. Om det er et mål å øke bestanden, bør det gjøres sakte og med en forutsetning at bestandskondisjonen ikke allerede er synkende da dette er et tegn på for stor tetthet i bestanden sett opp mot beitegrunnet.

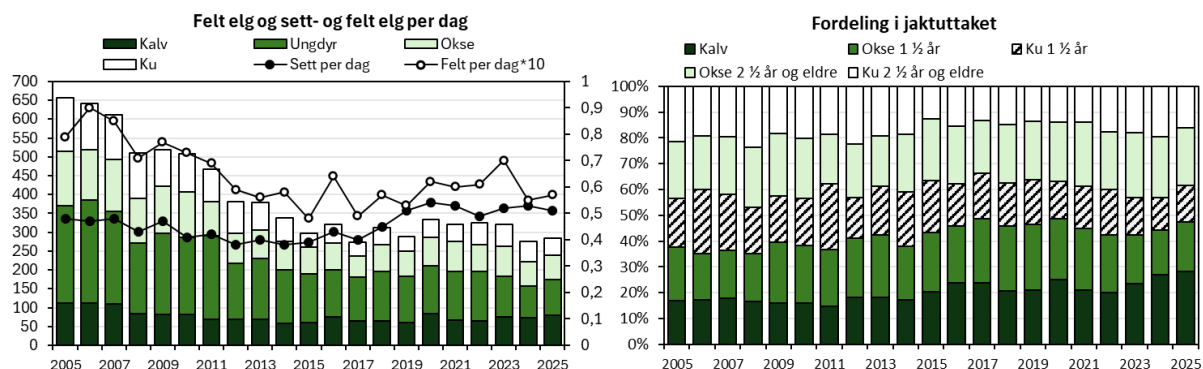
Setesdalsregionen

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 284 elg av en kvote på 460 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 61. Bak hver felling lå det omtrent 9000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 80 kalv, 95 ungdyr, 64 eldre okser og 46 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 62 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 58 prosent okser.

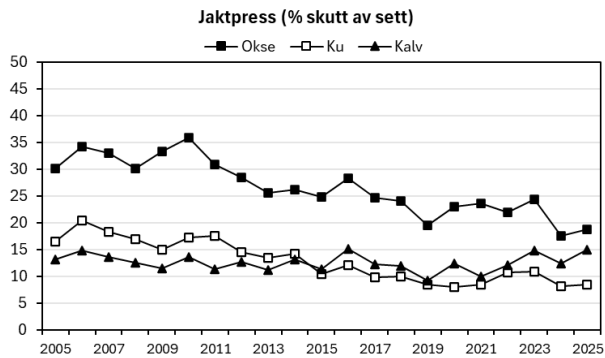
Det ble observert 0,51 elg per jegerdag og felt 0,057 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha holdt seg forholdsvis stabil siden 2020, men med en dupp i sett-elg indeks i 2022.



Figur Setesdalsregionen 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

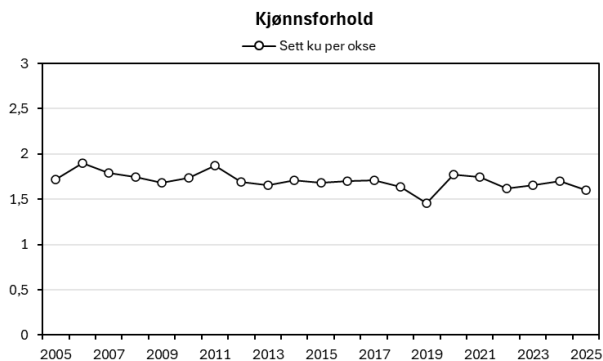
Det ble registrert 4989 jegerdager og 2540 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i regionen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 19, 8 og 15 prosent i 2025. Jaktpresset på kalv har vært økende siden 2019, mens jaktpresset på okse og ku har vært synkende gjennom perioden, spesielt tydelig for okse.



Figur Setesdalsregionen 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønsforhold

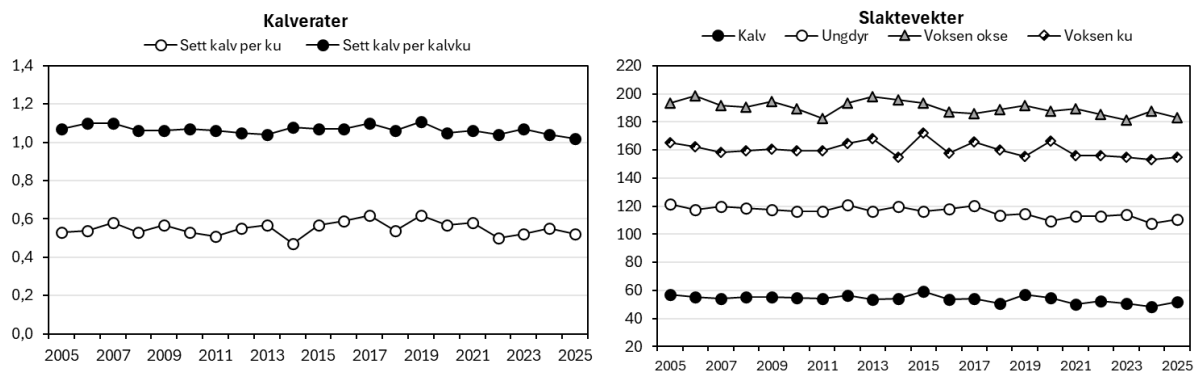
Det ble observert 1,6 ku per okse i 2025, med et snitt for siste treårsperiode på 1,7 ku per okse. Okseandelen har vært forholdsvis stabil siden 2020, med antydning til svak økning.



Figur Setesdalsregionen 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

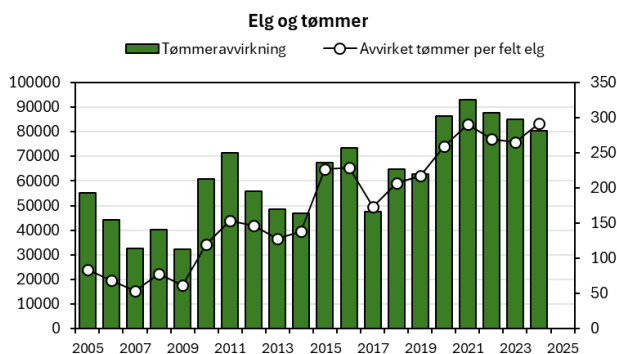
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,52 og 1,02. Dette er noe under gjennomsnittet for siste treårsperiode. Likevel har kalveratene holdt seg forholdsvis stabile i perioden 2005-2025, men med årlige variasjoner. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 52 kg og 110 kg. Gjennomsnittlig slaktevekt for ku og okse var på henholdsvis 155 og 183 kg i 2025. Alle kategoriene har vært svakt synkende gjennom perioden, kanskje spesielt de siste årene, men ikke like tydelig som de andre regionene i Agder. Setesdalsregionen har per nå de beste registrerte kalvevektene i fylket.



Figur Setesdalsregionen 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, ku og okse (høyre delfigur).

Elg og tømmer

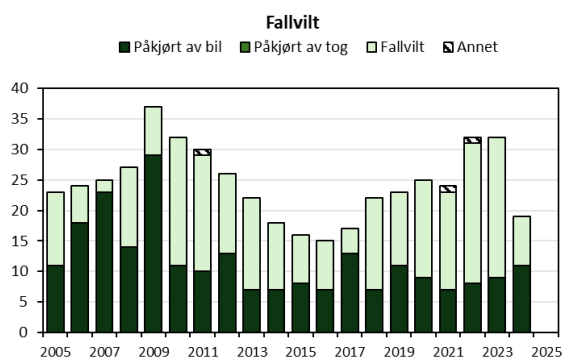
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 84 200 m³ årlig. Selv med noe lavere avvirkning de tre siste årene etter en topp i 2021, har det vært en forholdsvis jevn økning i tømmeravvirkning gjennom perioden. Økt avvirkning vil være positivt for elgens føgrunnlag i kommende periode.



Figur Setesdalsregionen 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 28 trafikkdrepte elg, påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 55 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarer 3,0 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag. Det er noe høyere enn tidligere målsetting for elg og trafikk i de regionale målsettingene for gamle Vest-Agder fylke på 2,5 % av jaktuttaket og akkurat innenfor regionale målsettinger for gamle Aust-Agder på 3,0 % av jaktuttaket.



Figur Setesdalsregionen 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

Bestandstettheten i Setesdalsregionen har vært forholdsvis stabil siden 2020, etter en svak økning siden 2014. Resultatene fra beitetaksten i 2025 viser at 3 av 5 kommuner i regionen har et moderat overbeite med et betydelig beitetrykk på ROS-artene. Bestandskondisjonen i Setesdalsregionen er blant de bedre i fylket, og da spesielt hos de 3 øverste kommunene som også har moderat overbeite. Likevel ser vi også her tendenser til nedgang i kondisjonen og det spesielt de siste årene. Med mål om å overstige 120 kg for ungdyr innen 2019/2020 i de gamle regionale målsettingene for elg i Aust-Agder og Vest-Agder, ligger regionen fortsatt på et lavt nivå sammenlignet med dette. For å bremse ytterligere nedgang, er det svært viktig å oppnå et bærekraftig beitetrykk gjennom å regulere bestandstettheten til

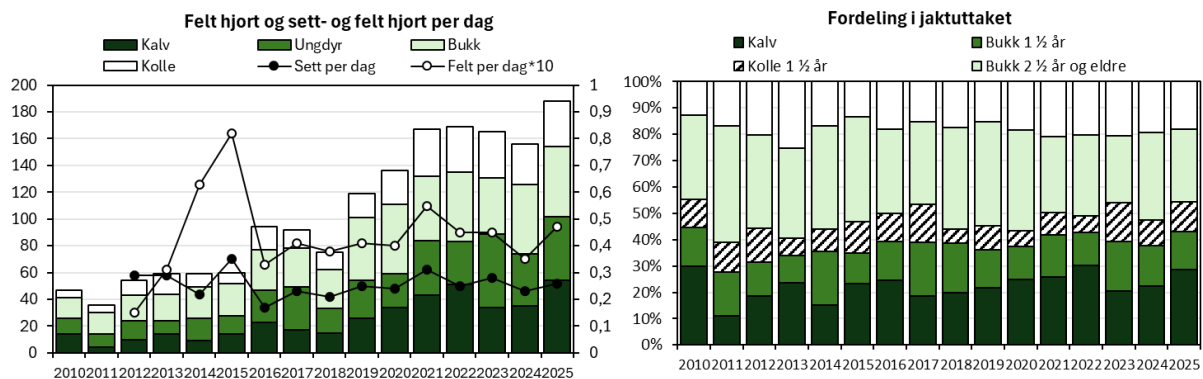
et nivå som er tilpasset beitegrunnet. Vi anbefaler dermed en reduksjon av elgtettheten for å oppnå bærekraftig beitetrykk i alle regionens fem kommuner. På sikt får man et bedre utgangspunkt for å bevare eller oppnå en sunn og produktiv elgbestand. Vi anbefaler derfor er jaktuttak på om lag 410 elg i 2026. Et lavere uttak vil bidra til vekst i bestanden, som nevnt ikke er forenelig med et ønske om bærekraftig beitetrykk. Det er viktig å understreke at det finnes lokale forskjeller i regionen både når det kommer til bestandstetthet, bestandskondisjon og anbefaling til videre utvikling.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 185 hjort av en kvote på 473 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 39. Bak hver felling lå det i underkant av 13 900 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 54 kalv, 48 ungdyr, 52 eldre bukk og 34 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 54 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 59 prosent bukk.

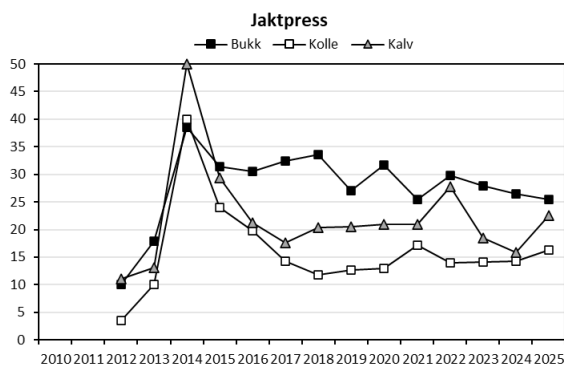
Det ble observert 0,26 hjort per jegerdag og felt 0,047 hjort per jegerdag i 2025. Regionen har hatt en forholdsvis stabil bestand gjennom hele perioden, men med årlige variasjoner. Vi ser en svært svak nedgang siden 2021.



Figur Setesdalsregionen 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

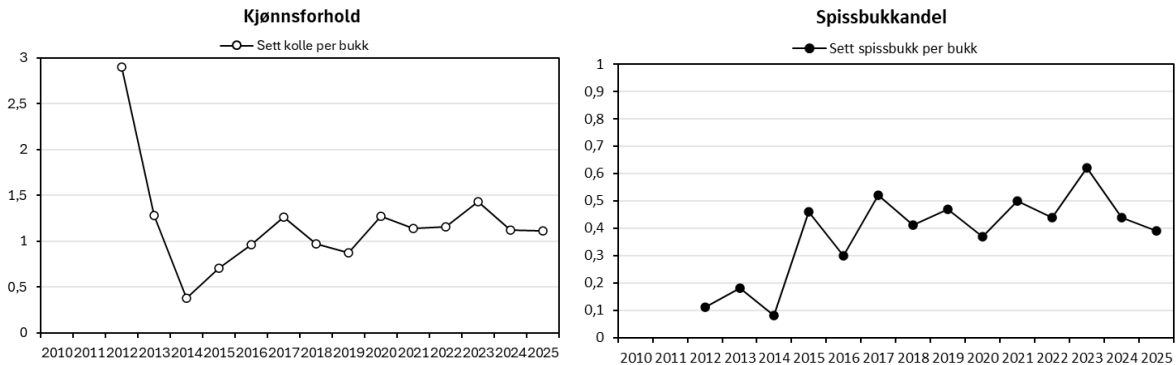
Det ble registrert 3072 jegerdager og 802 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnet ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold for fylket. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 26, 16 og 23 prosent i 2025. Jaktpresset har vært synkende for bukk de siste årene, mens det for kalv og kolle har økt, spesielt for kalv siste året.



Figur Setesdalsregionen 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

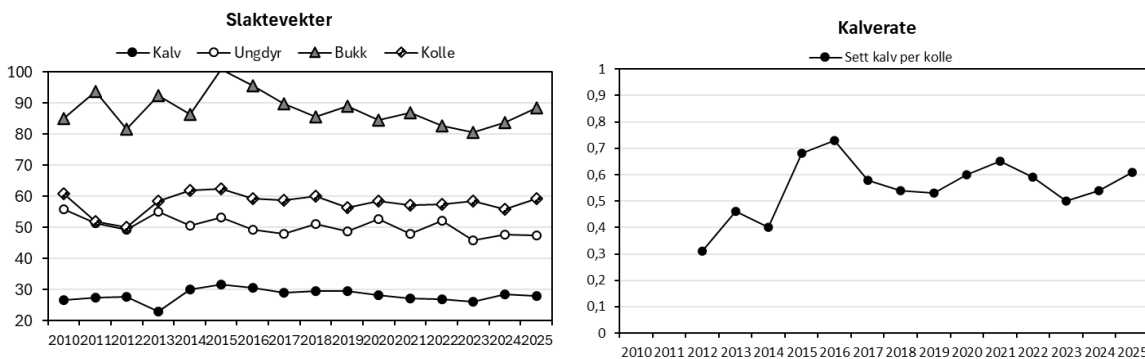
Det ble observert 1,1 kolle per bukk i 2025, med et snitt på 1,2 for siste treårsperiode. Andelen bukk har hatt en svak økning siste treårsperiode. Andel spissbukk av observerte bukker har hatt store årlige variasjoner, men vært synkende siste treårsperiode og var på 39 prosent i 2025.



Figur Setesdalsregionen 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

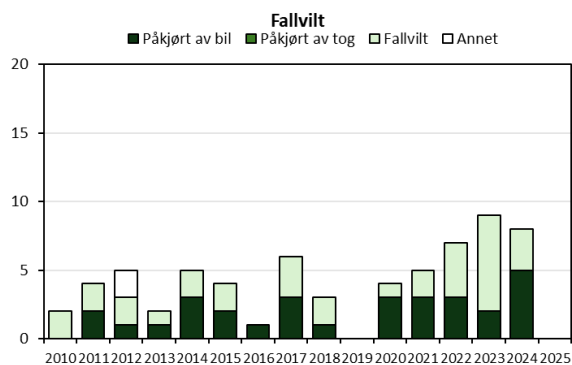
Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 48 kg i 2025. Det har vært en svak negativ utvikling i gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr gjennom perioden, mest tydelig for slaktevekter på ungdyr. Gjennomsnittlige slaktevekter for kolle og bukk var på henholdsvis 59 kg og 88 kg i 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,61, en god del høyere enn gjennomsnittet for siste treårsperiode på 0,55 kalv per kolle.



Figur Setesdalsregionen 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv, ungdyr, kolle og bukk (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Hjort og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 10 trafikkdrepte hjort, alle påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 14 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte hjort tilsvarte 2,0 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom hjort og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Setesdalsregionen 11. Fallvilt av hjort (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling hjort

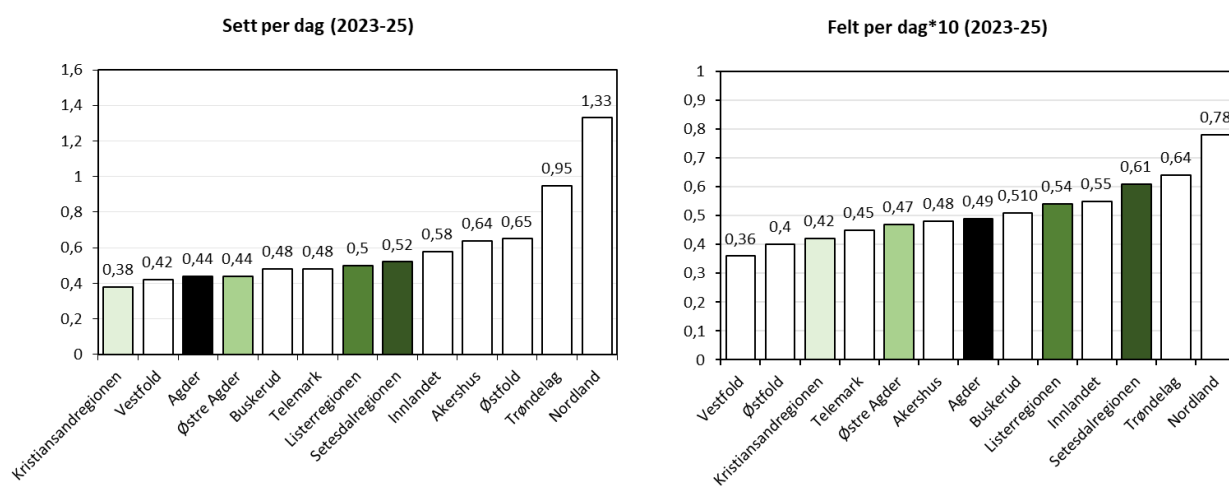
Det har vært en forholdsvis stabil bestandstetthet av hjort gjennom perioden 2010-2025, men med årlige variasjoner. Sammenlignet med de andre regionene, har Setesdalsregionen den laveste tettheten av hjort, og de siste årene fra 2021 kan vi i tillegg se tendenser til en nedgang i tettheten, men svakt. Utviklingen i bestandskondisjon viser at gjennomsnittlige slaktevekter viser en svak nedgang gjennom perioden, mens kalveraten har økt de siste tre årene etter store svingninger i utviklingen i samme periode. Vi anbefaler å opprettholde eller øke årlig jaktuttak noe for å oppnå en svak bestandsreduksjon. Et lavere jaktuttak kan føre til høyere bestandstetthet, og med et ønske om bedre bestandskondisjon hos hjorten i Setesdalsregionen, er det hensiktsmessig at tettheten går noe ned. Det kan med en lavere tetthet vurderes å stabilisere bestanden.

Agder i Norgessammenheng

Det er alltid nyttig å se litt utenfor egne grenser når man skal vurdere hvordan det står til. Så også med elg- og hjortebestanden i Agder. Vi har derfor sammenlignet bestandsindeksene sett og felt dyr per jegerdag, kalveproduksjon og slaktevekter for kalv i Agder og de 4 regionene med andre relevante fylker.

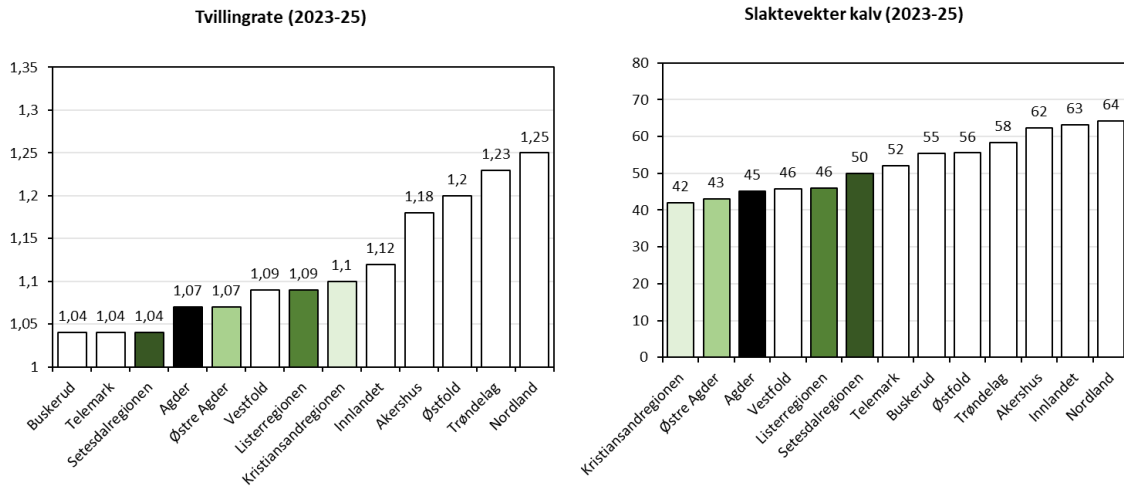
Elg

Sett og felt elg per jegerdag for perioden 2023-2025 er klart høyest i Nordland fylke med 1,33 elg sett per jegerdag og 0,78 elg felt per jegerdag. Sammenlignet med Nordland og andre fylker, har Agder den nest laveste sett elg-indeksen med 0,44 elg per jegerdag. Setesdalregionen ligger litt foran Listerregionen med 0,52 på sett elg-indeksen, mens Kristiansandregionen ligger lavest med 0,38 sett elg per jegerdag.



Figur Agder i Norgessammenheng 1. En fylkesvis sammenligning av sett elg per jegerdag (venstre delfigur) og felt elg per jegerdag (høyre delfigur) i perioden 2023-2025, hvor Agder og de 4 regionene er markert i mørkere farger.

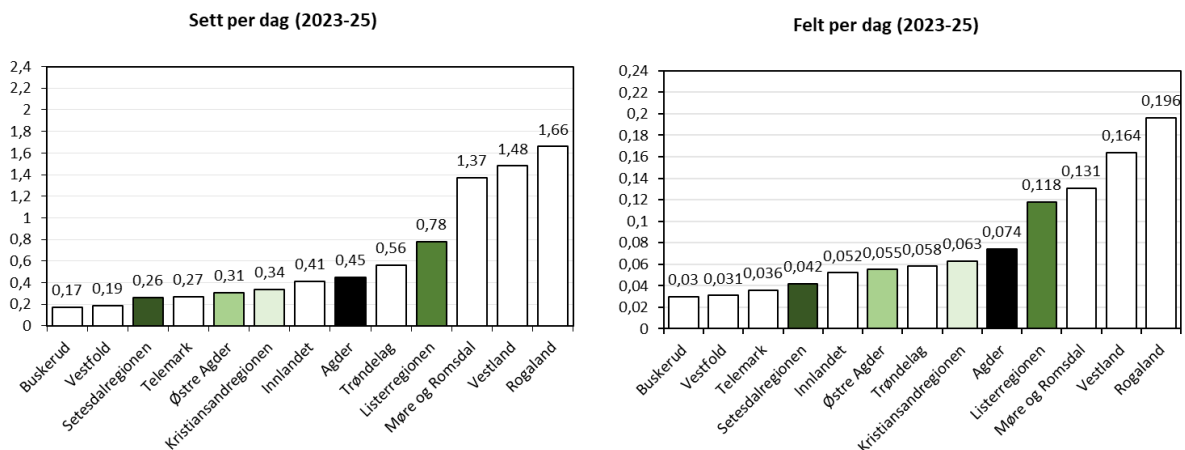
Bestandskondisjonen i Agder er av de laveste blant fylkene målt ut ifra tvillingrate og slaktevekter for kalv. Med 1,04 i tvillingrate er Setesdalregionen sammen med Telemark og Buskerud laveste på landsbasis i perioden 2023-2025. For Agder generelt ligger tvillingraten på 1,07 (7 prosent) og Kristiansandregionen er noe bedre med 1,10 (10 prosent) kalv per kalvku i samme periode. Nordland troner fremdeles øverst med tvillingrate på 1,25 (25 prosent) kalv per kalvku. For slaktevekter på kalv ligger Agder lavt med 45 kg. Setesdalregionen er best i Agder, med 50 kg. Nordland rager på topp også her med en snittvekt på 64 kg.



Figur Agder i Norgessammenheng 2. Sammenligning av tvillingrater (kalv per kalvku) og slaktevekter for kalv med andre relevante fylker i perioden 2023-2025, hvor Agder og de 4 regionene er markert i mørkere farger.

Hjort

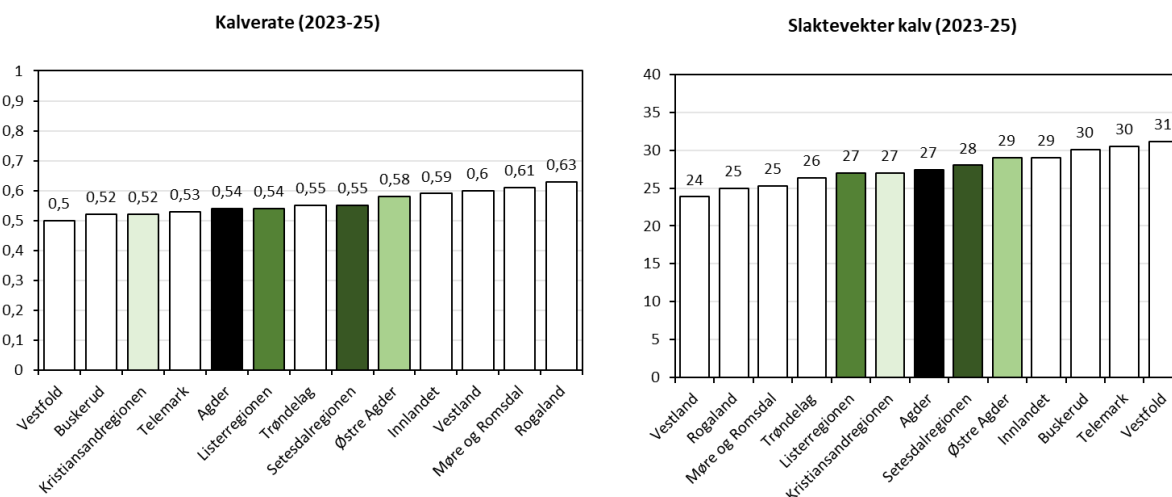
Sett og felt hjort per jegerdag for perioden 2022-2024 er klart høyest i vest med Rogaland på topp med 1,66 hjort sett per jegerdag og 0,196 hjort felt per jegerdag. Buskerud og Vestfold har klart lavest sett hjort per dag indeks, og Setesdalregionen er lavest i Agder med 0,26 hjort sett per dag. Buskerud og Vestfold følger hverandre tett med lavest indeks for felt hjort per jegerdag med 0,030 og 0,031. Agder med 0,074 hjort felt per jegerdag ligger midt på treet i rangering av fylker, men Listerregionen trekker Agder opp med sine 0,118 sett hjort per dag. Det er fortsatt stor variasjon innad i Agder, hvor Listerregionene har klart høyest indeks for både sett og felt per jegerdag.



Figur Agder i Norgessammenheng 3. Sammenligning av sett og felt hjort per jegerdag (kun utmarksjakt) mellom sammenlignbare fylker for perioden 2023-2025, hvor Agder og de 4 regionene er markert i mørkere farger.

Bestandskondisjonen for hjort i Agder er også på et middels nivå i norgessammenheng, med en kalverate på 0,54 kalv per kolle og en kalvevekt på 27 kg i gjennomsnitt for de tre siste årene. Rogaland har den høyeste kalveraten på 0,63 kalv per kolle. De laveste kalveratene finner man i Vestfold og

Buskerud, og i Agder er det Kristiansandregionen med 0,52 kalv per kolle som er lavest på indeksen. Vestfold har høyeste snittvekt for kalv på 31 kg, og Vestland har fremdeles laveste snittvekt for kalv på 24 kg.



Figur Agder i Norgessammenheng 4. Sammenligning av kalverate (venstre delfigur) og slaktevekt for kalv (høyre delfigur) mellom sammenlignbare fylker for perioden 2023-2025, hvor Agder og de 4 regionene er markert i mørkere farger.

Kommunene

I avsnittene under presenteres hovedtrekk samt konklusjoner for bestandssituasjonen for henholdsvis elg og hjort i Agder-kommunene. For elg presenteres utvikling i fellingstall, sett elg per jegerdag, felt elg per jegerdag, jaktpress, bestandskondisjon (kalveproduksjon og slaktevekter) og kjønnsstruktur. Relevante samfunnshensyn som trafikk og årlig tømmeravvirkning har også blitt vurdert opp mot elgbestanden. Som avslutning for hver kommune gis det en anbefaling for jaktuttak i 2026, der også resultater fra elgbeitetakseringen i 2025⁷ er inkludert i vurderingene. For hjort presenteres fellingstall, sett- og felt hjort per jegerdag, bestandskondisjon (slaktevekt og kalverate) samt kjønnsstruktur. For kommunene med godt datagrunnlag for hjort presenteres også jaktpress og spissbukandel. I anbefalingene for hjort inkluderes resultater fra beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i Agder i 2024⁸.

Elg 2025

Det ble felt 1106 elg i Agder i 2025, hvorav 204 elg ble felt i Listerregionen, 305 i Kristiansandregionen, 313 i Østre Agder og 284 i Setesdalsregionen. Det er fortsatt stor variasjon i antall felte elg mellom kommunene fra 1 felt elg i både Farsund og Lillesand til 105 i Åmli. Ut ifra tellende areal er det flest elg i Vegårshei med 5308 dekar bak hver felling. For fylket samlet lå det 10267 daa bak hver felling i 2025. Gjennomsnittlig fellingsprosent var 50 prosent for Agder samlet. «Sett elg per dag» var i 2025 på 0,45, litt over 2024 som var på 0,44, mens «felt elg per dag» var på 0,046 i 2025.

Vi har anbefalt en stabilisering av elgstammen i 5 av 25 kommuner. Videre har vi anbefalt en svak reduksjon i elgtetthet for 13 kommuner. I de resterende 7 kommuner anbefaler vi bestandsreduksjon.

Hjort 2024

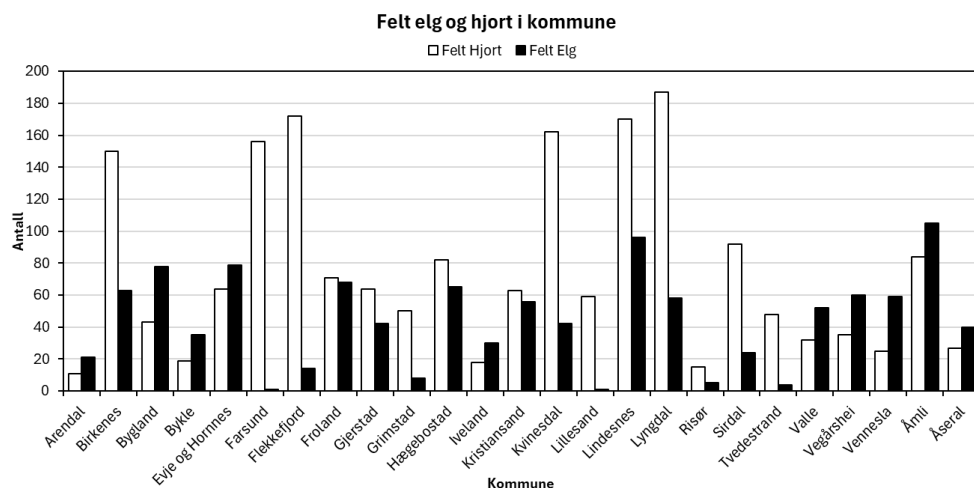
Fra 2014 er det årlig satt nye fellingsrekorder for hjort i Agder. I 2025 ble det felt 1899 hjort i Agder, hvorav 851 hjort felt i Listerregionen, 485 hjort felt i Kristiansandregionen, 378 hjort felt i Østre Agder og 185 hjort felt i Setesdalsregionen. Dette tilsvarer totalt en fellingsprosent på 53 prosent av 3592 tildelinger. Bak hver felt hjort lå det rett i underkant av 6000 dekar. I 15 av kommunene ble det felt mer hjort enn elg i 2025. Det ble felt flest hjort i Lyngdal på 187, etterfulgt av Flekkefjord med 172 og Lindesnes med 170. Ut fra tellende areal ble det felt flest hjort i Farsund (161 felte) med 1335 dekar bak hver felling.

Det finnes store forskjeller på utviklingen i hjortebestanden innad i Agder, både når det kommer til tetthet og når det kommer til bestandskondisjon. Noen kommuner opplever fortsatt tydelig bestandsvekst, mens i andre kommuner har veksten stagnert, og vi ser en stabilisering av bestanden. Vi ser en nedgang i bestanden i flere kommuner enn vi ser fortsatt vekst. Det kan dermed se ut som at flere og flere kommuner har jobbet for å få veksten under kontroll, og prøver å oppnå en stabilisering av bestanden. For Agder samlet, ser vi en bestandsøkning som har avtatt de siste par årene, og tettheten ser ut til å stabilisere seg. Vi har på bakgrunn av dette anbefalt å opprettholde et høyt jaktuttak på tilsvarende nivå som de siste tre årene. Dette vil bidra til videre stabilisering, men jaktuttaket kan med

⁷ Engh, A., Haugen, M. B., Ilestad, A. M., Olk, T.R., Vøllestad, J.E., Roer, O., Greivstad, S., Åsan, E., Hansen, T. A., og Ertzeid, O.M. 2025. Elgbeitetaksering i Agder 2025. Faun rapport R024-2025. Faun Naturforvaltning.

⁸ Meland, M., Haugen, M.B., Olk, T.R., Åsan, E., Pettersen, H. og Roer, O. 2024. Beiteskadekartlegging på skog fra hjort i Agder i 2024. Faun rapport R40-2024. Faun Naturforvaltning.

fordel økes om man ønsker å oppnå en ytterligere bedring i kondisjonen.



Figur Kommunene 1. Felt elg (sort søyle) og hjort (hvit søyle) i 2025 per kommune i Agder.

Tabell 1. Oversikt over situasjonen for elgi i 2025 i kommunene og regionene i Agder mht. antall tildelte og felte elg, fellingsprosent, felt elg per 10 km², antall daa per felt elg, samt anbefaling til uttak i 2026 for å oppnå anbefalt utvikling i elgtetthet.

Kommune/fylke	Tellende areal	2025					2026	
		Tildelt	Felt	%	Felt per 10 km ²	Antall daa per felte elg	Anbefalt uttak	Anbefalt utvikling i elgtetthet
Arendal	195347	41	21	51	1,1	9302	35	Svak reduksjon
Birkenes	638074	112	63	56	1,0	10128	95	Svak reduksjon
Bygland	652039	129	78	60	1,2	8359	105	Reduksjon
Bykle	327430	53	35	66	1,1	9355	55	Svak reduksjon
Evje og Hornnes	560746	122	79	65	1,4	7098	110	Reduksjon
Farsund	205000	22	1	5	0,0	205000	15	Svak reduksjon
Flekkefjord	413096	55	14	25	0,3	29507	40	Svak reduksjon
Froland	605344	102	68	67	1,1	8902	125	Reduksjon
Gjerstad	396900	65	42	65	1,1	9450	60	Svak reduksjon
Grimstad	242524	43	8	19	0,3	30316	35	Stabilisere
Hægebostad	393363	115	65	57	1,7	6052	80	Svak reduksjon
Iveland	233548	66	30	45	1,3	7785	70	Reduksjon
Kristiansand	469169	118	56	47	1,2	8378	80	Svak reduksjon
Kvinesdal	671460	162	42	26	0,6	15987	80	Svak reduksjon
Lillesand	108718	28	1	4	0,1	108718	20	Svak reduksjon
Lindesnes	850748	246	96	39	1,1	8862	110	Svak reduksjon
Lyngdal	568328	140	58	41	1,0	9799	65	Stabilisere
Risør	147151	37	5	14	0,3	29430	10	Svak reduksjon
Sirdal	724659	81	24	30	0,3	30194	35	Stabilisere
Tvedestrand	162300	15	4	27	0,2	40575	10	Stabilisere
Valle	523767	65	52	80	1,0	10072	75	Reduksjon
Vegårshei	339056	103	60	58	1,8	5651	90	Svak reduksjon
Vennesla	346214	75	59	79	1,7	5868	80	Reduksjon
Åmli	1075967	133	105	79	1,0	10247	150	Reduksjon
Åseral	504718	99	40	40	0,8	12618	65	Stabilisere
Listerregionen	2975906	575	204	35	0,7	14588	315	Svak reduksjon
Kristiansandregionen	2646471	645	305	47	1,2	8677	455	Svak reduksjon
Østre Agder	3164589	539	313	58	1,0	10111	515	Svak reduksjon
Setesdalsregionen	2568700	468	284	61	1,1	9045	410	Reduksjon
Agder	11355666	2227	1106	50	1,0	10267	1695	Svak reduksjon

Tabell 2. Oversikt over situasjonen for hjort i 2025 i kommunene og regionene i Agder mht. antall tildelt og felt hjort, fellingsprosent, felt hjort per km², og antall daa per felte hjort.

Kommune/fylke	Tellende areal	2025				Antall daa per felt hjort
		Tildelt	Felt	%	Felt per 10 km ²	
Arendal	195347	23	11	48	0,6	17759
Birkenes	638074	242	150	62	2,4	4254
Bygland	645216	75	43	57	0,7	15005
Bykle	331920	85	19	22	0,6	17469
Evje og Hornnes	560746	117	64	55	1,1	8762
Farsund	208227	161	156	97	7,5	1335
Flekkefjord	437671	174	172	99	3,9	2545
Froland	605344	85	71	84	1,2	8526
Gjerstad	396900	70	64	91	1,6	6202
Grimstad	242524	81	50	62	2,1	4850
Hægebostad	395407	185	82	44	2,1	4822
Iveland	233548	35	18	51	0,8	12975
Kristiansand	465239	144	63	44	1,4	7385
Kvinesdal	689939	340	162	48	2,3	4259
Lillesand	108783	58	59	102	5,4	1844
Lindesnes	855073	472	170	36	2,0	5030
Lyngdal	568328	373	187	50	3,3	3039
Risør	147151	30	15	50	1,0	9810
Sirdal	719694	258	92	36	1,3	7823
Tvedestrand	164845	60	48	80	2,9	3434
Valle	523767	87	32	37	0,6	16368
Vegårshei	339056	57	35	61	1,0	9687
Vennesla	349496	69	25	36	0,7	13980
Åmli	1075967	202	84	42	0,8	12809
Åseral	504718	109	27	25	0,5	18693
Listerregionen	3019266	1491	851	57	2,8	3548
Kristiansandregionen	2650213	1020	485	48	1,8	5464
Østre Agder	3167134	608	378	62	1,2	8379
Setesdalsregionen	2566367	473	185	39	0,7	13872
Agder	11402980	3592	1899	53	1,7	6005

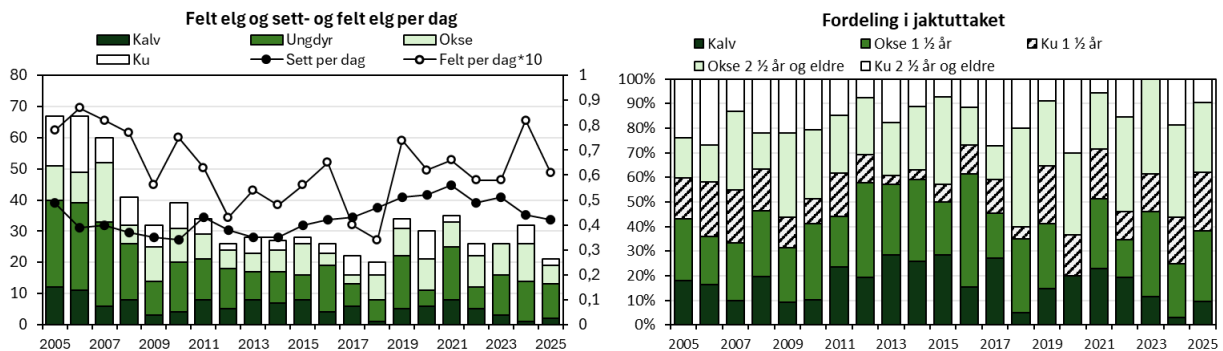
Arendal kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 21 elg av en kvote på 41 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 51. Bak hver felling lå det i overkant av 9300 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 2 kalv, 11 ungdyr og 6 eldre okser og 2 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 62 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 63 prosent okser.

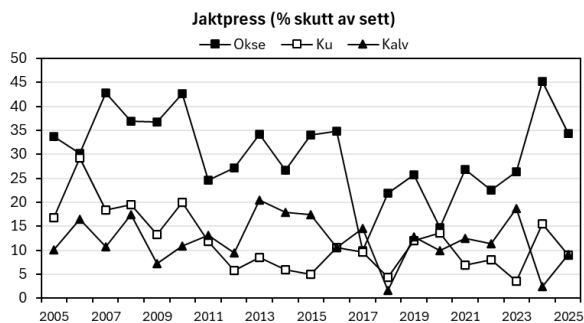
Det ble observert 0,42 elg per jegerdag og felt 0,06 elg per jegerdag i 2025. Tatt i betraktning at fellingstallet har gått ned, ser det ut som at bestandstettheten har gått svakt ned siden 2021.



Figur Arendal 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

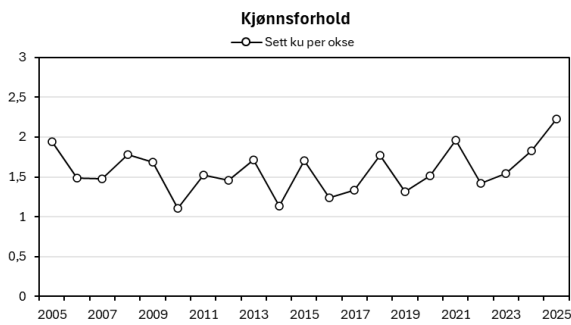
Det ble registrert 343 jegerdager og 145 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed ikke som tilstrekkelig for sikkert å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 34, 9 og 9 prosent i 2025.



Figur Arendal 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

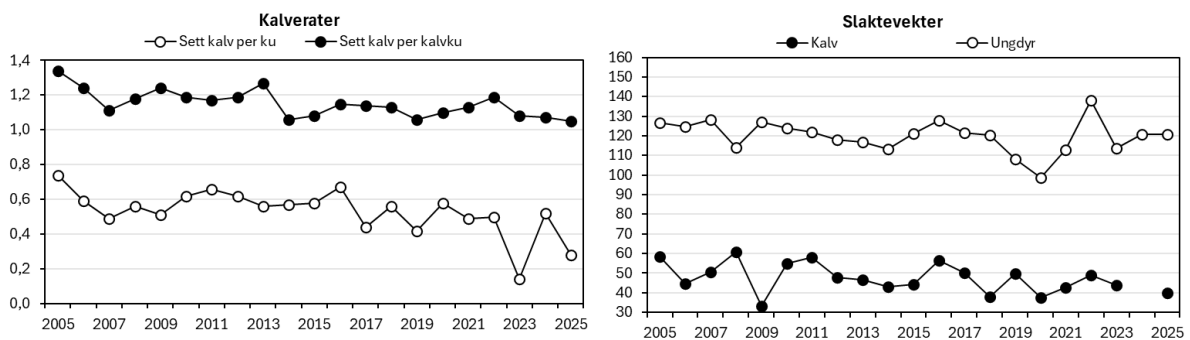
Det ble observert 2,2 ku per okse i 2025, med snitt på 1,9 for siste treårsperiode. Okseandelen har gått ned siden 2022, men generelt variert mye fra år til år spesielt de siste 10 årene. Store årlige variasjoner/sprikende trender gjenspeiler ofte liten datamengde, som i Arendal blir mindre og mindre.



Figur Arendal 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

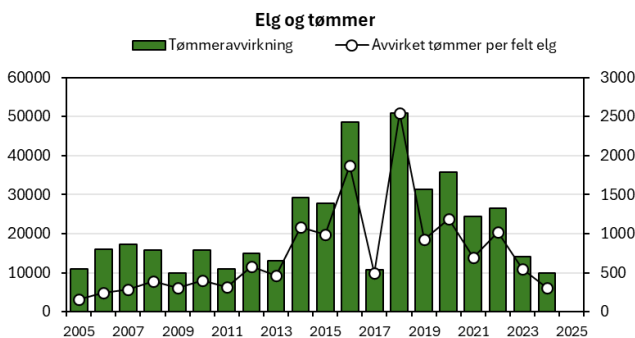
Kalve- og tvillingratene var på henholdsvis 0,28 og 1,05 i 2025. Både kalve- og tvillingraten droppet tydelig i 2023. Kalveraten har etter dette vært ustabil, mens tvillingraten har hatt en gradvis nedgang. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv var på 40 kg (2 dyr), mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 121 kg.



Figur Arendal 4. Kalve- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

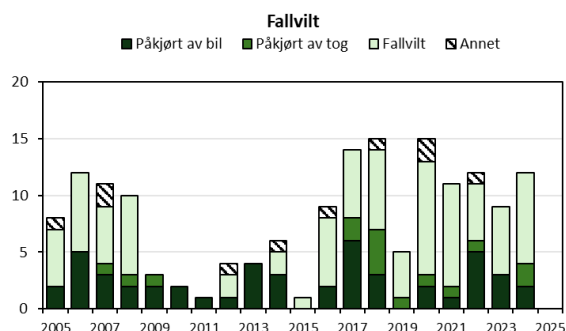
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 16 800 m³ årlig. Gjennomsnittlig tømmeravvirkning fortsetter å synke etter toppåret i 2018, noe som kan gjenspeiles i tilgjengelig elgbeite om noen år.



Figur Arendal 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felle elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 13 trafikkdrepte elg, hvorav 6 ble påkjørt av bil og 3 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 20 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarer 15,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode og konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som relativt høyt. Antall fallvilt har også holdt seg relativt høyt de siste 10 årene.



Figur Arendal 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

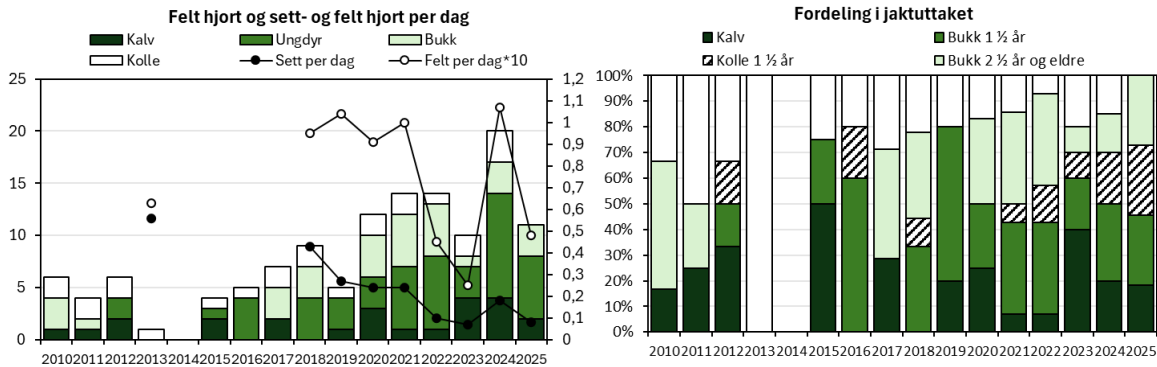
I følge sett-elg indeksene kan det se ut som at tettheten av elg har hatt en svak nedgang i Arendal siden 2021, etter mange år med jevn vekst. Beitetakstresultatene i 2025 viser også en stor forbedring i beitetrykket, og kategoriseres nå som et bærekraftig beitetrykk. Selv med en svakt synkende elgtetthet og forbedret beitetrykk, viser det seg at bestandskondisjonen er gradvis synkende både når det gjelder årlige kalverater og gjennomsnittlige slaktevekter. Positive endringer vil ha forsinkede effekter, og ved å slippe opp på jakttrykket for tidlig, som både antall jegerdager, antall elgobservasjoner og fellingstall viser i Arendal, vil det ta enda lengre tid for bestanden å hente seg inn igjen. En bestandsøkning vil ikke være forenlig med et ønske om å bedre bestandskondisjonen, og vi anbefaler derfor å opprettholde anbefalt uttak på minimum 35 dyr, i tillegg til å ha fokus på små og skrantne dyr.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 11 hjort av en kvote på 23 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 48. Bak hver felling lå det i overkant av 17 700 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 2 kalv, 6 ungdyr og 3 eldre bukker. Kalv og ungdyr utgjorde 73 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 67 prosent bukker.

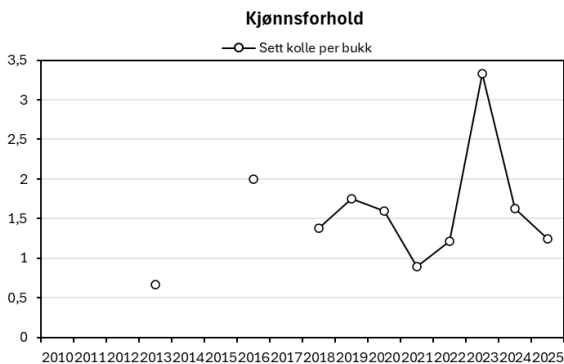
Det ble observert 0,08 hjort per jegerdag og felt 0,048 hjort per jegerdag i 2025. Datasettet er fortsatt for lite til å kunne si noe helt tydelig om endringene i bestandstettheten da tilfeldigheter kan spille en stor rolle i de årlige variasjonene. Likevel indikerer dataene en svak nedgang i bestandstetthet. Fellingstallet i 2024 var betydelig høyere enn «normalt», og kan bidra til nedgang i tettheten.



Figur Arendal 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

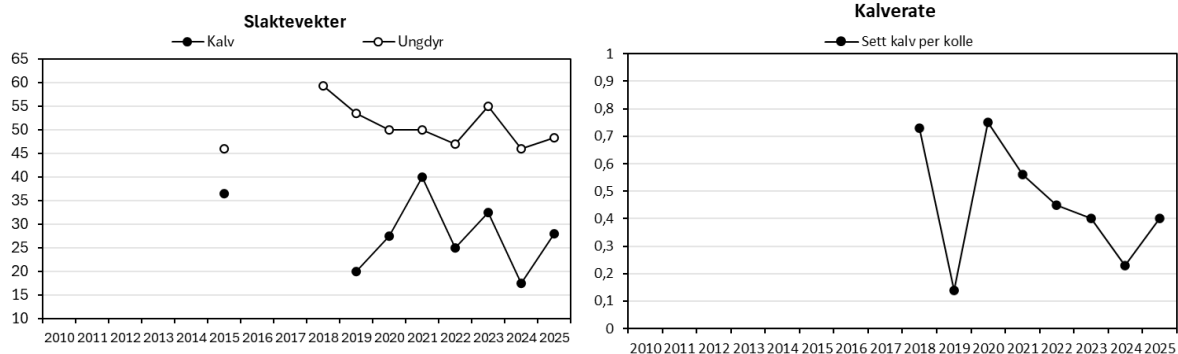
Det ble observert 1,3 kolle per bukk i 2025, med snitt på 2,1 for siste treårsperiode. Mye tyder på at tallene for 2023 i stor grad skyldtes tilfeldigheter (lite datasett), men at bukkeandelen har gått noe opp siste året.



Figur Arendal 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 48 kg i 2025. Slaktevektene de siste 5 årene baserer seg på maks 2-3 observasjoner for hver kategori og er derfor svært usikre snittverdier. Det kan likevel se ut som at slaktevekter for både kalv og ungdyr har gått noe ned i tidsperioden 2018-2025. Kalveraten i 2025 var på 0,40 kalv per ku. Dette er høyere enn året før, men totalt viser utviklingen en synkende trend.



Figur Arendal 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Ved store variasjoner i utviklingstrendene, grunnet lite datamateriale, er det vanskelig å gi noen klare vurderinger av hjortebestanden i Arendal. Likevel er det tydelig at bestandstettheten er lav, og det er mulig vi ser begynnelsen på en ytterligere nedgang i antall. Vi anbefaler å opprettholde jakttrykket både når det kommer til selve jaktuttaket, men også antall jegerdager for å sikre godt datamateriale. Vi oppfordrer også å rapportere slaktevekt for alle felte dyr. Et lignende jaktuttak i 2026 kan bidra til at bestanden går noe ned før man eventuelt kan forsøke å stabilisere tettheten av hjort i kommunen.

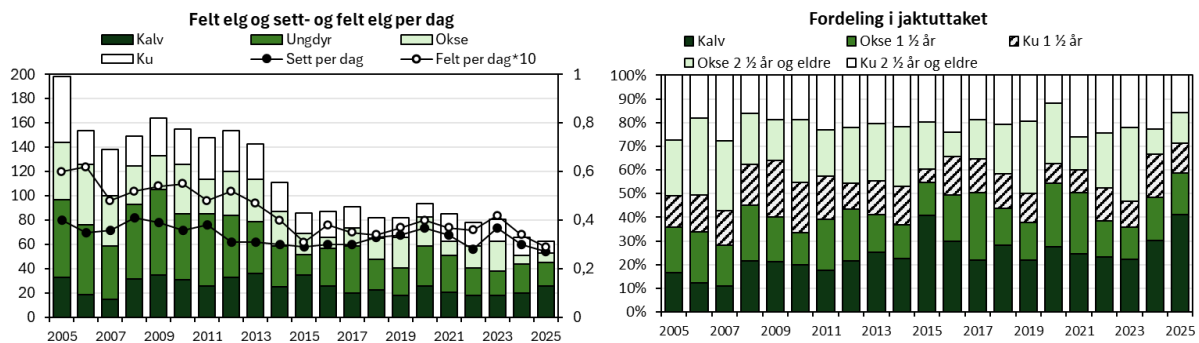
Birkenes kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det kun felt 63 elg av en kvote på 112 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 56. Bak hver felte elg lå det omtrent 10 100 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 26 kalv, 19 ungdyr, 8 eldre okser og 10 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 71 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 51 prosent okser.

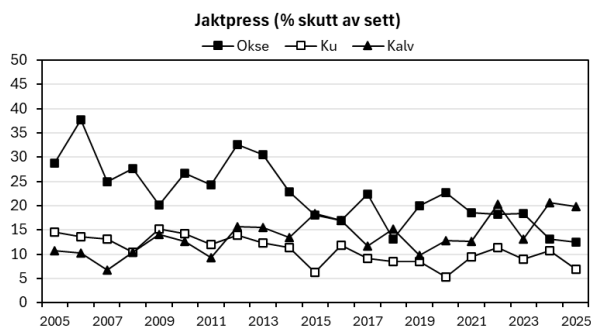
Det ble observert 0,27 elg per jegerdag og felt 0,029 elg per jegerdag i 2025. Tallene viser en svak nedgang i bestandstettheten de siste tre årene, men ligger ikke langt unna tallene før 2023 som hadde en markert topp i både sett og felt per jegerdager.



Figur Birkenes 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

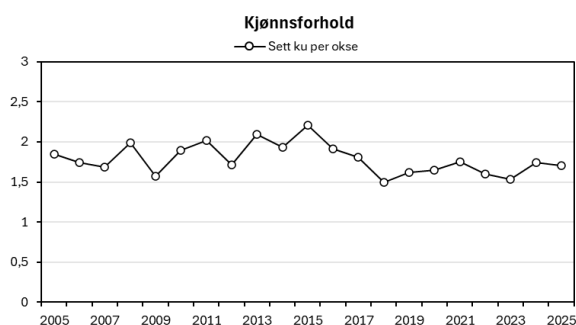
Det ble registrert 2186 jegerdager og 601 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 13, 7 og 20 prosent i 2025.



Figur Birkenes 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

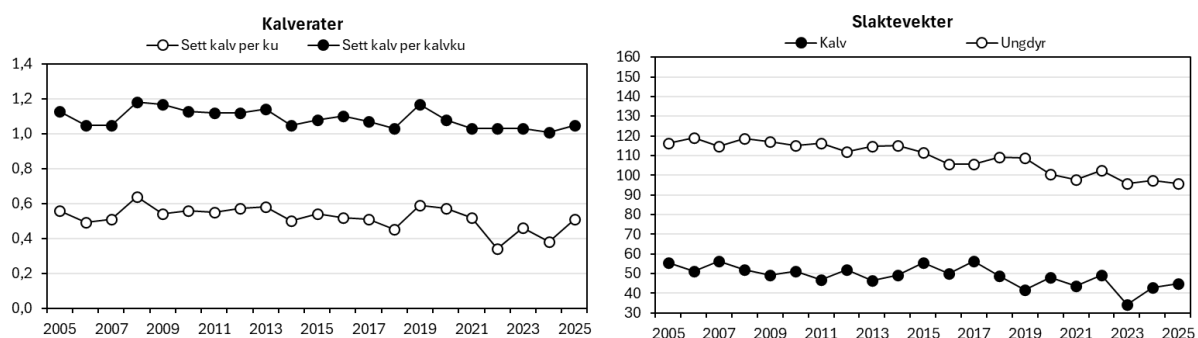
Det ble observert 1,7 ku per okse i 2025, samme som gjennomsnittet for de siste tre årene. Okseandelen har vært forholdsvis stabil de siste åtte årene.



Figur Birkenes 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,5 og 1,05, noe som er over gjennomsnittet for de tre siste årene på 0,45 og 1,03. Etter kommunens laveste kalverate i 2022 med 0,34 kalv per ku, har indeksen hatt en gradvis økning. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i 2025 var på henholdsvis 45 kg og 96 kg. Både slaktevekter og kalverater har totalt sett hatt en negativ utvikling gjennom perioden 2005-2025, men med noen årlige variasjoner.

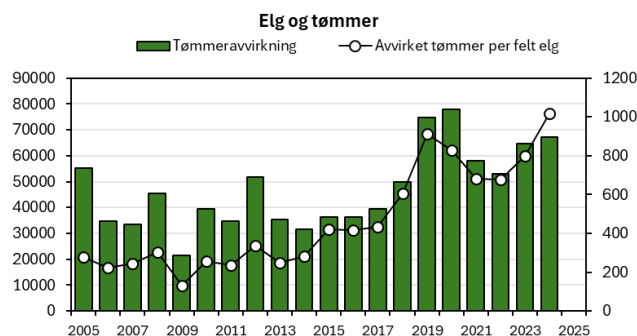


Figur Birkenes 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 61 500 m³ årlig. Avvirket tømmer i 2024 var noe høyere enn 2023, og det kan se ut som at det holder seg på et relativt stabilt og høyt nivå i forhold til midten av 2000-tallet. Avvirkning vil ha positiv effekt på fôrgrunlaget, særlig dersom tettheten av elg holdes på et

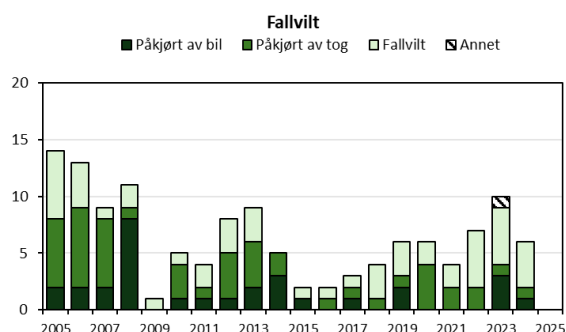
bærekraftig nivå.



Figur Birkenes 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 8 trafikkdrepte elg, 4 påkjørt av bil og 4 av tog. I samme periode er det registrert 15 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 3,0 prosent av jaktuttaket i 2024, noe lavere enn snittet på 3,6 prosent for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Birkenes 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

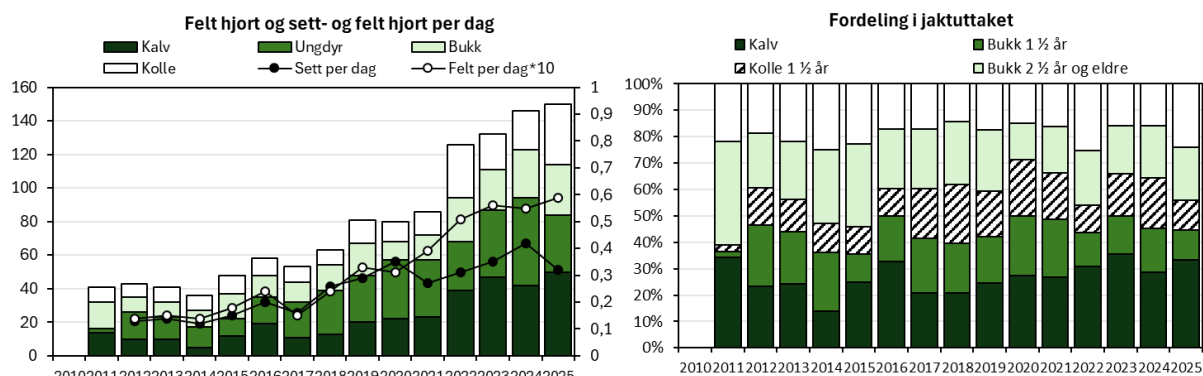
Hvis vi ser på tidsserien 2005-2025, ligger sett-elg indeksene kun på et noe lavere nivå de siste 5 årene enn på midten av 2000-tallet. Tatt jaktinnsatsen i betraktning, observeres det altså forholdsvis lik mengde elg under jakta. Likevel felles det i dag under halvparten så mange elg som det ble gjort på den tiden. Elgbeitetakseringen i 2025 viser et svært forbedret beitetrykk på ROS-artene, samtidig som vi ser en stadig synkende trend på bestandskondisjonen, med en svak forbedring på noen parametere de siste årene. For at denne forbedringen skal vedvare, er det viktig at ikke bestanden får rom til å øke i antall, noe som vil gi motsatt effekt. Vi anbefaler fortsatt en svak reduksjon av bestanden og opprettholder derfor fjorårets anbefaling med et uttak på 95 dyr for å på sikt oppnå en bærekraftig og sunn elgbestand.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 150 hjort av en kvote på 242 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 62. Bak hver felling lå det i overkant av 4200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 50 kalv, 34 ungdyr, 30 eldre bukk og 36 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 56 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 47 prosent bukker.

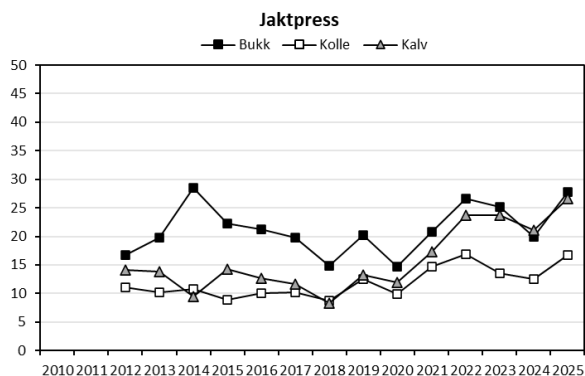
Det ble observert 0,32 hjort per jegerdag og felt 0,059 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten har hatt en klart økende trend frem til 2024, mens sett-hjort indeksen er noe lavere i 2025 enn tidligere.



Figur Birkenes 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

Det ble registrert 2268 jegerdager og 734 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 28, 17 og 27 prosent i 2025.

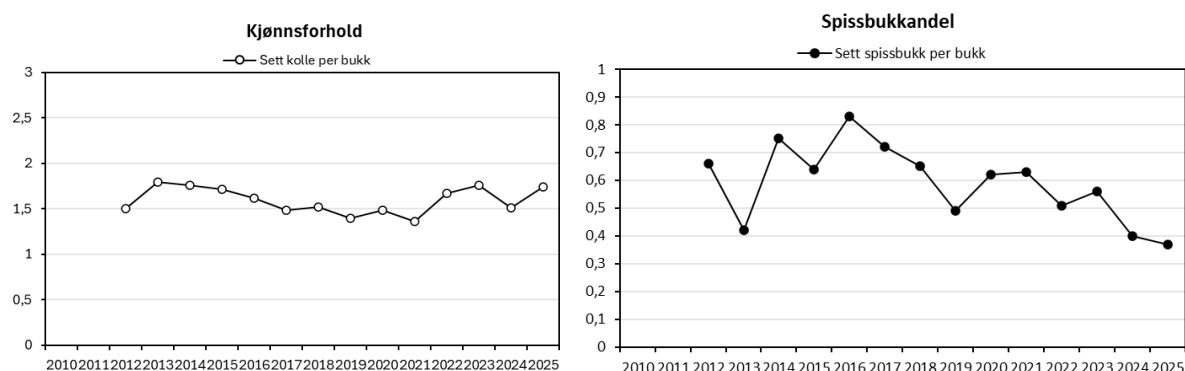


Figur Birkenes 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

Det ble observert 1,7 kolle per bukk i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Andelen bukk har gått noe ned siden 2021, men med årlige variasjoner. Andel spissbukk av observerte bukker var på

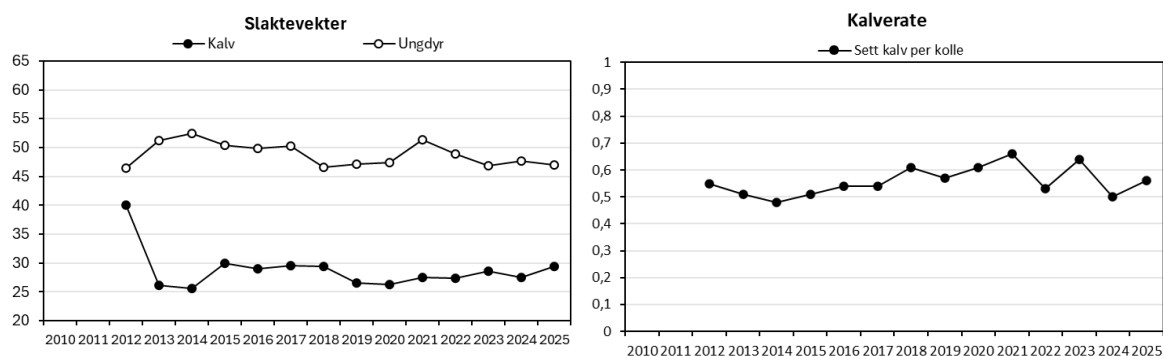
37 prosent i 2025.



Figur Birkenes 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbuk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 29 kg og 47 kg i 2025. Kalvevektene har hatt en økende trend siden 2020, mens ungdyrvektene har vært synkende siden 2021. Kalveraten var i 2025 på 0,56, og har hatt en svært ujevn, men nedadgående utvikling siden 2021.



Figur Birkenes 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Etter mange år med økende tetthet i Birkenes, kan det se ut som at bestandsveksten har avtatt noe det siste året. Indeksene bør leses som utvikling over flere år, og det er dermed vanskelig å konkludere etter ett år med endret utvikling. Gjennomsnittlige slaktevekter på kalv har en positiv trend de siste årene, mens ungdyrvekter viser det motsatte. Resultater fra beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i 2024 viste at det ikke ble registrert beiteskader på granskog i de takserte bestandene. Det ble derimot funnet fersk hjortemøkk i 4 bestand, og gnagskade på gran på vei til ett av takstbestandene. Vi anbefaler fortsatt en reduksjon av hjortebestanden i kommunen for å opprettholde eller bedre bestandskondisjonen. Det bør derfor etterstrebtes et jaktuttak i 2026 som er lik dagens, eller høyere.

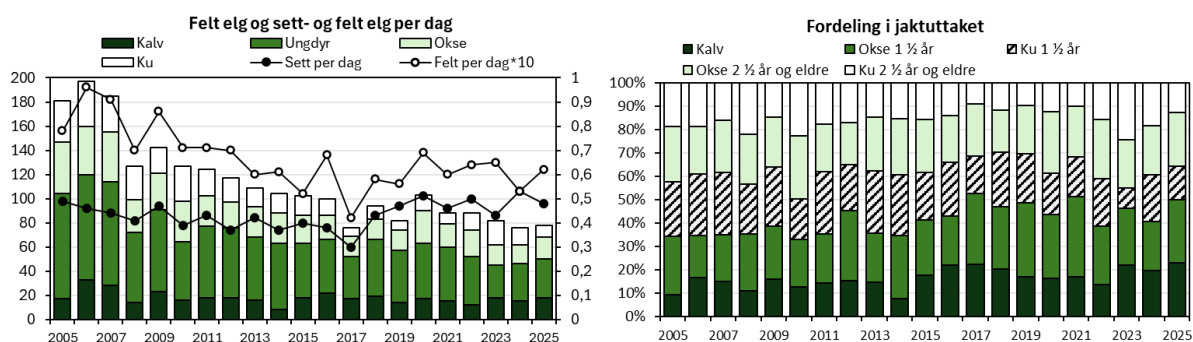
Bygland kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 78 elg av en kvote på 129 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 60. Bak hver felling lå det i overkant av 8300 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 18 kalv, 32 ungdyr, 18 eldre okser og 10 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 64 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 65 prosent okser.

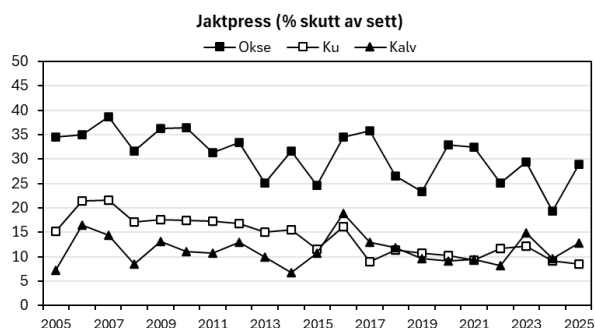
Det ble observert 0,48 elg per jegerdag og felt 0,062 elg per jegerdag i 2025. Det er forholdsvis store årlige variasjoner de siste tre årene, men bestandstettheten virker likevel å ha vært nokså stabil siden 2020.



Figur Bygland 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

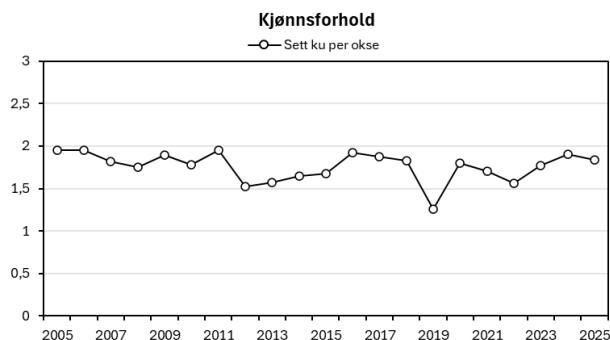
Det ble registrert 1263 jegerdager og 606 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 29, 8 og 13 prosent i 2025.



Figur Bygland 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

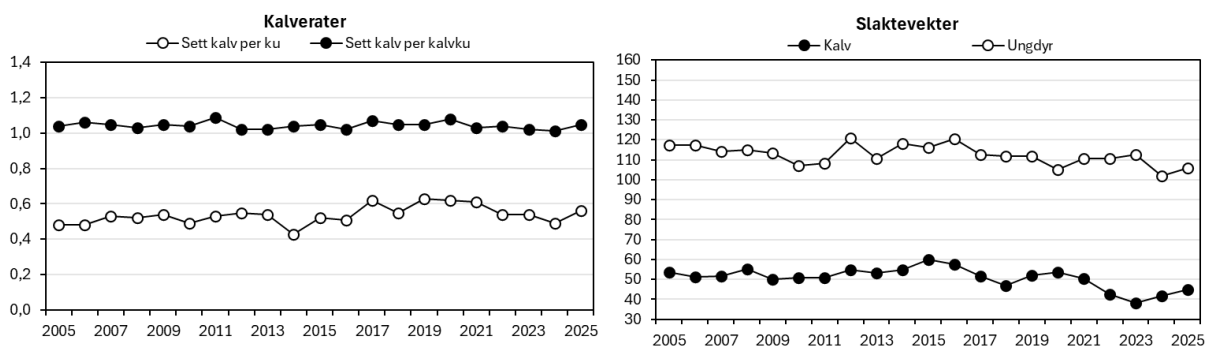
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært forholdsvis stabil de siste tre årene.



Figur Bygland 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

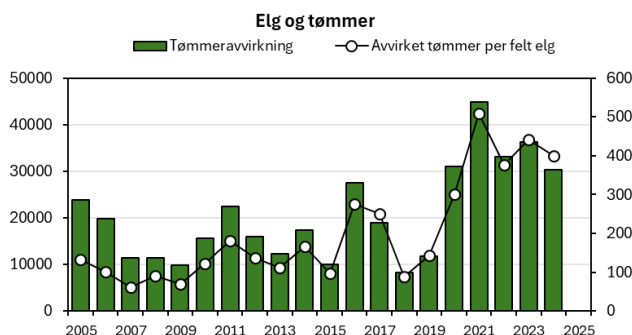
Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,56 og 1,05. Det har vært en tydelig nedgang i kalveraten siden 2019, men tallene for 2025 er noe høyere enn tidligere for både kalve- og tvillingraten. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 45 kg og 106 kg. Begge kategoriene har også her økt noe siden året før.



Figur Bygland 4. Kalve- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

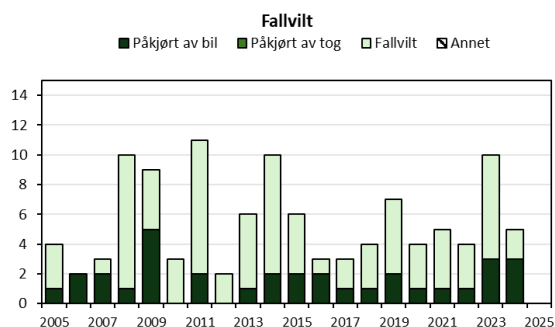
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 33 200 m³ årlig. Dette er noe lavere enn tidligere, men avvirkningen holder seg på et høyere nivå nå enn på midten av 2000-tallet. Denne perioden med økt avvirkning vil ha positiv effekt på fôrgrunlaget på sikt, forutsatt at tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Bygland 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felle elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 7 trafikkdrepte elg. I samme periode er det registrert 12 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 3,9 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag, mens andelen fallvilt anses å ligge på et noe høyere nivå.



Figur Bygland 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

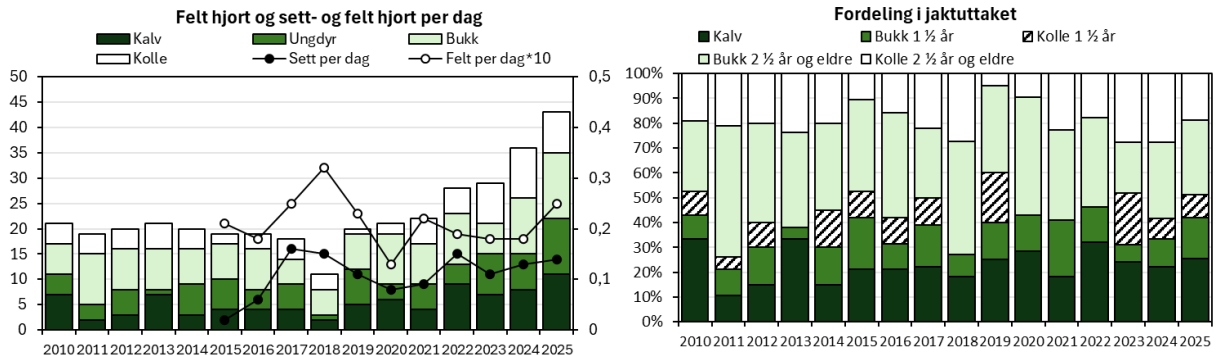
Elgbeitetaksten fra 2025 viser at beiteuttaket på ROS-artene har økt ytterligere, og beitetrykket defineres fortsatt som moderat i kommunen. Ut ifra sett- og felt-elg indeksene ser elgbestanden ut til å holde seg på et stabilt nivå. Tallene for året 2025 er noe høyere enn tidligere for alle parametere i bestandskondisjonen. Dette kan skyldes tilfeldigheter og naturlige årlige variasjoner, men for å opprettholde en forhåpentligvis begynnende trend er det viktig at ikke tettheten i bestanden øker på nåværende tidspunkt. For å oppnå et bærekraftig beitetrykk som på sikt vil bidra til en sunn og produktiv elgbestand, anbefaler vi fortsatt en reduksjon og et uttak på 105 dyr i 2026. Et lavere uttak kan som vi allerede har sett tendenser til, raskt bidra til å øke tettheten.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 43 hjort av en kvote på 75 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 57. Bak hver felling lå det omtrent 15 000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 11 kalv, 11 ungdyr, 13 eldre bukk og 8 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 51 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 63 prosent bukker.

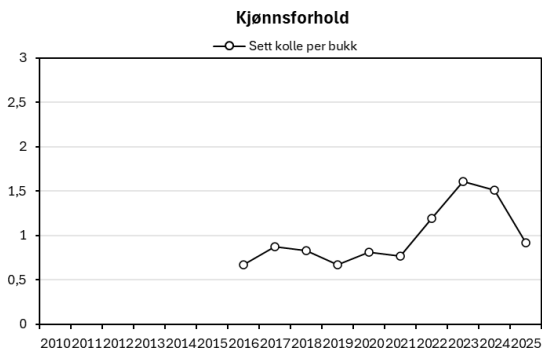
Det ble observert 0,14 hjort per jegerdag og felt 0,025 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å være i svak vekst, men er fortsatt på et lavt nivå. Antall jegerdager i kommunen er på et godt nivå, men antall observerte dyr er under grensen for hva som er tilstrekkelig for at det kan gjenspeile faktiske forhold i skogen. Dette tyder også på lav hjortebestand.



Figur Bygland 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

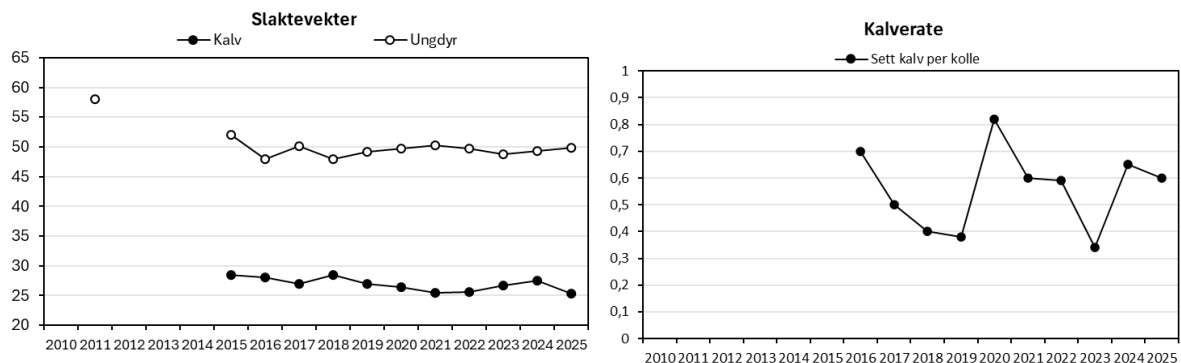
Det ble observert 0,9 kolle per bukk i 2025, med et snitt på 1,3 for siste treårsperiode. Andelen bukk synes å ha vært økende siden 2023.



Figur Bygland 8. Sett kolle per bukk (venstre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 25 kg og 50 kg i 2025. For tidsperioden 2015-2025, ser vi totalt en nedgang i gjennomsnittlig slaktevekt for kalv, mens gjennomsnittlige slaktevekter for ungdyr har holdt seg på forholdsvis samme nivå. Kalveraten var i 2025 på 0,60, og har holdt seg på et godt nivå de siste par årene. Vi minner om at datasettet er lite.



Figur Bygland 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Til tross for et godt grunnlag med antall jegerdager, er antall observasjoner av hjort i Bygland på et betydelig lavt nivå. Det kan se ut som at bestandstettheten i kommunen generelt sett er på et relativt lavt nivå, og med tegn til svært lav vekst. Fellingstallene har holdt seg på et godt nivå med stadig høyere tall, og har nok bidratt til at ikke bestandsveksten har skutt i været, slik som for mange andre Agderkommuner. Bestandskondisjonen ser også ut til å holde seg på et greit nivå både når det gjelder kalverater og slaktevekt for ungdyr, mens slaktevekt for kalv har vist en synkende trend. Vi anbefaler å opprettholde et høyt årlig jaktuttak for å holde bestandstettheten på et kontrollert nivå, og for at bestandskondisjonen ikke skal ha ytterligere nedgang.

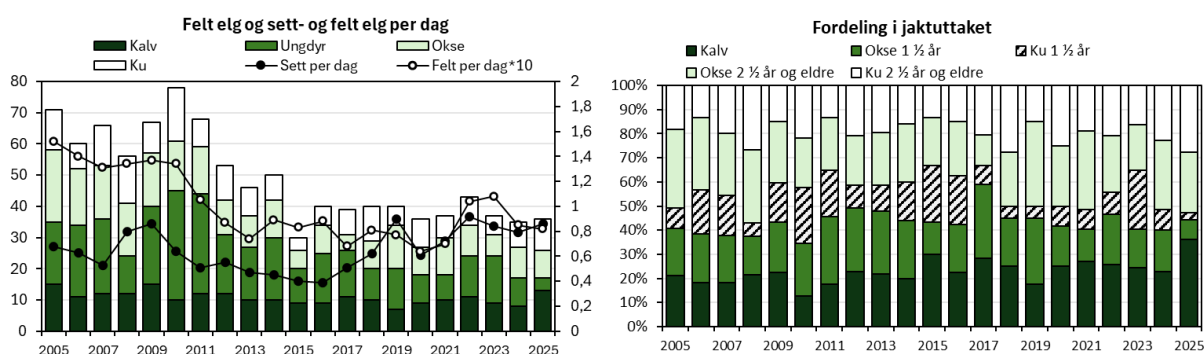
Bykle kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 35 elg av en kvote på 53 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 66. Bak hver felling lå det omtrent 9350 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 13 kalv, 4 ungdyr, 9 eldre okser og 10 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 49 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 52 prosent okser.

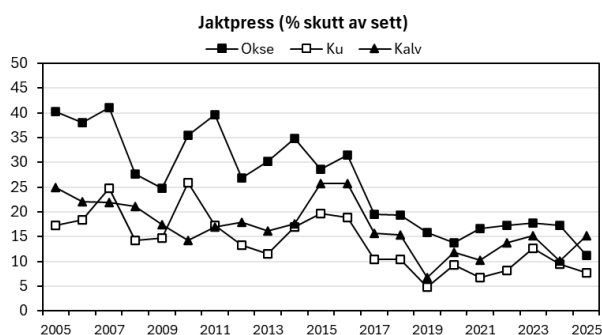
Det ble observert 0,86 elg per jegerdag og felt 0,082 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha vært forholdsvis stabil siste treårsperiode, men med noe usikkerhet knyttet til liten datamengde.



Figur Bykle 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre del) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre del).

Jaktpress

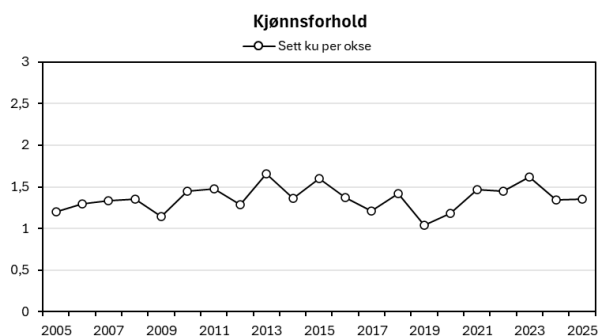
Det ble registrert 428 jegerdager og 370 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed ikke som tilstrekkelig for sikkert å gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 11, 8 og 15 prosent i 2025.



Figur Bykle 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

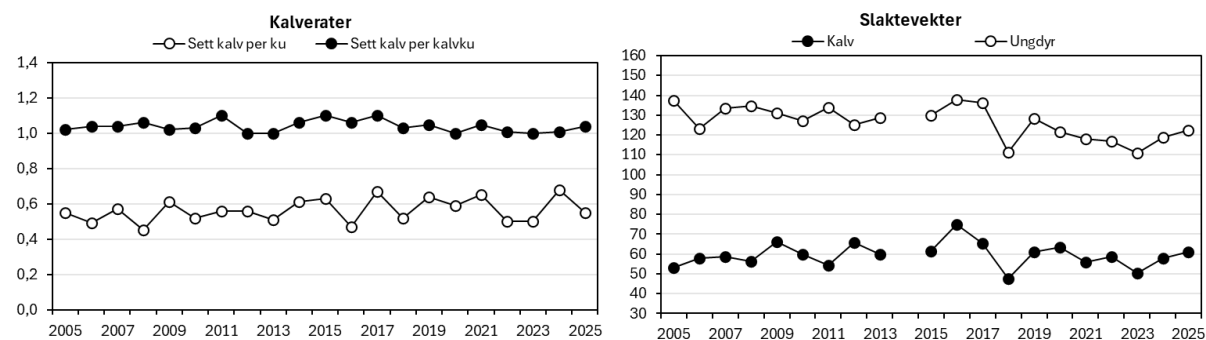
Det ble observert 1,4 ku per okse i 2025, som er det samme som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har dermed vært stabil for samme periode.



Figur Bykle 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

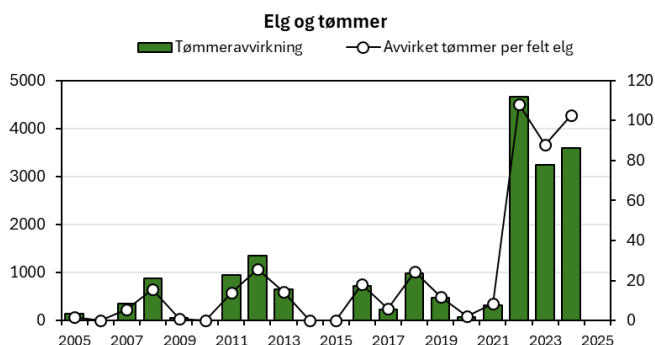
Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,55 og 1,04. Kalveraten har gjennom perioden 2005-2025 hatt store årlige variasjoner, og kan skyldes i stor grad av tilfeldigheter grunnet lavt datamateriale. Tvillingraten er derimot stabil og har vært på et svært lavt nivå i mange år. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i 2025 var på henholdsvis 61 kg og 122 kg, og også i år som i fjor, en god økning fra året før og kan forhåpentligvis være starten på en god, økende trend etter lang tids nedgang.



Figur Bykle 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

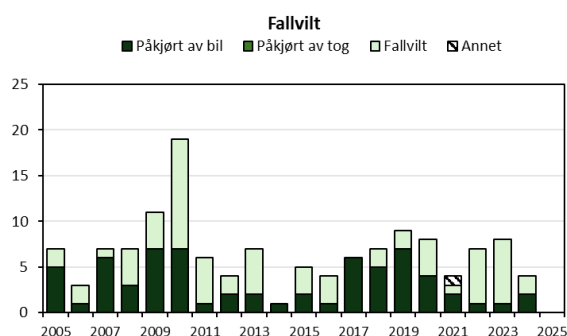
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i overkant av 3800 m³ årlig. Tømmeravvirkningen i Bykle er naturlig nok lav, noe som skyldes at kommunen har liten andel produktiv skog. Likevel er avvirkningen i denne treårsperioden betydelig høy i forhold til tidligere år som så vidt har hatt en avvirkning på 1000 m³ årlig. Dette vil kunne ha en viss positiv effekt på fôrgrunnlaget de kommende år, men det er imidlertid andre markslag som er av størst betydning for forgrunnet i kommunen.



Figur Bykle 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 4 trafikdrepte elg. I samme periode er det registrert 15 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikdrepte elg tilsvarte 3,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Bykle 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

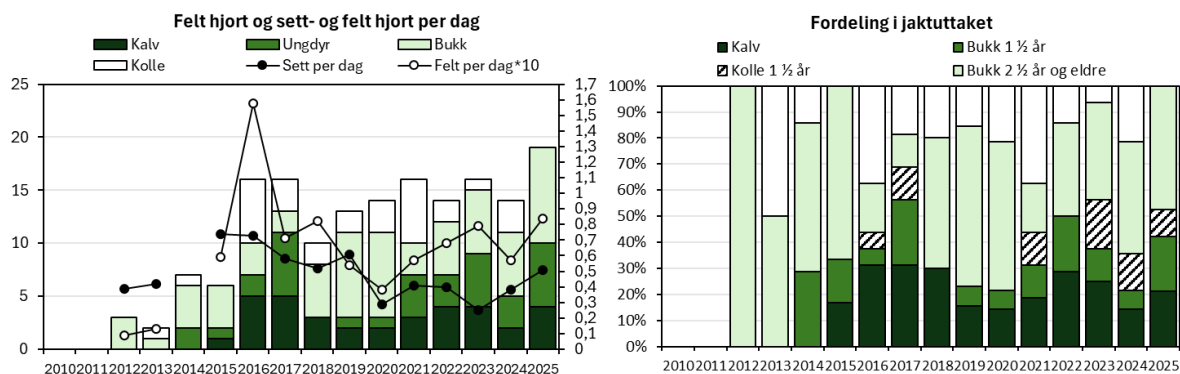
Også Bykle kommune fikk registrert et ytterligere økt beiteuttak på ROS-artene i 2025, og betegnes fortsatt som moderat overbeite. Beitetrykket på furu var i tillegg økt fra 0 til 18 % fra 2021 til 2025. Selv om bestandskondisjonen har hatt en svak økning de siste to-tre årene, er ikke dette ene og alene grunn til å slippe opp jakttrykket. Sett-elg indekser og beitetakstresultater viser at bestandstettheten er for høy for nåværende beitegrunnlag. Dette vil ikke være forenlig med et ønske om en vedvarende bedring i bestandskondisjonen. For å på sikt oppnå et bærekraftig beitetrykk som vil være vesentlig for en sunn og produktiv elgbestand, anbefaler vi fortsatt et uttak på 55 dyr i 2026. Vi har til nå sett at et lavere uttak bidrar til vekst i elgtettheten.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 19 hjort av en kvote på 85 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 22. Bak hver felling lå det i underkant av 17 500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 4 kalv, 6 ungdyr og 9 eldre bukk. Kalv og ungdyr utgjorde 53 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 87 prosent bukker.

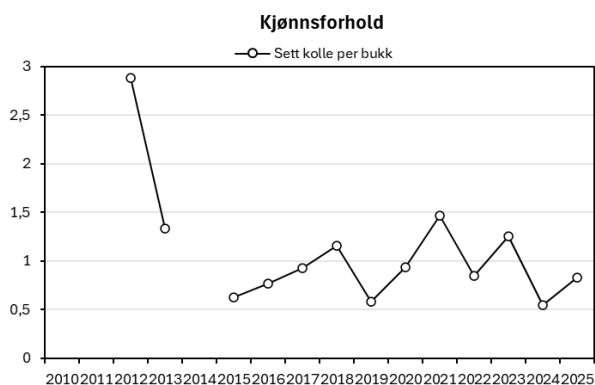
Det ble observert 0,51 hjort per jegerdag og felt 0,084 hjort per jegerdag i 2025. Det kan se ut som at bestandstettheten har hatt en tydelig økning siste treårsperiode. Datamaterialet er for lite til å kunne si med sikkerhet at indeksene gjenspeiler faktiske forhold i kommunen.



Figur Bykle 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

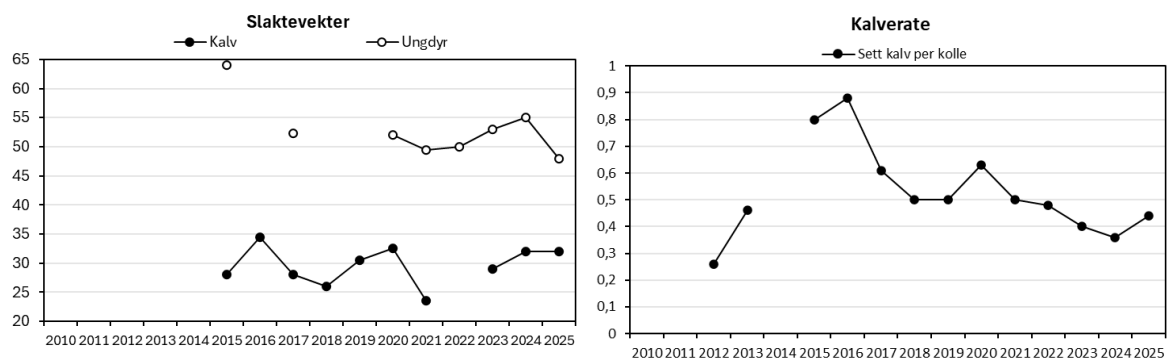
Det ble observert 0,8 kolle per bukk i 2025, med snitt på 0,9 for siste treårsperiode. Kjønnforholdet har store svingninger fra år til år, noe som først og fremst gjenspeiler et tynt datagrunnlag.



Figur Bykle 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 32 kg og 48 kg i 2025 (basert på 3 kalver og 3 ungdyr). Med bakgrunn i lite data, kan det likevel se ut som at gjennomsnittlige slaktevekter for kalv har holdt seg på samme nivå siste treårsperiode, mens ungdyrvektene har en betydelig nedgang fra 2024. Kalveraten i 2025 var på 0,44, noe høyere enn 2024, men har hatt en negativ trend over lengre tid.



Figur Bykle 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Det kan se ut som at hjortebestanden i Bykle er på et relativt lavt nivå, men har vært svakt økende for siste treårsperiode. Lavt datamateriale gir lite rom for sikre vurderinger, men vi anbefaler på generelt grunnlag å opprettholde jakttrykket for å unngå plutselig bestandsvekst. Det bør også etterstrebes å føre slaktevekt for alle felte dyr, samt god registrering av jaktdagene generelt for å ha et bredere grunnlag for videre forvaltning.

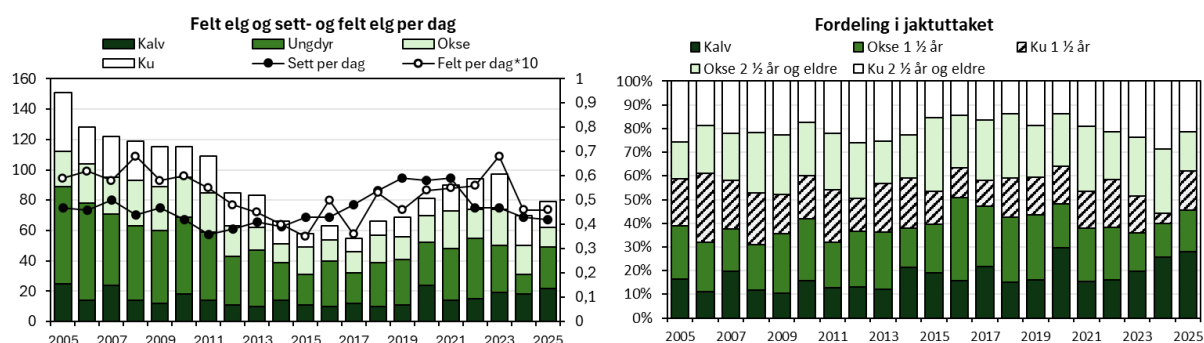
Evje og Hornnes kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 79 elg av en kvote på 122 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 65. Bak hver felling lå det omtrent 7000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 22 kalv, 27 ungdyr, 13 eldre okser og 17 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 62 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 47 prosent okser.

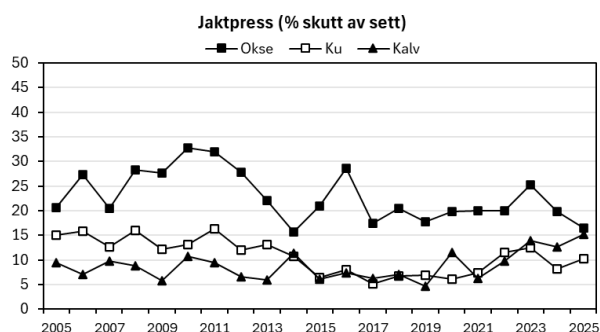
Det ble observert 0,42 elg per jegerdag og felt 0,046 elg per jegerdag i 2025. Det kan se ut som det har vært en svak nedgang i bestanden siden 2021.



Figur Evje og Hornnes 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

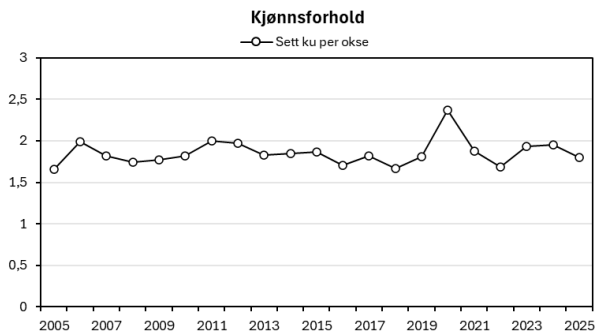
Det ble registrert 1729 jegerdager og 725 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 16, 10 og 15 prosent i 2025.



Figur Evje og Hornnes 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

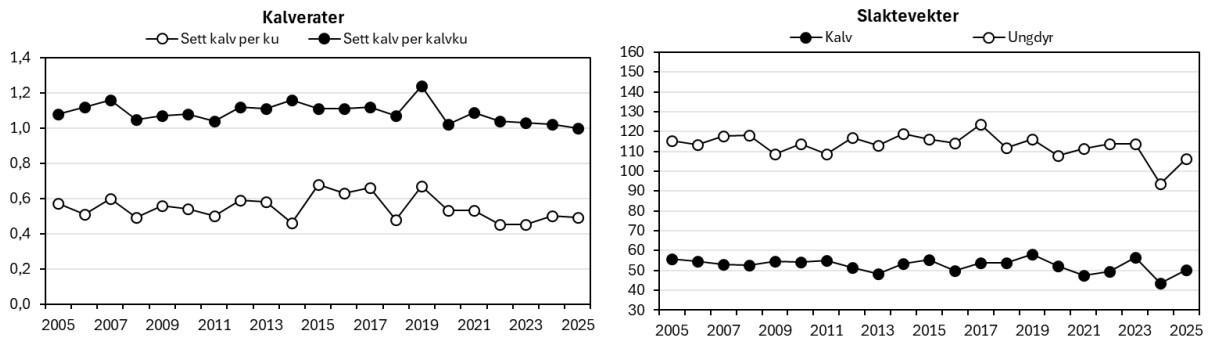
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, så vidt lavere enn snittet for siste treårsperiode på 1,9 ku per okse. Med unntak av svært lav okseandel i 2020, har kjønnsforholdet vært nokså stabilt mellom 1,7 og 2 ku per okse i lang tid.



Figur Evje og Hornnes 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

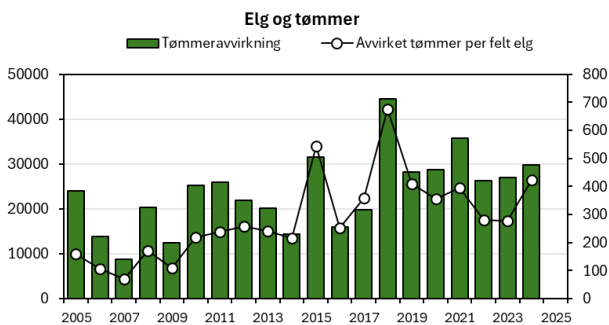
Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,49 og 1,00 (ingen tvillingkyr observert). Kalveraten ligger i 2025 snaut over gjennomsnittet for siste treårsperiode. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 50 kg og 106 kg. Begge kategorier har økt igjen siden 2024 da det ble registrert rekordlave vektter i kommunen.



Figur Evje og Hornnes 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 27 700 m³ årlig. Etter toppåret 2018 har avvirkingen per år vært noe lavere, men jevnt over høyere enn slutten av 2000-tallet. Jevnt høy tømmeravvirking vil kunne ha en positiv effekt på fôrgrunnet, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.

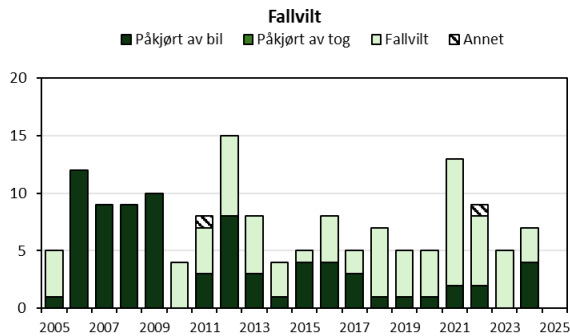


Figur Evje og Hornnes 5. Tømmeravvirking og avvirking per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 6 elg påkjørt og drept av bil. I samme periode er det registrert 15

elg omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 2,3 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Evje og Hornnes 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

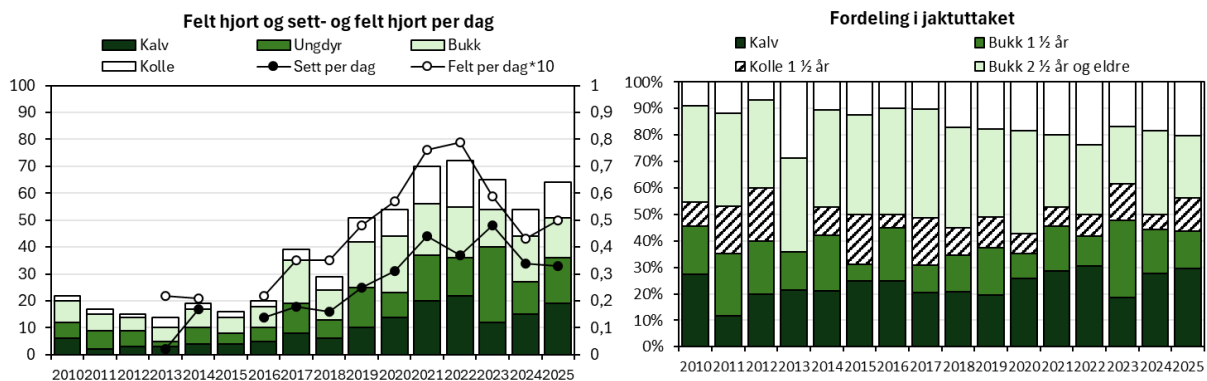
Resultatene fra elgbeitetakseringen i 2025 viser at tidligere overbeite på ROS-artene har sunket betydelig siden 2021, og det betegnes nå som bærekraftig beitetrykk i kommunen. Vi ser likevel at bestandskondisjonen fortsetter å synke når det gjelder både kalverater og slakteveker, men med noen årlige variasjoner. Et høyt beitetrykk på de prioriterte beiteplantene over tid vil ha forsinkede effekter på elgens kvalitet, og det er derfor viktig å opprettholde et høyt uttak for å unngå bestandsvekst. Vi opprettholder samme anbefaling som tidligere, og foreslår et uttak på 110 dyr for å få en effekt av reduksjon i elgbestanden.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 64 hjort av en kvote på 117 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 55. Bak hver felling lå det i overkant av 8 700 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 19 kalv, 17 ungdyr, 15 eldre bukk og 13 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 56 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 53 prosent bukker.

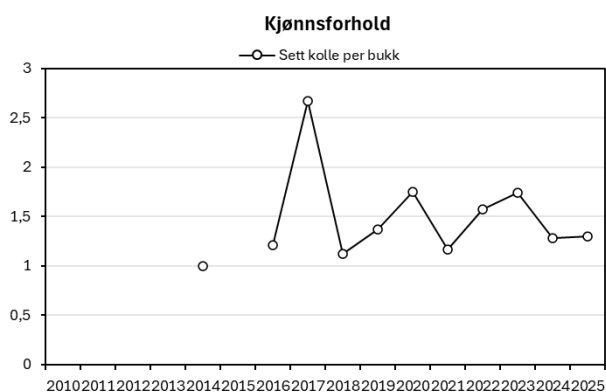
Det ble observert 0,33 hjort per jegerdag og felt 0,05 hjort per jegerdag i 2025. Etter tydelig bestandsvekst i flere år, kan det nå se ut som at bestanden stabiliserer seg på et noe lavere nivå enn toppen rundt 2023. Datamaterialet er noe lite for å kunne ta sikre vurderinger av bestandsindeksene.



Figur Evje og Hornnes 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

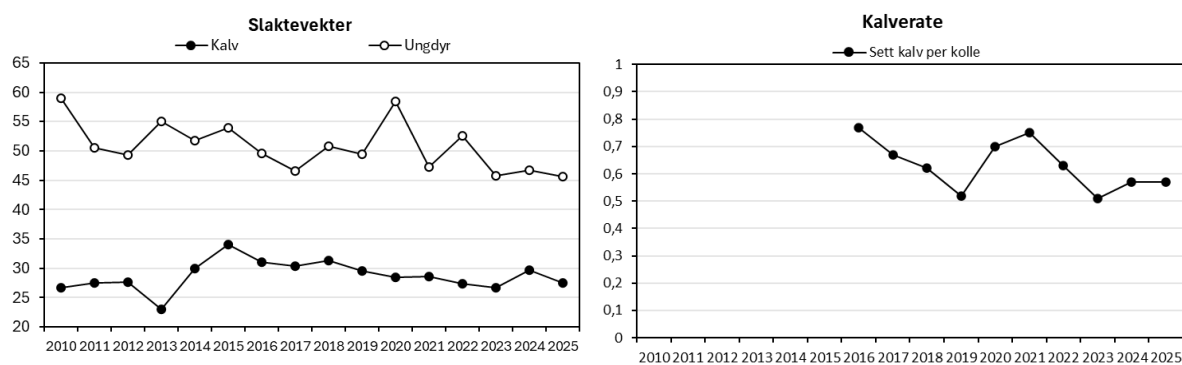
Det ble observert 1,3 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,4 for siste treårsperiode.



Figur Evje og Hornnes 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 46 kg i 2025. Kalvevektene hadde en liten økning i 2024, men fortsetter den negative trenden som har vært siden 2015 også i 2025. Ungdyrvektene har hatt store variasjoner, men viser helhetlig en negativ trend gjennom perioden. Kalveraten i 2025 var på 0,57, likt som året før og høyere enn gjennomsnittet for siste treårsperiode.



Figur Evje og Hornnes 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Siste årets tall viser enda klarere at jaktuttaket de senere årene har bidratt til at bestandsveksten har stagnert i kommunen. Gjennomsnittlige slaktevekter for både kalv og ungdyr hadde en liten oppgang i 2024, men viser igjen ytterligere nedgang etter høstens jakt. Kalveraten har vært svært synkende siden 2016, men har de siste tre årene vært forholdsvis stabil til svakt økende. Vi anbefaler å opprettholde likt jaktuttak også i 2026 for å på sikt hindre en ytterligere nedgang i bestandskondisjonen.

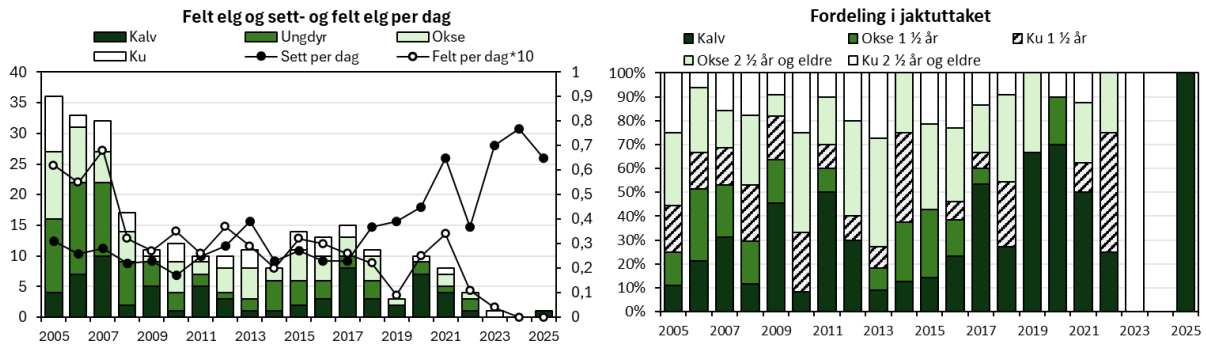
Farsund kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 1 elg av en kvote på 22 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 5. Bak fellingene lå det 205 000 dekar tellende areal. Dyret som var felt, var en oksekalv.

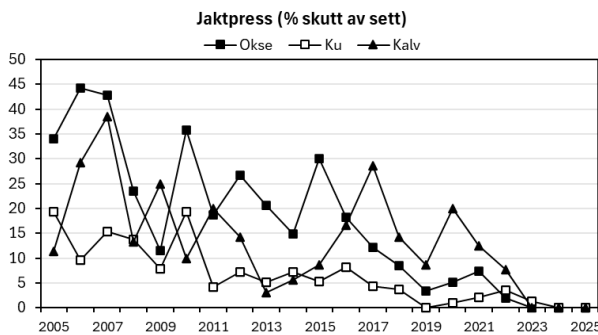
Det ble observert 0,65 elg per jegerdag i 2025 og bestandstettheten har vært økende de siste årene.



Figur Farsund 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

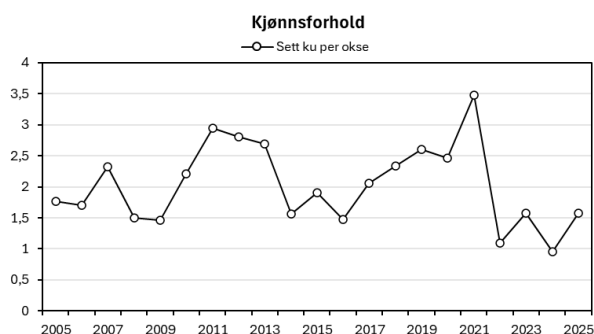
Det ble registrert 243 jegerdager og 158 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed ikke som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosentvis avskytning ligger på null også i år, da det foreligger lite fellingsdata.



Figur Farsund 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

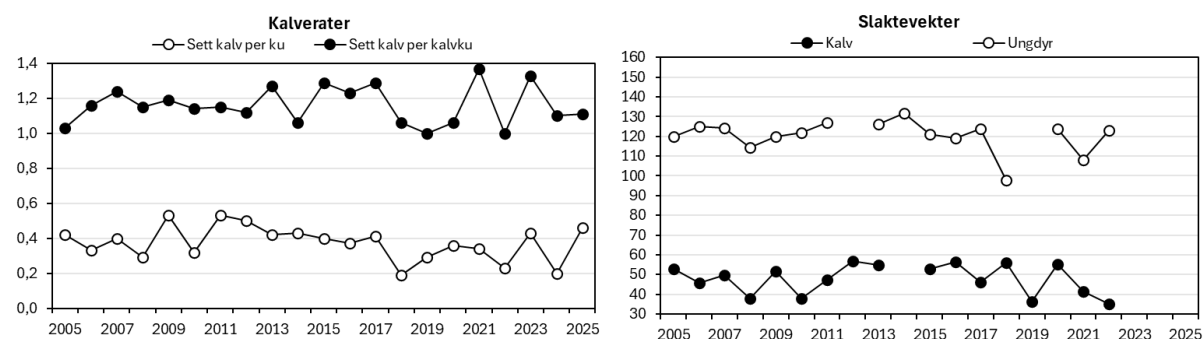
Det ble observert 1,6 ku per okse i 2025, med snitt på 1,4 for siste treårsperiode. Okseandelen har variert i en lengre periode som følge av lite datagrunnlag, men ser ut til å ha holdt seg på høyere nivå enn tidligere siden 2022.



Figur Farsund 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

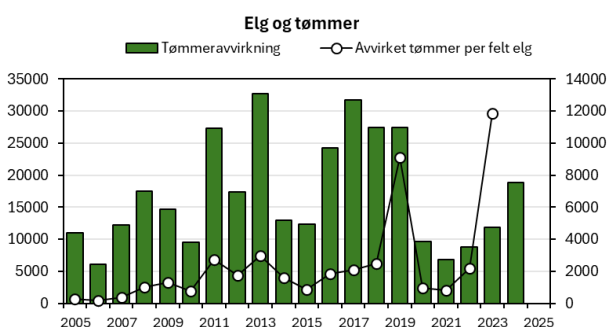
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,46 og 1,11. Begge kategorier med store årlige variasjoner de siste årene trolig på bakgrunn av lavt datagrunnlag. Gjennomsnittlige kalv- og ungdyrvekter er varierende som følge av få felte dyr, og har ingen registreringer de siste tre årene. På grunn av lite tallmateriale er det vanskelig å si noe konkret om kondisjonen i elgbestanden de senere år, men den antas å være lav.



Figur Farsund 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

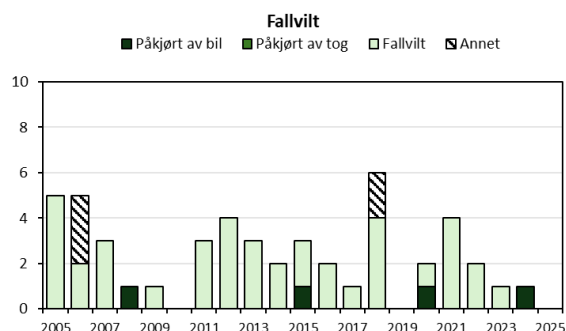
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i underkant av 13 200 m³ årlig. Tømmeravvirkingen har siden 2020 vært betydelig lavere tidligere, men kan igjen se ut til å øke. Avvirkingen i perioden før 2020 bør gi elgen et høyere fôrgrunnlag i inneværende periode.



Figur Farsund 5. Tømmeravvirking og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 1 trafikkdrept elg, som ble påkjørt av bil i 2024. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag. I samme periode er det registrert 3 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt), noe som også er svært lavt sammenlignet med mange andre Agderkommuner.



Figur Farsund 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

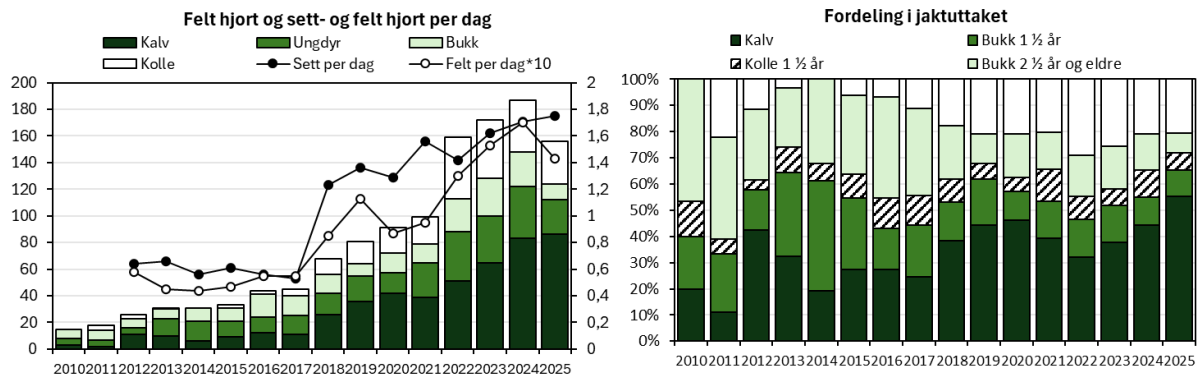
Selv med et datamateriale godt under det som ansees som tilfredsstillende for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen, er det i Farsund en klar sammenheng gjennom perioden 2005-2025 når det kommer til fellingstall og sett-elg indekser. På midten av 2000-tallet ble det felt i overkant av 30 elg, og etter hvert som fellingstallene har blitt lavere og lavere, har indeksen sett-elg pr jegerdag økt betydelig. Ser vi også på antall observerte dyr, ligger ikke dagens tall langt unna tallene fra midten av 2000-tallet, selv med lavere jegerinnsats. Resultater fra beitetaksten 2025 viser også små og nærmest uforandrede endringer i beitetrykket, noe som kan tilsi en uforandret situasjon for elgbestanden. Før fellingstallene ble svært lave viste bestandskondisjonen en nedgang gjennom perioden både når det gjelder kalverater, og også spesielt slaktevekter, men med årlige variasjoner trolig grunnet lav mengde data. Disse resultatene tatt i betraktning anbefaler vi at Farsund kommune fortsatt etterstreber et uttak på 15 dyr i 2026. Med dette uttaket vil man trolig kunne bremse bestandsveksten og man vil på sikt kunne oppnå en bærekraftig elgbestand.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 156 hjort av en kvote på 161 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 97. Bak hver felling lå det omtrent 1300 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 86 kalv, 26 ungdyr, 12 eldre bukk og 32 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 72 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 40 prosent bukker.

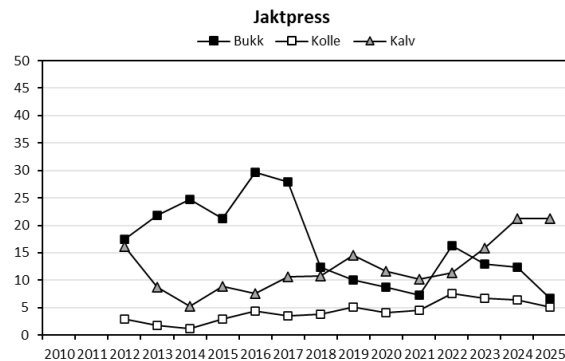
Det ble observert 1,75 hjort per jegerdag og felt 0,143 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å være betydelig stor og viser seg å være i tydelig vekst de siste årene.



Figur Farsund 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

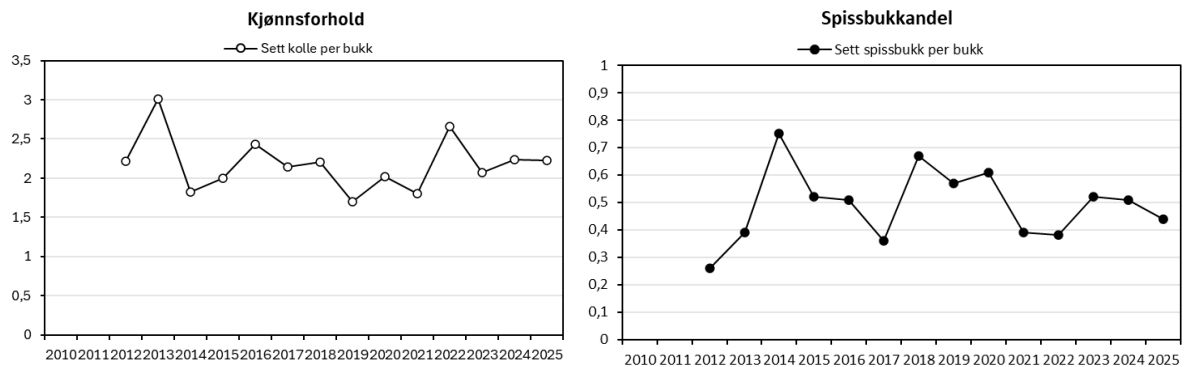
Det ble registrert 937 jegerdager og 1638 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget ligger rett under anbefalt grense for å ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen, men er såpass solid at indeksene kan leses med tilstrekkelig sikkerhet likevel. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 7, 5 og 21 prosent i 2025.



Figur Farsund 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

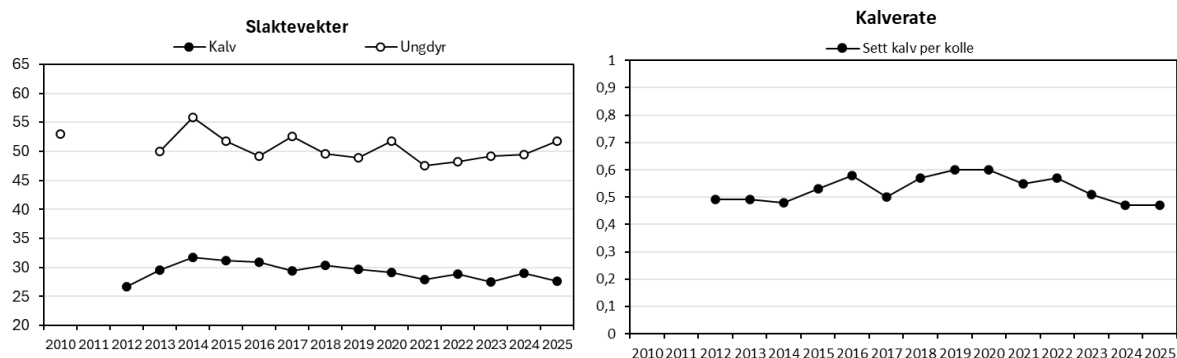
Det ble observert 2,2 kolle per bukk i 2025, samme som gjennomsnittet for siste treårsperiode. Andel spissbukk av observerte bukker var 44 % i 2025.



Figur Farsund 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 52 kg i 2025. Siden 2012/2013 har gjennomsnittlige slaktevekter vært synkende i Farsund, men har for ungdyr vært økende igjen siden 2021. Kalveraten var i 2025 på 0,47, og har hatt en svak nedgang siden 2019.



Figur Farsund 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Med stadig høyere tetthet av hjort i Farsund ser vi at tetthetsavhengige faktorer som reduserte slaktevekter og nedgang i kalveproduksjon har kommet til uttrykk. Fellingstallene har lenge hatt økende trend, men var en god del lavere i 2025 enn året før. Resultatene fra beiteskadekartlegging på skog fra hjort i 2024, viser at det ble registrert barkgnag i 3 takserte bestand i Farsund. I tillegg ble det også observert noe gnagskader utenfor prøvesirkene. Skadeprosenten var lav, men underbygger likevel at tettheten av hjort er høyere her enn i mange andre Agderkommuner. Vi anbefaler å øke jaktuttaket for 2026 for å bremse bestandsveksten. Om det er et mål å bedre bestandskondisjonen, bør også bestanden reduseres på nåværende tidspunkt. For å effektivisere reduksjonen, kan hodyrandelen i uttaket med fordel økes. Det vil også tjene bestandskondisjonen på sikt å spare store, eldre bukker.

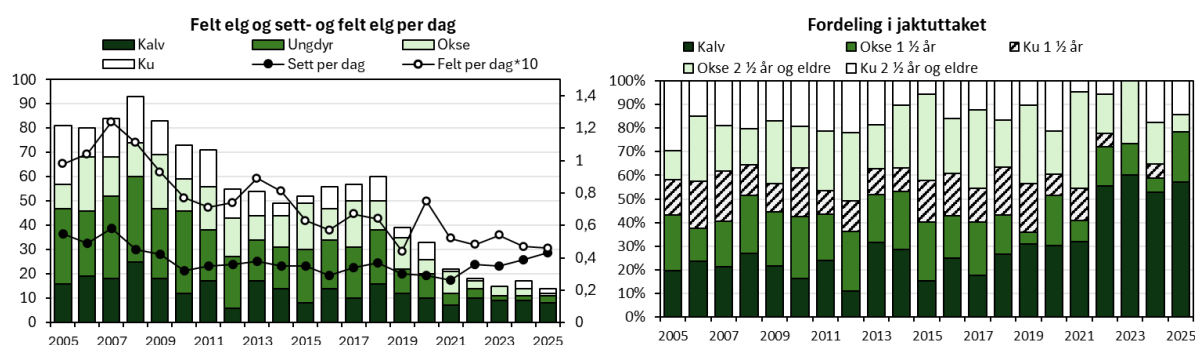
Flekkefjord kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 14 elg av en kvote på 55 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 25. Bak hver felling lå det rett i overkant av 29 500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 8 kalv, 3 ungdyr, 1 voksen okse og 2 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 79 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 67 prosent okser.

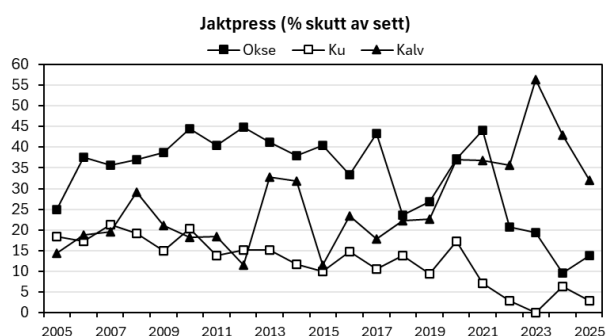
Det ble observert 0,43 elg per jegerdag og felt 0,046 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt økende siden 2021, og vil trolig øke videre dersom fellingstallene fortsetter på et lavt nivå.



Figur Flekkefjord 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

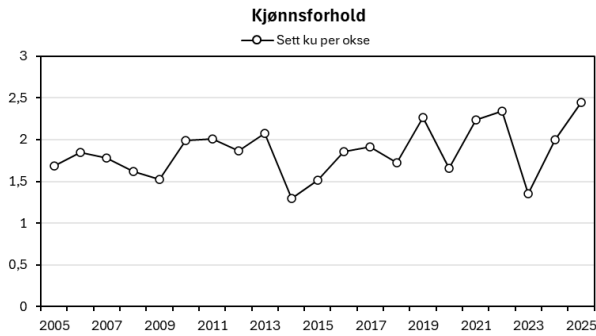
Det ble registrert 304 jegerdager og 130 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er for lavt til å slå fast at dataene med stor sannsynlighet gjenspeiler de faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 14, 3 og 32 prosent i 2025.



Figur Flekkefjord 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

Det ble observert 2,5 ku per okse i 2025, med snitt på 1,9 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært svakt synkende siden 2014, men med årlige variasjoner.

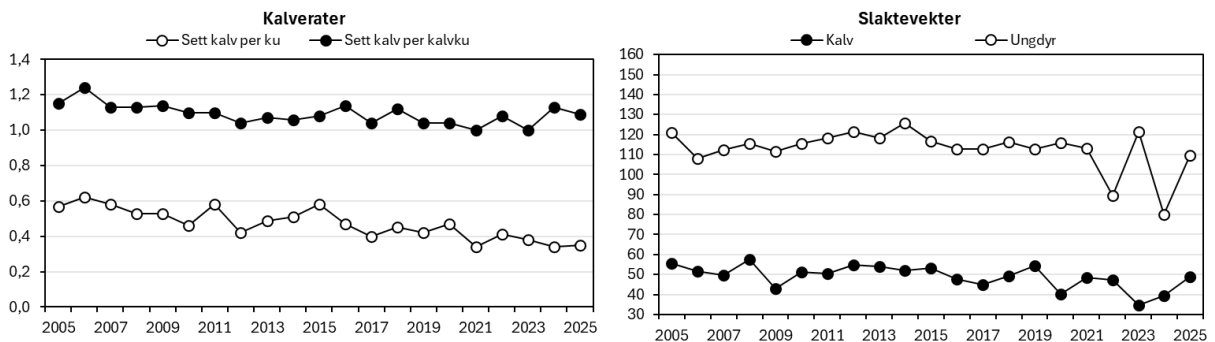


Figur Flekkefjord 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,35 og 1,09. Det har vært en tydelig negativ utvikling gjennom perioden, spesielt for kalveraten som var på sitt laveste i 2024 med 0,34 kalv per ku.

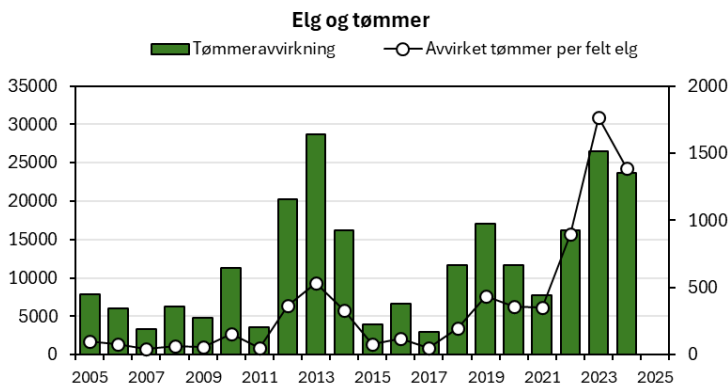
Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 49 kg og 110 kg. Generelt har både kalvevektene og ungdyrvektene hatt en negativ utvikling gjennom flere år, men med store årlige variasjoner spesielt for ungdyrvekter de siste årene, trolig på grunn av lavt fellingstall i kategorien.



Figur Flekkefjord 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

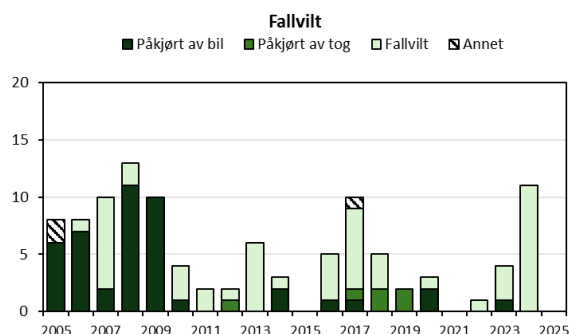
I perioden 2022-2024 er det i gjennomsnitt avvirket rundt 22 100 m³ årlig. Det har vært en økning i tømmeravvirkning de siste årene. Dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå, vil økningen i avvirket tømmer ha positiv innvirkning på tilgjengelig elgbeite.



Figur Flekkefjord 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 1 trafikkdrept elg som ble påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 15 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 2 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Flekkefjord 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

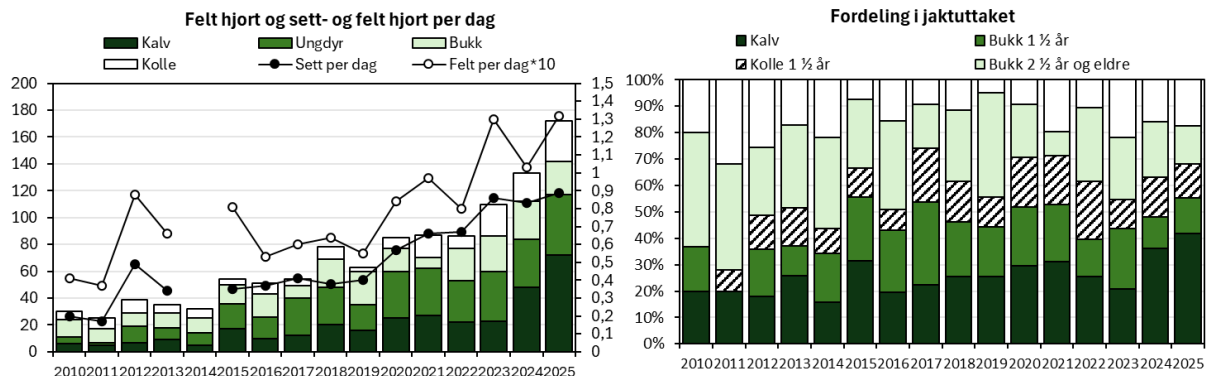
Samtidig som fellingstallene i Flekkefjord har blitt redusert betydelig de siste fem årene, ser det også ut til at tettheten har hatt en svak økning. Gjennom perioden 2005-2025, er nedgangen i antall fellinger mye større enn den totale endringen i sett-elg per jegerdag. Tatt dette i betraktning kan det forventes en økning i elgtetthet i årene som kommer, spesielt hvis fellingstallene fortsetter sitt lave nivå. En økning i elgtetthet er per nå ikke forenelig med utviklingen vi ser i bestandskondisjon, med fallende trender både når det gjelder kalverater og slaktevekter. Slaktevektene på kalv spesielt, har vist en svak forbedring de siste tre årene, men med lav datamengde for kommunen, er det vanskelig å si om denne trenden trolig vil fortsette. På bakgrunn av dette, anbefaler vi et uttak av elg på om lag 40 dyr også for 2026. Uttaket vil bidra til å stanse bestandsveksten, og samtidig stabilisere bestanden på et noe lavere nivå enn slik det er i dag.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 172 hjort av en kvote på 174 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 99. Bak hver felling lå det omtrent 2500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 72 kalv, 45 ungdyr, 25 eldre bukk og 30 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 68 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 48 prosent bukker.

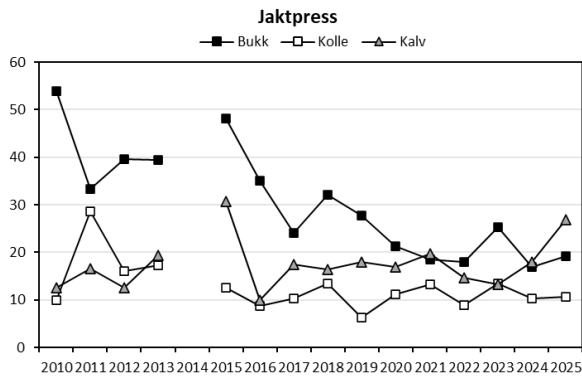
Det ble observert 0,89 hjort per jegerdag og felt 0,132 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten har økt jevnt frem til 2023, og har vært forholdsvis stabil etter dette.



Figur Flekkefjord 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

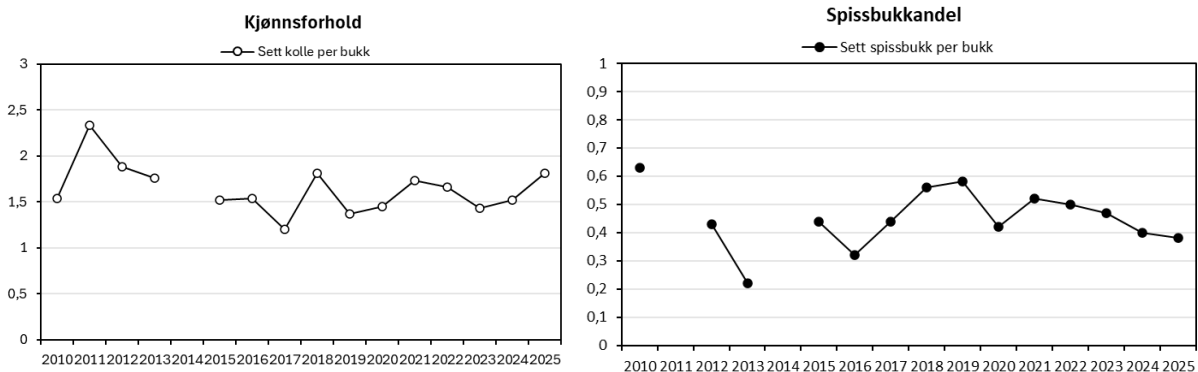
Det ble registrert 941 jegerdager og 842 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget er betydelig lavere enn i 2024 og ansees nå som for lite til å sikkert kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Likevel er datamengden såpass solid at vi har valgt og inkludere flere figurer også her. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 19, 11 og 27 prosent i 2025.



Figur Flekkefjord 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

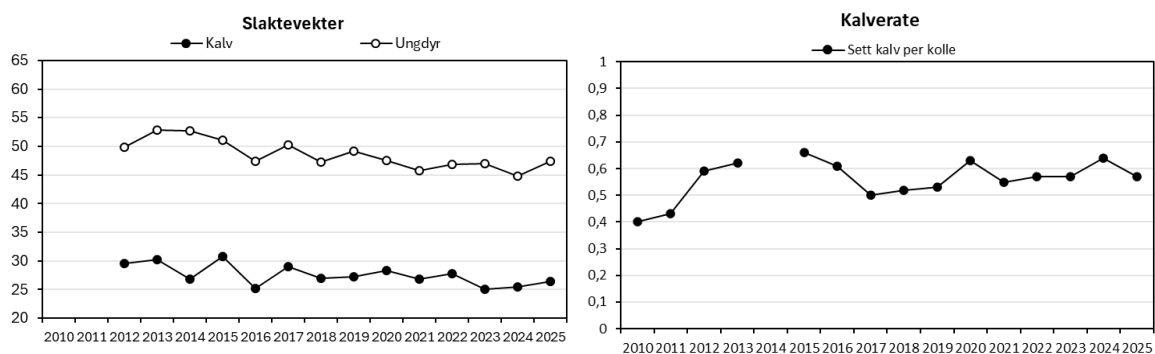
Det ble observert 1,8 kolle per bukk i 2025, med et snitt på 1,6 for siste treårsperiode. Andelen bukk har hatt en svak nedgang siste treårsperiode. Det ble sett 0,38 spissbukk per bukk i 2025.



Figur Flekkefjord 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 26 kg og 47 kg i 2025, en liten økning fra 2024. Likevel har begge kategorier vært svakt synkende gjennom perioden. Kalveraten var i 2025 på 0,57, som er lavere enn snittet for siste treårsperiode på 0,59.



Figur Flekkefjord 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Hjortebestanden i Flekkefjord har vært i tydelig vekst gjennom perioden med data, mens det er tydelig at stadig høyere fellingstall de siste årene, og spesielt høyt i 2025, har bremset veksten betydelig. Bestandskondisjonen har vært synkende på noen områder i samme periode, mens det siste året viser noe høyere registreringer på begge kategorier for gjennomsnittlige slaktevekter. Resultatene fra beiteskadekartlegging på skog fra hjort i 2024, viser at det ikke ble registrert barknag i Flekkefjord kommune. Vi anbefaler å opprettholde nåværende jaktuttak, for å på sikt kunne se en bedring i bestandskondisjonen.

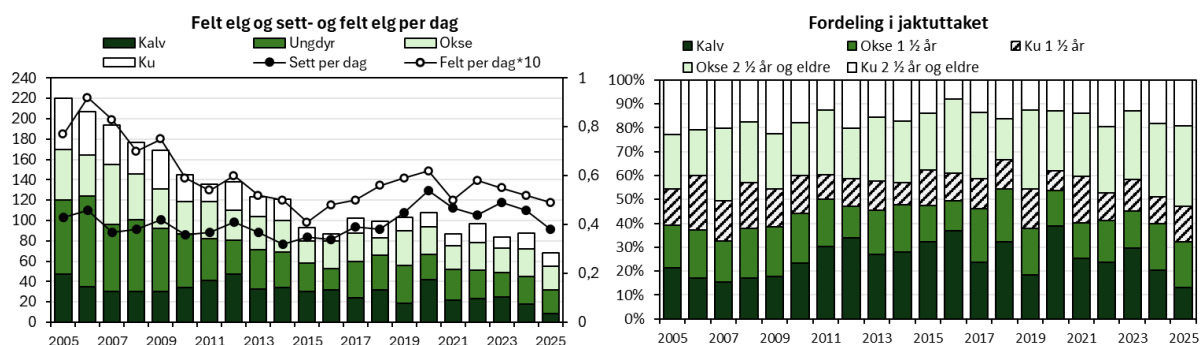
Froland kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 68 elg av en kvote på 102 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 67. Bak hver felling lå det omtrent 8900 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 9 kalv, 23 ungdyr, 23 eldre okser og 13 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 47 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 61 prosent okser.

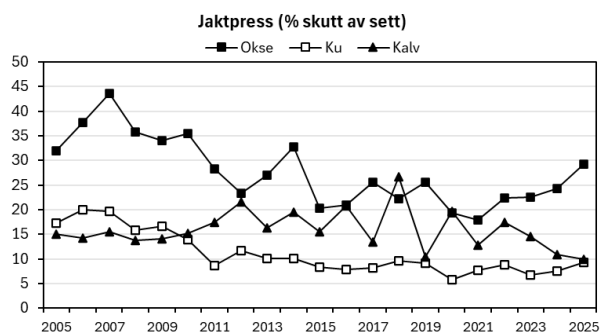
Det ble observert 0,38 elg per jegerdag og felt 0,049 elg per jegerdag i 2025. Det kan se ut som at bestandstettheten har hatt en svak nedgang siden 2020.



Figur Froland 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

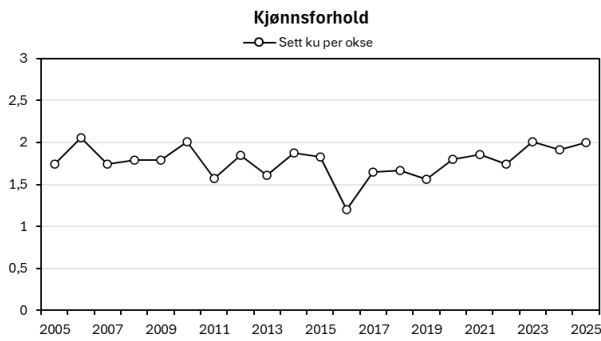
Det ble registrert 1376 jegerdager og 525 observasjoner av elg i 2025. Både jegerdager og observasjoner av elg har hatt en betydelig nedgang siden 2024, men ansees enda som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 29, 9 og 10 prosent i 2025.



Figur Froland 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

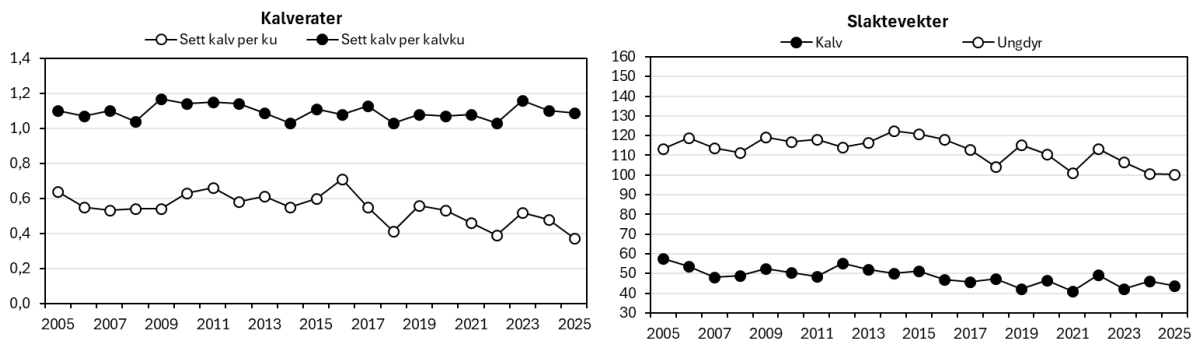
Det ble observert 2 kyr per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært synkende siden 2016.



Figur Froland 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

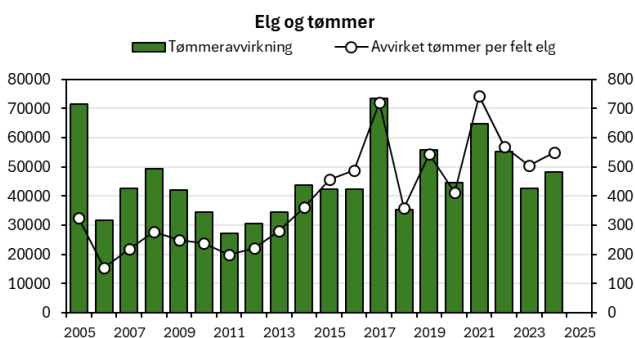
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,37 og 1,09. Gjennom perioden 2005-2025 ser vi en generell nedgang i begge parametere, men med årlige variasjoner. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 44 kg og 100 kg. Her er det også årligere variasjoner i samme periode, men viser en tydelig nedgang spesielt for ungdyr de siste årene.



Figur Froland 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

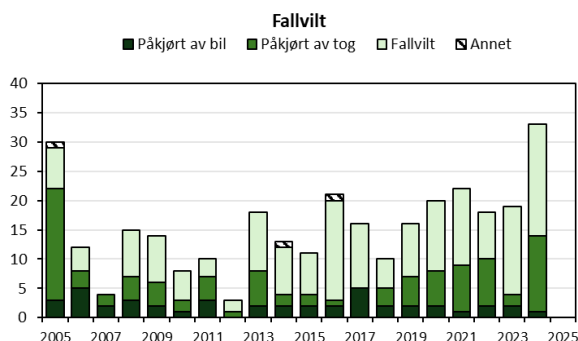
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 48 600 m³ årlig. Det har vært en negativ utvikling i tømmeravvirkning de siste fire årene, men tømmeravvirkninga er høyere i dag enn på slutten av 2000-tallet. En generell økning i avvirket tømmer vil ha positiv effekt på fôrgrunnlaget på sikt, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Froland 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 28 trafikkdrepte elg, hvorav 5 påkjørt av bil og 23 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 42 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarer 10,4 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Dette er moderat til høyt i prosent, men i faktiske tall er det nokså høyt konfliktnivå per i dag, spesielt mellom elg og tog. Andelen fallvilt har også økt betydelig de siste årene.



Figur Froland 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

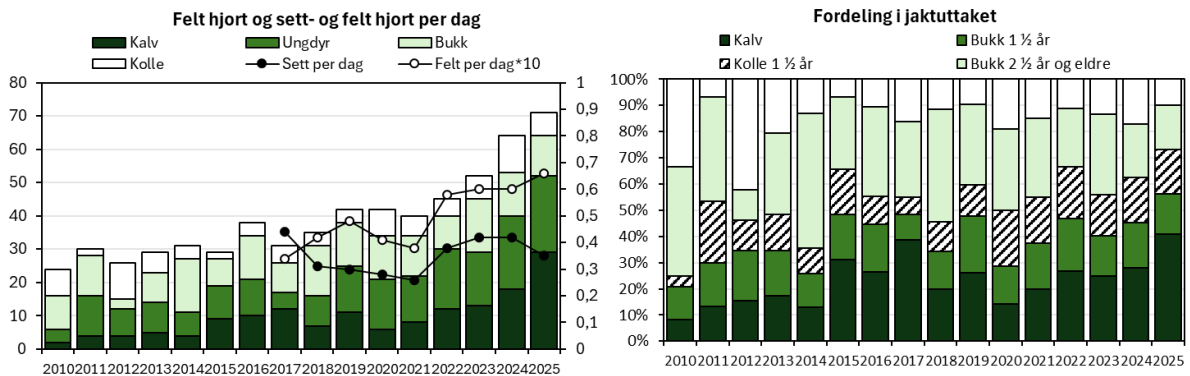
Elgbeitetaksten i 2025 viser en forverret eller tilnærmet lik situasjon for de ulike beiteartene, men det ligger fortsatt på et moderat beitetrykk for kommunen totalt. Dette i kombinasjon med en bestandskondisjon som er stadig nedadgående, forteller oss at en økning i bestandstettheten ikke bør skje for å kunne oppnå en sunn og produktiv elgbestand. For også å bedre beitesituasjonen i kommunen, og på sikt nå et bærekraftig beitetrykk, anbefaler vi å redusere bestanden ytterligere før man eventuelt kan stabilisere på et lavere nivå enn dagens. Vi opprettholder anbefalingen fra 2024 med et jaktuttak på 125 elg også i 2025.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 71 hjort av en kvote på 85 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 84. Bak hver felling lå det omtrent 8500 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 29 kalv, 23 ungdyr, 12 eldre bukk og 7 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 73 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 55 prosent bukker.

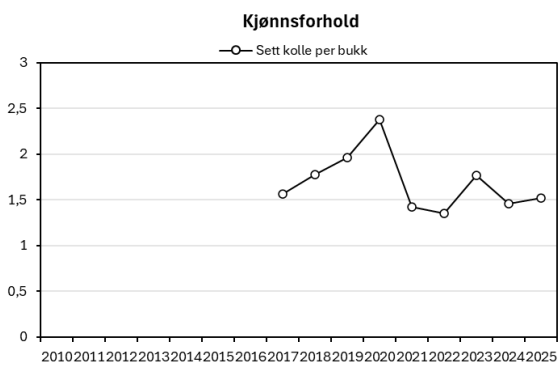
Det ble observert 0,35 hjort per jegerdag og felt 0,066 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker og være svakt synkende siste to årene.



Figur Froland 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

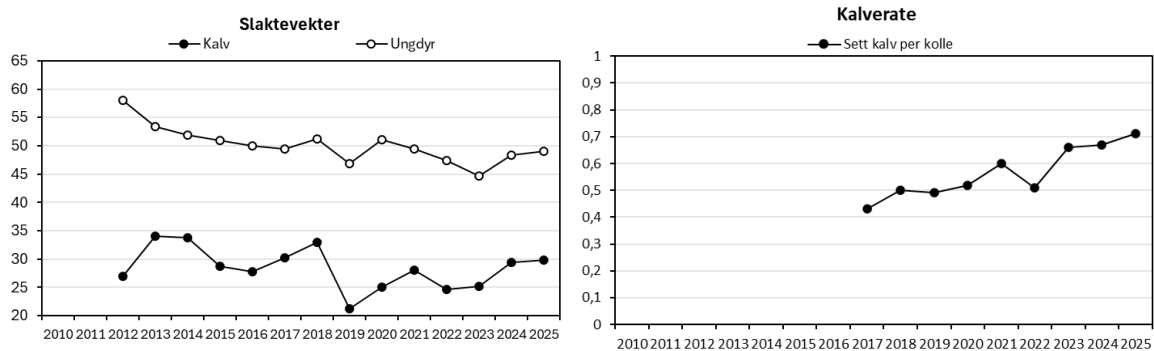
Det ble observert 1,5 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,6 for siste treårsperiode. Andelen bukk har holdt seg forholdsvis stabil siden 2021.



Figur Froland 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 30 kg og 49 kg i 2025. Det kan se ut til at gjennomsnittlige slaktevekter for kalv har hatt en økning siden 2019, mens slaktevekter for ungdyr har hatt en økning de siste to årene etter tydelig nedgang siden 2012. Kalveraten var i 2025 på 0,71 og har hatt en økende trend de siste årene.



Figur Froland 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Samtidig som det har blitt felt flere hjort i kommunen, observeres det også færre dyr, og det kan se ut som at bestandstettheten er i ferd med å synke igjen etter en økning de siste årene. Likevel ble det etter beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i 2024 registrert barkgnag på 1 bestand i kommunen. Skadeprosenten i disse bestandene var derimot svært lav. Selv om det må tas høyde for lite datamateriale, ser vi også en bestandskondisjon på vei opp både når det kommer til slaktevekter og kalverater. Vi anbefaler at det ikke gis rom for en økning i bestanden på nåværende tidspunkt, selv om vi ser nedgang i sett-hjort parametere samtidig med høye fellingstall. Da bestandskondisjonen er på vei opp er det viktig å ikke slippe opp for tidlig, men å holde jakttrykket på et stabilt nivå for å kunne stabilisere bestanden slik den er nå. Vi anbefaler derfor å opprettholde jaktuttaket også i 2026.

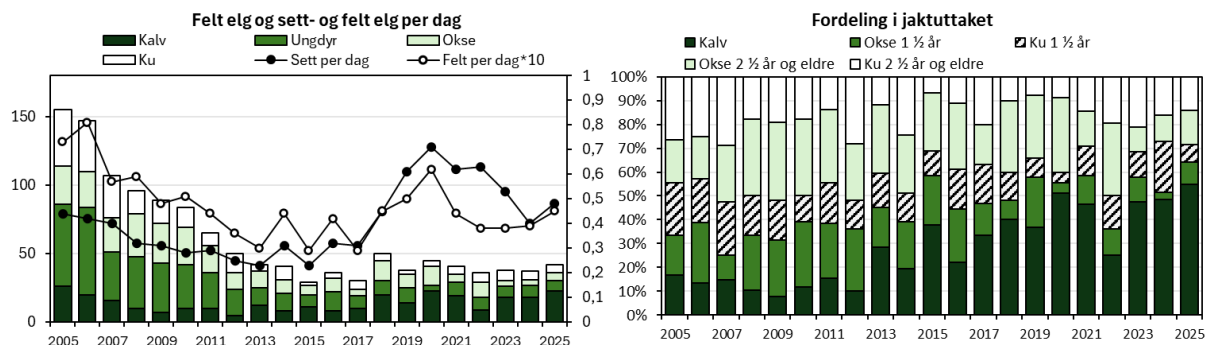
Gjerstad kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 42 elg av en kvote på 65 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 65. Bak hver felling lå det 9450 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 23 kalv, 7 ungdyr, 6 eldre okser og 6 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 71 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 53 prosent okser.

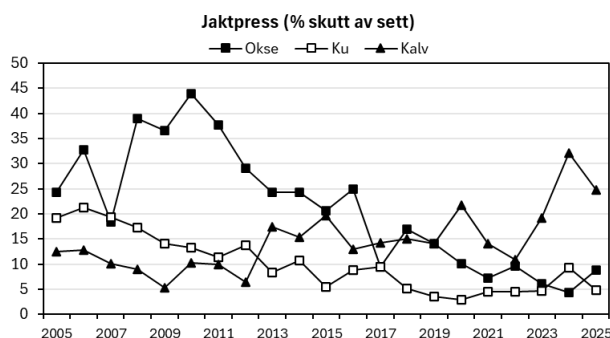
Det ble observert 0,48 elg per jegerdag og felt 0,045 elg per jegerdag i 2025. Etter en markert topp i 2020, har bestandstettheten hatt en nedgang, før den igjen det siste året ser ut til å ha en liten økning.



Figur Gjerstad 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

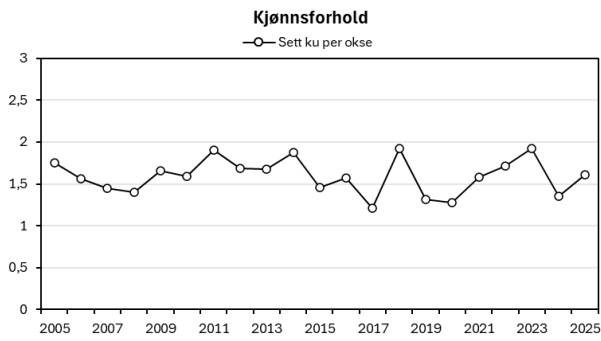
Det ble registrert 929 jegerdager og 443 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget har gått noe ned de siste årene og er nå i grenseland for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 9, 5 og 25 prosent i 2025.



Figur Gjerstad 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

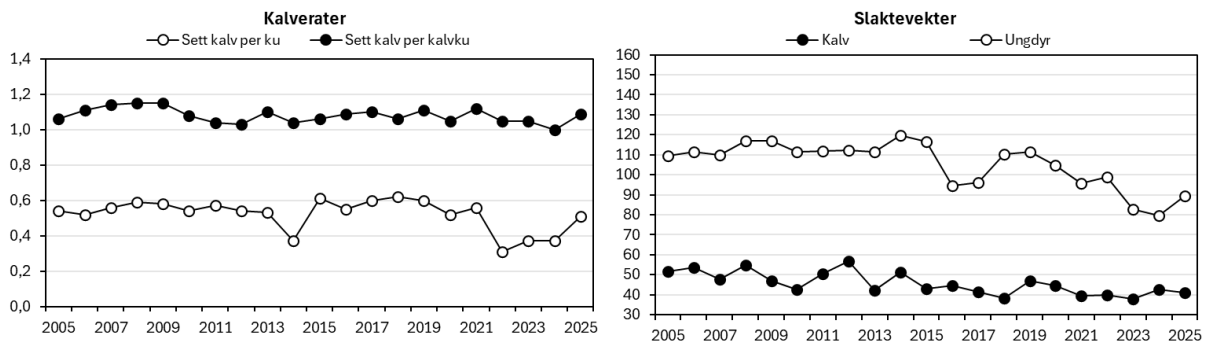
Det ble observert 1,6 ku per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen ser ut til å ha sunket noe fra 2020 til 2023, men har økt noe etter dette.



Figur Gjerstad 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

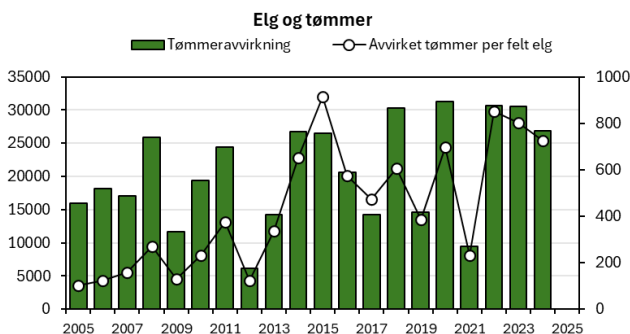
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,51 og 1,09. Begge indeksene har hatt en økning det siste året, men spesielt kalveraten ser vi en tydelig økning etter bunnåret i 2022. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 41 kg og 90 kg. Begge kategorier har noen årlige variasjoner, men har vært synkende gjennom perioden, og holder seg på et forholdsvis lavt nivå enda.



Figur Gjerstad 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

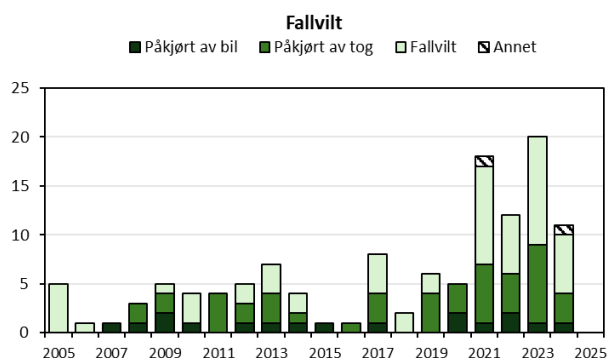
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 29 300 m³ årlig. Rundt midten av 2000-tallet, var tømmeravvirkningen i kommunen på et gjennomsnittlig lavere nivå enn dagens. Økt avvirkning vil ha positiv effekt på fôrgrunlaget på sikt, forutsatt at tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Gjerstad 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 19 trafikkdrepte elg, hvorav 4 ble påkjørt av bil og 15 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 24 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarer 17,1 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som høyt, og tog står for den største delen av påkjørslene. Andelen fallvilt ligger også fortsatt på et høyt nivå og har gjort det siden 2021.



Figur Gjerstad 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

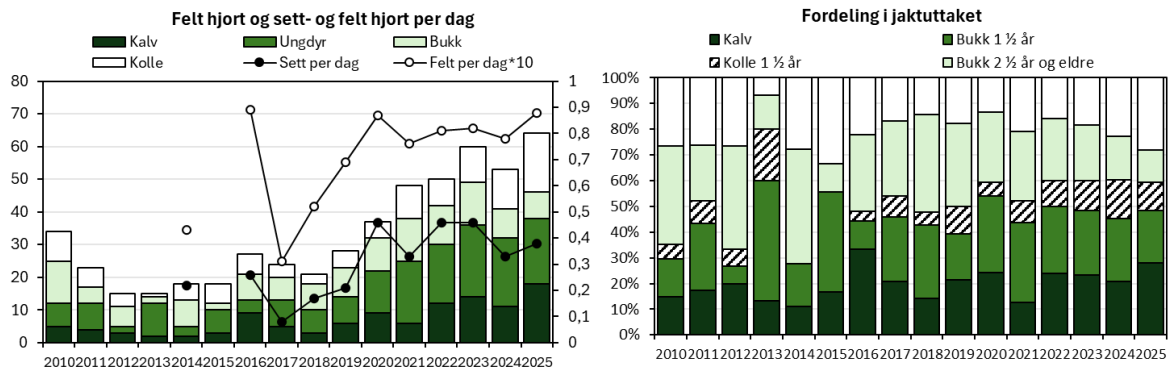
Resultatene fra elgbeitetaksten i 2025 viser et forbedret beitetrykk på spesielt ROS-artene, og totalt defineres beitetrykket som bærekraftig i kommunen. Selv med en forbedring i beitetrykket, viser fortsatt bestandskondisjonen lave tall både på kalverater og slaktevekter, men med en antydning til forbedring på noen områder. Bestandstettheten har hatt en svak nedgang siden 2020, men ser nå ut til å øke svakt igjen. Positive endringer i elgforvaltningen har forsinkede effekter, og med et mål om å oppnå en sunn og produktiv elgbestand, er det viktig å ikke slippe opp så fort man ser tendenser til forbedring. For å opprettholde bærekraftig beitetrykk som på sikt bidrar til bedre bestandskondisjon, anbefaler vi at kommunen etterstreber en høyere fellingsprosent. Vi anbefaler et jaktuttak på 60 elg for å hindre at bestanden øker ytterligere, før man eventuelt kan stabilisere på et lavere nivå enn dagens.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 64 hjort av en kvote på 70 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 91. Bak hver felling lå det omtrent 6200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 18 kalv, 20 ungdyr, 8 eldre bukk og 18 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 59 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 46 prosent bukker.

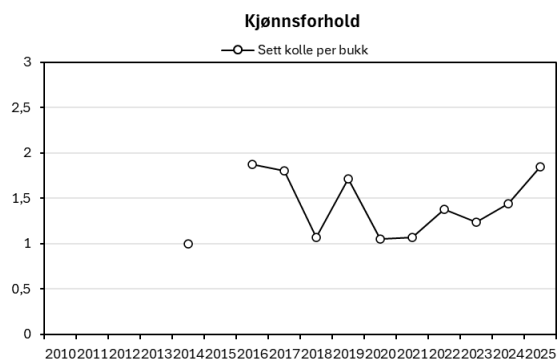
Det ble observert 0,38 hjort per jegerdag og felt 0,088 hjort per jegerdag i 2025. Bestandsveksten stagnerte i 2019 og tettheten virker å ha gått noe ned siste treårsperiode.



Figur Gjerstad 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

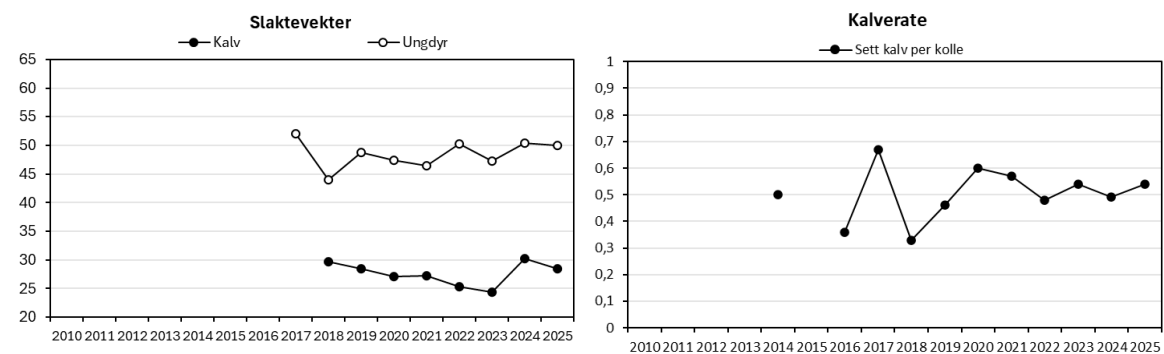
Det ble observert 1,9 kolle per bukk i 2024, med et snitt på 1,5 for siste treårsperiode. Andelen bukk har gått ned siden 2020.



Figur Gjerstad 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 29 kg og 50 kg i 2025. Slaktevekter for ungdyr ser ut til å ha hatt en svak økning siden 2018, mens slaktevekter for kalv har vært synkende frem til 2023 før en tydelig bedring de siste par årene. Kalveraten var i 2025 på 0,54, og har totalt sett hatt en forholdsvis stabil trend de siste årene, men med årlige variasjoner.



Figur Gjerstad 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Den brå bestandsveksten av hjort i kommunen så ut til å ha stagnert rundt 2019, og tettheten har vært forholdsvis stabil etter dette før en liten nedgang siste treårsperiode. Parametere for bestandskondisjon viser sprikende trender med noen få årlige variasjoner, noe som kan skyldes tilfeldigheter eller lavt datamateriale i kommunen. Før man eventuelt kan si med sikkerhet at bestandskondisjonen ser ut til å bedres, anbefaler vi at nåværende jaktuttak bør opprettholdes.

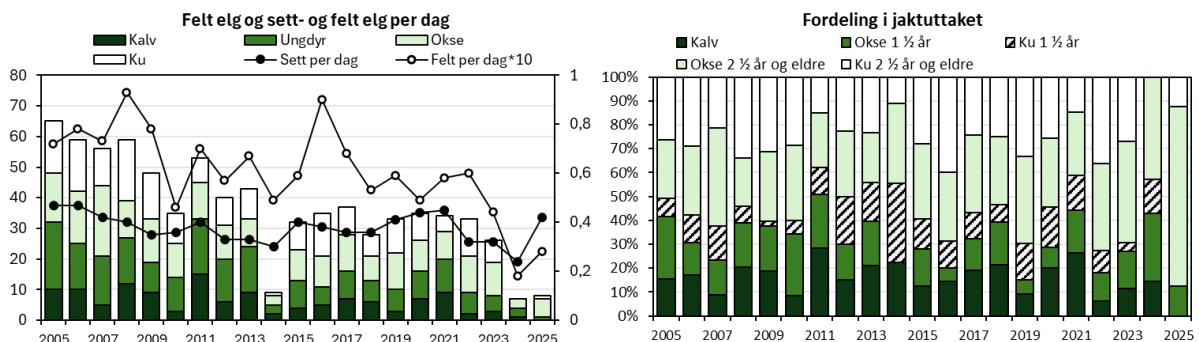
Grimstad kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 8 elg av en kvote på 43 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 19. Bak hver felling lå det i overkant av 30 300 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 1 ungdyr, 6 eldre okser og 1 eldre ku. Kalv og ungdyr utgjorde 13 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 88 prosent okser.

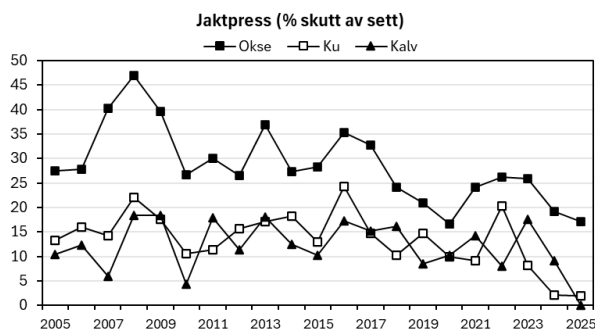
Det ble observert 0,42 elg per jegerdag og felt 0,028 elg per jegerdag i 2025. Det kan se ut som at bestandstettheten har vært synkende siden 2021, men at det siste året øker igjen.



Figur Grimstad 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

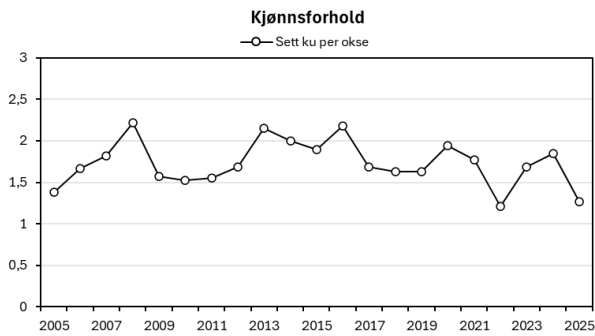
Det ble registrert 286 jegerdager og 119 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget har gått betydelig ned de siste årene og er alt for lavt til å med stor sannsynlighet gjenspeile de faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 17, 2 og 0 prosent i 2025.



Figur Grimstad 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

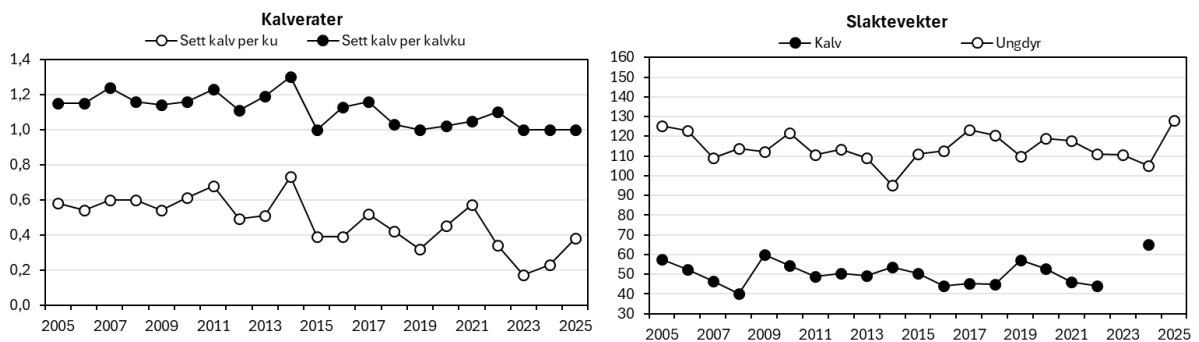
Det ble observert 1,3 ku per okse i 2025, med snitt på 1,6 for siste treårsperiode. Indeksen viser store årlige variasjoner, spesielt de siste årene, men totalt sett viser det seg at okseandelen stort sett har holdt seg mellom 1 og 2 ku per okse.



Figur Grimstad 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

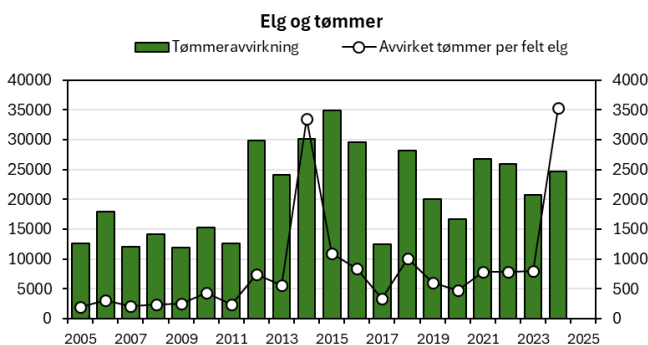
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,38 og 1,0 (ingen observerte tvillingkyr). Kalveratene er noe høyere enn fjorårets, mens tvillingraten har vært svært lav i lang tid. Gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr i 2025 var på 128 kg, basert kun på 1 dyr. Begge indeksene er preget av lav datamengde som fører til usikkerhet og store årlige variasjoner.



Figur Grimstad 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

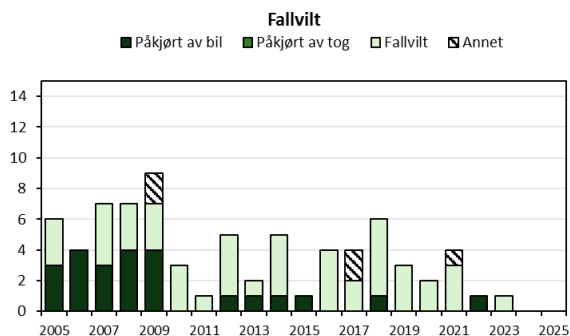
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 23 800 m³ årlig. Andelen avvirket tømmer fra ca. 2012 holdt et gjennomsnittlig høyere enn årene før dette. Økt avvirkning de senere årene vil ha en positiv effekt på fôrgrunlaget dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Grimstad 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felle elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 1 trafikkdrept elg i møte med bil. I samme periode er det også registrert 1 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 1,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Grimstad 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

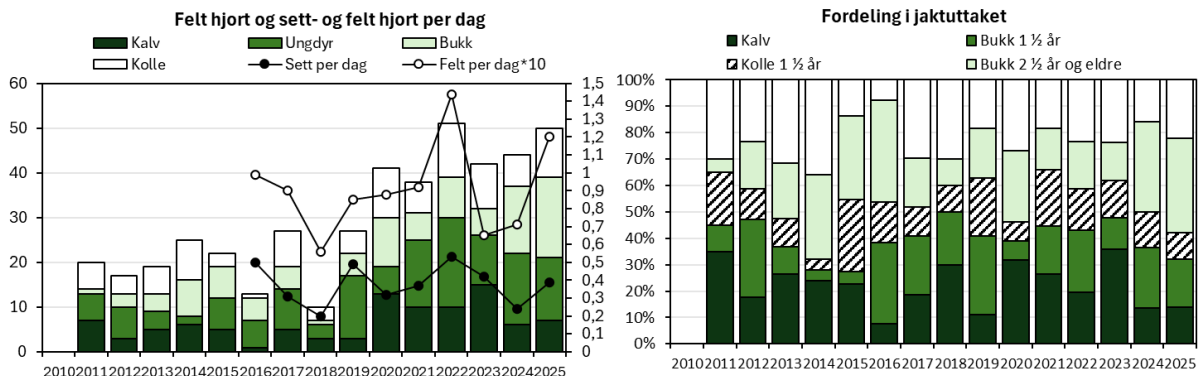
Dataene for utvikling av elgbestanden i kommunen er svært lite, og gjør det dermed vanskelig å dra noen videre konklusjoner når det kommer til videre forvaltning. Resultatene fra elgbeitetaksten viste derimot at beitetrykket på spesielt ROS-artene hadde bedret seg og at beitetrykket i kommunen nå anses som bærekraftig. Bestandskondisjonen er fortsatt lav både når det gjelder kalverater og slaktevekter, men viser noen tegn til bedring, tatt i betraktning at det finnes lite data. For å kunne se positive effekter på bestandskondisjonen er det viktig å ikke la bestanden øke i tetthet. Vi anbefaler derfor å stabilisere bestanden på et noe lavere nivå enn dagens og opprettholder derfor tidligere anbefalinger med et jaktuttak på 35 elg også for 2026.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 50 hjort av en kvote på 81 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 62. Bak hver felling lå det i overkant av 4800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 7 kalv, 14 ungdyr, 18 eldre bukk og 11 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 42 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 63 prosent bukker.

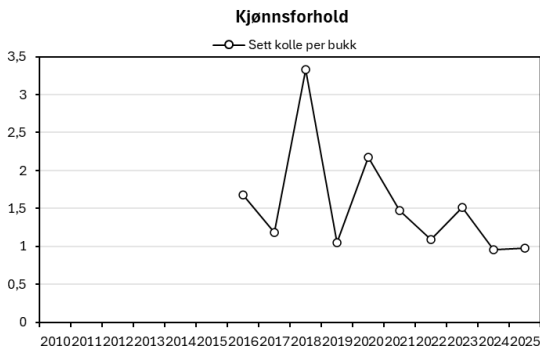
Det ble observert 0,39 hjort per jegerdag og felt 0,12 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha store årlige variasjoner gjennom perioden, men det må tas høyde for svært lite datamateriale.



Figur Grimstad 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felte hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

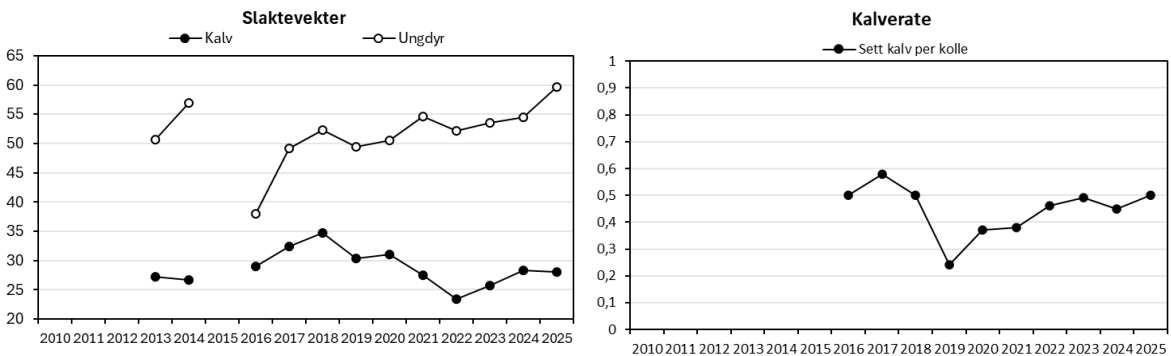
Det ble observert 1 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,2 for siste treårsperiode. Andelen bukk har generelt hatt en økning de siste årene.



Figur Grimstad 8. Sett kolle per.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 60 kg i 2025. Slaktevekter for ungdyr har vært jevnt økende gjennom perioden, mens slaktevekter for kalv har vært økende de siste fire årene etter noen års nedgang. Kalveraten var i 2025 på 0,50, og har vært økende siden 2019.



Figur Grimstad 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Med svært lite datamateriale for hjort i Grimstad, er det vanskelig å si noe sikkert om trendene i de ulike utviklingsparameterne. Det ser heller ikke ut som det har vært noen tydelig utvikling i bestandstettheten, da sett-hjort indeksen har store årlige variasjoner gjennom perioden. Likevel har fellingstallene blitt høyere og høyere de siste årene, og det er tydelig at bestandstettheten er høyere enn for 10 år siden. Selv om kalvevektene er lavere enn toppen i 2018, ser det generelt ut som at bestandskondisjonen på hjort i Grimstad ikke er blant Agders dårligste. Spesielt ungdyrvekter er høye, og ser ut til å ha økt godt de siste årene. Det må likevel tas høyde for lite datamateriale og gjennomsnittlige slaktevekter bygger på få felte dyr. Med dette som bakgrunn, anbefaler vi å opprettholde årlig jaktuttak for å beholde god bestandskondisjon i kommunen. Det bør etterstrebes å registrere slaktevekt på alle felte dyr for å ha et bredere utgangspunkt for videre forvaltning.

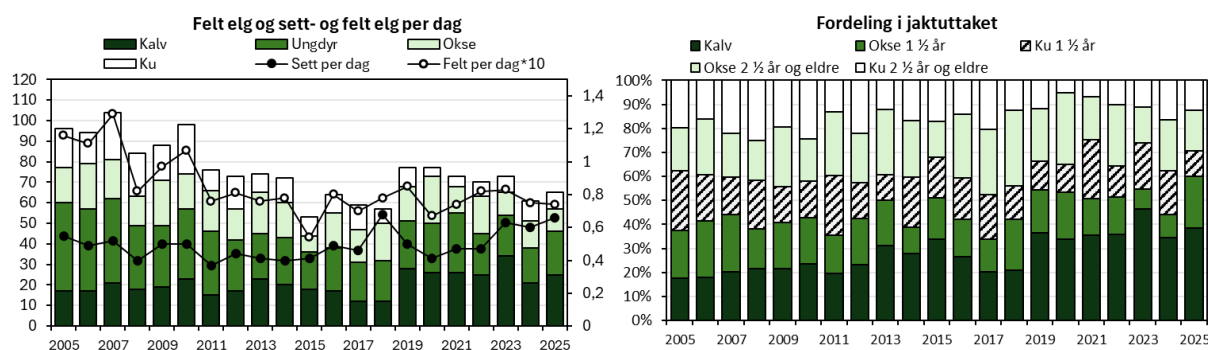
Hægebostad kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 65 elg av en kvote på 115 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 57 og en stor økning fra 2024. Bak hver felling lå det i overkant av 6000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 25 kalv, 21 ungdyr, 11 eldre okser og 8 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 71 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 63 prosent okser.

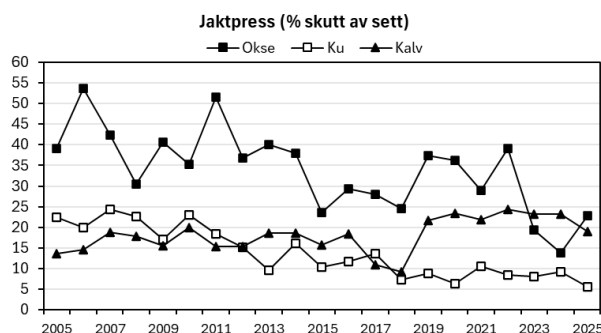
Det ble observert 0,66 elg per jegerdag og felt 0,074 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært økende siden 2020.



Figur Hægebostad 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

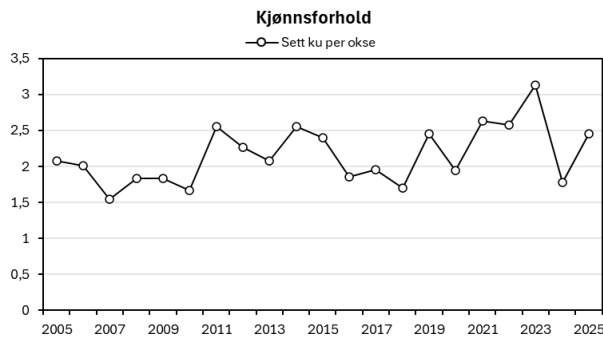
Det ble registrert 882 jegerdager og 583 observasjoner av elg i 2025. Dette er en god økning fra året før, men datagrunnlaget ansees som for lite til å gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 23, 6 og 19 prosent i 2025.



Figur Hægebostad 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

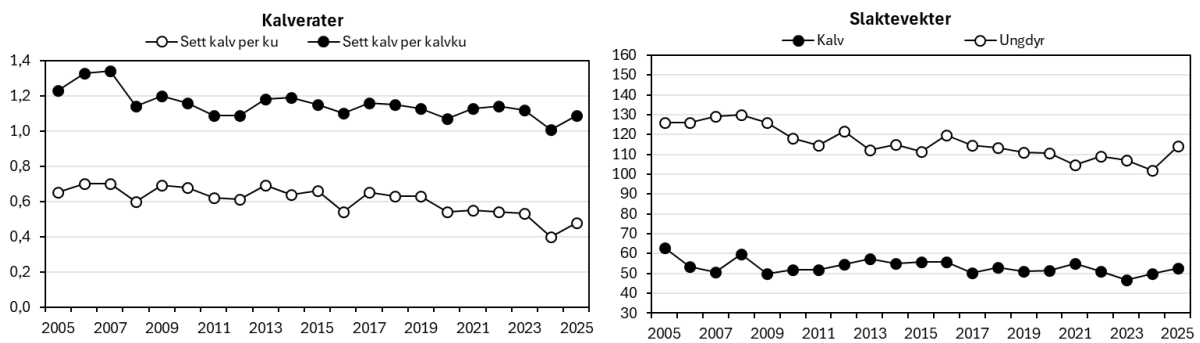
Det ble observert 2,5 ku per okse i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Store årlige variasjoner trolig grunnet lite datamateriale, bidrar til usikkerhet rundt utviklingen de siste tre årene.



Figur Hægebostad 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

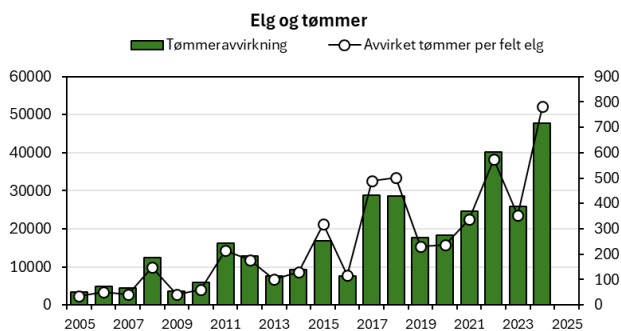
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,48 og 1,09. Etter 2024 som hadde de laveste registreringene gjennom perioden, viser begge kategorier noe høyere tall for 2025. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 53 kg og 114 kg. Også her har begge kategorier hatt synkende trend gjennom hele perioden, men med noe høyere tall for 2025.



Figur Hægebostad 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

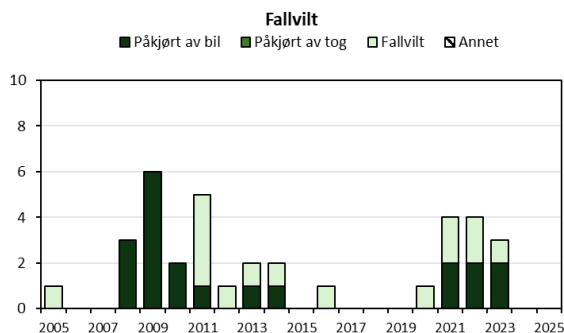
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 37 900 m³ årlig. Tømmeravvirkningen øker årlig, og var i 2024 det høyeste i kommunen til nå. Økt avvirkningen vil ha positiv effekt på fôrgrunnet på sikt, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Hægebostad 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 4 trafikkdrepte elg, alle påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 3 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 2 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode, konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Hægebostad 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

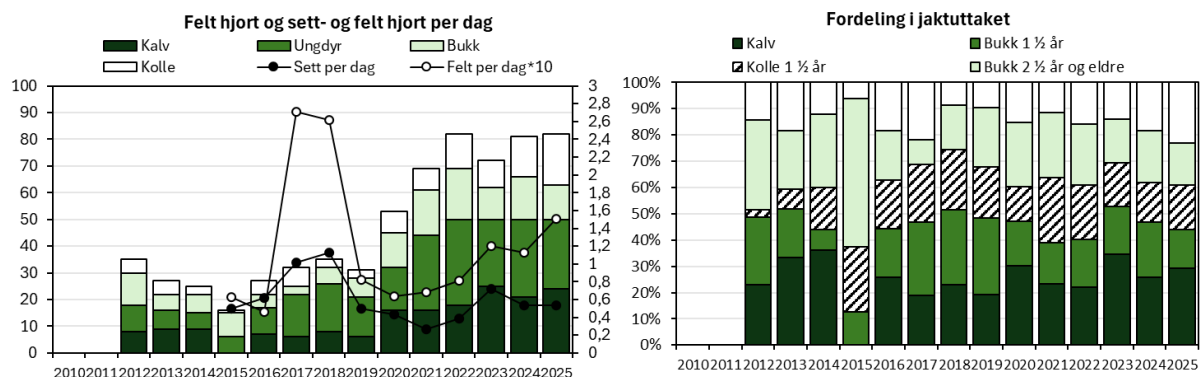
Resultatene fra elgbeitetakseringen 2025 viser en bedret beitesituasjon og kommunen har oppnådd bærekraftig beitetrykk siden forrige takst i 2021. Likevel har bestandskondisjonen i samme periode hatt en fallende trend, men med noe høyere tall for alle kondisjonsindekser i 2025. Det gjenstår å se om dette er starten på en forbedring i kondisjonen, eller om det er tilfeldigheter. Det kan være aktuelt å stabilisere bestanden på et noe lavere nivå enn dagens for å avvente effekter. Likevel er det svært viktig med en aktiv elgforvaltning for å hindre en ytterligere vekst i elgbestanden. De siste årene har bestanden fortsatt å øke, og det er dermed viktig med et høyere jaktuttak enn slik det har vært for å stoppe bestandsveksten. Vi opprettholder derfor anbefalingen vår fra tidligere med et jaktuttak på 80 dyr.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 82 hjort av en kvote på 185 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 44. Bak hver felling lå det omtrent 4800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 24 kalv, 26 ungdyr, 13 eldre bukk og 19 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 61 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 43 prosent bukk.

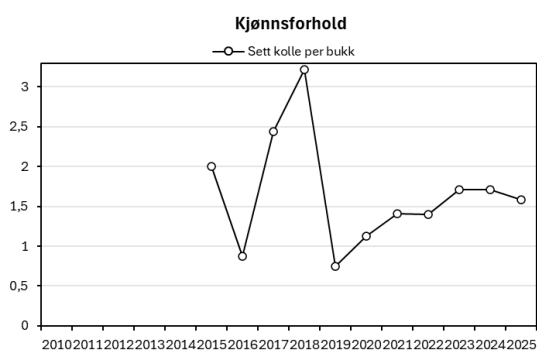
Det ble observert 0,54 hjort per jegerdag og felt 0,151 hjort per jegerdag i 2025. Bestandsveksten i kommunen så ut til å avta i 2018, og etter en ny topp i 2023, virker det som tettheten har gått noe ned igjen. Datamaterialet for hjort i kommunen er litt begrenset, og gjør tolkningene av indeksene mer usikre.



Figur Hægebostad 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

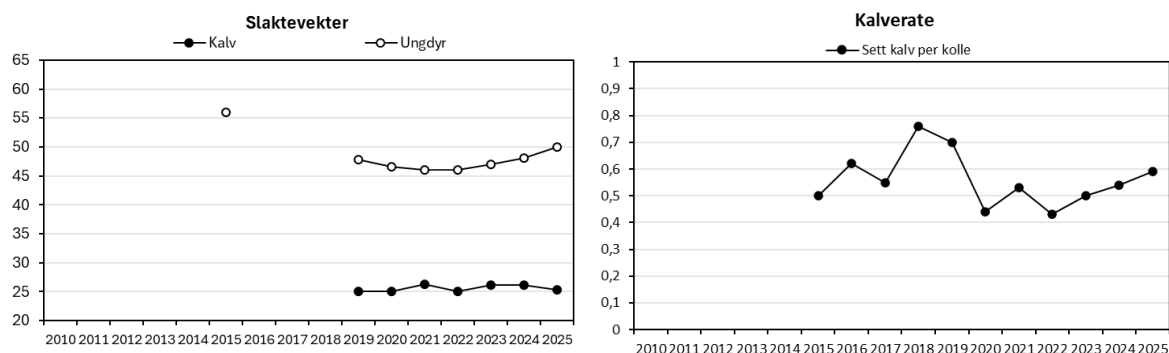
Det ble observert 1,6 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,7 for siste treårsperiode. Andelen bukk har vært synkende fra 2019, men ser ut til å ha holdt seg forholdsvis stabil de siste få årene.



Figur Hægebostad 8. Sett kolle per bukk (venstre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 25 kg og 50 kg i 2025. Gjennom perioden med data for slaktevekt ser det ut som at kalvevektene har holdt seg på relativt samme nivå, mens slaktevekter for ungdyr har vært svakt synkende. Kalveraten var i 2025 på 0,59 kalv per ku, og har vært økende siden 2019.



Figur Hægebostad 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Det kan igjen se ut til at bestandsveksten i Hægebostad har avtatt noe og at tettheten har hatt en liten nedgang de siste par årene. Bestandskondisjonen har ikke hatt den tydelige nedgangen som i mange andre Agderkommuner, men derimot en økning i spesielt ungdyrvekter og kalverater de siste årene. For å beholde denne utviklingen, anbefaler vi å forsøke og stabilisere bestanden på dagens nivå. En økning i tetthet kan på sikt påvirke både slaktevekter og kalveproduksjon negativt. Dagens jaktuttak bør opprettholdes, og det bør etterstrebes registrering av slaktevekt for alle felte dyr for å ha et bredere kunnskapsgrunnlag for videre forvaltning.

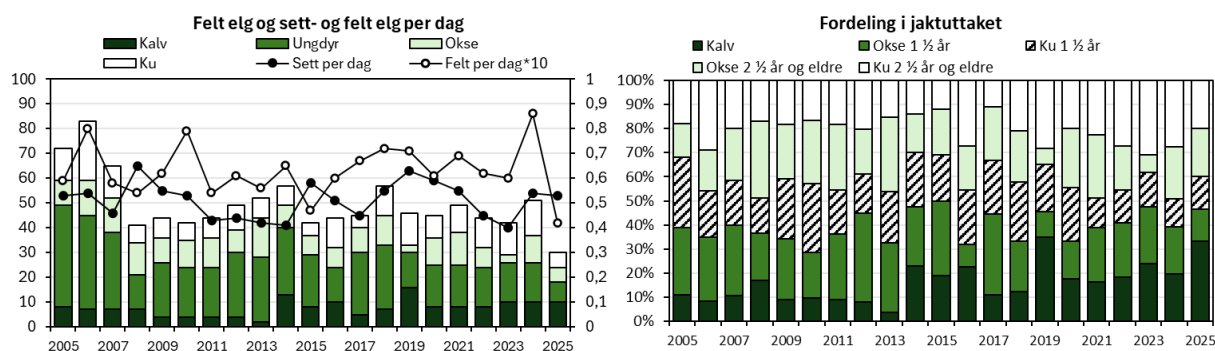
Iveland kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 30 elg av en kvote på 66 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 45, og en betydelig nedgang fra året før. Bak hver felling lå det i underkant av 7800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 10 kalv, 8 ungdyr, 6 eldre okser og 6 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 60 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 50 prosent okser.

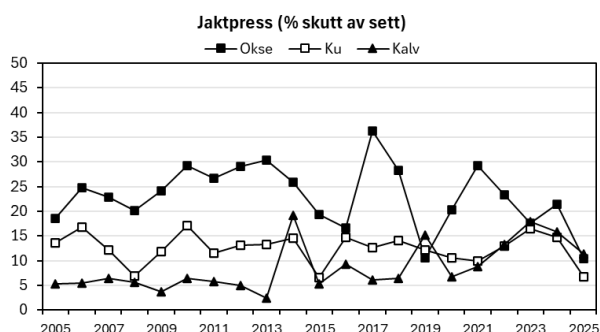
Det ble observert 0,53 elg per jegerdag og felt 0,042 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha holdt seg forholdsvis stabil de siste par årene, etter en økning i 2024 men med stor variasjon i fellingstall/felt per dag de siste årene som raskt kan påvirke i et såpass lite datamateriale.



Figur Iveland 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre del) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre del).

Jaktpress

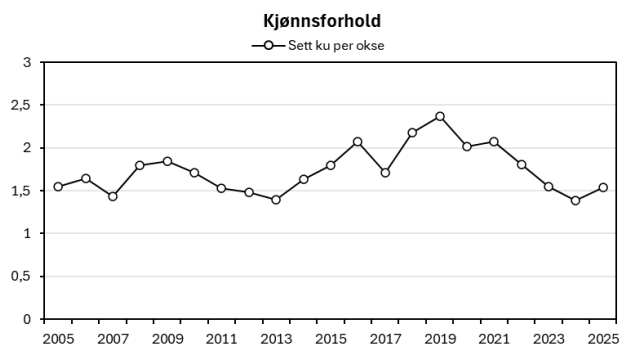
Det ble registrert 716 jegerdager og 382 observasjoner av elg i 2025. Dette er en økning fra året før for begge parametere, men datagrunnlaget ansees ikke som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 10, 7 og 11 prosent i 2025.



Figur Iveland 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

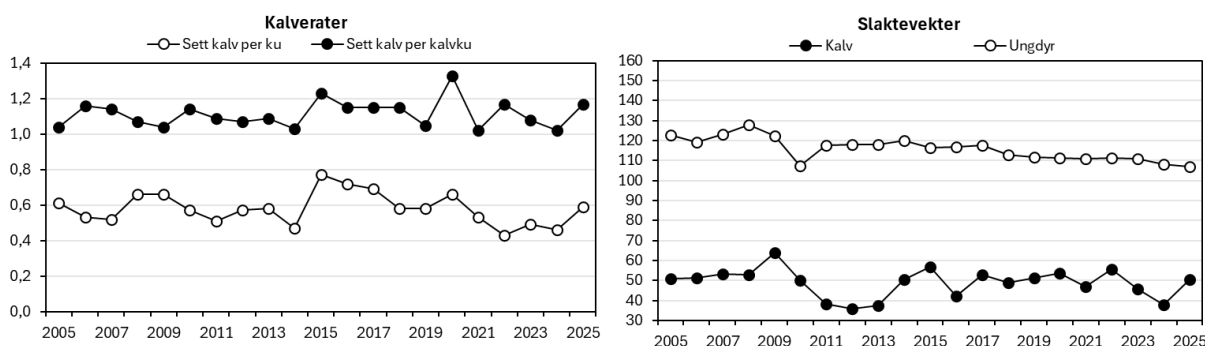
Det ble observert 1,5 ku per okse i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært økende siden 2019, men med svak nedgang igjen i 2025.



Figur Iveland 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

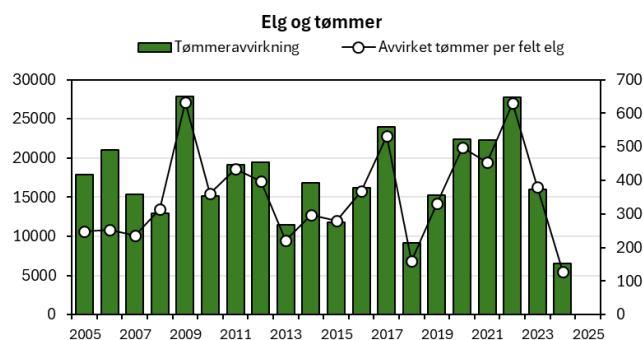
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,59 og 1,17. Begge kategorier har hatt en svak nedgang gjennom perioden, spesielt siden 2015. Siste året viser tallene tegn på en forbedring eller stabilisering. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 51 kg og 107 kg. Det er samme utvikling for slaktevekter som på kalverater, mens ungdyrvektene fortsetter å synke, og var i 2025 den laveste registrerte ungdyrvekta så langt i Iveland.



Figur Iveland 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

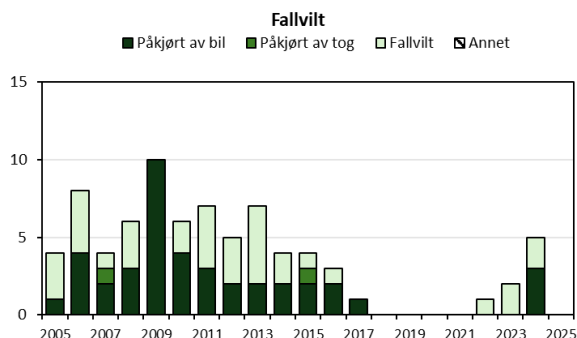
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 16 700 m³ årlig. Årlig tømmeravvirkning har vært svært varierende over tid, men tallene for 2024 er laveste registrerte avvirkning i kommunen.



Figur Iveland 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

Mellom 2018 og 2023 er det ifølge hjorteviltregisteret ikke registrert trafikdrepte elg i Iveland, mens det i 2024 er registrert 3 elg påkjørt og drept av bil. Det er i perioden 2022-2024 registrert 5 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Iveland 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

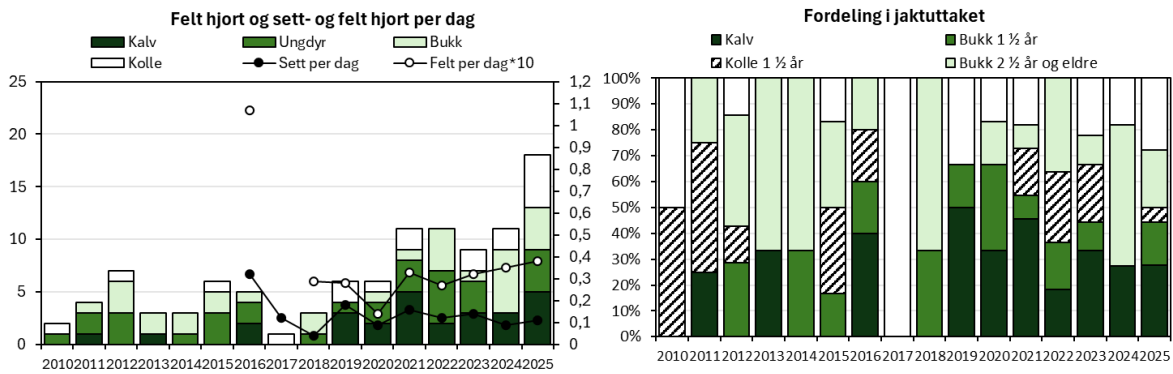
Resultatene fra elgbeitetaksten 2025 viste et moderat beitetrykk totalt i kommunen, og med en økning i beitetrykk på både furu og ROS-artene. Elgtettheten i samme periode viser en svak nedgang fram til 2023, og har etter dette økt svakt. Fellingstallene for 2025 er nær 20 dyr lavere enn fjorårets, og det kan dermed forventes at elgtettheten fortsetter sin økende trend. Utviklingen i bestandskondisjonen er varierende, og selv med høyere tall for 2025, viser det totale bildet en svak nedgang i likhet med mange andre Agderkommuner. Tidligere års anbefalinger om stabilisering har ikke blitt oppnådd, og med en økende tetthet per i dag, samtidig som ingen forbedringer i registrert beitetrykk, er det nødvendig med en reduksjon i bestanden. Vi anbefaler derfor et uttak på om lag 70 dyr i 2026.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 18 hjort av en kvote på 35 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 51. Bak hver felling lå det rett i underkant av 13 000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 5 kalv, 4 ungdyr, 4 eldre bukk og 5 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 50 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 54 prosent bukk.

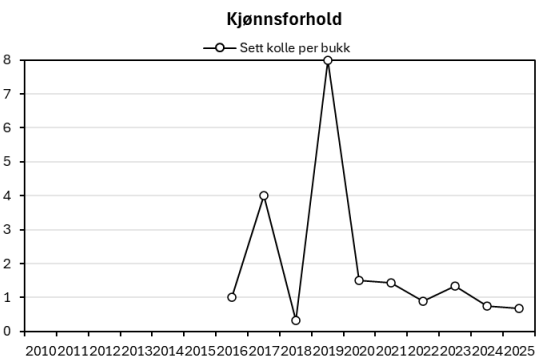
Det ble observert 0,11 hjort per jegerdag og felt 0,038 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å være forholdsvis stabil i siste treårsperiode.



Figur Iveland 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

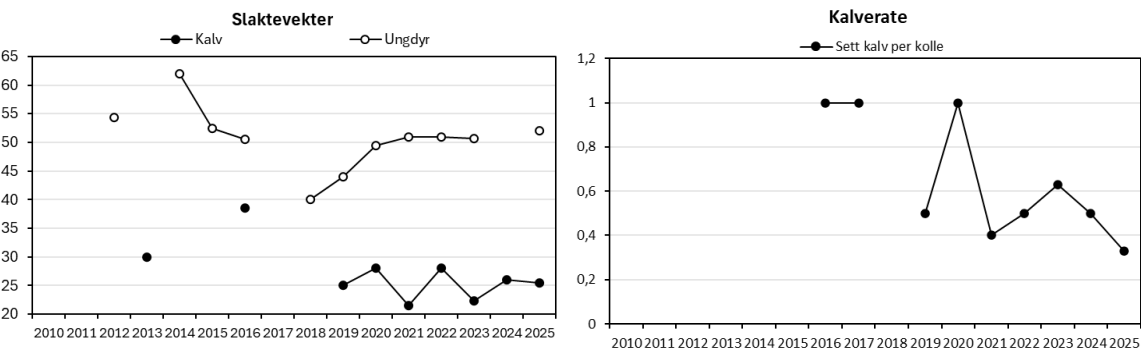
Det ble observert 0,7 kolle per bukk i 2025, med snitt på 0,9 for siste treårsperiode. Andelen bukk har vært økende siden 2020.



Figur Iveland 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var på 25 kg og 52 kg i 2025. Snittvektene er basert på svært få individ, noe som gir store årlige variasjoner uten tydelige utviklingstrender. Likevel har alle felte kalv og ungdyr registrert slaktevekt. Kalveraten var i 2025 på 0,33, og har vært synkende siden 2023.



Figur Iveland 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Svært lite data gjør det vanskelig å konkludere med noe sikkert i de ulike bestandsparameterne for hjort i Iveland. Likevel viser lave fellingstall og stabile observasjonsdata at tettheten av hjort fortsatt er lav i kommunen. Det ble i 2025 felt betydelig flere hjort enn årene før, og med stadig lavere kalverate, kan det forventes at bestandstettheten vil avta noe. Om mulig bestandsvekst på bakgrunn av migrasjon, forventes det imidlertid sakte vekst.

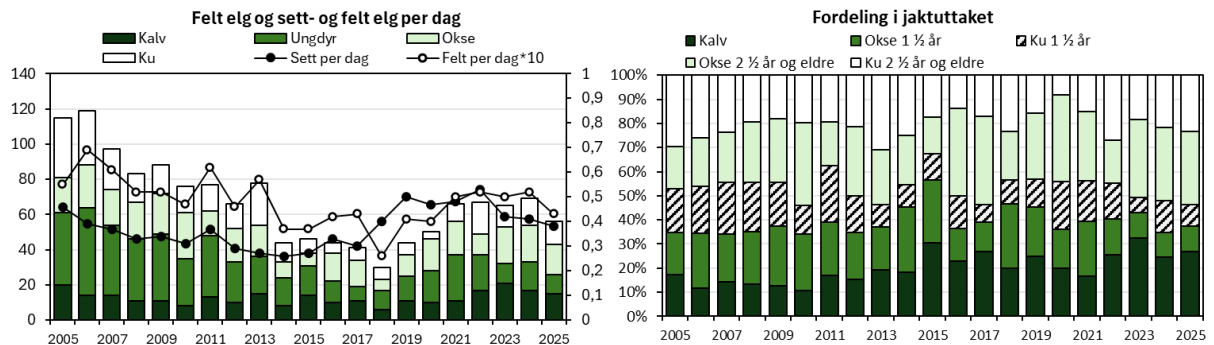
Kristiansand kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 56 elg av en kvote på 118 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 47. Bak hver felling lå det i underkant av 8400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 15 kalv, 11 ungdyr, 17 eldre okser og 13 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 46 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 56 prosent okser.

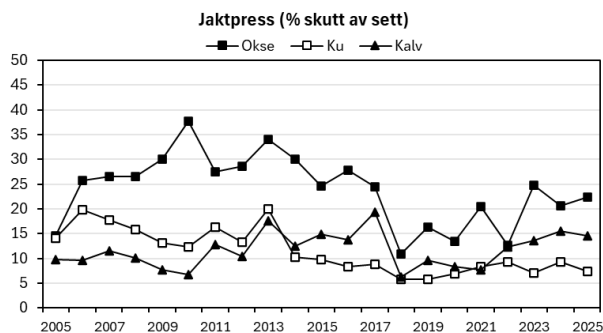
Det ble observert 0,38 elg per jegerdag og felt 0,043 elg per jegerdag i 2025. Det kan se ut som at bestandstettheten har hatt en svak nedgang siden 2020.



Figur Kristiansand 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

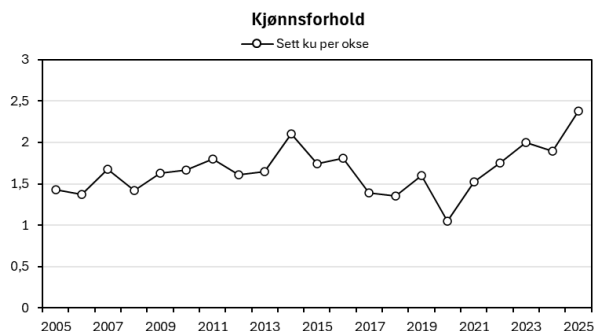
Det ble registrert 1304 jegerdager og 497 observasjoner av elg i 2025. Antall observasjoner av elg er i grenseland til stort nok datamateriale, men vi vurderer det som godt nok for å kunne gjenspeile faktiske forhold i elgskogen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 22, 7 og 15 prosent i 2025.



Figur Kristiansand 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

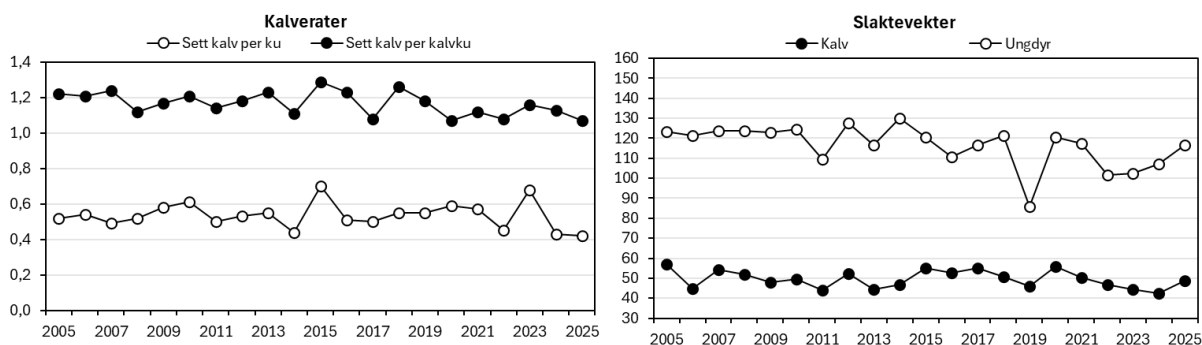
Det ble observert 2,4 ku per okse i 2025, litt over gjennomsnittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært synkende siden 2020, og med et overtall av eldre okser i jaktuttaket kan kjønnsforholdet bli enda skjevare.



Figur Kristiansand 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

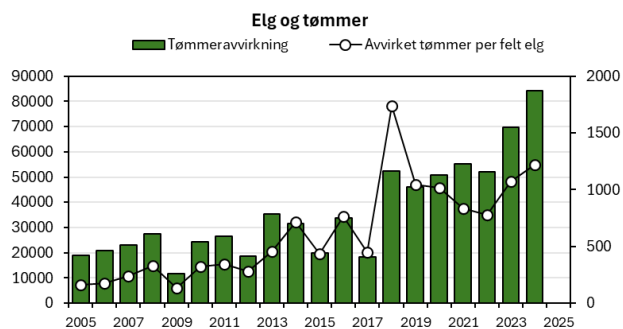
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,42 og 1,07. Selv med noen årlige variasjoner med høyere tall, viser kalveratene en generell nedgang de siste årene. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 49 kg og 116 kg. Både kalvevekter og ungdyrvekter har gjennom perioden vist en svak nedgang, likt som for mange andre kommuner i Agder. Likevel viser tallene i 2025 en svak økning, og for ungdyrvektene har det vært en økende trend siden 2022.



Figur Kristiansand 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

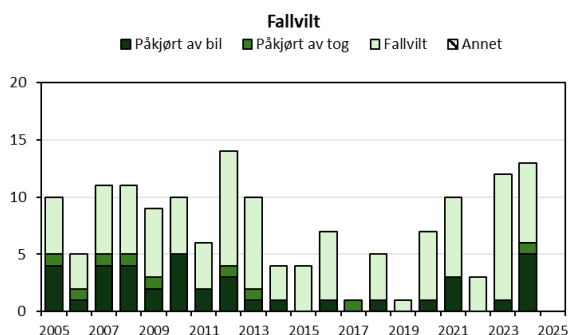
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 68 700 m³ årlig. Andelen avvirket tømmer i 2024 var det høyeste gjennom perioden, og totalt sett har de siste årene et betydelig høyere volum enn tidligere. Økt avvirkning vil ha positiv effekt på fôrgrunnlaget på sikt, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Kristiansand 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 7 trafikdrepte elg, hvorav 6 påkjørt av bil, og 1 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 21 elg omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikdrepte elg tilsvarte 3,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Selv om andelen trafikdrepte elg er betydelig høyere enn de siste årene, ansees konfliktnivået mellom elg og trafikk som lavt per i dag. Andelen fallvilt fortsetter på et forholdsvis høyt nivå.



Figur Kristiansand 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

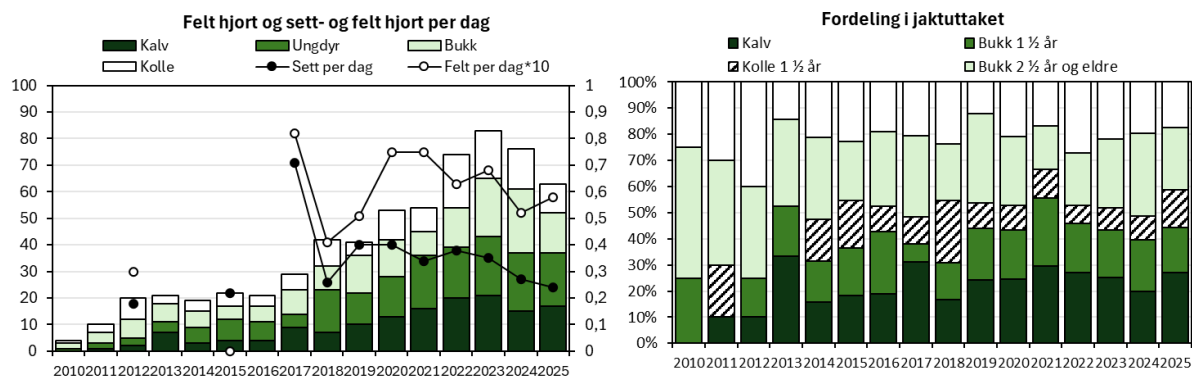
Siden 2020 kan det se ut som at elgbestanden i Kristiansand har hatt en svak nedgang. Likevel viser resultatene fra elgbeitetaksten 2025 et moderat overbeite for kommunen, med fortsatt høyt beitetrykk på ROS-artene. Ser vi på utviklingen i bestandskondisjonen, har den på lik linje som i de fleste andre Agder-kommuner, hatt en fallende trend gjennom perioden. Nedgangen har likevel avtatt noe de siste årene på noen parametere, men med bakgrunn i et vedvarende overbeite, forventes det ikke forbedring i bestandskondisjonen. For og på sikt oppnå en sunn og produktiv elgbestand, anbefaler vi fortsatt en svak reduksjon i elgbestanden med et jaktuttak på 80 elg også i 2026.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 63 hjort av en kvote på 144 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 44. Bak hver felling lå det i underkant av 7400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 17 kalv, 20 ungdyr, 15 eldre bukk og 11 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 59 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 57 prosent bukk.

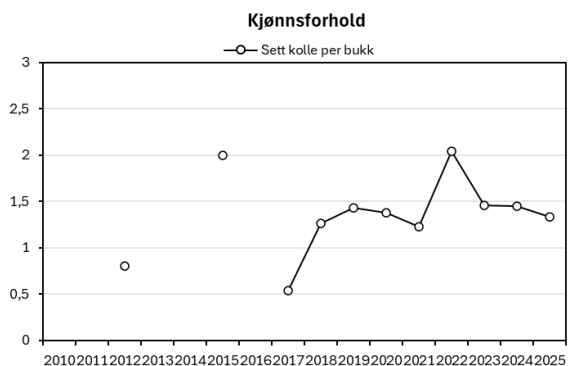
Det ble observert 0,24 hjort per jegerdag og felt 0,058 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt synkende de siste årene.



Figur Kristiansand 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

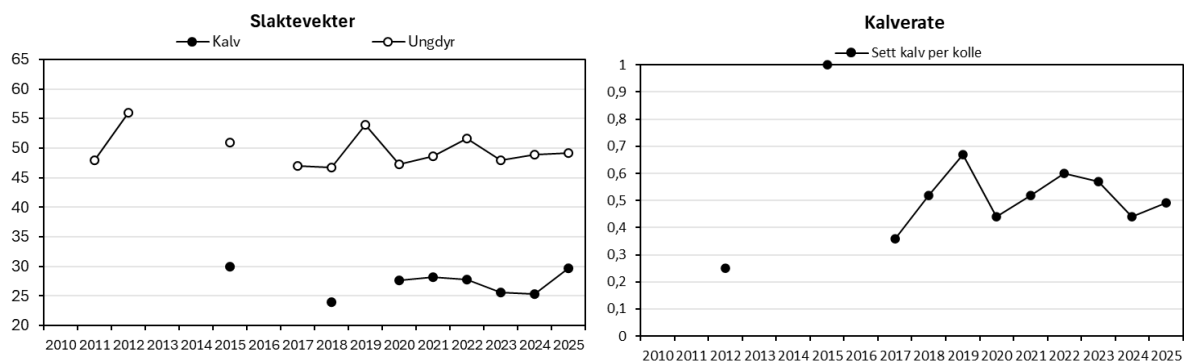
Det ble observert 1,3 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,4 for siste treårsperiode. Andelen bukk virker å være svakt økende siste treårsperiode.



Figur Kristiansand 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 30 kg og 49 kg i 2025. Slaktevekter for kalv har hatt negativ trend siden 2020, men med en betydelig økning siste året. Slaktevekter for ungdyr har holdt seg forholdsvis stabile. Kalveraten var i 2025 på 0,49, og har vært synkende siden 2022, med en liten økning igjen siste året.



Figur Kristiansand 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Bestandstettheten av hjort i Kristiansand virker å være svakt synkende og har vært det siden 2020. Resultatene fra beiteskadekartlegging på skog fra hjort i 2024, viser at det ikke ble registrert barkgnag i Kristiansand kommune. Hvis økningen i slaktevekter for kalv det siste året er starten på en positiv utvikling for bestandskondisjonen generelt, anbefaler vi å opprettholde høyt jaktuttak også i 2026 før man eventuelt kan vurdere å stabilisere bestanden.

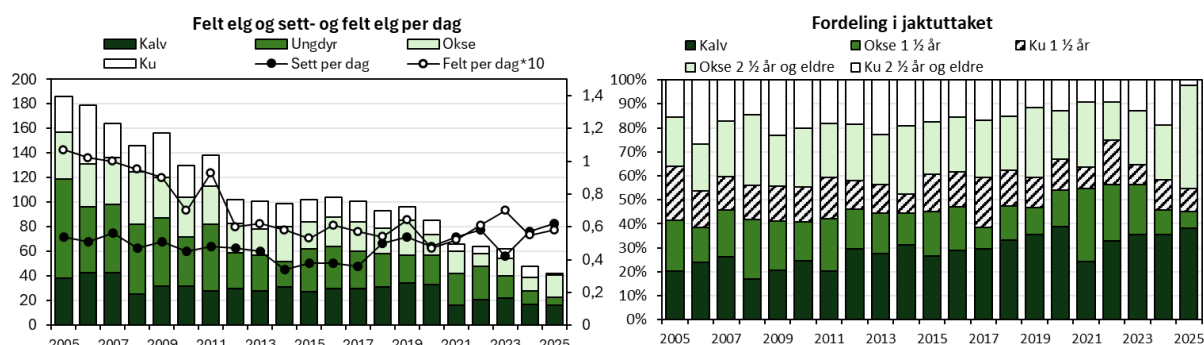
Kvinesdal kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 42 elg av en kvote på 162 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 26. Bak hver felling lå det i underkant av 16 000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 16 kalv, 7 ungdyr, 18 eldre okser og 1 eldre ku. Kalv og ungdyr utgjorde 55 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 81 prosent okser.

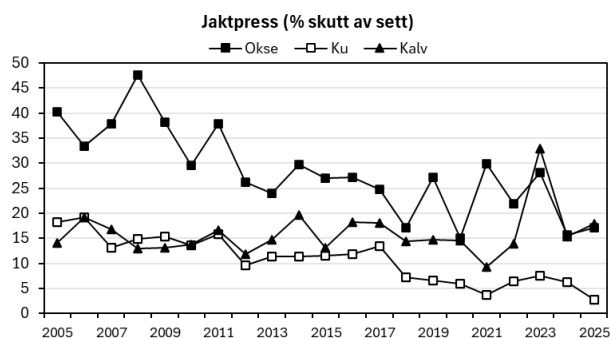
Det ble observert 0,62 elg per jegerdag og felt 0,058 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha økt siste treårsperiode.



Figur Kvinesdal 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

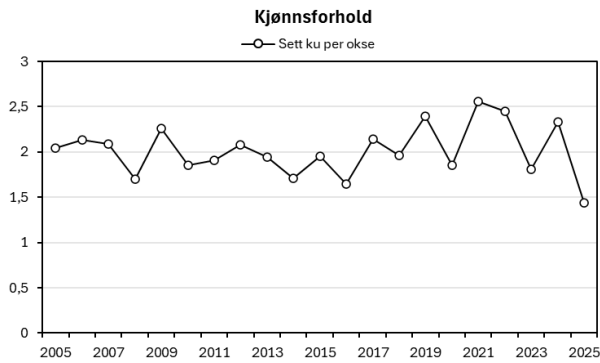
Det ble registrert 725 jegerdager og 453 observasjoner av elg i 2025. Dette er lavere enn året før, og ansees for lavt til å med sikkerhet si at det gjenspeiler faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 17, 3 og 18 prosent i 2025.



Figur Kvinesdal 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

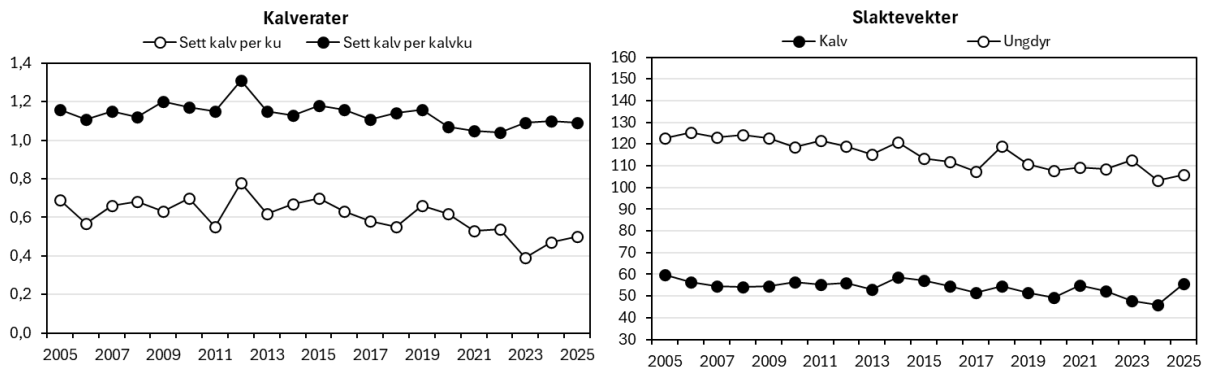
Det ble observert 1,4 ku per okse i 2025, med snitt på 1,9 for siste treårsperiode. Det er store årlige variasjoner i kjønnforhold de siste ti årene, men totalt ser det ut til at okseandelen har økt noe siste femårsperiode.



Figur Kvinesdal 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

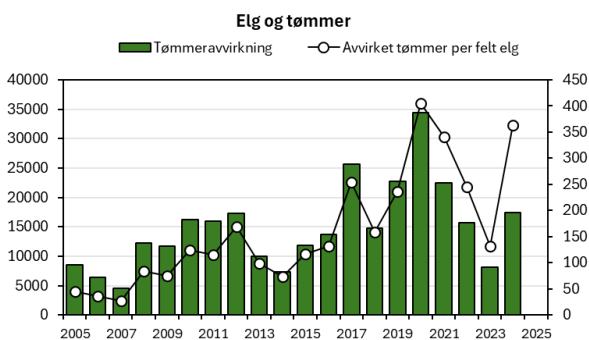
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,50 og 1,09. Det har vært en negativ utvikling for begge kategorier gjennom perioden, spesielt for kalveraten. Likevel kan det se ut som nedgangen har avtatt siste treårsperiode. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 56 kg og 106 kg. I 2024 hadde begge kategorier de laveste registrerte slaktevektene gjennom perioden, men begge kategorier økte igjen til 2025, hvor særlig kalvevektene hadde en god økning.



Figur Kvinesdal 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

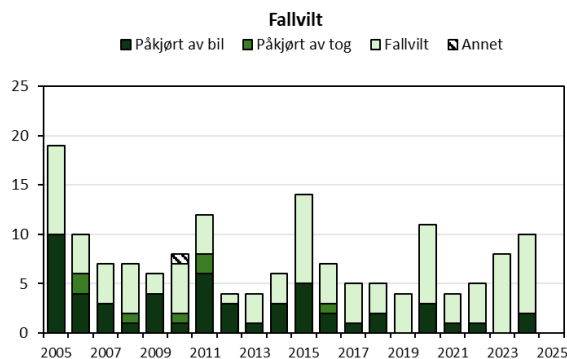
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 13 700 m³ tømmer årlig. Denne perioden har noe lavere gjennomsnitt enn rundt toppåret 2020, men kommunen er totalt sett i en periode med høyere avvirkning nå enn tidligere år.



Figur Kvinesdal 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 3 trafikkdrepte elg, påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 20 elg omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 1,7 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag, mens andelen fallvilt ansees som høy.



Figur Kvinesdal 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

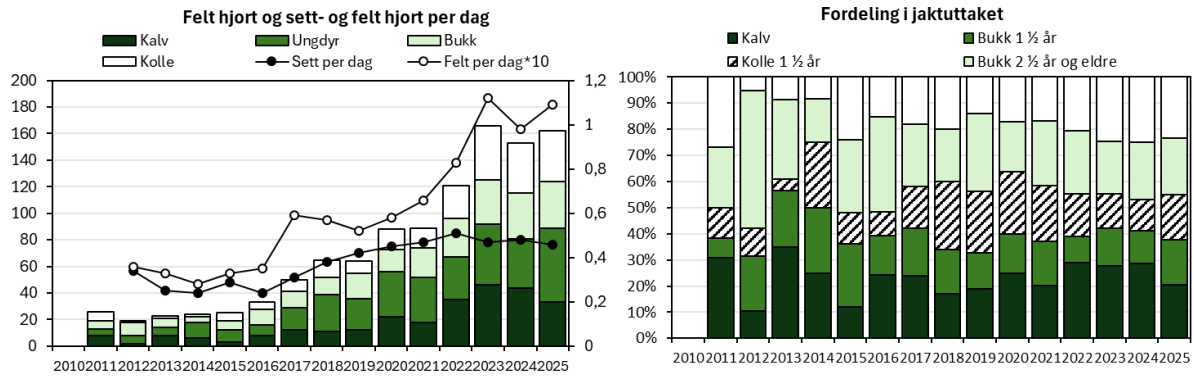
De siste tre årene kan det se ut som at elgbestanden i Kvinesdal har vært i svak vekst. Dette sammenfaller med at fellingstallene i kommunen stadig har blitt lavere. I perioden 2005-2025 ser vi tydelig nedgang i bestandskondisjonen totalt sett, men at utviklingen kan ha stagnert de siste få årene. Resultatene fra elgbeitetaksten 2025 viste også en svak forbedring, og beitetrykket anses som svakt overbeita da ROS-artene fortsatt hadde uttaksprosent over kritisk beitenivå på 35 %. Med bakgrunn i denne utviklingen for alle parametere, er det viktig at elgtettheten ikke øker for å kunne oppnå et bærekraftig beitetrykk som bidrar til en sunn og produktiv elgbestand. Vi anbefaler derfor en svak reduksjon i elgbestanden, med et jaktuttak på minst 80 elg i 2026. Et lavere uttak vil, som vi har sett de siste årene, bidra til bestandsvekst.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 162 hjort av en kvote på 340 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 48. Bak hver felling lå det omtrent 4200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 33 kalv, 56 ungdyr, 35 eldre bukk og 38 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 55 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 49 prosent bukk.

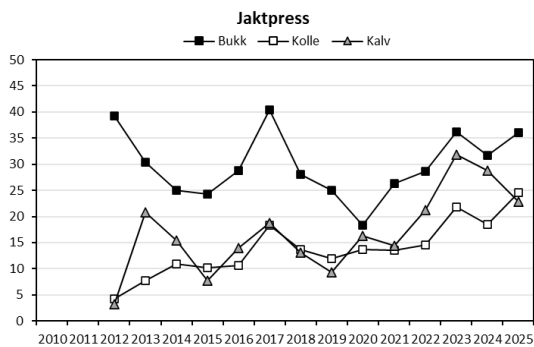
Det ble observert 0,46 hjort per jegerdag og felt 0,109 hjort per jegerdag i 2025. Etter en tydelig bestandsvekst fram til 2022, har tettheten av hjort vært forholdsvis stabil.



Figur Kvinesdal 7. Felt hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og fette hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

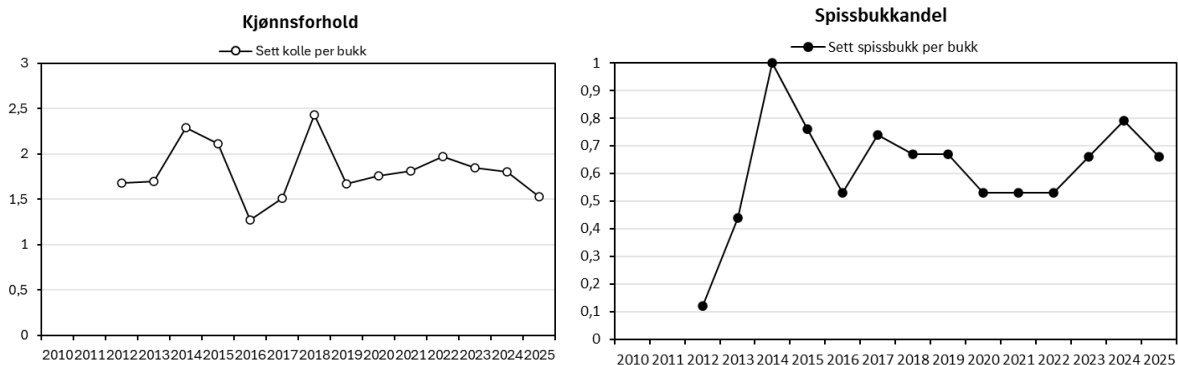
Det ble registrert 1133 jegerdager og 517 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 36, 25 og 23 prosent i 2025.



Figur Kvinesdal 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

Det ble observert 1,5 kolle per bukk i 2025, med et gjennomsnitt på 1,7 for siste treårsperiode. Etter 2022 har andelen bukk hatt en svak økning. Andel spissbukk av observerte bukker utgjorde 0,66 i 2025.

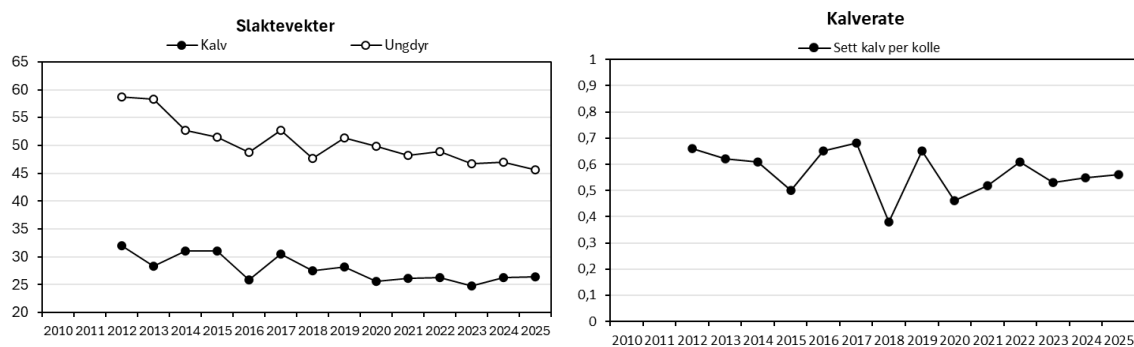


Figur Kvinesdal 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 26 kg og 46 kg i 2025. Slaktevekter for kalv har holdt seg forholdsvis stabile siden 2020 etter en jevn nedgang, mens slaktevekter for ungdyr

har hatt en tydelig nedgang gjennom hele perioden. Kalveraten var i 2025 på 0,56 kalv per hind.



Figur Kvinesdal 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Forholdsvis høye fellingstall ser ut til å ha bidratt til at den tydelige bestandsveksten avtok omtrent i 2022. Etter dette, har bestandstettheten holdt seg relativt stabil, men mulig med en antydning til svak nedgang. Resultatene fra beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i 2024, viste at det ble registrert barkgnag i 2 bestand i Kvinesdal. Skadeprosenten var svært lav, men underbygger likevel at tettheten av hjort er høyere her enn i mange andre Agderkommuner. Det har lenge vært nedgang i gjennomsnittlige slaktevekter, som også viser at bestanden av hjort har vært høy i Kvinesdal over tid. For på sikt å kunne bedre bestandskondisjonen, anbefaler vi å opprettholde høyt jaktuttak for å oppnå en svak reduksjon i bestanden.

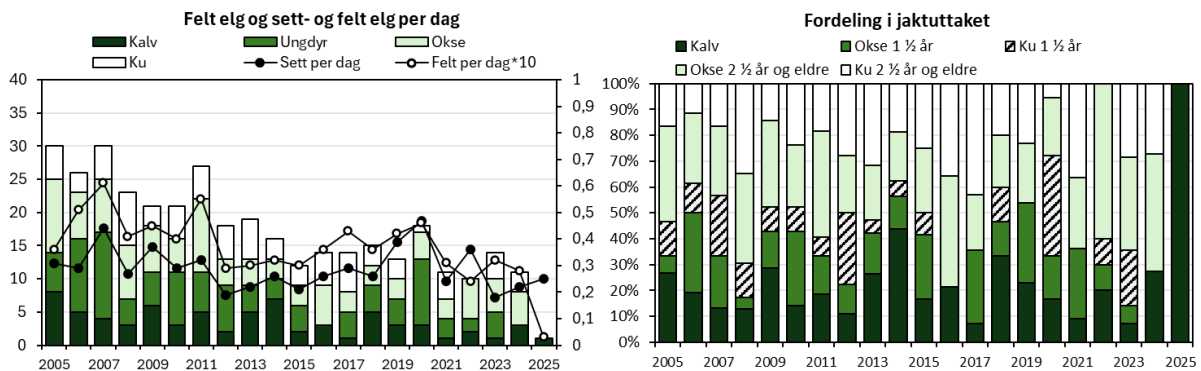
Lillesand kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 1 elg av en kvote på 28 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 4. Bak fellingene lå det i overkant av 108 700 dekar tellende areal. Det felte dyret var en oksekalf.

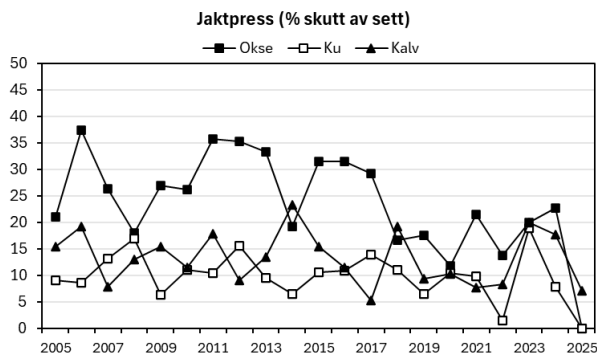
Det ble observert 0,25 elg per jegerdag og felt 0,003 elg per jegerdag i 2025. Med lite datagrunnlag i Lillesand er det vanskelig å si noe sikkert om bestandsutviklingen, men det kan se ut som det har vært en svak vekst i tetthet de siste tre årene. Da det i 2025 ble felt kun 1 dyr, forventes det at tettheten vil fortsette å øke.



Figur Lillesand 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre del) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre del).

Jaktpress

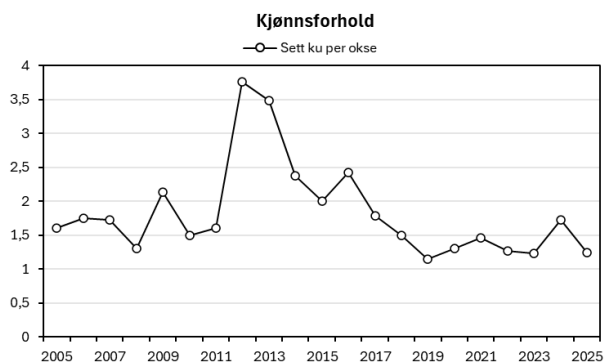
Det ble registrert 305 jegerdager og 76 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som for lavt for å si med sikkerhet at det gjenspeiler faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 0, 0 og 7 prosent i 2025.



Figur Lillesand 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

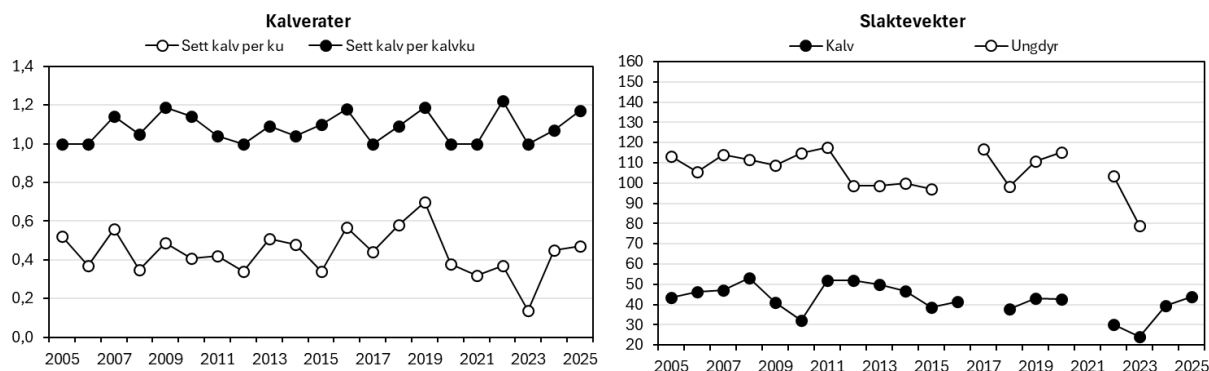
Det ble observert 1,3 ku per okse i 2025, med snitt på 1,4 for siste treårsperiode. Okseandelen virker å ha vært gradvis økende siden 2012, men har de siste årene vært forholdsvis stabil med i underkant av 1,5 ku per okse.



Figur Lillesand 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

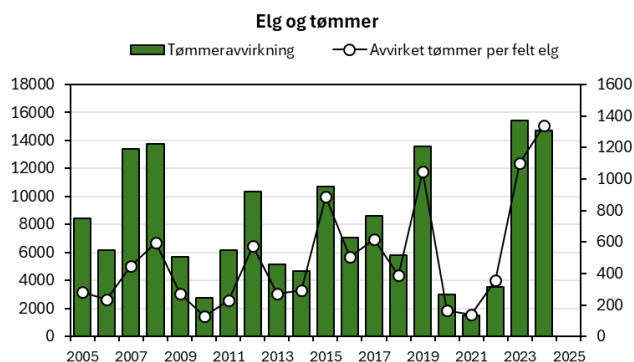
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,47 og 1,17. Etter et «dropp» for observert kalverate i 2023 har indeksen holdt seg forholdsvis stabil. Tvillingraten har hatt en svak økning siste tre årene. Indeksene er basert på svært lite data. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv var i 2025 på 44 kg, noe høyere enn i 2024, men er kun basert på det ene felte dyret. Uavhengig av det lave datamateriale kan det virke som at bestandskondisjonen totalt sett er på et lavt nivå i Lillesand.



Figur Lillesand 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

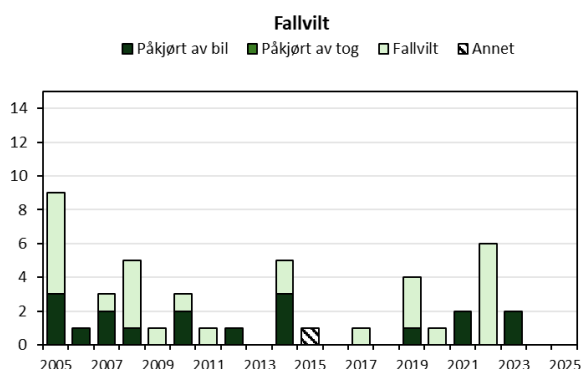
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i overkant av 11 200 m³ årlig. Tømmeravvirkningen har store årlige variasjoner, men etter noen år med lav avvirkning, fortsetter avvirkningen for 2024 det høye nivået fra 2023. Dersom elgbestanden holdes på et bærekraftig nivå, vil høy tømmeravvirkning på sikt ha en positiv effekt på fôrgrunnlaget.



Figur Lillesand 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 2 trafikdrepte elg påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 6 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikdrepte elg tilsvarte 5,7 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode, og konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt.



Figur Lillesand 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

Etter en høst med fredning av elgbestanden i Lillesand, finnes det svært lite datamateriale, og det har kun blitt skutt en oksekalv. Det er nettopp på grunn av lite datamateriale, også vanskelig å si noe om utviklingen over tid, men trendene de siste årene viser en bestand i svak vekst med lav bestandskondisjon. Resultatene fra elgbeitetaksten viser at beitetrykket er betydelig forbedret, og det defineres nå som bærekraftig beitetrykk i kommunen. En fredning av elgen i kommunen vil i første omgang føre til bestandsvekst. Bestandsvekst er per i dag ikke forenelig med et ønske om å bedre bestandskondisjonen, og vil raskt bidra til at dagens beitesituasjon forverres igjen og at beitetrykket går utenfor det som defineres som bærekraftig. Fredning og færre jakt dager vil også bidra til tap av verdifullt datamateriale og gjør videre forvaltning vanskeligere. Med bakgrunn i dette anbefaler vi å stabilisere bestanden noe under dagens nivå, med et jaktuttak på minst 20 elg i 2026.

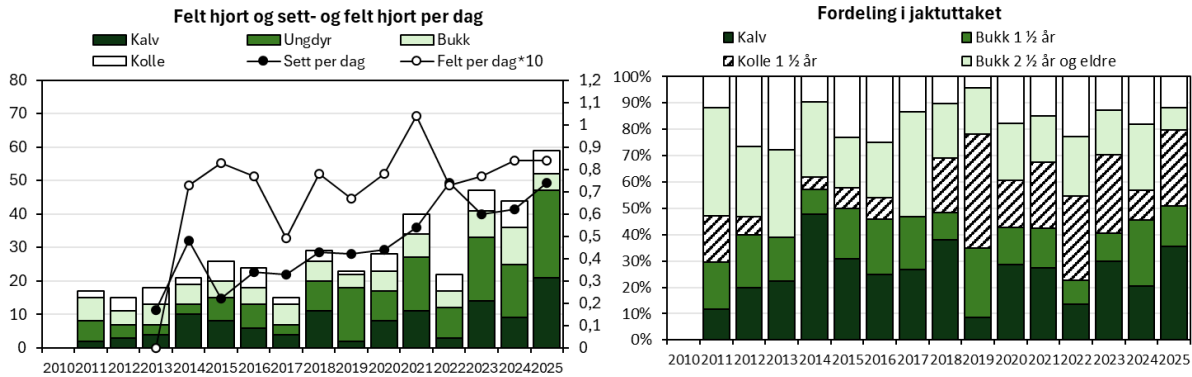
Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 59 hjort av en kvote på 58 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 102. Bak hver felling lå det omtrent 1800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 21 kalv, 26 ungdyr, 5

eldre bukk og 7 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 80 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 37 prosent bukk.

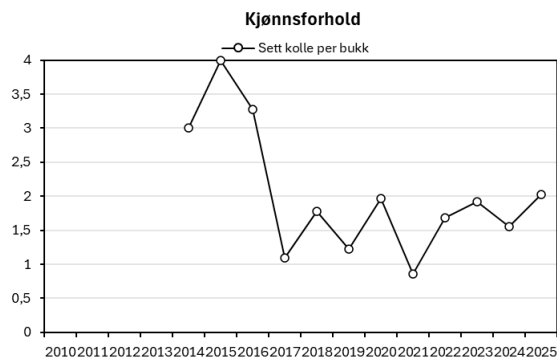
Det ble observert 0,74 hjort per jegerdag og felt 0,084 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten har hatt en forholdsvis jevn vekst gjennom perioden med registreringer, men med noen årlige variasjoner. Datamaterialet i Lillesand er noe lavt til å kunne gjenspeile faktiske forhold i skogen.



Figur Lillesand 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

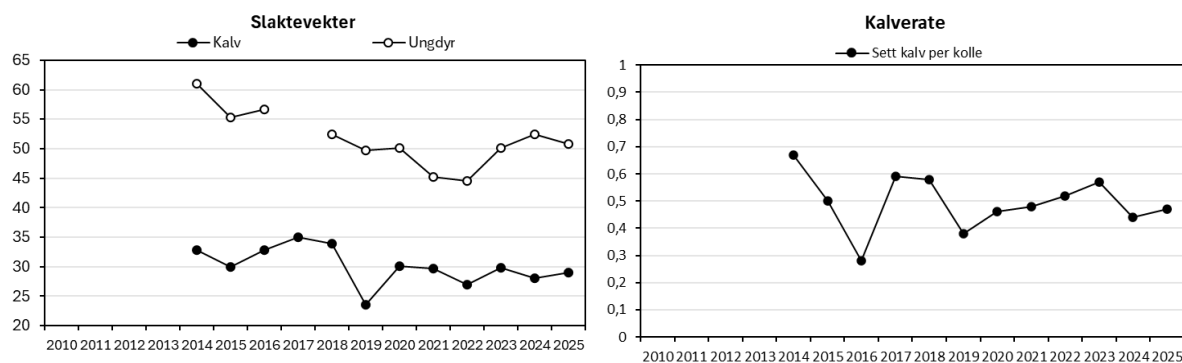
Det ble observert 2,0 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,8 for siste treårsperiode. Andelen bukk er svært varierende gjennom perioden, men har holdt seg mellom 1,5-2,0 kolle per bukk siden 2022.



Figur Lillesand 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 29 kg og 51 kg i 2025. Begge kategorier har holdt seg forholdsvis stabile de siste tre årene, med et snitt likt som registreringene for 2025. Generelt har slaktevektene hatt en negativ utvikling gjennom perioden, men mest tydelig for ungdyr. Kalveraten var i 2025 på 0,47 kalv per hind.



Figur Lillesand 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Igjen ser vi en økning i sett-hjort indeksen etter et par år med noe brems i utviklingen. Generelt sett har tettheten av hjort i Lillesand vært i tydelig vekst siden 2013. Lavt datamateriale gjør det vanskelig å tolke bestandsparametere sikkert, men det er tydelig at gjennomsnittlige slaktevekter har gått noe ned i samme periode som bestandstettheten har vokst. Kalveraten derimot har økt noe fram mot 2023, men har hatt en liten nedgang de siste par årene. Lillesand har svært lite areal bak hver felt hjort, noe som tilsier at tettheten er forholdsvis høy, og fortsetter å øke. Vi anbefaler fortsatt en bestandsreduksjon i kommunen, for å unngå en ytterligere nedgang i bestandskondisjonen.

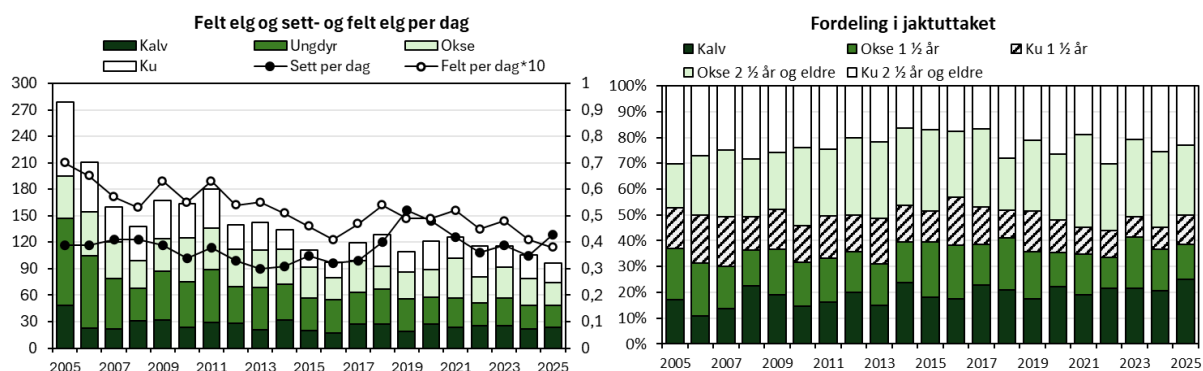
Lindesnes kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 96 elg av en kvote på 246 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 39. Bak hver felling lå det i underkant av 8 900 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 24 kalv, 24 ungdyr, 26 eldre okser og 22 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 50 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 54 prosent okser.

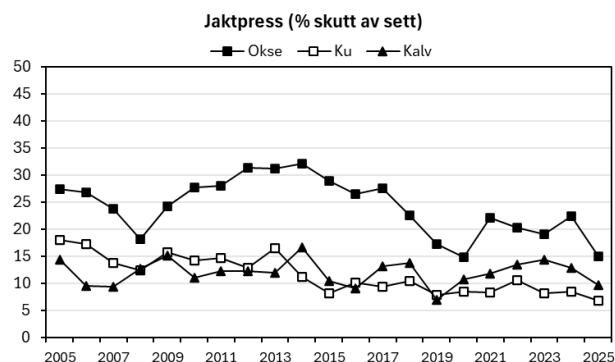
Det ble observert 0,43 elg per jegerdag og felt 0,038 elg per jegerdag i 2025. Etter en topp i sett-elg indeksen i 2019, ser bestandstettheten nå ut til å være på et stabilt nivå, ikke ulikt årene før dette, men med en liten økning i sett-elg det siste året.



Figur Lindesnes 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

Det ble registrert 2445 jegerdager og 1040 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 15, 7 og 10 prosent i 2025.

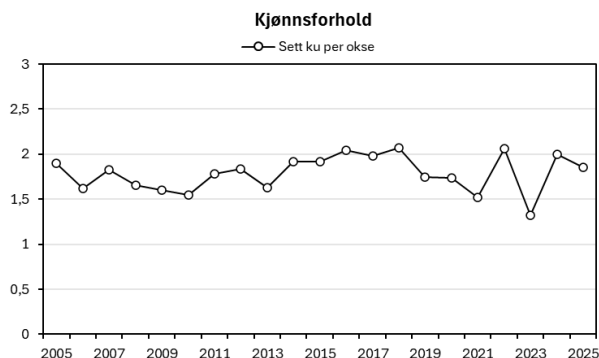


Figur Lindesnes 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

Det ble observert 1,9 ku per okse i 2025, med snitt på 1,7 for siste treårsperiode. Okseandelen ser ut til

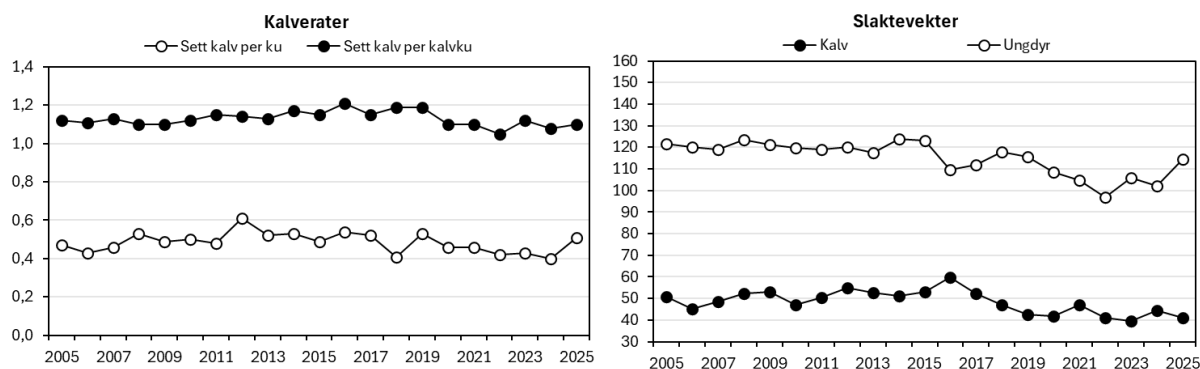
å ha vært økende siden 2018, men etter 2021 er det svært store årlige variasjoner og ingen tydelig trend.



Figur Lindesnes 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

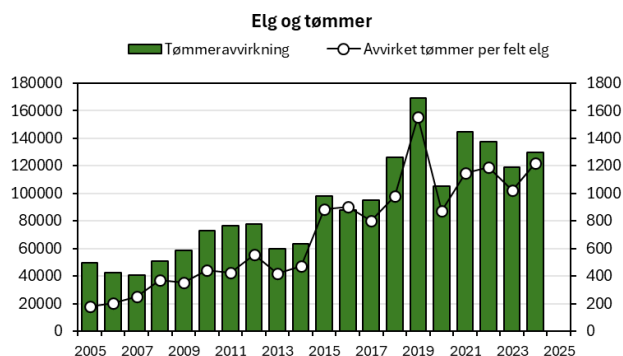
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,51 og 1,10. Begge indekser har en svakt nedadgående trend, men har noe høyere registreringer siste året. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 41 kg og 115 kg. Begge kategorier for slaktevekter er også synkende gjennom perioden, mens gjennomsnittlige slaktevekter for ungdyr har økt noe siden 2022.



Figur Lindesnes 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

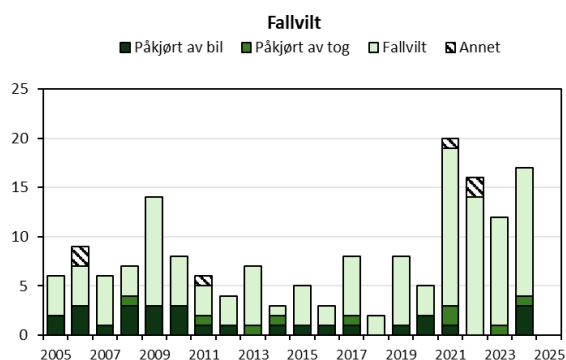
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 128 700 m³ årlig. Tømmeravvirkningen i Lindesnes har siden 2005 vært jevnt økende, og har holdt seg på et stabilt høyt nivå de siste årene. Høy tømmeravvirkning vil ha positiv effekt på elgens fôrgrunnlag i årene som kommer.



Figur Lindesnes 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 5 trafikdrepte elg, hvorav 3 påkjørt av bil og 2 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 40 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag, men antall døde elg av andre årsaker har hatt en kraftig økning de siste 4 årene og ligger på et nivå som ansees som høyt.



Figur Lindesnes 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

Resultatene fra elgbeitetaksten i 2025 viser en noe forbedret beitesituasjon i kommunen, men har fortsatt et moderat beitetrykk med overbeite på ROS-artene. Elgtettheten har de siste årene vært forholdsvis stabil, men med en svak nedgang. Med stadig lavere fellingstall er det forventet en økning i bestanden. Samtidig som beitesituasjonen fortsatt viser moderat overbeite i kommunen, viser også bestandskondisjonen totalt sett en synkende trend med årlige variasjoner, likt som andre Agderkommuner. Vi anbefaler å opprettholde et høyt jaktuttak for å hindre ytterligere bestandsvekst, slik at man også på sikt kan oppnå et bærekraftig beitetrykk. Dette vil på lang sikt kunne bidra til en elgbestand i god bestandskondisjon. Vi anbefaler derfor at det etterstrebes et uttak på 110 elg i 2026 for å oppnå en svak reduksjon av bestanden, før den eventuelt kan stabiliseres på et lavere nivå enn dagens. Et lavere uttak kan raskt endre bestandstettheten og vil kreve ytterligere tiltak.

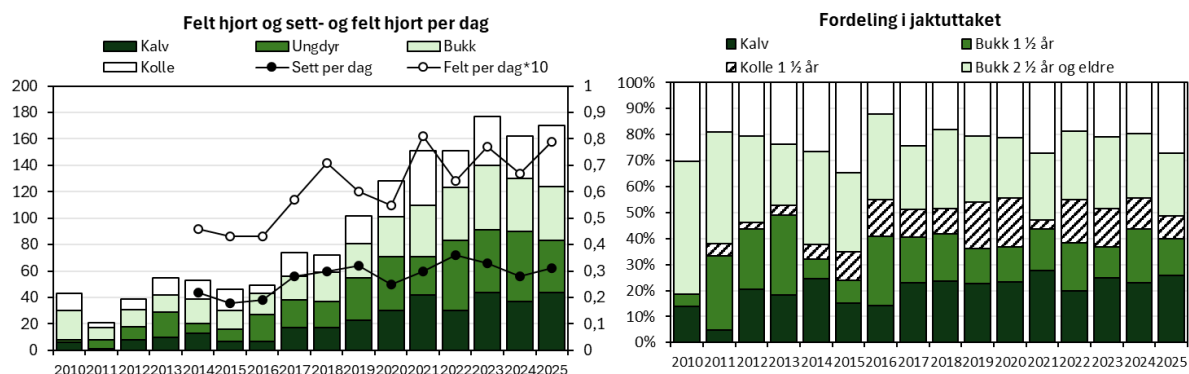
Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 170 hjort av en kvote på 472 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 36. Bak hver felling lå det omtrent 5000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 44 kalv, 39 ungdyr, 41

eldre bukk og 46 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 49 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 52 prosent bukker.

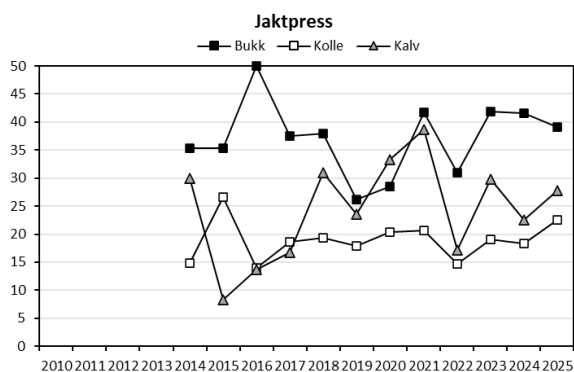
Det ble observert 0,31 hjort per jegerdag og felt 0,079 hjort per jegerdag i 2025. Bestanden ser ut til å ha vært forholdsvis stabil over flere år, men med små årlige variasjoner.



Figur Lindesnes 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

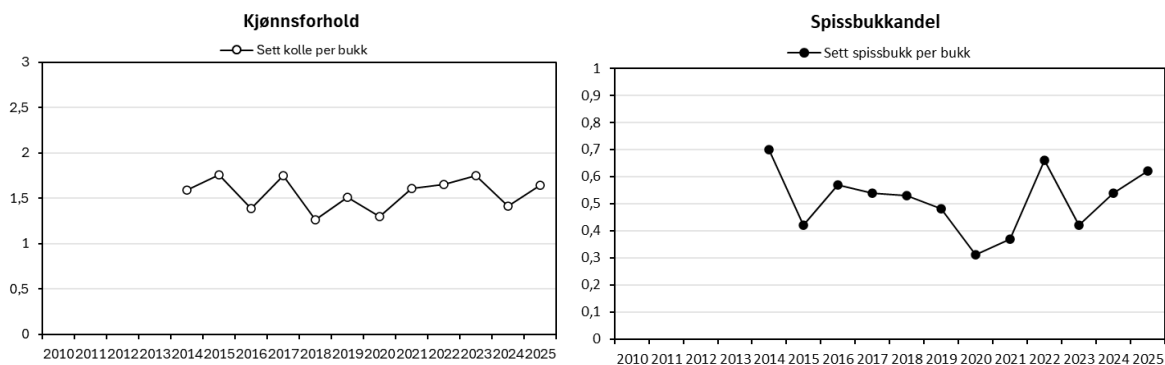
Det ble registrert 1885 jegerdager og 581 observasjoner av hjort under utmarksjakt i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 39, 23 og 28 prosent i 2025.



Figur Lindesnes 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

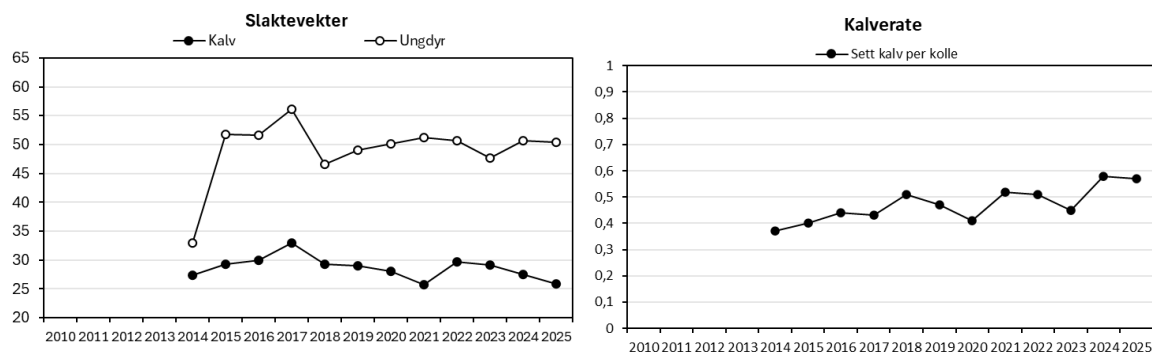
Det ble observert 1,6 kolle per bukk i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Andelen bukk har ligget ganske stabilt igjennom flere år. Andel spissbukker av observerte bukker var på 62 prosent i 2025.



Figur Lindesnes 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbuk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 26 kg og 50 kg i 2025. Ungdyrvektene har holdt seg relativt stabile over flere år, mens kalvevektene har vært synkende siden 2022. Kalveraten var 0,57 i 2025 per kolle, så vidt lavere enn i 2024, men fortsatt på et høyt nivå.



Figur Lindesnes 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Selv med nokså høye fellingstall i kommunen, har sannsynligvis stadig høyere kalverate bidratt til at hjortebestanden de senere årene har holdt seg på et forholdsvis stabilt nivå. Økende kalverate er et godt tegn på at bestandskondisjonen er på et godt nivå, noe vi delvis også ser på gjennomsnittlige slaktevekter. Slaktevekter for kalv hadde en topp i 2017, og har etter dette vært synkende. Resultatene fra beiteskadetaksten på skog fra hjort i 2024 viste at det ble registrert barkgnag på 2 bestand i kommunen, men at skadeprosenten var svært lav. Med bakgrunn i synkende slaktevekter på kalv, anbefaler vi en reduksjon av bestanden før man kan stabilisere igjen på et lavere nivå enn dagens. På sikt kan dette bidra til bedre bestandskondisjon.

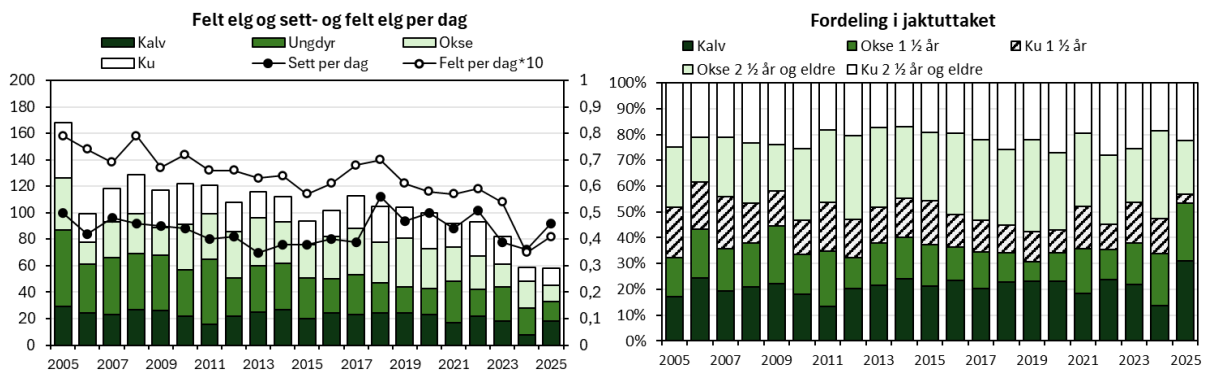
Lyngdal kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 58 elg av en kvote på 140 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 41. Bak hver felling lå det omtrent 9800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 18 kalv, 15 ungdyr, 12 eldre okser og 13 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 57 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 63 prosent okser.

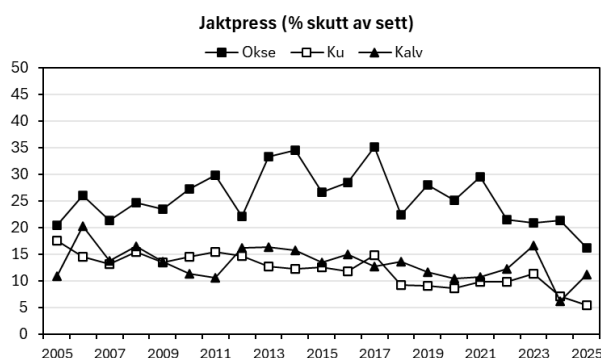
Det ble observert 0,46 elg per jegerdag og felt 0,041 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha hatt en svak nedgang siden 2022, men med økning i sett-elg indeksen for 2025.



Figur Lyngdal 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

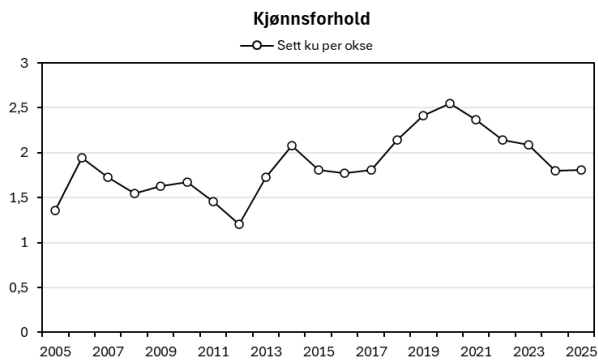
Det ble registrert 1385 jegerdager og 641 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 16, 5 og 11 prosent i 2025.



Figur Lyngdal 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

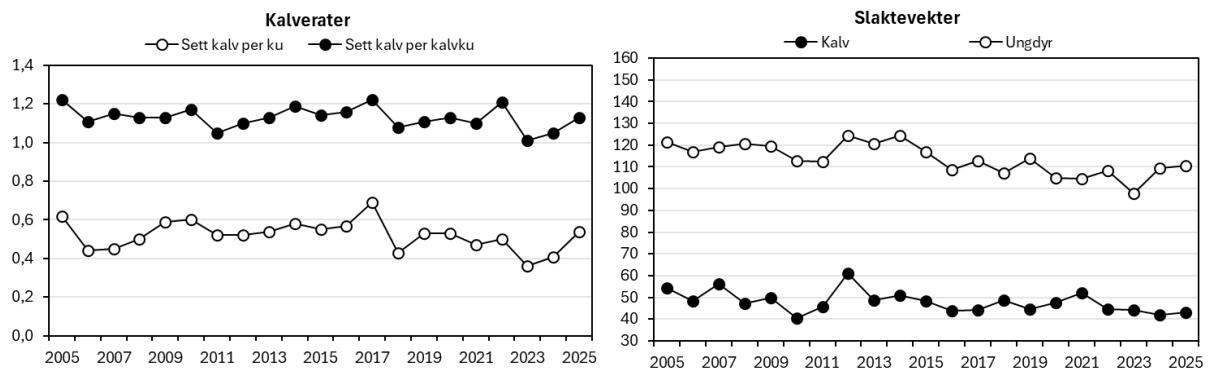
Det ble observert 1,8 ku per okse i 2025, med snitt på 1,9 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært jevnt økende siden 2020.



Figur Lyngdal 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

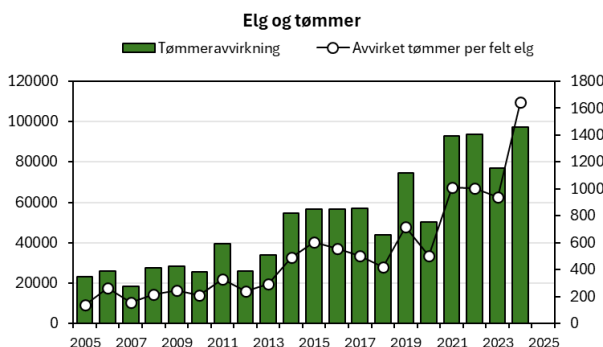
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,54 og 1,13. Begge kategorier har en svak økning siden 2023 etter å ha hatt en svak negativ utvikling gjennom perioden. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 43 kg og 111 kg. Dette er omtrent samme nivå som året før, men totalt sett har Lyngdal hatt en nedgang i gjennomsnittlige slaktevekter gjennom perioden.



Figur Lyngdal 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

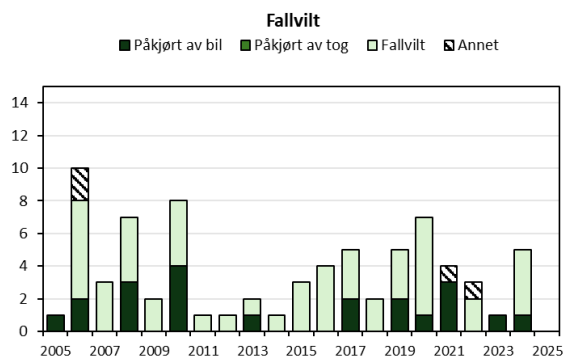
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 89 200 m³ årlig. Tømmeravvirkningen har steget jevnt siden midten av 2000-tallet, og var i 2024 det høyeste registrerte gjennom perioden med i overkant av 97 100 m³. Dette vil være svært positivt for tilgjengelig elgbeite i årene som kommer.



Figur Lyngdal 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 2 trafikkdrepte elg, påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 7 omkommet eller felt av andre årsaker. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ligger på et lavt nivå i Lyngdal, mens andelen av fallvilt er noe høyere.



Figur Lyngdal 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

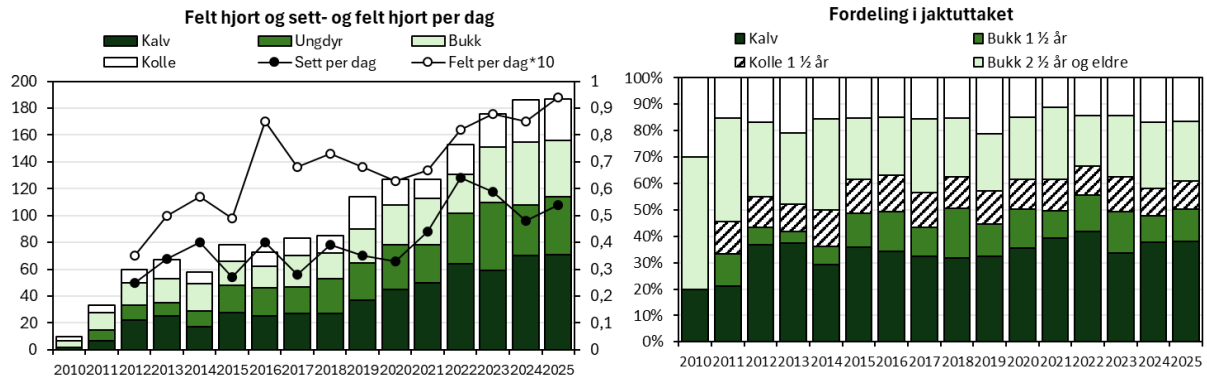
Med rekordlave fellingstall i Lyngdal de siste to årene, kan det se ut som den pågående bestandsnedgangen har stagnert og at bestandstettheten har hatt en svak økning siste året. Parallelt med denne utviklingen, viser beitetakstresultatene fra 2025 en svært bedre beitesituasjon med et nå bærekraftig beitetrykk. Vi ser også at alle parametere for bestandskondisjon er på samme nivå som tidligere, eller har hatt en forbedring. Det er nå svært viktig å opprettholde anbefalt jaktuttak for å hindre ytterligere bestandsvekst, og for å holde på den gode utviklingen vi ser i både beitesituasjon og bestandskondisjon. Vi anbefaler et uttak på om lag 65 elg i 2026 for å forsøke å stabilisere bestanden på dagens nivå.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 187 hjort av en kvote på 373 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 50. Bak hver felling lå det i overkant av 3000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 71 kalv, 43 ungdyr, 42 eldre bukk og 31 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 61 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 56 prosent bukker.

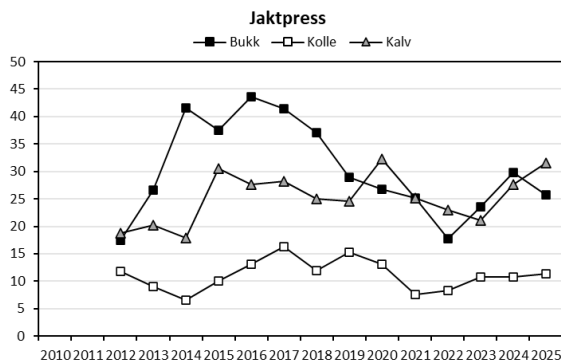
Det ble observert 0,54 hjort per jegerdag og felt 0,094 hjort per jegerdag i 2025. Etter en bestandsøkning frem til 2020, kan det se ut som det har vært en svak nedgang i tetthet.



Figur Lyngdal 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

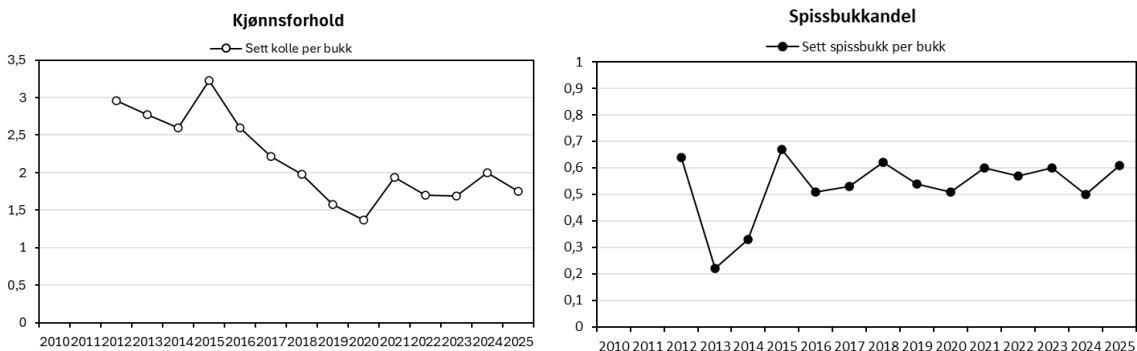
Det ble registrert 1769 jegerdager og 965 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for bukk, kolle og kalv var på henholdsvis 26, 11 og 32 prosent i 2025.



Figur Lyngdal 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

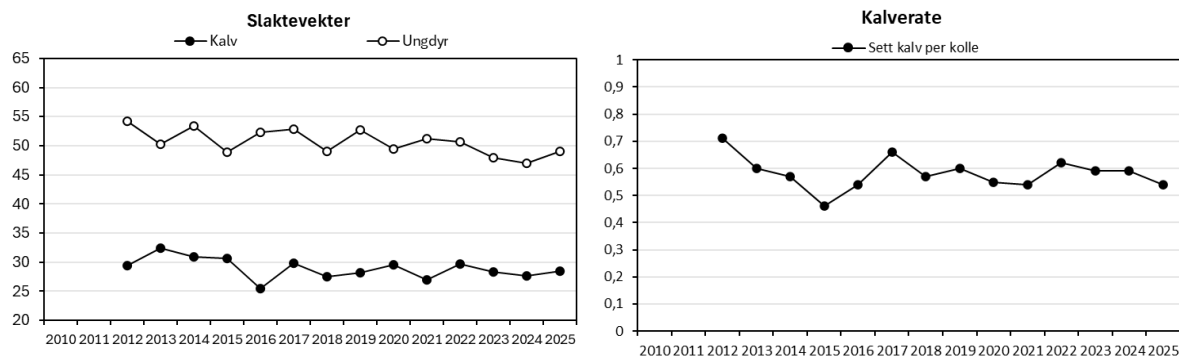
Det ble observert 1,8 kolle per bukk i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Andelen bukk har holdt seg stabil siden 2021, etter mange år med vekst. Andel spissbukk av observerte bukker var på 0,61 i 2025.



Figur Lyngdal 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 29 kg og 49 kg i 2025. Det har tidligere vært en svak nedgang i gjennomsnittlige slaktevekter, mens tallene for 2025 er litt høyere enn gjennomsnittet for siste treårsperiode. Kalveraten var i 2025 på 0,54, og har vært svakt synkende de fire siste årene.



Figur Lyngdal 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Etter mange år med en hjortebestand i vekst i Lyngdal, har det de siste årene vært noe tegn til nedgang. Samtidig som denne utviklingen i tetthet, ser vi også en mindre tydelig nedgang i bestandskondisjonen enn vi har sett tidligere. Selv om nedgangen slaktevektene har avtatt noe, ser vi likevel en svak nedgang i kalveproduksjonen. Med et mål om en hjortebestand i god kondisjon, anbefaler vi en ytterligere nedgang i bestandstetthet. Jaktuttaket i 2026 bør derfor ikke være noe lavere enn de siste par årene, men kan med fordel være høyere for å få en ordentlig effekt.

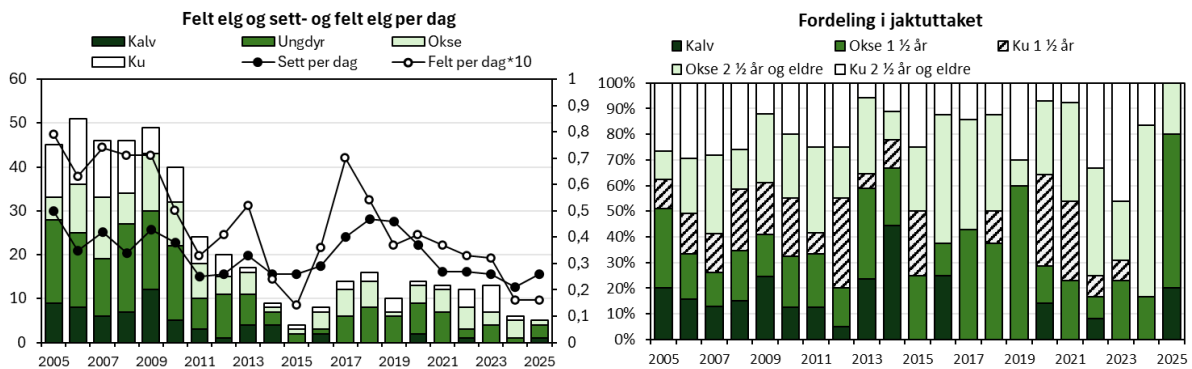
Risør kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 5 elg av en kvote på 37 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 14. Bak hver felling lå det i overkant av 29 400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 1 kalv, 3 ungdyr og 1 eldre okse.

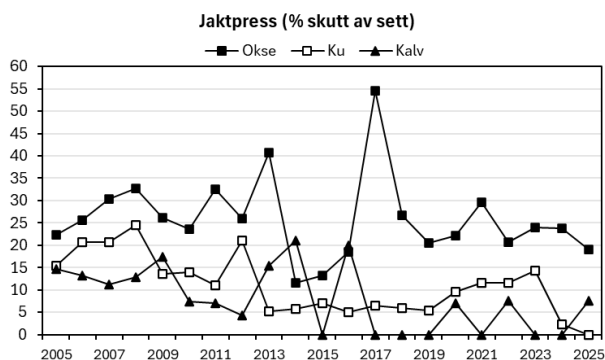
Det ble observert 0,26 elg per jegerdag og felt 0,016 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha hatt svak nedgang siden 2018, men sett-elg indeksen er noe høyere i 2025 enn året før og tyder på at nedgangen stagnerer.



Figur Risør 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

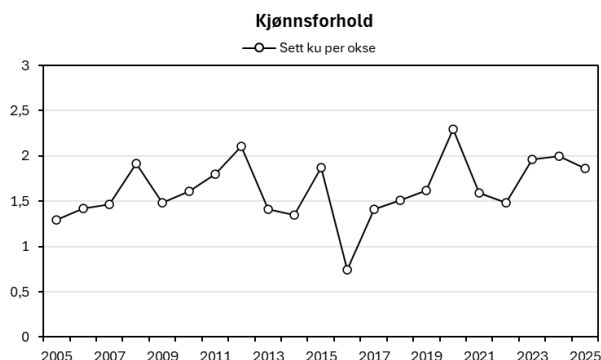
Det ble registrert 307 jegerdager og 81 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er svært lavt og ansees dermed ikke som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 19, 0 og 8 prosent i 2025.



Figur Risør 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

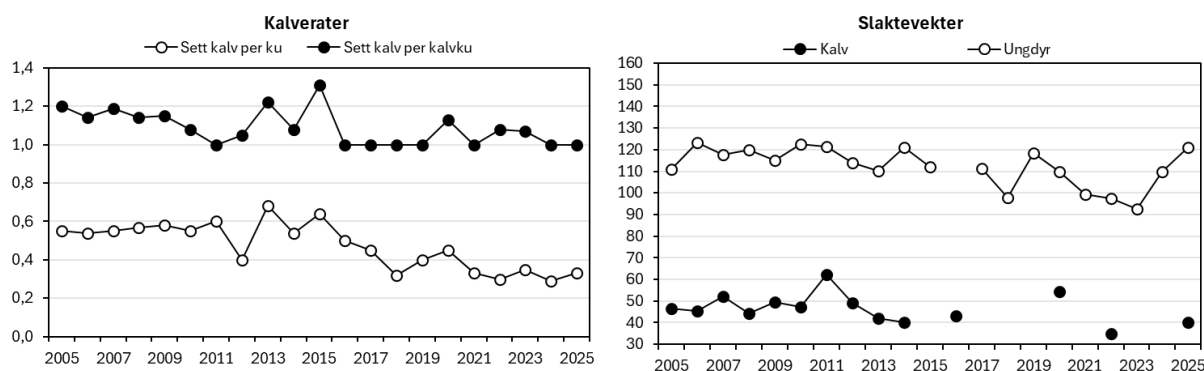
Det ble observert 1,9 ku per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Andel sett ku per okse har relativt store svingninger grunnet knapt datagrunnlag, men ligger stort sett mellom 1,5 og 2 ku per okse.



Figur Risør 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

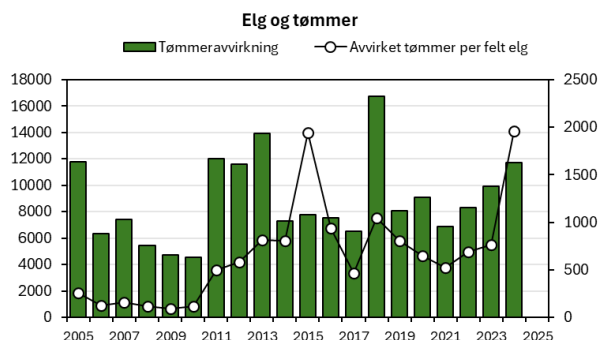
Kalve- og tvillingratene var i 2024 på henholdsvis 0,33 og 1,0. Det ble med andre ord heller ikke observert tvillingkalver i Risør i 2025. Kalveraten er noe høyere enn 2024, men er på periodens laveste nivå. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var i 2025 på hhv. 40 kg og 121 kg. Slaktevektene er basert på få dyr og kun en felt kalv i 2025. Gjennom perioden har slaktevektene hatt en negativ trend, men for ungdyr er det en god bedring siste treårsperiode. Bestandskondisjonen i Risør er lav.



Figur Risør 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

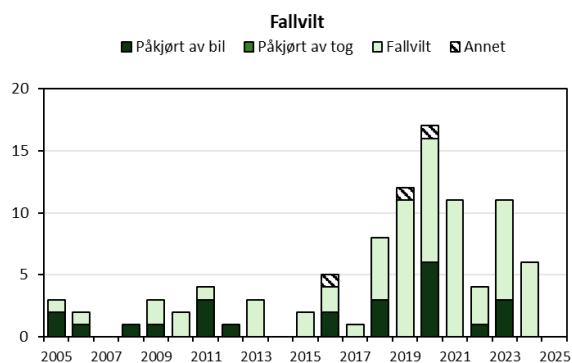
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 10 000 m³ årlig. Avvirkningen i kommunen har ligget på et forholdsvis stabilt og høyt nivå gjennom perioden, med noen toppår inni mellom.



Figur Risør 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felle elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 4 trafikkdrepte elg i Risør kommune. I samme periode er det registrert 17 omkommet eller felt av andre årsaker. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt i kommunen, men antall fallvilt totalt har vært betydelig høyere siden 2018 enn tidligere år.



Figur Risør 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

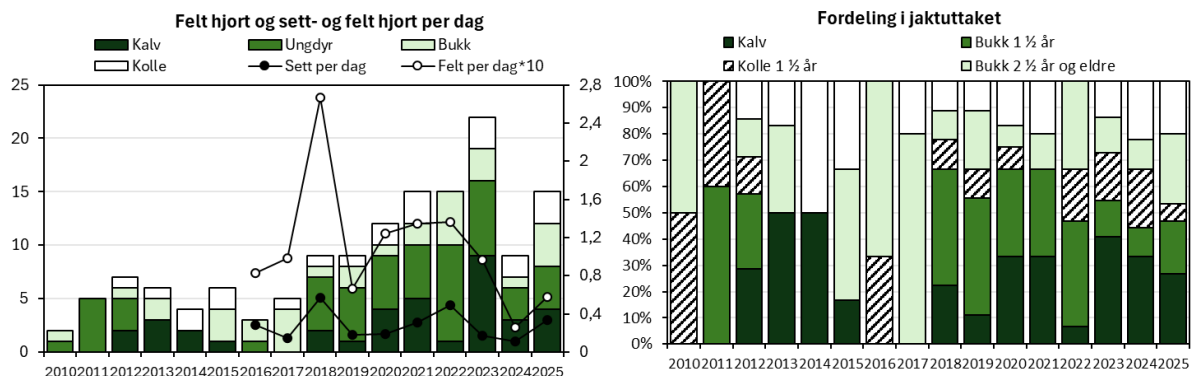
Etter flere år med synkende bestandstetthet, viser lavere fellingstall de siste par årene en høyere sett-elg indeks i 2025 som kan tyde på at bestandstettheten er i ferd med å stabilisere seg. Resultatene fra beitetaksten i 2025 viser at det har vært en betydelig økning i beitetrykket i samme periode som det har vært nedgang i elgtetthet. Dette er tydelige tegn på at positive endringer i en bestand har svært forsinkede effekter. Med generelt lav bestandskondisjon i kommunen og med et beitetakstresultat som viser et betydelig høyere beitetrykk, tyder det på at elgtettheten bør senkes ytterligere for å få den positive effekten på sikt. Vi anbefaler en svak reduksjon i elgtetthet med et jaktuttak på 10 elg i 2026 for å kunne oppnå en sunn og produktiv elgbestand. På bakgrunn av høy fallviltandel og generell lav kondisjon, er det likevel viktig å følge med på utviklingen fra år til år.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 15 hjort av en kvote på 30 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 50. Bak hver felling lå det i overkant av 9800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 4 kalv, 4 ungdyr, 4 eldre bukk og 3 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 53 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 64 prosent bukker.

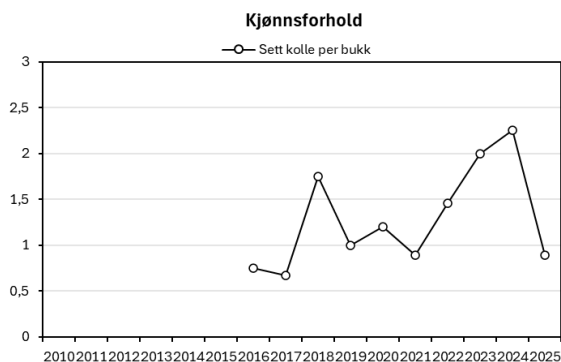
Det ble observert 0,34 hjort per jegerdag og felt 0,058 hjort per jegerdag ved utmarksjakt i 2025. Bestandstettheten ser ut til å ha økt noe det siste året, men datamaterialet i kommunen er svært lavt og indeksene kan ikke tolkes med sikkerhet.



Figur Risør 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

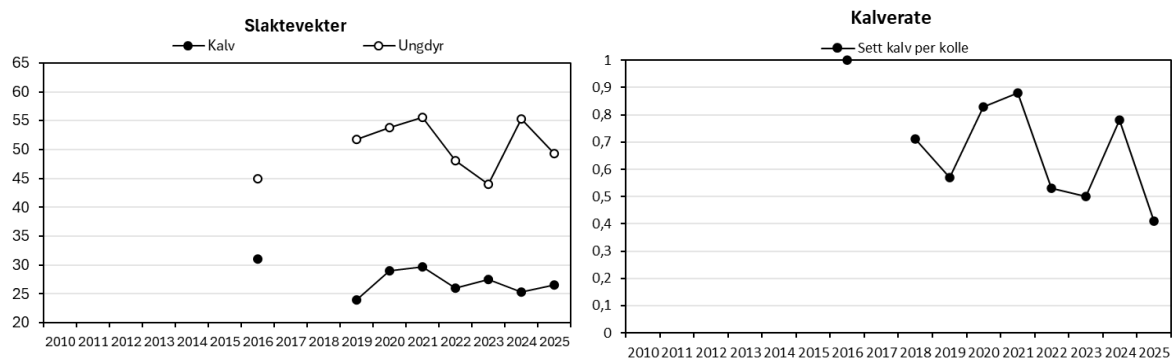
Det ble observert 0,9 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,7 for siste treårsperiode. Ifølge tallene, har andelen bukk økt kraftig det siste året.



Figur Risør 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 27 kg og 49 kg i 2025. Ungdyrvektene var noe lavere i 2025 enn året før, mens kalvevektene var noe høyere. Observert kalv per kolle var i 2025 på 0,41. Dette var betydelig lavere enn 2024, og det er den laveste registrerte kalveraten gjennom perioden.



Figur Risør 9. Gjennomsnittlige slakteveakter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Årets sett-hjort indeks viser mulig en svak bestandsvekst i kommunen, men med svært lite datamateriale er det vanskelig å tolke tallene med sikkerhet. Generelt sett kan man si at bestandstettheten i utgangspunktet er lav. Bestandskondisjonen er også vanskelig å tolke med mye årlige variasjoner, men indeksen som viser tydeligst nedgang gjennom perioden, er kalveraten. Da bestandstettheten ser ut til å øke noe, anbefaler vi å opprettholde årets jaktuttak også i 2026. På denne måten kan man holde kontroll på utviklingen i bestanden og unngå plutselig bestandsvekst. Det er viktig å fortsette å registrere all sett hjort-data og slakteveakter for at kunnskapsgrunnlaget for videre forvaltning er så rett som mulig.

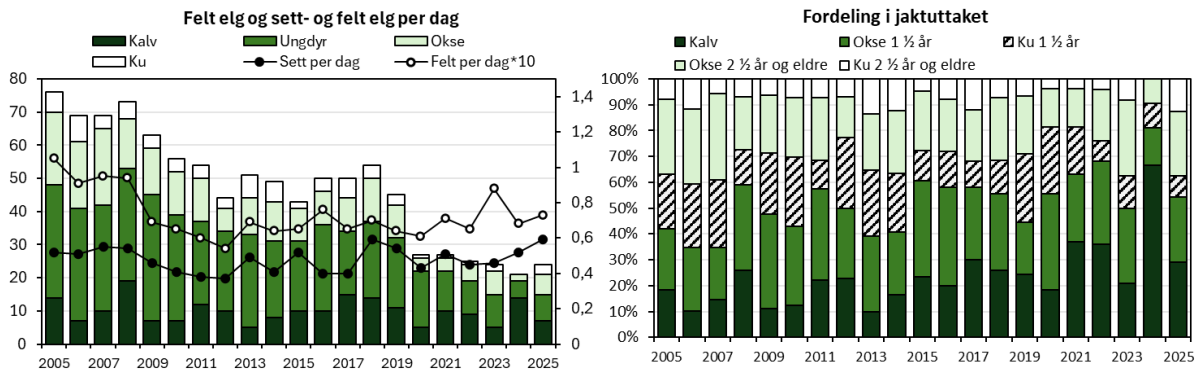
Sirdal kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 24 elg av en kvote på 81 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 30. Bak hver felling lå det rett i underkant av 30 200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 7 kalv, 8 ungdyr, 6 eldre okser og 3 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 63 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 71 prosent okser.

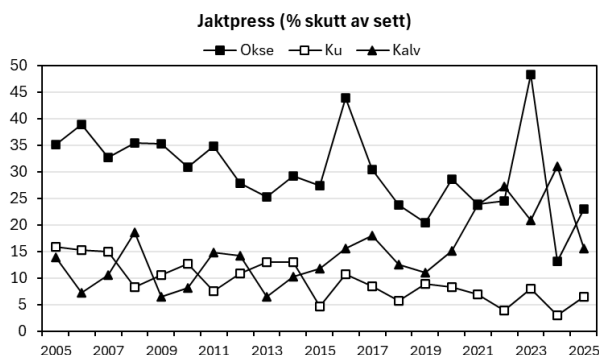
Det ble observert 0,59 elg per jegerdag og felt 0,073 elg per jegerdag i 2025. Det har siden 2020 blitt felt betydelig færre dyr enn tidligere, og det viser seg med en økende elgtetthet de siste tre årene.



Figur Sirdal 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre del) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre del).

Jaktpress

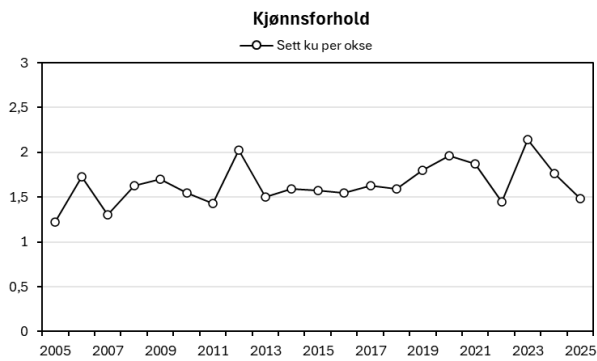
Det ble registrert 329 jegerdager og 194 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er for lavt til å slå fast at dataene med stor sannsynlighet gjenspeiler de faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 23, 7 og 16 prosent i 2025.



Figur Sirdal 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

Det ble observert 1,5 ku per okse i 2025, med snitt på 1,8 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært svakt økende siste treårsperiode.

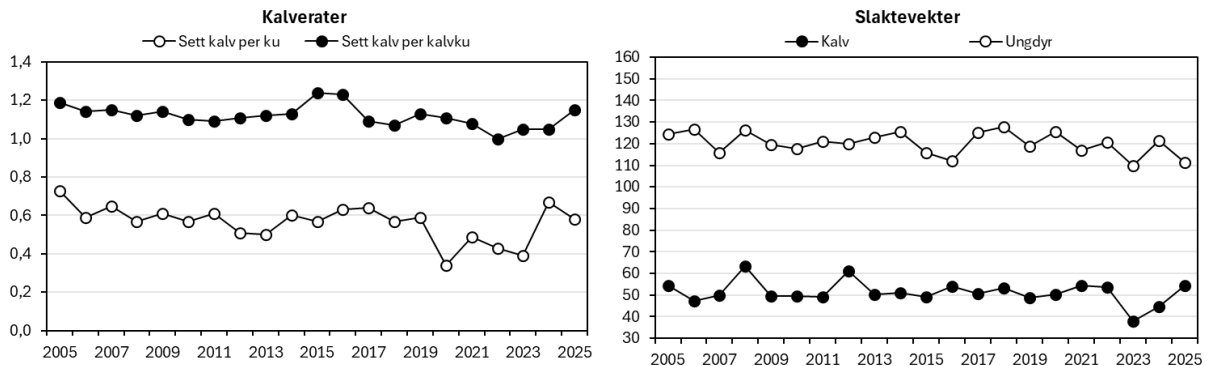


Figur Sirdal 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,58 og 1,15. Det har vært en jevn nedgang i begge kategorier gjennom perioden, men har de siste par årene hatt en økning i antall observasjoner.

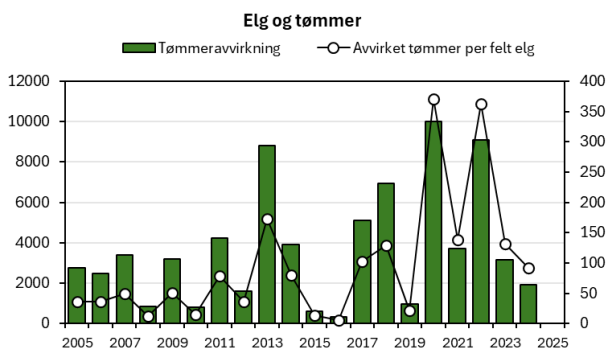
Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 55 kg og 111 kg. Ungdyrvektene har hatt små årlige variasjoner siden 2018, men viser totalt sett en svak nedgang. Kalvevektene hadde derimot et dropp i 2023 etter lang tids stabile tall, og er nå på vei oppover igjen.



Figur Sirdal 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

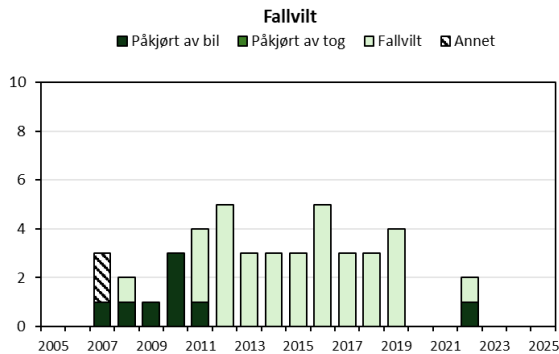
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rundt 4700 m³ årlig. Siden toppårene i 2018 og 2020 har tømmeravvirkningen vært relativt lav og i 2024 ble det avvirket rett i overkant av 1900 kubikk.



Figur Sirdal 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 1 trafikdrept elg. I samme periode er det registrert 1 elg omkommet eller felt av andre årsaker. Både konfliktnivået mellom elg og trafikk og andelen fallvilt totalt ligger på lave nivåer.



Figur Sirdal 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

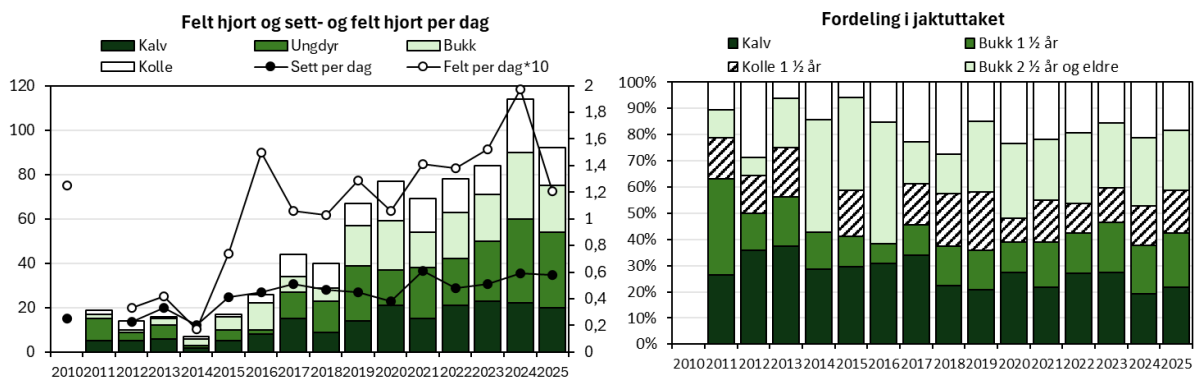
Som fjorårets antydninger viser sett-elg indeksen svak vekst i elgbestanden de siste tre årene. Resultatene fra beitetaksten i 2025 viser en betydelig forbedret beitesituasjon og totalt beitetrykk som kategoriseres som bærekraftig. For å beholde denne utviklingen, samt den svake positive trenden sett på parameterne for bestandskondisjon, bør det etterstrebtes å nå anbefalt uttak på 35 elg også i 2026. Dette vil bidra til å stabilisere elgbestanden på dagens nivå for å kunne se effekter av utviklingen. På sikt vil man kunne oppnå en bærekraftig elgbestand i god bestandskondisjon.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 92 hjort av en kvote på 258 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 36. Bak hver felling lå det rett i overkant av 7800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 20 kalv, 34 ungdyr, 21 eldre bukk og 17 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 59 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 56 prosent bukker.

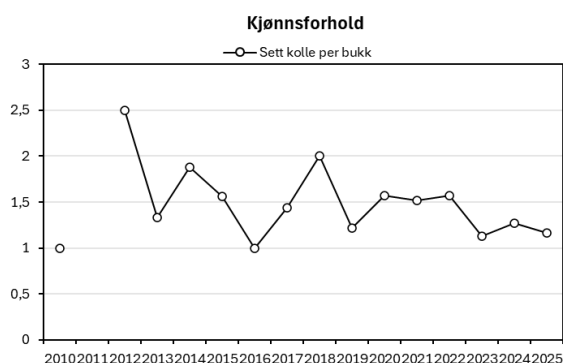
Det ble observert 0,58 hjort per jegerdag og felt 0,121 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å være i svak vekst.



Figur Sirdal 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnforhold

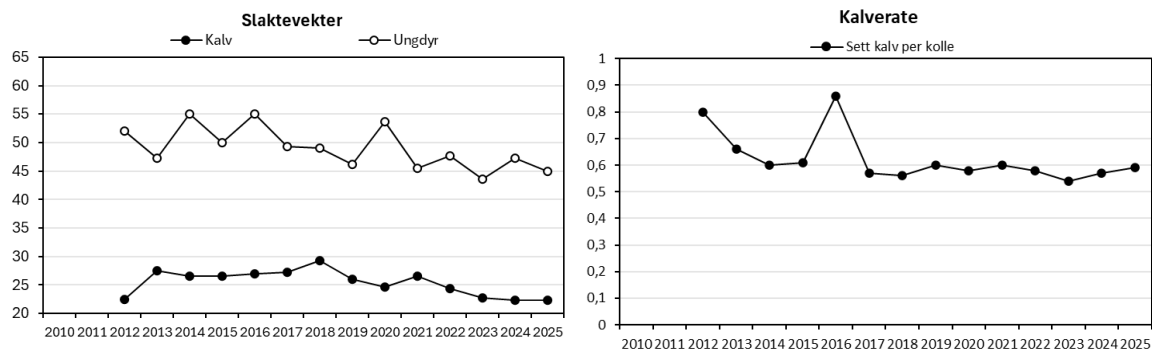
Det ble observert 1,2 kolle per bukk i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Andelen bukk har holdt seg forholdsvis stabilt siste tre årene, men på et noe høyere nivå enn tidligere.



Figur Sirdal 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 22 kg og 45 kg i 2025. Det har vært en negativ utvikling i slaktevekter over tid, mens begge kategorier har holdt seg forholdsvis stabilt siste treårsperiode med et gjennomsnitt likt tallene for 2025. Kalveraten var i 2025 på 0,59, og har holdt seg ganske stabil over tid.



Figur Sirdal 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Sett-hjort indeksen i Sirdal viser til jevn og positiv utvikling, og vi ser en hjortebestand i svak vekst gjennom årene. Veksten er likevel ikke like tydelig som i mange andre Agderkommuner. Selv med relativt høyt fellingstall i 2024, har bestanden fortsatt å vokse. I samme periode ser vi en nedgang i bestandskondisjonen, da spesielt slaktevekter for kalv og ungdyr. Dette er typisk for områder der tettheten blir for stor, for raskt, og vi anbefaler derfor en svak reduksjon av bestanden før man eventuelt kan vurdere stabilisering.

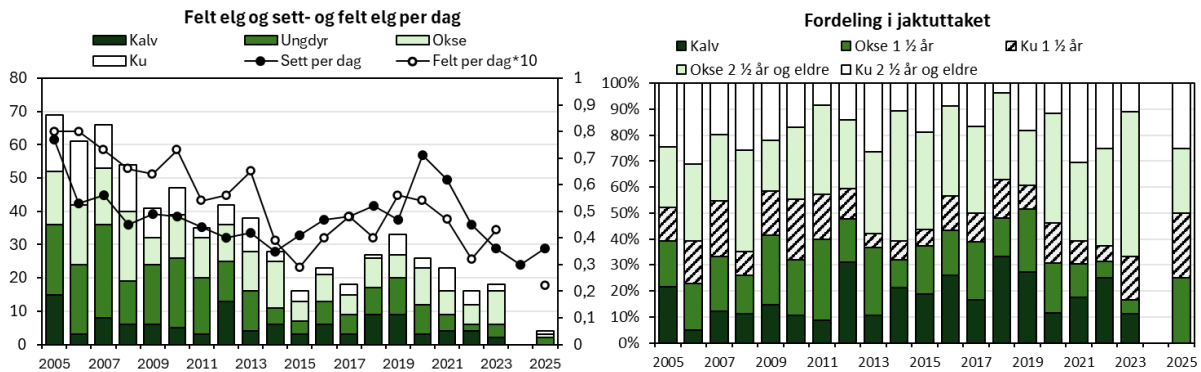
Tvedestrand kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 4 elg av en kvote på 15 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 27. Bak hver felling lå det rett i underkant av 40 600 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 2 ungdyr, 1 eldre okse og 1 eldre ku. Det er verdt å merke seg at 2 av disse dyrene var fallvilt som ble tatt på ordinær kvote. Kalv og ungdyr utgjorde 50 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 50 prosent okser.

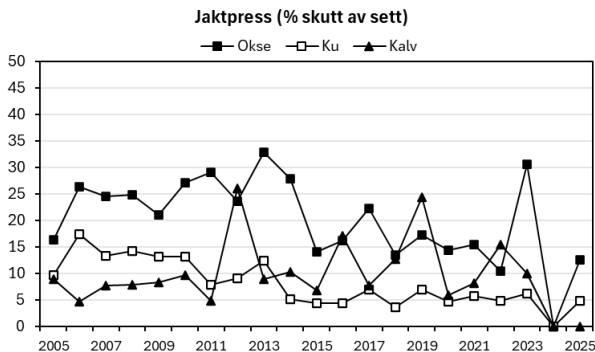
Det ble observert 0,36 elg per jegerdag og felt 0,022 elg pr jegerdag i 2025. Bestandstettheten har vært jevnt synkende siden 2018, men trenden ser i 2025 ut til å stagnere.



Figur Tvedestrand 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

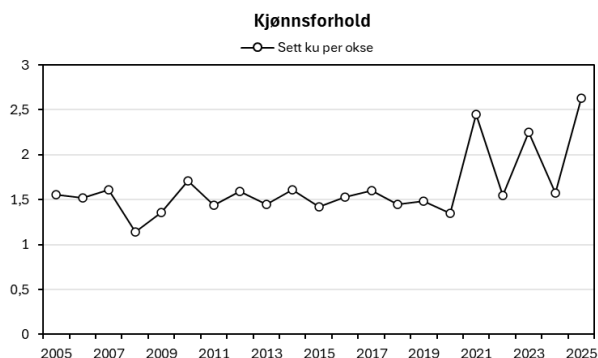
Det ble registrert 180 jegerdager og 65 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er svært lite og for lavt til å kunne slå fast at dataene med stor sannsynlighet gjenspeiler de faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 13, 5 og 0 prosent i 2025.



Figur Tvedestrand 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

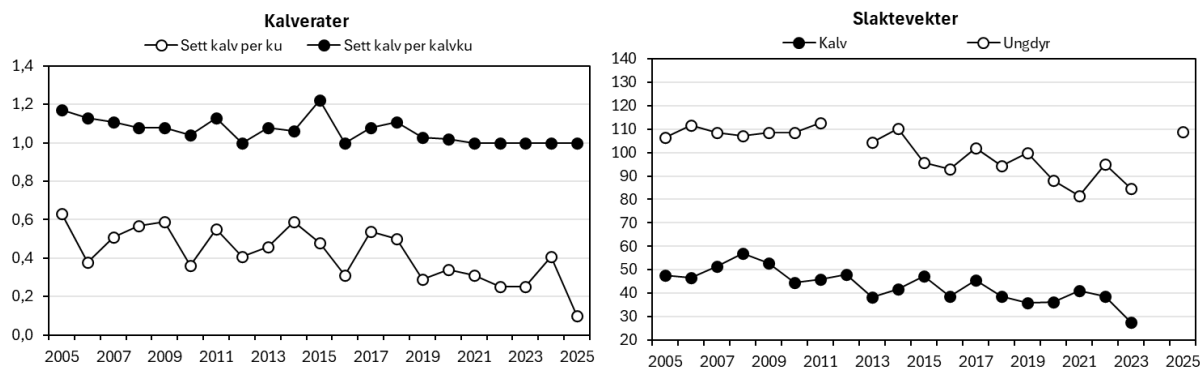
Det ble observert 2,6 ku per okse i 2025, med snitt på 2,2 for siste treårsperiode. Frem til 2018 hadde indeksen en jevn utvikling, mens det etter dette har vært store årlige variasjoner. Dette skyldes nok et svært begrenset datamateriale. Tallet for 2025 viser at okseandelen har hatt stor nedgang siden 2024.



Figur Tvedestrand 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

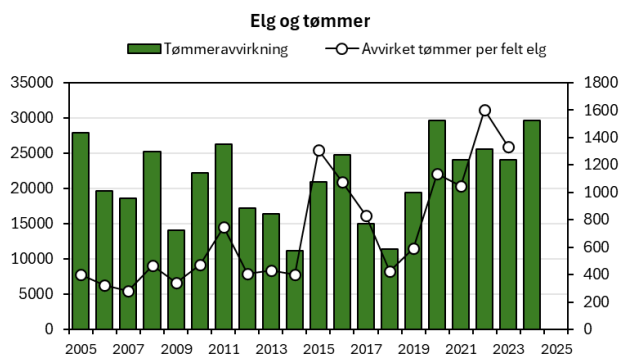
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,10 og 1,0. Det er ikke observert tvillingkalver siden 2020. Kalveraten for 2025 er rekordlav både får kommunen og for fylket. Mye av dette kan skyldes fredning av elgen og dermed lavt datagrunnlag. Det ble kun registrert slaktevekt for ett ungdyr i 2025 som veide 109 kg. Slaktevekt for kalv finner vi tilbake i 2023 med kommunens laveste nivå med en gjennomsnittsvekt på 28 kg. Bestandskondisjonen i kommunen er lav.



Figur Tvedestrand 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

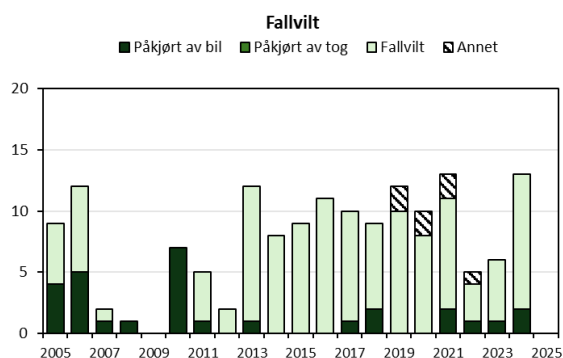
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 26 400 m³ årlig. Avvirkningen har ligget på et godt og forholdsvis jevnt nivå siden 2018.



Figur Tvedestrand 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 4 trafikdrepte elg. I samme periode er det registrert 20 omkommet eller felt av andre årsaker. Andelen fallvilt er svært høy i kommunen, og har vært på forholdsvis likt nivå siden 2013. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt.



Figur Tvedestrand 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

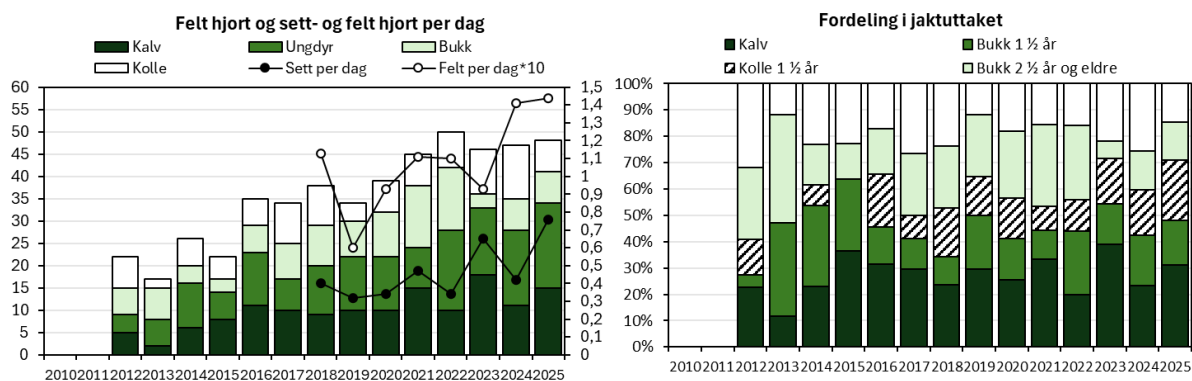
Etter nok en høst med tilnærmet fredning av elgbestanden i Tvedestrand, finnes det fortsatt svært lite datamateriale. Det ble åpnet for å felle små og svake dyr, og det ble dermed felt 4 elg, der 2 av de var fallvilt. Med lite datamateriale er det også vanskelig å si noe om utviklingen i elgbestanden, men generelt sett er det en elgbestand i svært dårlig kondisjon. Det har stadig blitt lavere fellingstall i Tvedestrand, og etter en svak bestandsreduksjon de siste årene, ser vi muligens tendenser til at denne utviklingen har stanset noe. Etter elgbeitetaksten i 2025 viser resultatene at det fortsatt er et bærekraftig beitetrykk i Tvedestrand, men at både bjørk og ROS-artene har fått noe høyere beitetrykk. Selv om elgen trolig blir påvirket av mange negative faktorer, og det generelt sett er dårlig kondisjon og lav tetthet, er det med disse forutsetningene viktig at bestanden ikke får mulighet til å vokse på nåværende tidspunkt. Vi opprettholder derfor anbefalingen om å felle 10 dyr også i 2026 for å bidra til en stabilisering av elgbestanden.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2024 ble det felt 48 hjort av en kvote på 60 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 80. Bak hver felling lå det omtrent 3400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 15 kalv, 19 ungdyr, 7 eldre bukk og 7 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 71 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 45 prosent bukker.

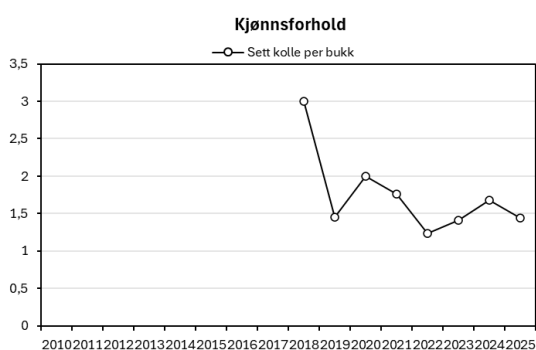
Det ble observert 0,76 hjort per jegerdag og felt 0,144 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten ser ut til å være i vekst, men svært lite datamateriale gjør det vanskelig å tolke indeksene sikkert.



Figur Tvedestrand 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

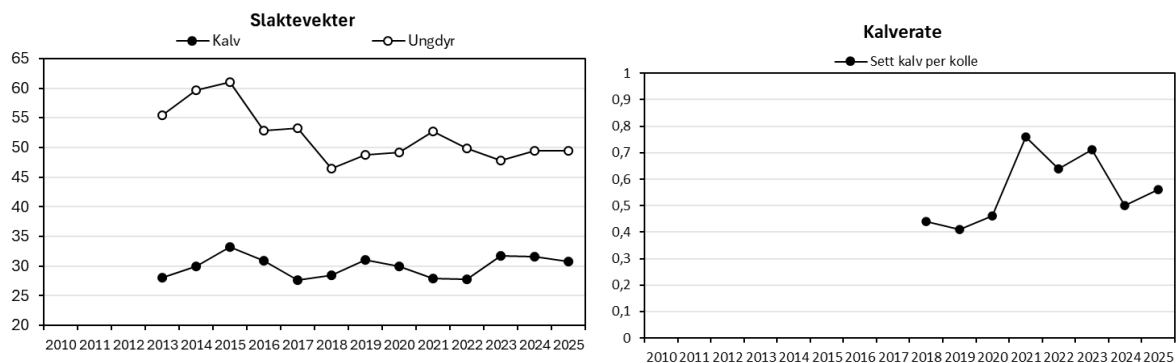
Det ble observert 1,4 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,5 for siste treårsperiode. Kjønnsforholdet ser ut til å ha vært relativt stabilt de siste årene.



Figur Tvedestrand 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 31 kg og 50 kg i 2024, som er omtrent det samme som snittet for siste treårsperiode. Slaktevektene for ungdyr har vært synkende siden 2015, mens slaktevektene for kalv har holdt seg mer stabilt i samme periode. Kalveraten var i 2025 på 0,56, som er en liten økning fra 2024.



Figur Tvedestrand 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Indeksen sett hjort per jegerdag har vært varierende de siste årene, trolig på grunn av svært lite datamateriale. Dette gjør det vanskeligere å vurdere utviklingen i bestanden, men sett over tid, kan det se ut som det er en svak vekst i bestandstettheten totalt. Resultatene fra beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i 2024 viste at det ikke ble registrert barkgnag fra hjort i de 15 takserte bestandene. Tettheten av hjort viser seg dermed ikke å gi skader på hogstklasse 3 og 4 i Tvedestrand. Indeksene for bestandskondisjon bygger også på lite data, men viser nedgang både for slaktevekter på ungdyr og kalverater, mens kalvevektene holder seg på et stabilt nivå. Med bakgrunn i disse tilgjengelige tallene, anbefaler vi ikke å øke bestanden noe mer enn dagens nivå. Bestanden bør stabiliseres på et lavere nivå enn den er på i dag, og vi anbefaler derfor å opprettholde jaktuttaket også i 2026.

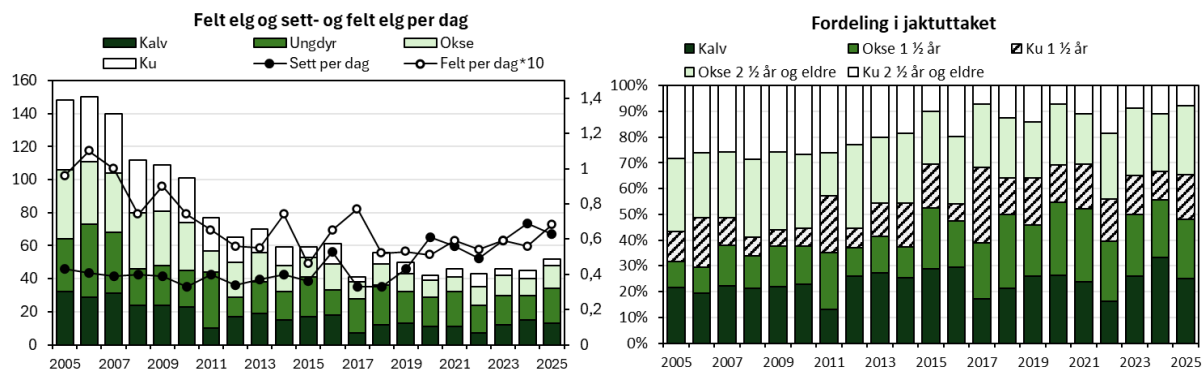
Valle kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 52 elg av en kvote på 65 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 80. Bak hver felling lå det rett i overkant av 10 000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 13 kalv, 21 ungdyr, 14 eldre okser og 4 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 65 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 67 prosent okser.

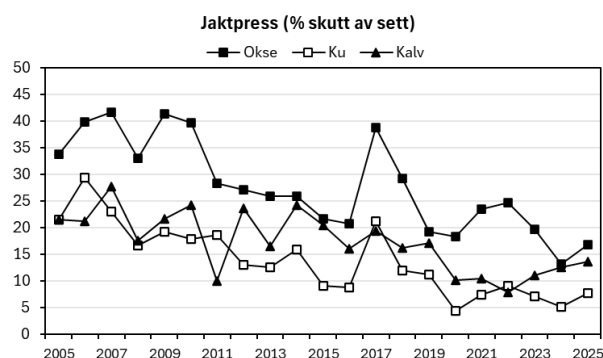
Det ble observert 0,63 elg per jegerdag og felt 0,068 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt økende siden 2018, men med noen årlige variasjoner.



Figur Valle 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre del) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre del).

Jaktpress

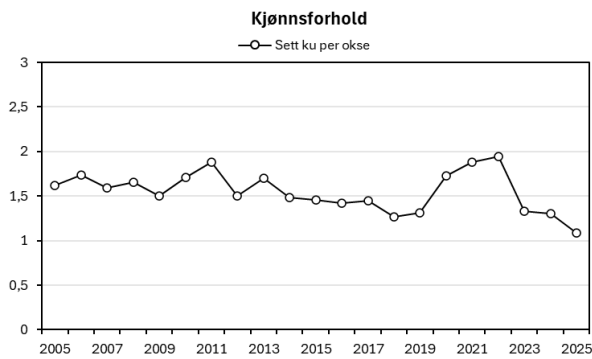
Det ble registrert 763 jegerdager og 479 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er noe lavt til å slå fast at dataene med stor sikkerhet gjenspeiler faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 17, 8 og 14 prosent i 2025.



Figur Valle 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

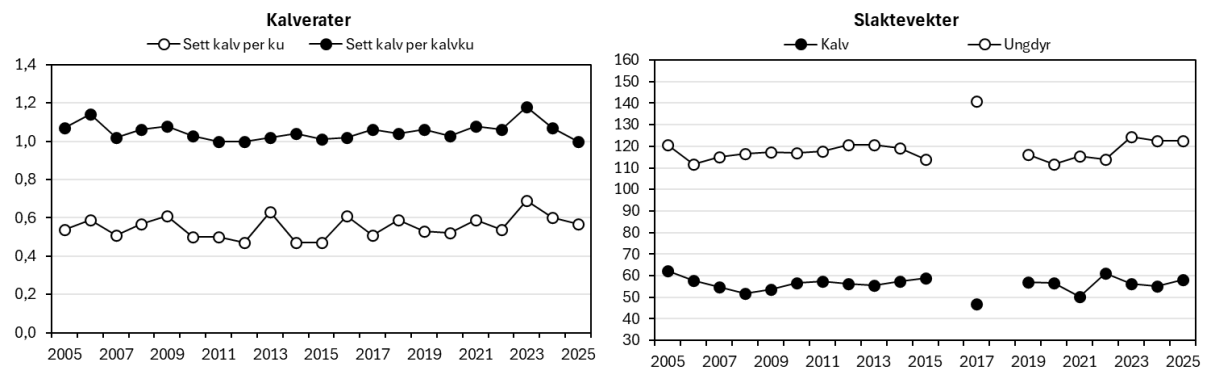
Det ble observert 1,1 ku per okse i 2025, med snitt på 1,2 for siste treårsperiode. Okseandelen ser ut til å ha økt fra 2022.



Figur Valle 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

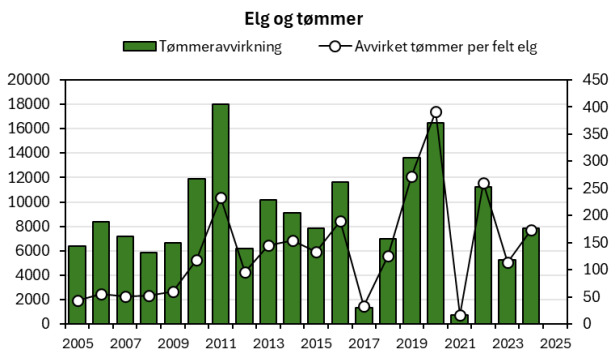
Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,57 og 1. Etter en topp i 2023, har kalveproduksjonen vist en svak nedgang de siste to årene. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i 2024 var på henholdsvis 58 kg og 123 kg. Gjennomsnittlige slaktevekter i Valle er betydelig bedre enn de fleste andre Agderkommuner, og har de siste tre-fire årene holdt seg stabilt.



Figur Valle 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

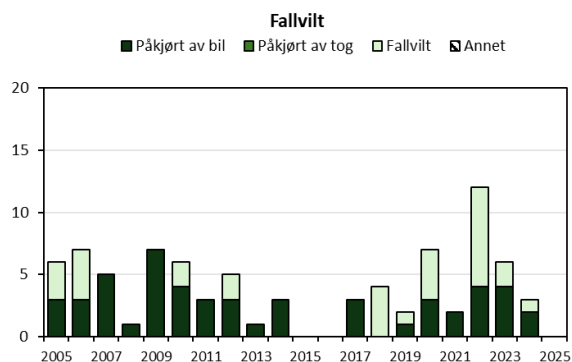
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i overkant av 8000 m³ årlig. Total avvirkningen i kommunen er svært varierende fra år til år.



Figur Valle 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 10 trafikkdrepte elg påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 11 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 7,5 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som moderat per i dag.



Figur Valle 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

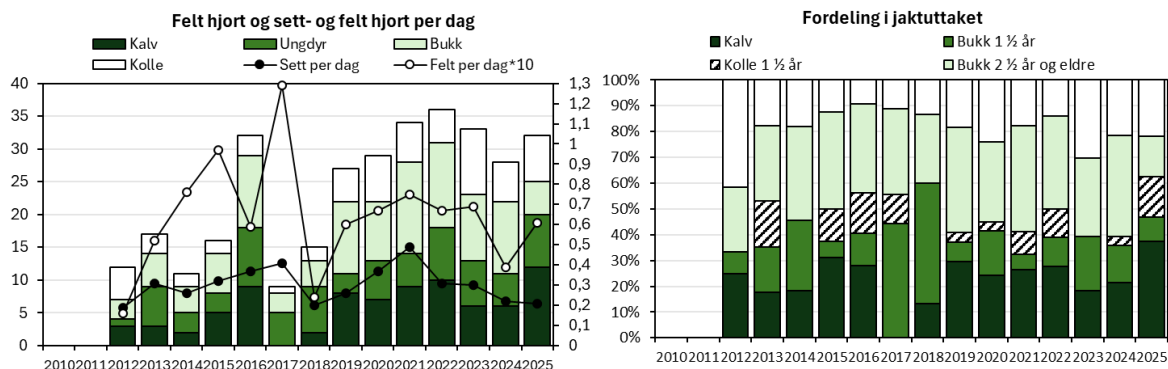
Siden 2018 har bestandstettheten i Valle hatt en svak økning totalt frem mot 2025, men med årlige variasjoner. Når det gjelder bestandskondisjonen har gjennomsnittlige slaktevekter holdt seg stabilt siste tre årene, mens kalveratene viser en svak nedgang i samme periode. Resultatene fra elgbeitetakseringen i 2025 viser en tilnærmet uendret beitesituasjon med fortsatt overbeite på ROS-artene. For å opprettholde god bestandskondisjon og for å oppnå et bærekraftig beitetrykk på sikt, anbefaler vi fortsatt en reduksjon i elgbestanden med et jaktuttak på 75 dyr i 2026. Et lavere uttak enn dette vil bidra til ytterligere bestandsvekst og høyere beitetrykk, som igjen kan føre til tetthetsavhengige faktorer, som lavere slaktevekter og enda lavere kalveproduksjon.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 32 hjort av en kvote på 87 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 37. Bak hver felling lå det i underkant av 16 400 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 12 kalv, 8 ungdyr, 5 eldre bukk og 7 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 63 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 40 prosent bukker.

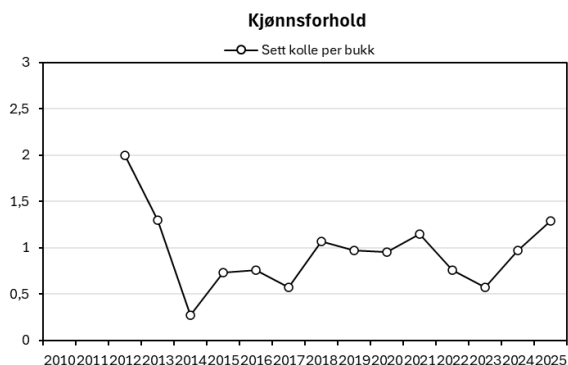
Det ble observert 0,21 hjort per jegerdag og felt 0,061 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha hatt en svak nedgang siden 2021.



Figur Valle 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felte hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnssforhold

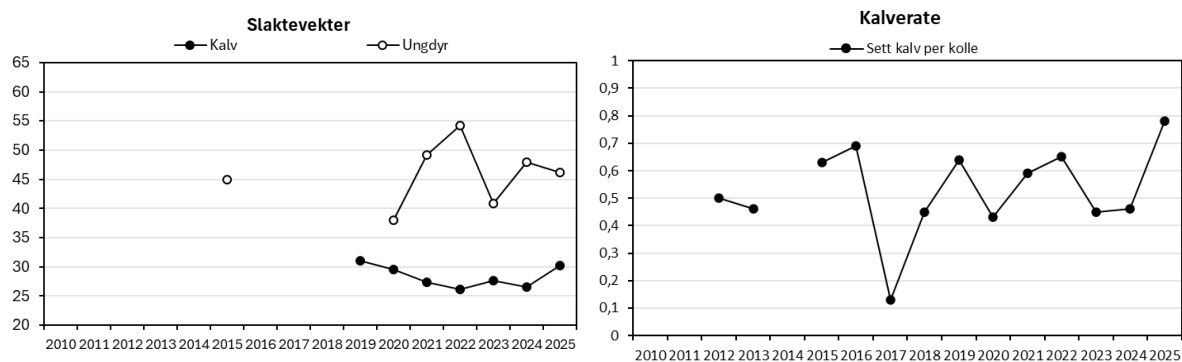
Det ble observert 1,3 kolle per bukk i 2025, med snitt på 0,9 for siste treårsperiode. Andelen bukk har vært synkende siden 2023.



Figur Valle 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 30 kg og 46 kg i 2025. Etter nedgang i kalvevekter frem til 2024, er årets tall høyere og på nivå med tidligere år. Ungdyrvektene har hatt store variasjoner gjennom perioden, trolig på grunn av lite datamateriale. Kalveraten var i 2025 på 0,78 kalv per kolle. Dette er den høyeste registrerte kalveraten gjennom perioden. På bakgrunn av lite data må tallene for både slaktevekter og kalverate tolkes forsiktig.



Figur Valle 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Bestandstettheten i Valle ser ut til å være i svak nedgang etter forholdsvis jevn vekst frem til 2021. Med bakgrunn i lite data er det vanskelig å si noe sikkert om utviklingen i bestandskondisjon, men det ser ikke ut til å være noen tydelig trend for verken slaktevekter eller kalveraten. Sett bort i fra dette, ser bestandskondisjonen ut til å være på et middels nivå sammenlignet med andre Agderkommuner. Resultatene fra beiteskadekartleggingen på skog fra hjort i 2024, viste at av alle studieområdene i Agder, var Valle det området med mest barkgnag fra hjort. Det ble registrert barkgnag i 5 bestand, med skadeprosenter fra 1-47 %. I noen områder har altså nær halvparten av trærne beiteskader fra hjort. Med mål om en hjortebestand i god kondisjon, anbefaler vi å opprettholde høyt jaktuttak for og ytterligere senke bestanden før den eventuelt kan stabiliseres på et senere tidspunkt. Det bør etterstrebes å registrere slaktevekter for alle felte dyr for å ha et mer solid utgangspunkt for videre forvaltning.

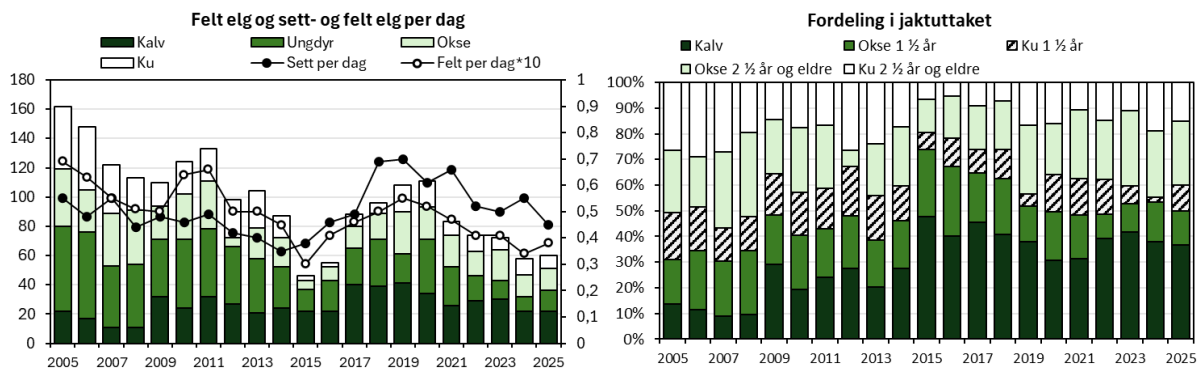
Vegårshei kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 60 elg av en kvote på 103 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 58. Bak hver felling lå det rett i overkant av 5600 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 22 kalv, 14 ungdyr, 15 eldre okser og 9 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 60 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 61 prosent okser.

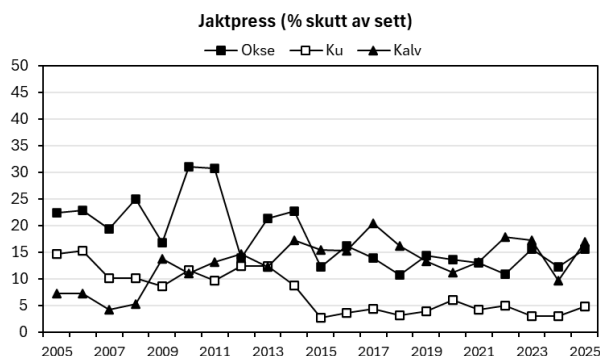
Det ble observert 0,45 elg per jegerdag og felt 0,038 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten viser ytterligere nedgang i 2025, og har siden 2018-2019 hatt en jevn nedgang.



Figur Vegårshei 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

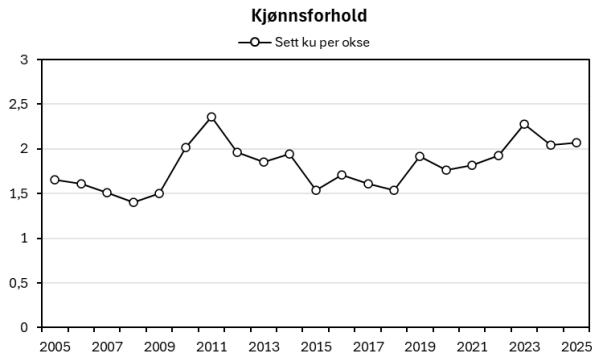
Det ble registrert 1567 jegerdager og 702 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 16, 5 og 17 prosent i 2025.



Figur Vegårshei 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnsforhold

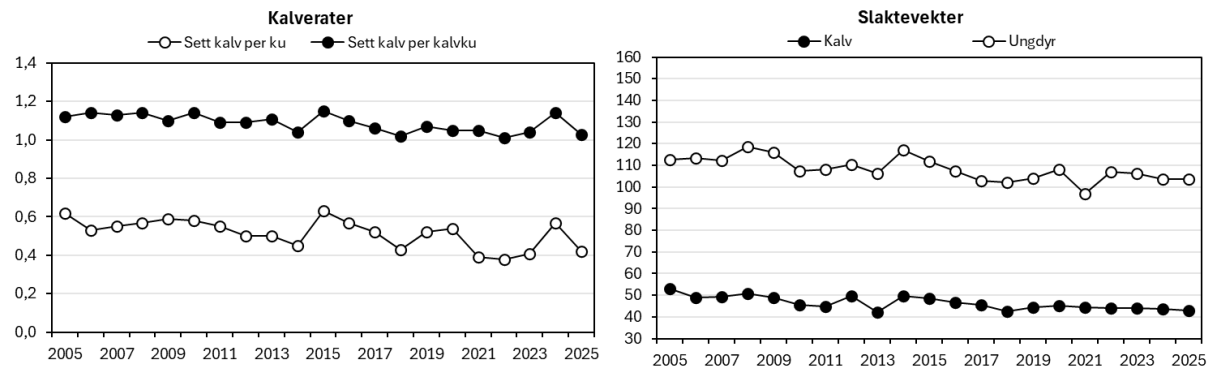
Det ble observert 2,1 ku per okse i 2025, samme som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har totalt sett vært svakt synkende siden 2018.



Figur Vegårshei 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

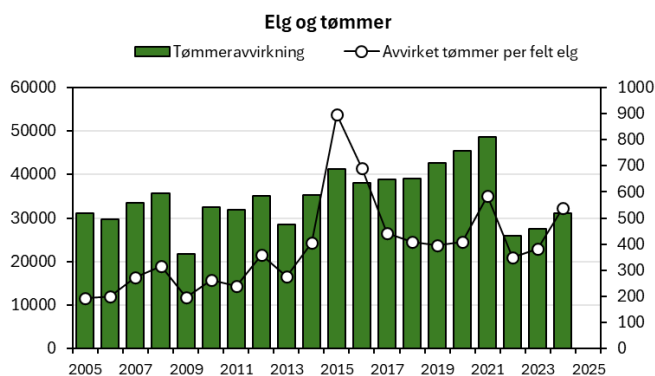
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,42 og 1,03. Både kalveraten og tvillingraten hadde en topp i 2024, men ser i 2025 ut til å være på samme lave nivå som tidligere. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr i 2025 var på henholdsvis 43 kg og 104 kg. Begge kategorier er på et mye lavere nivå enn tidligere, men har de siste få årene holdt seg stabilt.



Figur Vegårshei 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

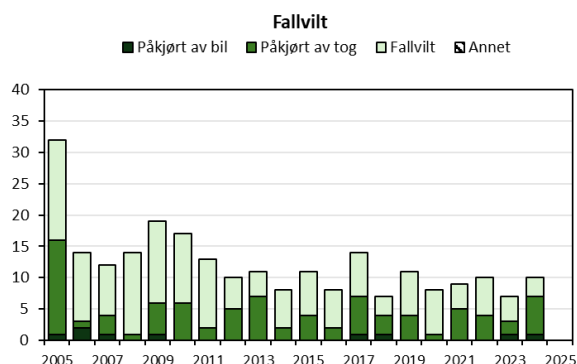
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 28 200 m³ årlig. Tømmeravvirkningen ble markant redusert etter 2021 og har holdt seg på et stabilt nivå siden. Økt avvirkning vil ha positiv effekt på fôrgrunnlaget, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Vegårshei 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 14 trafikkdrepte elg hvorav 12 påkjørt av tog, og 2 påkjørt av bil. I samme periode er det registrert 13 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 6,9 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Dette er en svak økning fra forrige periode, og konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som moderat.



Figur Vegårshei 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

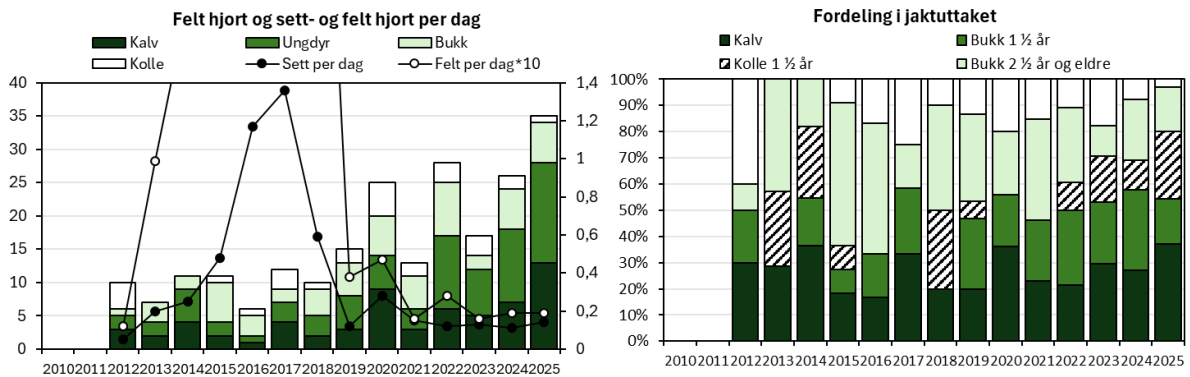
Resultatene fra beitetaksten i 2025 viser en svak bedring og et totalt beitetrykk som nå ansees som bærekraftig. Samtidig som bestandstettheten har hatt en svak nedgang i samme periode, viser gjennomsnittlige slaktevekter seg å ligge på et stabilt nivå. Indeksene for kalveratene viser imidlertid en svak nedgang siste året. For å opprettholde et bærekraftig beitetrykk eller ytterligere forbedre det, samt unngå en ytterligere nedgang i bestandskondisjonen, anbefaler vi en svak reduksjon i bestanden før man eventuelt kan forsøke å stabilisere. Vi anbefaler derfor et jaktuttak på 90 dyr for jakta 2026. Dette kan også forhåpentligvis bidra til at trenden for utvikling i bestandskondisjonen snu motsatt vei.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 35 hjort av en kvote på 57 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 61. Bak hver felling lå det i underkant av 9700 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 13 kalv, 15 ungdyr, 6 eldre bukk og 1 eldre kolle. Kalv og ungdyr utgjorde 80 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 55 prosent bukker.

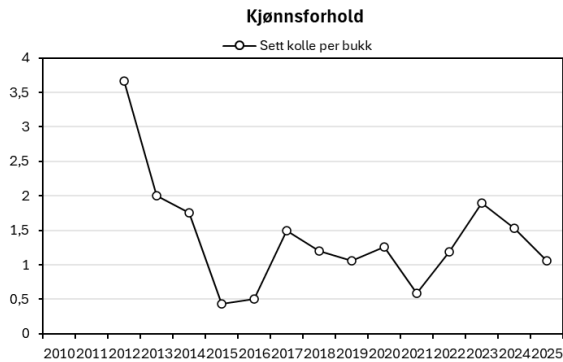
Det ble observert 0,14 hjort per jegerdag og felt 0,019 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha holdt seg stabil de siste fem årene.



Figur Vegårshei 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnssforhold

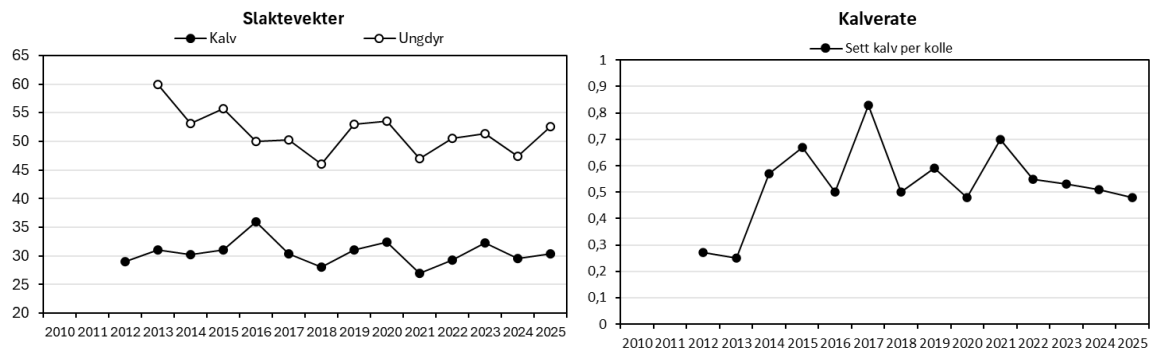
Det ble observert 1,1 kolle per bukk i 2025, med snitt på 1,5 for siste treårsperiode. Andelen bukk ser ut til å ha økt siste treårsperiode.



Figur Vegårshei 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 30 kg og 53 kg i 2025, men få innrapporterte vekter danner et usikkert snitt. Kalveraten i 2025 var på 0,48, og har vært synkende de siste fire årene.



Figur Vegårshei 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Som tidligere år, har Vegårshei rapportert en betydelig jaktinnsats på hjort også i 2025. Det er rapportert rett i overkant av 1400 jegerdager, men likevel kun 200 observerte dyr. Tettheten av hjort er altså på et forholdsvis lavt nivå, og har vært på dette nivået siden 2022. Kun kalveratene viser en tydelig nedgang når det kommer til parametere for bestandskondisjon. Slaktevekter for ungdyr har vært negativ tidligere i perioden, men de siste årene har både kalv- og ungdyrvekter holdt seg på et relativt stabilt nivå. Det bør etterstrebes å rapportere slaktevekt for alle felte individ, slik at utgangspunktet for videre forvaltning blir bredere. Med ønsker om å stabilisere bestanden på dagens nivå, bør det opprettholdes høyt jaktuttak også i 2026. På lik linje som mange andre kommuner, kan også Vegårshei forvente noe innvandring fra nabokommuner. Dette kan komme godt med i en eventuell stabilisering da kalveproduksjonen ser ut til å ha svak nedgang.

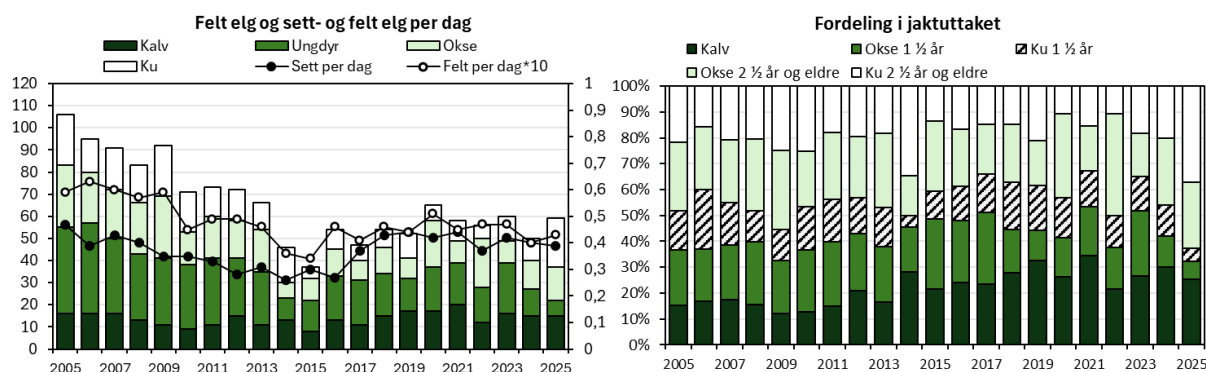
Vennesla kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 59 elg av en kvote på 75 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 79. Bak hver felling lå det i underkant av 5900 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 15 kalv, 7 ungdyr, 15 eldre okser og 22 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 37 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 43 prosent okser.

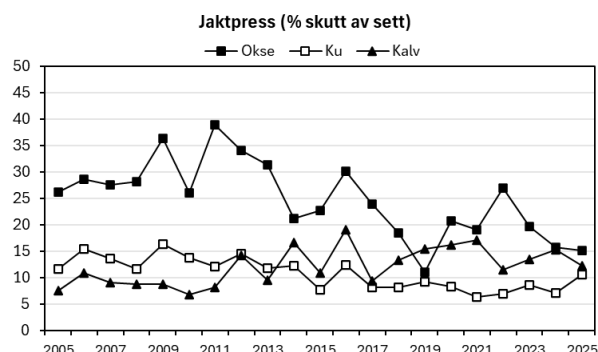
Det ble observert 0,39 elg per jegerdag og felt 0,043 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å holde seg forholdsvis stabil helt siden 2018.



Figur Vennesla 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

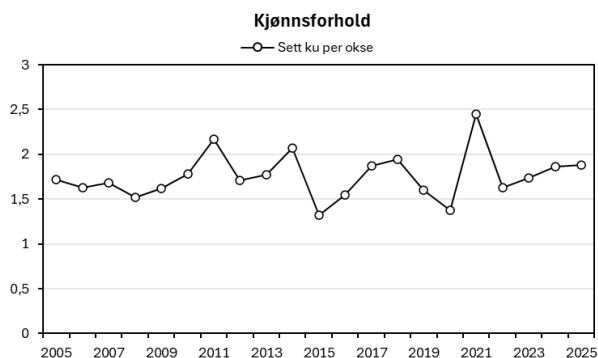
Det ble registrert 1366 jegerdager og 537 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 15, 11 og 12 prosent i 2025.



Figur Vennesla 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sett dyr.

Kjønnsforhold

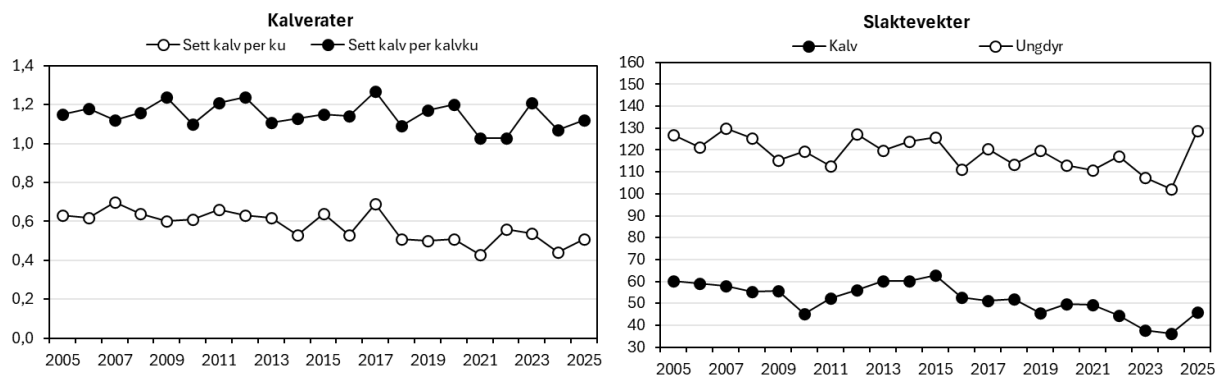
Det ble observert 1,9 ku per okse i 2025, med snitt på 1,8 for siste treårsperiode. Okseandelen har vært svakt synkende siden 2020, men med en topp i 2021.



Figur Vennesla 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

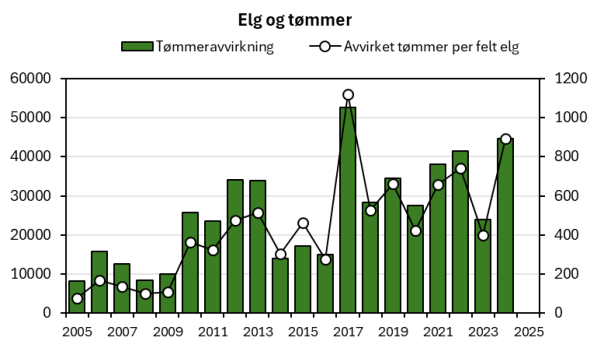
Kalve- og tvillingratene i 2025 var på henholdsvis 0,51 og 1,12. Det er store årlige variasjoner i kalveratene, men vi ser totalt sett en synkende trend gjennom perioden, spesielt tydelig for kalveraten. Begge parametere har imidlertid noe høyere registrering i 2025 enn året før. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 46 kg og 129 kg. I motsetning til den negative trenden i registrerte slaktevekter, var tallene for 2025 uvanlig høyere enn året før, spesielt for gjennomsnittlige ungdyrvekter som økte med nærmere 30 kg fra 2024 til 2025.



Figur Vennesla 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

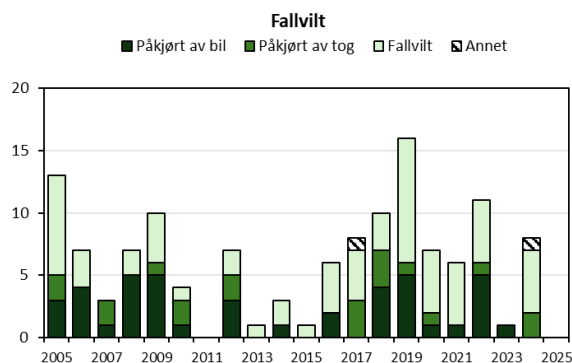
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i overkant av 36 700 m³ årlig. Tømmeravvirkningen har hatt holdt seg relativt høyt siden toppåret 2018 med rundt 52 600 m³ avvirket. I 2024 ble det avvirket om lag 44 600 m³ avvirket.



Figur Venesla 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per fellelg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 9 trafikdrepte elg, hvorav 6 påkjørt av bil og 3 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 11 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikdrepte elg tilsvarte 5,4 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. Konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt per i dag.



Figur Venesla 6. Fallvilt av elg (trafikdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

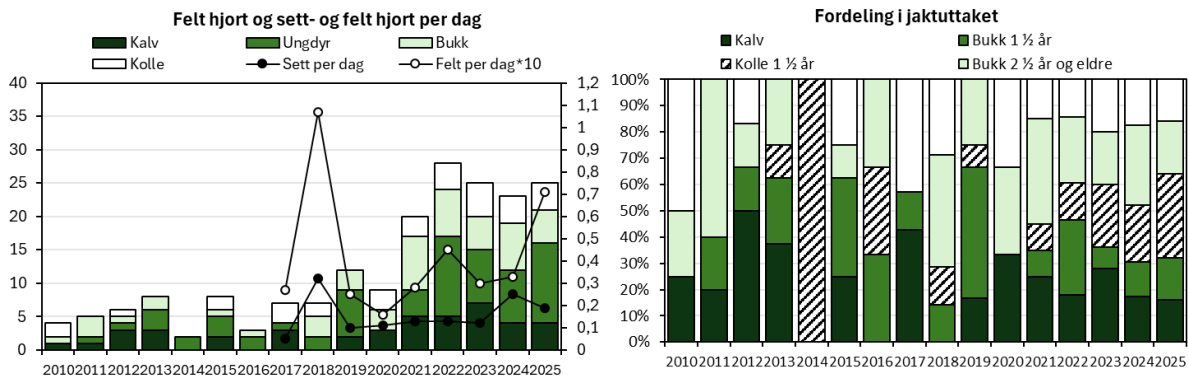
Resultatene etter elgbeitetaksten i 2025 viser en ytterligere økning i beitetrykk med et overbeite på ROS-artene på 50 %. Dette sammenfaller med av bestandstettheten har holdt seg forholdsvis stabil og uten for store svingninger i samme periode. Det har også vært en negativ trend i utviklingen av bestandskondisjon, bortsett fra siste året da samtlige parametere viser en svak økning. For å på sikt nå et bærekraftig beitetrykk som vil bidra til en sunn og produktiv elgbestand, anbefaler vi en fortsatt reduksjon i elgbestanden. Dette innebærer et høyere jaktuttak enn tidligere og vi opprettholder anbefalingen om et jaktuttak på 80 elg i 2026. Et lavere fellingstall vil trolig holde elgbestanden stabil, men bidra til et uendret beitetrykk.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 25 hjort av en kvote på 69 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 36. Bak hver felling lå det i underkant av 14 000 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 4 kalv, 12 ungdyr, 5 eldre bukk og 4 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 64 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 43 prosent bukker.

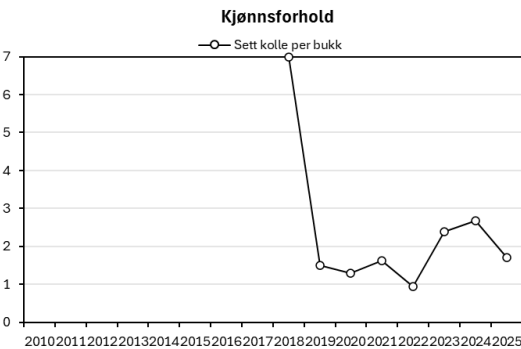
Det ble observert 0,19 hjort per jegerdag og felt 0,071 hjort per jegerdag i 2025. Sett hjort er noe lavere enn året før, men bestandstettheten virker å ha økt noe etter en forholdsvis stabil tetthet frem til 2023. Svært lite datamateriale gjør at indeksene ikke kan tolkes med stor sikkerhet.



Figur Vennesla 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

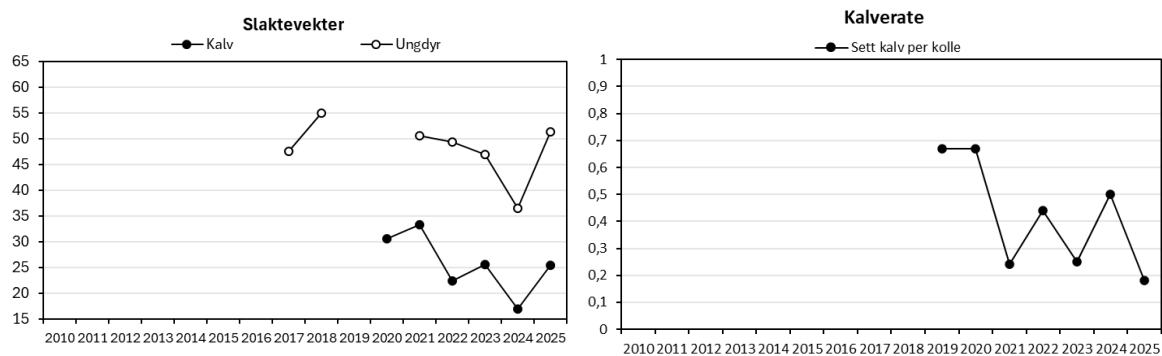
Det ble observert 1,7 kolle per bukk i 2025, med snitt på 2,3 for siste treårsperiode. Andelen bukk virker å ha vært økende siste året.



Figur Vennesla 8. Sett kolle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 26 kg og 51 kg i 2025. Etter rekordlave slaktevekter i 2024, har begge kategorier betydelig høyere gjennomsnittsverdier i år. Spesielt kalvevekter er basert på et få antall individ. Kalveraten i 2025 var på 0,18 kalv per kolle, og med store årlige variasjoner grunnet lite datamateriale, er plutselig kalveraten på et historisk lavt nivå.



Figur Vennesla 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (venstre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Vennesla er en av kommunene i Agder med svært lite datamateriale for hjort på under 100 observasjoner. Utviklingstrendene må derfor leses med stor forsiktighet. Tettheten av hjort ser imidlertid ut til å ha holdt seg stabil frem til 2023, og har vært på et noe høyere nivå de siste par årene, selv med fellingstall på samme nivå som tidligere. Gjennomsnittlige slaktevekter har tidligere vært synkende og var i 2024 på det laveste gjennom perioden med innrapporteringer. I 2025 viser begge kategorier en betydelig høyere gjennomsnittsvekt og er på nivå med tidligere, men dette er basert på slaktevekt fra få individer, og dermed ingen klar trend. Vi anbefaler å opprettholde høyt jaktuttak i årene som kommer for å holde kontroll på bestandsveksten. Med et allerede lite datamateriale på bakgrunn av lav hjortebestand, bør det også jobbes for at alle felte dyr får innrapportert slaktevekt slik at kunnskapsgrunnet blir så bra som mulig for videre forvaltning.

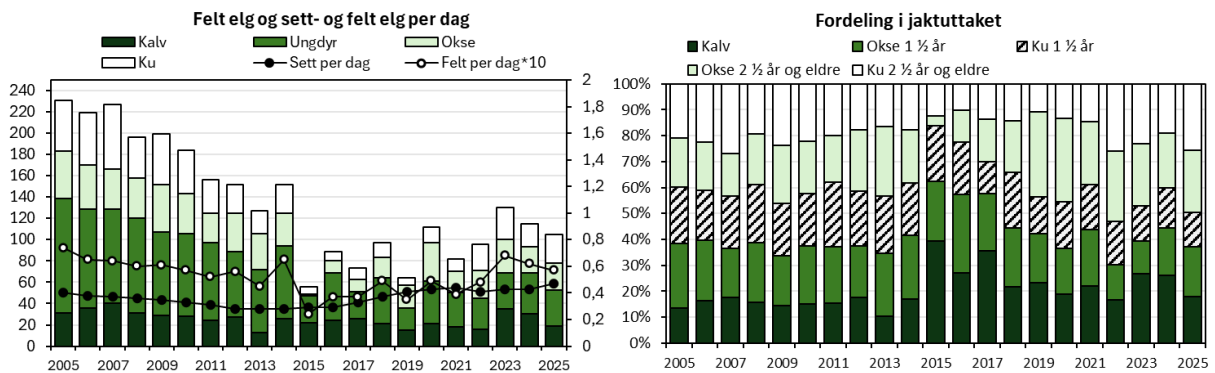
Åmli kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 105 elg av en kvote på 133 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 79. Bak hver felling lå det i overkant av 10 200 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 19 kalv, 34 ungdyr, 25 eldre okser og 27 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 50 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 52 prosent okser.

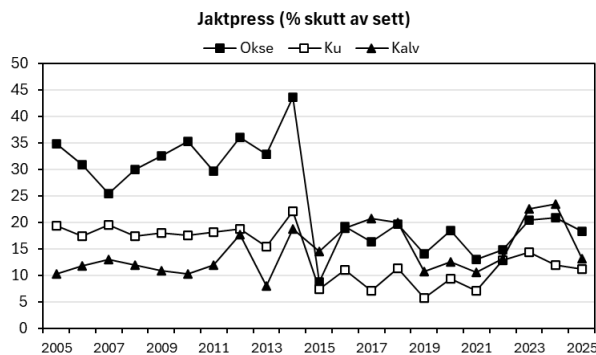
Det ble observert 0,47 elg per jegerdag og felt 0,057 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å holde seg stabil for siste treårsperiode, mens vi ser en helhetlig svak økning siden 2015.



Figur Åmli 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felt elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

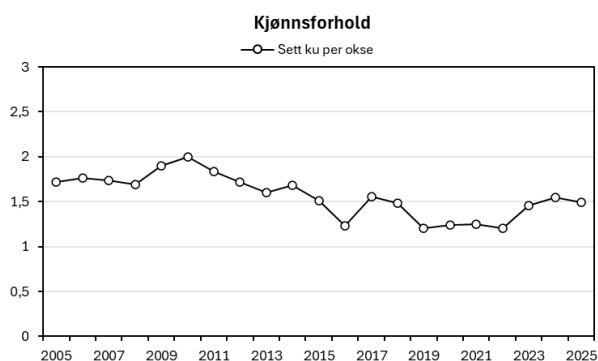
Det ble registrert 1834 jegerdager og 868 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget ansees dermed som tilstrekkelig for å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen med stor sikkerhet. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 18, 11 og 13 prosent i 2025.



Figur Åmli 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sett dyr.

Kjønnsforhold

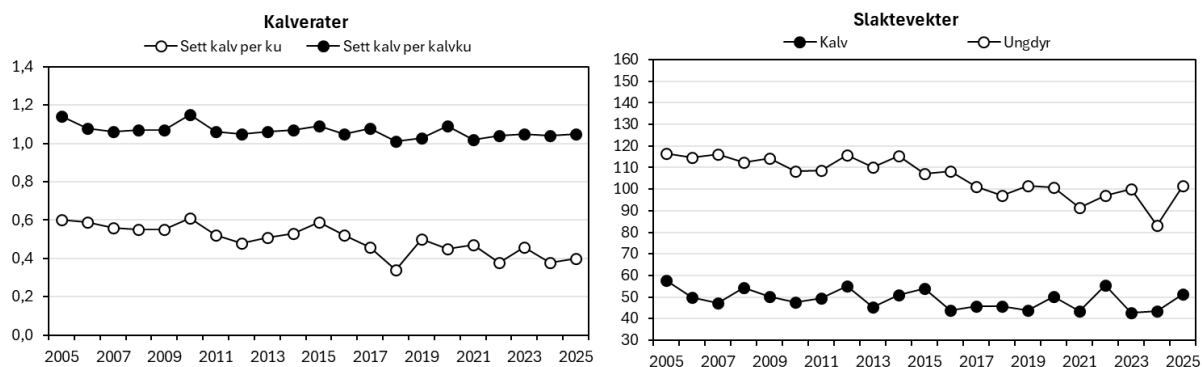
Det ble observert 1,5 ku per okse i 2025, likt som snittet for siste treårsperiode. Okseandelen har vært stabil til svakt synkende siste femårsperiode.



Figur Åmli 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

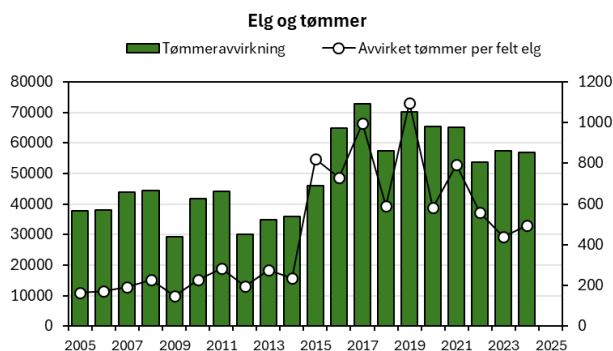
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,40 og 1,05. Dette er en snau økning fra fjorårets, men begge kategorier har holdt seg på et forholdsvis stabilt, men lavt nivå siste femårsperiode, etter år med svak nedgang. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2025 på henholdsvis 51 kg og 102 kg. Sett over tid har gjennomsnittlige slaktevekter for elg i Åmli gått betydelig ned. Likevel er tallene for 2025 høyere enn året før, spesielt for ungdyr, og kan være tegn på at nedgangen stagnerer.



Figur Åmli 4. Kalve- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

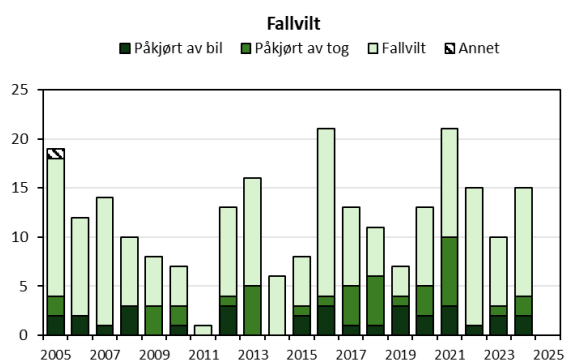
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket rett i underkant av 56 000 m³ årlig. Etter toppåret i 2017 har årlig avvirking gått noe ned, men holder seg på et høyere nivå enn tidligere. Økt avvirking vil generelt ha positiv effekt på fôrgrunnet på sikt, dersom tettheten av elg holdes på et bærekraftig nivå.



Figur Åmli 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felte elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 8 trafikkdrepte elg, hvorav 5 ble påkjørt av bil og 3 påkjørt av tog. I samme periode er det registrert 32 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Trafikkdrepte elg tilsvarte 2,3 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode og konfliktnivået mellom elg og trafikk ansees som lavt. Derimot er andelen fallvilt høyere enn i mange andre Agderkommuner.



Figur Åmli 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

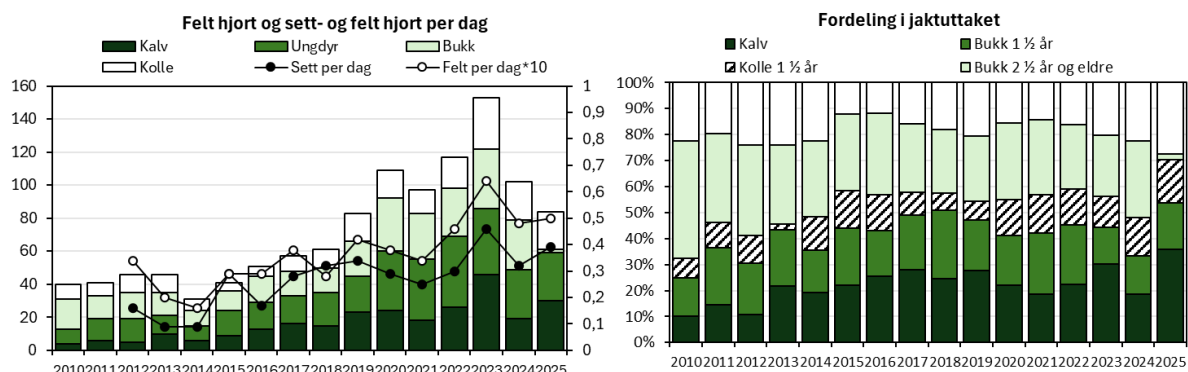
Resultatene fra beitetaksten i 2025, viser at beitesituasjonen er betydelig bedret og at det totale beitetrykket nå ansees som bærekraftig. Likevel er uttaksprosenten på ROS-artene fortsatt noe høy på 28 %. Bestandstettheten har hatt en svak økning helt siden 2015, og dette er ikke forenelig med et ønske om bedre bestandskondisjon. Både gjennomsnittlige slaktevekter og kalverater har også vært synkende i samme periode. Vi anbefaler et høyere jaktuttak enn tidligere for å kunne stanse bestandsveksten, og opprettholder anbefalingen vår med et uttak på 150 elg også i 2026. Dette vil kunne bidra til enda bedre beitevilkår på sikt og dermed også bedre bestandskondisjon.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 84 hjort av en kvote på 202 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 42. Bak hver felling lå det omtrent 12 800 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 30 kalv, 29 ungdyr, 2 eldre bukk og 23 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 70 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 31 prosent bukker.

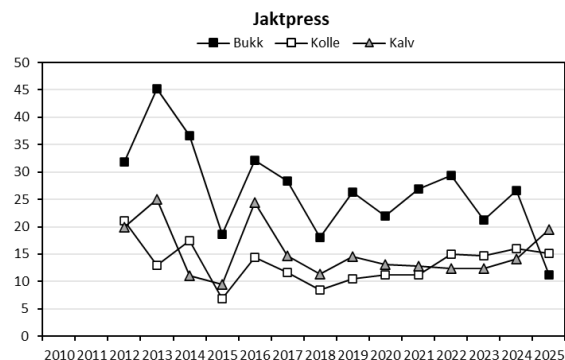
Det ble observert 0,39 hjort per jegerdag og felt 0,05 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten har hatt tydelig vekst frem til 2023, før veksten har avtatt og tettheten har holdt seg på et noe lavere nivå enn tidligere.



Figur Åmli 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

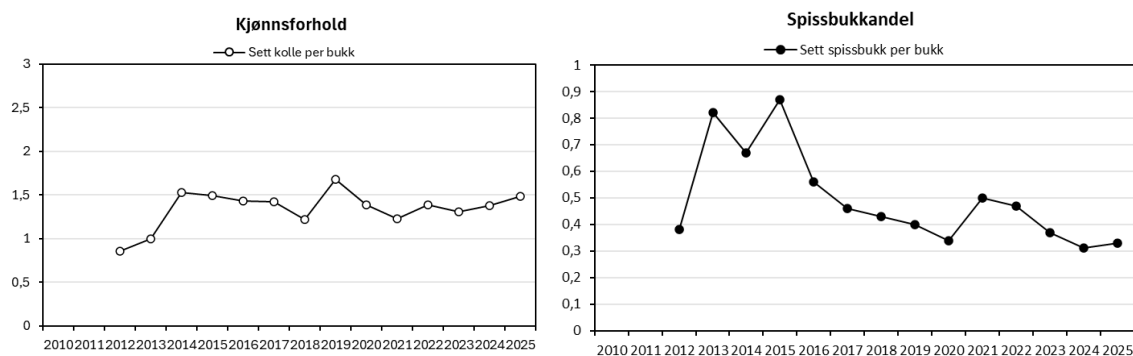
Det ble registrert 1232 jegerdager og 483 observasjoner av hjort i 2025. Datagrunnlaget er noe lavere i år enn året før og er helt på grensen til tilstrekkelig for sikkert å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for bukk, kulle og kalv var på henholdsvis 11, 15 og 19 prosent i 2025.



Figur Åmli 8. Jaktpress ut fra andelen skutte av sett dyr.

Kjønnsforhold

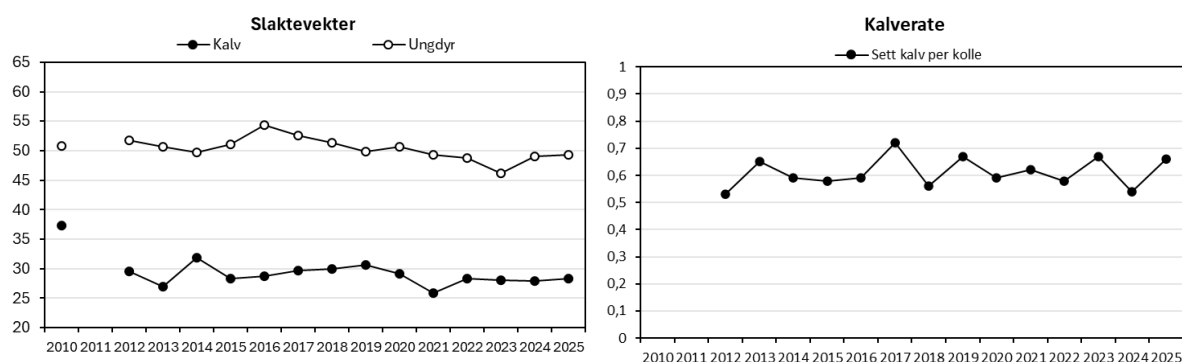
Det ble observert 1,5 kulle per bukk i 2025, med et gjennomsnitt på 1,4 kulle per bukk for siste treårsperiode. Andelen bukk har vært svakt synkende siden 2021. Andel spissbukker av observerte bukker var på 33 prosent i 2025, noe høyere enn året før, mens indeksen viser en svak nedgang totalt gjennom hele perioden.



Figur Åmli 9. Sett kolle per bukk (venstre delfigur) og sett spissbukk per bukk (høyre delfigur).

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr var på henholdsvis 28 kg og 49 kg i 2025. Siste treårsperiode har kalvevektene holdt seg stabilt, mens ungdyrvektene har hatt en svak økning. Gjennom hele perioden ser vi totalt en svak nedgang i begge kategorier for slaktevekter. Kalveraten i 2025 var på 0,66, og har hatt store årlige variasjoner de siste årene.



Figur Åmli 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

I takt med lavere jaktinnsats og lavere fellingstall, har det også blitt observert færre hjort i Åmli. Bestandsveksten vi har sett tidligere har avtatt, og tettheten har holdt seg på et noe lavere nivå de siste par årene. Med lavere fellingstall, kan det forventes at bestandstettheten vil fortsette å øke i årene som kommer, spesielt om fellingstallene fortsetter å synke. For å unngå ytterligere nedgang i bestandskondisjonen, eller også for å på sikt oppnå en hjortebestand med gode slaktevekter og med god kalveproduksjon, anbefaler vi å øke jaktuttaket noe mer enn dagens for å oppnå en svak bestandsreduksjon.

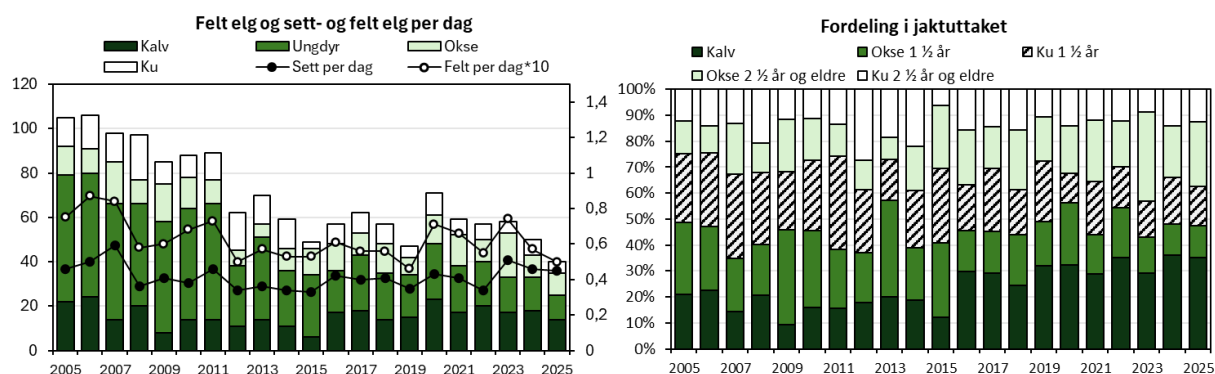
Åseral kommune

Elg

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 40 elg av en kvote på 99 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 40. Bak hver felling lå det rett i overkant av 12 600 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 14 kalv, 11 ungdyr, 10 eldre okser og 5 eldre kyr. Kalv og ungdyr utgjorde 63 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 58 prosent okser.

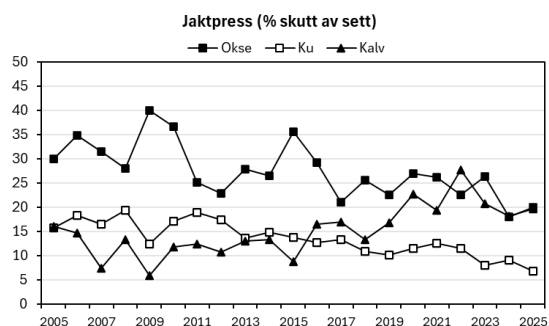
Det ble observert 0,45 elg per jegerdag og felt 0,05 elg per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å øke i siste treårsperiode.



Figur Åseral 1. Felte elg, sett elg per jegerdag, samt felte elg per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte elg fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Jaktpress

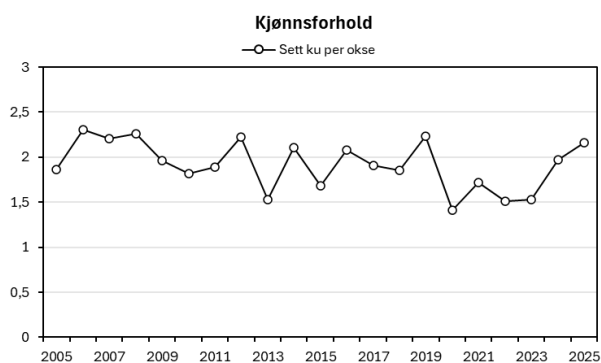
Det ble registrert 806 jegerdager og 360 observasjoner av elg i 2025. Datagrunnlaget er noe lavere enn året før og ansees som for lavt til å kunne gjenspeile faktiske forhold i kommunen. Prosent skutt av sett for okse, ku og kalv var på henholdsvis 20, 7 og 20 prosent i 2025.



Figur Åseral 2. Jaktpress ut fra andelen skutte av sette dyr.

Kjønnforhold

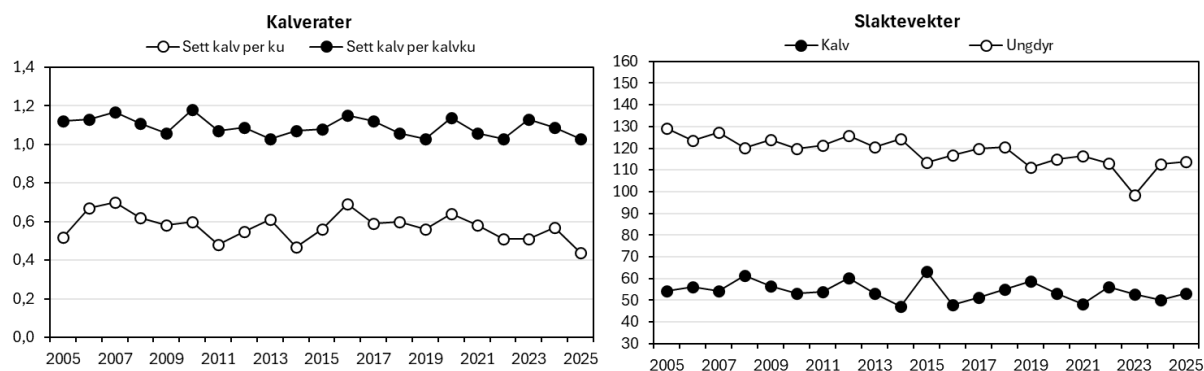
Det ble observert 2,2 ku per okse i 2025, med snitt på 1,9 for siste treårsperiode. Det er store årlige variasjoner i indeksen, men det kan se ut som at okseandelen har gått ned siden 2023.



Figur Åseral 3. Sett ku per okse.

Bestandskondisjon

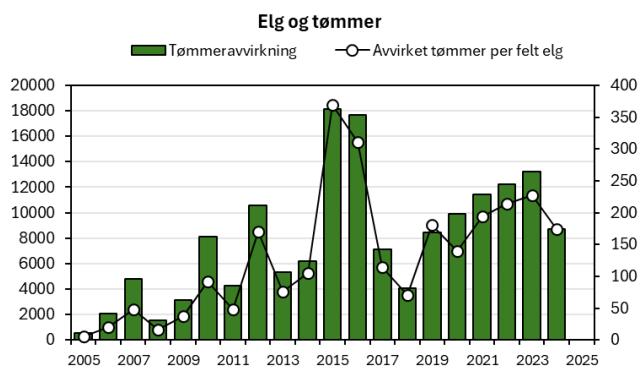
Kalve- og tvillingratene var i 2025 på henholdsvis 0,44 og 1,03, som er mye lavere enn snittet for siste treårsperiode. Registrert kalverate er historisk lav i 2025. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var i 2024 på henholdsvis 53 kg og 114 kg. Begge kategorier var høyere enn gjennomsnittet for siste treårsperiode, men viser generelt en svak nedgang gjennom perioden. Spesielt kalvevekter er bedre i Åseral enn mange andre Agderkommuner.



Figur Åseral 4. Kalv- og tvillingrate (venstre delfigur) og gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (høyre delfigur).

Elg og tømmer

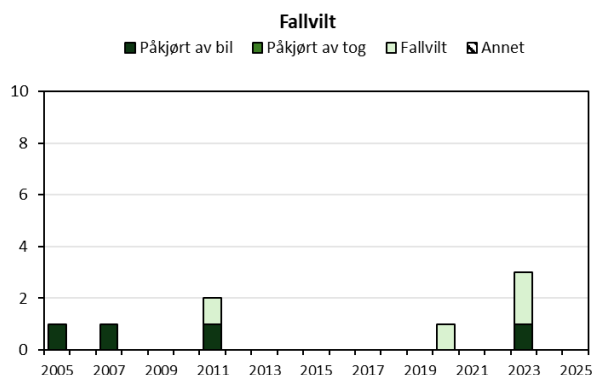
I perioden 2022-2024 er det i snitt avvirket i underkant av 11 400 m³ årlig. Det var i 2024 en markant nedgang fra året før, men tømmeravvirkningen generelt er på et betydelig høyere nivå nå enn på midten av 2000-tallet. Dette vil være positivt for elgens fôrgrunnlag om noen år.



Figur Åseral 5. Tømmeravvirkning og avvirkning per felle elg.

Elg og trafikk

I perioden 2022-2024 er det registrert 1 trafikkdrept elg, påkjørt av bil. Trafikkdrepte elg tilsvarer dermed 0,6 prosent av jaktuttaket for siste treårsperiode. I samme periode er det registrert 2 omkommet eller felt av andre årsaker (fallvilt). Generelt er andelen fallvilt og trafikkdrepte elg på et svært lavt nivå i Åseral.



Figur Åseral 6. Fallvilt av elg (trafikkdrept og felt eller omkommet av andre årsaker).

Anbefaling elg

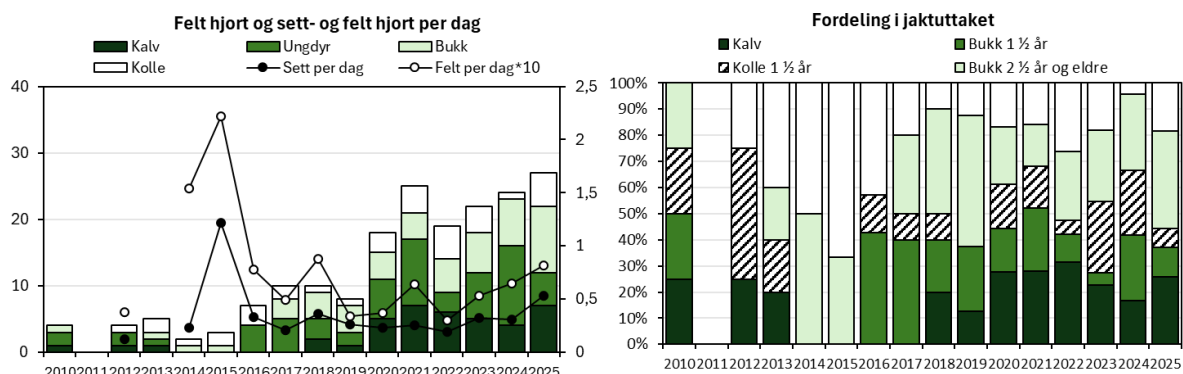
I Åseral viser også resultatene fra beitetaksten i 2025 en ytterligere bedret beitesituasjon siden taksten i 2021, og beitetrykket er fortsatt på et bærekraftig nivå. Bestandskondisjonen har vært noe synkende etter forrige beitetakst, men på noen parametere kan nå se ut til å vise forbedring. Positive endringer vil ha forsinkede effekter i en viltbestand, og det kan dermed være hensiktsmessig å forsøke å stabilisere bestanden for å se hvordan et bedre beitegrunnlag vil påvirke bestanden. Det er imidlertid svært viktig å ikke slippe opp jakttrykket med et lavere uttak, da bestanden ikke må øke på nåværende tidspunkt. Vi anbefaler derfor et jaktuttak på 65 elg i 2026.

Hjort

Fellingstall og bestandsutvikling

I 2025 ble det felt 27 hjort av en kvote på 109 tildelte dyr, noe som tilsvarer en fellingsprosent på 25. Bak hver felling lå det rett i underkant av 18 700 dekar tellende areal. Uttaket fordelte seg på 7 kalv, 5 ungdyr, 10 eldre bukk og 5 eldre koller. Kalv og ungdyr utgjorde 44 prosent av uttaket i 2025, mens av dyr 1,5 år og eldre var 65 prosent bukker.

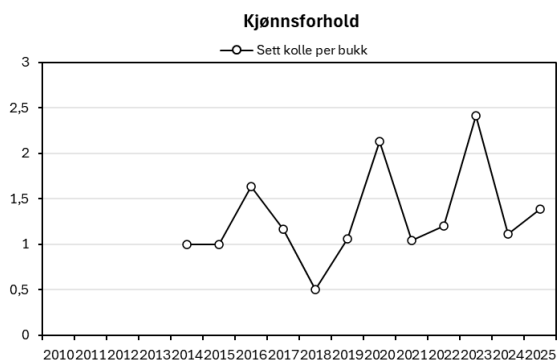
Det ble observert 0,53 hjort per jegerdag og felt 0,082 hjort per jegerdag i 2025. Bestandstettheten virker å ha vært svakt økende siden 2022.



Figur Åseral 7. Felte hjort, sett hjort per jegerdag, samt felt hjort per jegerdag*10 (venstre delfigur) og felte hjort fordelt på alder og kjønn (høyre delfigur).

Kjønnsforhold

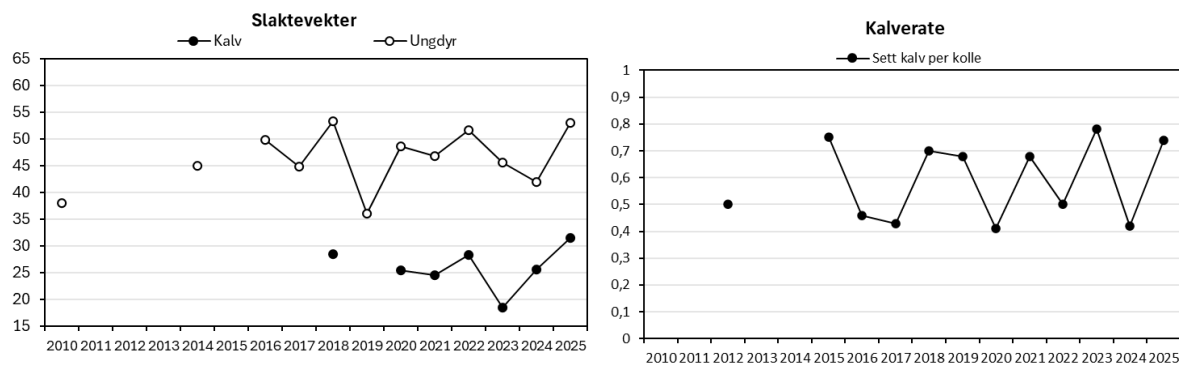
Det ble observert 1,4 kulle per bukk i 2025, med snitt på 1,6 for siste treårsperiode. Andelen bukk virker å ha hatt betydelige variasjoner, trolig på grunn av lite datamateriale.



Figur Åseral 8. Sett kulle per bukk.

Bestandskondisjon

Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv og ungdyr var på henholdsvis 32 kg og 53 kg i 2025. Dette er en betydelig økning fra året før. Kalveraten var i 2025 på 0,74 kalv per kulle. Dette er en økning siste året, men indeksen har hatt store årlige variasjoner, grunnet lite datamateriale.



Figur Åseral 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr (vestre delfigur) og sett kalv per kolle (høyre delfigur).

Anbefaling hjort

Lite datamengde tatt i betraktning, ser det ut som at tettheten av hjort i Åseral har økt siden 2022. Parametere for slaktevekter har hatt store årlige variasjoner, og spesielt kalverate er vanskelig å se en tydelig utvikling på, grunnet lite datamateriale. Slaktevekter for kalv og ungdyr har hatt en stor økning siste året, og spesielt kalvevektene har hatt en positiv utvikling siden 2023. Slaktevektene er basert på få individer. For å holde utviklingen i bestanden under kontroll, og unngå plutselig bestandsvekst, anbefaler vi å opprettholde de siste årenes jaktuttak. Dette kan også bidra til å unngå ytterligere nedgang i bestandskondisjonen. Det bør legges ned en innsats for å få registrert slaktevekt på alle felte dyr, som vil øke kunnskapsgrunnlaget og være til stor hjelp for videre forvaltning i en ellers lav hjortebestand.

Diskusjon

Status i Agder

I 2025 viser sett- og felt elg data fra Agder at vi har tegn til en svak nedgang i bestandstettheten. Tettheten har tidligere hatt tydelig nedgang frem til 2014, og etter dette så vi på nytt en økning i tetthet fram til omtrent 2020. Siden 2020 har bestandstettheten igjen hatt en svak nedgang, men mye svakere enn vi har sett før. Parallelt med denne utviklingen ser vi også de samme trendene for antall felte dyr, og etter en liten topp i 2020 har fellingstallet vært synkende fram til 2025 som hadde det laveste antallet felte dyr gjennom perioden. Siste årets tall viser oss også en svak økning i kalv- og ungdyrvekter hos elg i Agder. Selv med store forskjeller innad i fylket, kan vi håpe på at dette er en begynnende trend for bedring i bestandskondisjon totalt for Agder. Likevel er bestandskondisjonen på et betydelig lavt nivå, og det kreves nøye planlegging og kontroll i forvaltningen for at det ikke skal synke ytterligere. Gjennomsnittlig kalvevekt i Agder var i 2025 på 48 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 108 kg. Kalveratene har også tidligere hatt nedgang, men viser økning de siste årene, spesielt for kalverate. Sett kalv per ku var i snitt 0,48 i 2025, mens sett kalv per kalvku var i snitt på 1,07. Parametere for kalveproduksjon har også vært synkende over tid, og vil være utfordrende å snu, om ikke forholdene ligger bedre til rette for det.

For hjort viser tallene for 2025 at hjortetettheten totalt sett har stagnert, mens fellingstallene fortsette å øke, men mindre nå enn tidligere år. Det ble felt i underkant av 70 hjort mer totalt for Agder i 2025 enn 2024. Samtidig som bestanden har stabilisert seg, ser også bestandskondisjonen ut til å ha holdt seg på et relativt likt nivå de siste tre årene. I 2025 var gjennomsnittlig slaktevekt for kalv på 28 kg, mens gjennomsnittlig slaktevekt for ungdyr var på 49 kg. En svak økning fra året før. Kalveproduksjonen har hatt en svak nedgang gjennom perioden, men har holdt seg stabil siste treårsperiode. Kalveproduksjonen er imidlertid høyere på hjort enn hos elg. Som vi ser ut ifra bestandsutviklingen i de ulike kommunene i fylket, ser vi at det forekommer store lokale forskjeller når det kommer til tetthet av hjort. I noen kommuner øker bestanden sakte, mens i andre kommuner har antall hjort flydd i været på relativt kort tid. I noen kommuner ser vi også at veksten har stagnert, eller en tydelig nedgang i hjortetettheten. Det kan i tillegg til variasjoner innad i fylket, også være store forskjeller i tetthet innad i de ulike kommunene.

Mens bestandskondisjonen på elg har gått ned, har tettheten av hjort økt, og sånn sett har vi dermed hatt to ulike utfordringer på en og samme tid i forvaltningen av hjortevilt i Agder. Agder er kjent som et «elgfylke», men dette er kanskje nå i en endringsfase, da antall hjort som er felt har vært høyere enn antall felte elg siden 2022. I lys av at Agder har hatt flest elg over lengre tid og elgjakten har spilt en sentral rolle i fylket, har kanskje forvaltningen av hjort kommet i andre rekke. Det kan tenkes at dette har vært ekstra spesielt de siste årene, da bestandskondisjonen på elg har vist bunnår flere år på rad. Vi er i aller høyeste grad inne i en tid med en flerbestandsforvaltning der vi må ilette artene like stor oppmerksomhet. Mange steder i Agder vil det også være aktuelt å forvalte artene med hensyn til hverandre.

Kunnskapsgrunlaget

Dagens negative utvikling i elgbestanden, danner grunnlag for flere og flere spørsmål rundt forvaltningen, både når det kommer til den praktiske delen, som jakten utgjør, men spesielt når det kommer til de teoretiske modellene selve forvaltningen skal velge å følge. Da elgbestanden har gått

betydelig ned i tetthet og samtidig svekkes i kondisjon, er det flere og flere områder som velger å trappe ned jakta for å la elgbestanden «ordne opp selv», enten ved færre jakt dager i skogen, eller ved total fredning.

Først må vi understreke viktigheten av kunnskapsgrunnlaget som forvaltningen tar utgangspunkt i. Spesielt nå som elgbestanden er på et bristepunkt mange steder i Agder når det kommer til bestandskondisjonen, er kunnskapsgrunnlaget viktigere enn noen gang. Det er informasjonen om elgbestanden og dens utvikling som jegere samler hvert år, som setter utgangspunktet for videre forvaltning. Som nevnt i metodekapittelet, kreves det tilfredsstillende datamengde for at indeksene fra sett elg- og hjort-data skal ha høy grad av presisjon, og kunne gjenspeile de faktiske forholdene i elgskogen. Ser vi på ett forvaltningsområde, bør det altså være over 1000 jegerdager og over 500 observasjoner av elg eller hjort for at dataene skal være tilfredsstillende⁹. Ved lavere og lavere jaktinnsats blir naturlig nok kunnskapsgrunnlaget tynnere, og det blir til slutt svært vanskelig å velge riktig retning for forvaltningen, uten å måtte stole på tilfeldighetene. Om det skal føres en kunnskapsbasert forvaltning, som bygger på faglig kompetanse og råd, er man altså fullt og helt avhengig av jegerens innsats med rapportering av jegerdata og selve jaktinnsatsen. I tillegg til innsamling av data er det også til syvende og sist jegerne som styrer forvaltningen gjennom selve avskytingen, og dermed blir viktigheten av forståelsen rundt anbefalingene enda tydeligere. Helt til slutt, må vi rette størst fokus på de ulike faktorene som vi faktisk kan påvirke, og her igjen spiller innhenting av et solid og godt kunnskapsgrunnlag en stor rolle.

Tusen forklaringer – og enda noen fler

Vi har i flere tidligere rapporter beskrevet ulike faktorer i økologien som alle bidrar til utfordringer for både elg og hjort. Selv om det er mange som gjerne ville hatt kun en forklaring på hvorfor det er nedgang i bestandskondisjonen på elg, må vi nok finne oss i at svaret er mer komplekst enn som så. Det er sjeldent det dukker opp ny og banebrytende forskning på området, men ulike studier og prosjekter bidrar til å underbygge allerede grunnleggende kunnskap.

Det er mange som sammenligner dagens tetthet av elg med den tettheten av elg vi så på 90-tallet. Dette brukes som et mål å strekke seg etter, eller som argumentasjon for at bestanden vi har i dag er katastrofalt lav. Det er viktig å få frem at mengden elg som Sør-Norge hadde på den tida, var starten på den nedgangen i bestandskondisjonen som vi ser i dag, og det er nettopp nedgang i bestandskondisjon som burde skape engasjement og vilje til forandring. Det er påvist at all utvikling i elgbestanden, både positiv og negativ, er forsinkede effekter, og det vi ser i dag, er trolig negative resultater og etterdønninger etter en høy elgtetthet over lenger tid rundt 90-tallet og tidlig 2000-tallet. Nylig ble det igjen bekreftet i en studie fra NIBIO¹⁰ at det er sterk sammenheng mellom mattilgang og elgkondisjon, og et av de mest interessante funnene her handler om vedvarende morseffekter; det at elgen påvirkes i flere generasjoner. Det vil si at vi til og med i dag kan se resultater av et vedvarende høyt beitepress på 90-tallet, selv om beitetrykket i mange kommuner kategoriseres som bærekraftig. Dette forklares ved at dårlig kondisjon går i arv. Elgkyr som vokste opp med hardt nedbeita beiteområder, blir lettere som voksne, får både færre og mindre kalver, og denne effekten kan fortsette i flere generasjoner.

⁹ Solberg, E. J., Rolandsen, C. M., Heim, M., Grøtan, V., Garel, M., Sæther, B.-E., Nilsen, E. B., Austrheim, G., Herfindal, I. 2006. Elgen i Norge sett med jegerøyne. En analyse av jaktmaterialet fra overvåkningsprogrammet for elg og det samlede sett elg-materialet for perioden 1966-2004. NINA Rapport 125

¹⁰ Wam et al., 2025. <https://doi.org/10.1002/ecs2.70476>

Med dette som bakgrunn, blir viktigheten av jevnlig kontroll av både beitetilgang og beitetrykk forsterket. Vi har gjennomgående i denne rapporten kommet med anbefalinger for videre utvikling i bestandstettheten, mye med bakgrunn i den gjennomførte regionale beitetaksten i Agder 2025¹¹. Beitetakstresultatene viste at noen kommuner hadde fått en forverret situasjon når det gjelder beitetrykket totalt for kommunen, mens de fleste kommunene har hatt en forbedring. Det var kun 7 kommuner i 2025 som hadde et moderat overbeite (en av indikatorartene overbeita), mens det i 2021 var hele 15 kommuner som hadde samme kategoriseringen. Kun 4 kommuner hadde et bærekraftig beitetrykk i 2021, mens hele 15 kommuner hadde bærekraftig beitetrykk i 2025. Dette kan indikere at nedgangen i bestanden mange steder har gitt mindre konkurranse og mindre beitetrykk totalt. Likevel har beitet stått ovenfor hardt press i en lang periode, og for at kvaliteten og mengden skal rekke å hente seg inn, er det svært viktig å ikke slippe opp for tidlig ved å la bestandstettheten øke. I tillegg til dette, kan vi også på bakgrunn av påviste «vedvarende morseffekter» slå fast at det tar lengre tid for kvaliteten i bestandskondisjonen å ta seg opp, uavhengig av bedringen i beitetrykket.

Bestandskondisjonen kan også påvirkes av variasjonen i beitetilbudet. Studier viser at det er svært viktig for elgen å ha tilgang til et variert tilbud av beiteplanter for å ha mulighet til å balansere næringsinntaket sitt på best mulig måte. I en svensk studie er det blant annet funnet sammenheng mellom slaktevekt hos elgkalv og variasjon i vinterdietten. Kalver som hadde mye furu i kosten hadde slaktevekter mellom 50-55 kg, mens kalver som hadde et mer variert kvistbeite hadde slaktevekter mellom 60-65 kg¹². Det er også sett at elg som har for lite tilgjengelig beite generelt, slutter å selekere beiteplantene slik de ellers ville gjort, og går over til å spise den maten de kommer over¹³. Et balansert forhold mellom tilgangen til variert beite og tilstrekkelig mengde for det antallet elg som finnes, er altså svært vesentlig for å opprettholde en bærekraftig elgbestand med god bestandskondisjon. En annen viktig hypotese for hvorfor kondisjonen ikke tar seg opp til tross for store nedganger i bestandene, er at det i dag er langt mindre elgmat per arealenhet¹⁴. Det har riktignok blitt mer ungskog på landsbasis, men dagens tettere granplanteringer og skifte fra andre treslag til gran i mange områder, gjør at langt mindre av den eldre skogen i dag er lysåpen nok til å tilby beite for elgen på samme måte som den gjorde før. Ny forskning fra EcoForest¹⁵ viser at blåbærlyng, som er en viktig del av elgens kost, fortsatt er halvert hele 50-80 år etter en flatehogst. Kulturskogen gir med andre ord ikke det samme beitegrunlaget for elg, selv mange år etter hogsten.

Som nevnt ser vi flere og flere områder som velger å frede elgbestanden i påvente av at både bestanden og beitetilbudet skal ta seg opp. Dette virker som vi har sett, heller mot sin hensikt, da økende bestand

¹¹ Engh, A., Haugen, M. B., Illestad, A. M., Olk, T.R., Vøllestad, J.E., Roer, O., Greivstad, S., Åsan, E., Hansen, T. A., og Ertzeid, O.M. 2025. Elgbeitetaksering i Agder 2025. Faun rapport R024-2025. Faun Naturforvaltning.

¹² Felton, A. M., Holmström, E., Malmsten, J., Felton A., Cromsigt, J.P.G.M., Edenius, L., Ericsson, G., Widemo, F. & Wam, H.K. Scientific Reports. (2020) Varied diets, including broadleaved forage, are important for a large herbivore species inhabiting highly modified landscapes. 10:1904 | <https://doi.org/10.1038/s41598-020-58673-5>

¹³ Wam, H.K., Felton, A. & Hjeljord, O. 2022. Erfaringer fra Norge og Sverige: Hva er et godt elgbeite? Hjorteviltet 2022.

¹⁴ Wam, H.K., og Hjeljord, O. (2023). Natur i endring - Nye betraktninger om elg og kondisjon. NIBIO POP NO. 9-2023. NIBIO.

¹⁵ EcoForest-rapport 2026. Langtidseffekter av flatehogst på biodiversitet, karbonlagre og økologiske prosesser i granskog. En oppsummering fra EcoForest-prosjektet.

påvirker beitetilbudet i negativ forstand. Vi ser en bestandskondisjon på elg i Agder som mange steder har nådd et betydelig lavt nivå, og dette i seg selv bidrar til at det er vanskelig å snu trenden. I tillegg til beite finnes det mange faktorer som sammen gjør utgangspunktet for en bedring i bestandskondisjonen ekstra vanskelig, og det kan dermed være ekstra vanskelig å snu trenden. Når elgen allerede er på et lavt nivå kondisjonsmessig, er den også ekstra sårbar for påvirkningen av andre faktorer. Betydningen av både flått og hjortelusflue for elgens livskvalitet og negative utvikling, har lenge vært tilstand for diskusjon. En studie fra Universitetet i Innlandet og NJFF Hedmark¹⁶ så på ulike faktorer for nedgangen i slaktevekter hos elgkalver i Norge. Resultatene for Agder viste at det var en negativ korrelasjon mellom slaktevekter hos kalv og flåttforekomst, samt klima og andel fjellskog. Det viser at steder med lav tetthet av flått har høyere slaktevekter, og steder med høye tettheter av flått har lavere slaktevekter. Selv om det var vanskelig å skille effekten mellom disse påvirkningsfaktorene, viser studien likevel at den betydelige nedgangen i slaktevekter hadde en tydelig sammenheng med direkte miljøpåvirkninger. Via et annet prosjekt som undersøkte lunger og milt hos syke og selvdøde elgkalver i Agder og Telemark i 2023¹⁷, fant man at alle 32 undersøkte dyr hadde den flåttbårne bakterien *Anaplasma phagocytophilum*. Slike bakterier svekker immunforsvaret og kan dermed være årsaken til andre sekundære infeksjoner. Prosjektet «Elgkalven Trampe» fra Veterinærinstituttet¹⁸ tar dette prosjektet videre og obduserer hele dyr for å se på årsaker til den store kalvedødeligheten. Videre kan denne kunnskapen brukes sammen med det vi allerede vet om andre påvirkningsfaktorer, og danne bredere grunnlag for videre forvaltning.

I tillegg til beitegrunnet, ulike faktorer som påvirker beitet, og flåttbårne bakterier, finnes det som nevnt i tidligere rapporter, en rekke andre faktorer som påvirker elgens bestandskondisjon. Utbygging av infrastruktur, hyttefelt, næringsområder og andre større arealinngrep, bidrar alle til at elgen får mindre og mindre habitat. I tillegg til selve områdene som går tapt, vil også randsonene bli mer tilgjengelig for allmenn ferdsel, og derfor bli mindre utnyttet av elgen. Det blir altså færre og mindre områder for elgen å hvile og drøvtygge, og det blir mer og mer forstyrrelser i de områdene som er igjen. Ser vi på Agder geografisk, er denne utviklingen med utbygging absolutt størst i de sørlige kystkommunene, og føyer seg inn i rekken med flere påvirkningsfaktorer som er størst i denne delen av fylket. I tillegg til disse direkte påvirkningene, pekes det også på effekter av klimaendringene¹⁹ som årsaker til nedgang i bestandskondisjonen. Det forklares med både endringer i beitets sammensetning og kvalitet, og også økte utfordringer i forbindelse med termoregulering (kroppens fysiske prosesser for å holde kjernetemperaturen konstant) og som nevnt tidligere, parasitter. Andre faktorer som kan forklares av endring i klima, er sammenhengen mellom dårlig utvikling i kalvevekt og varme og tørke på vår og forsommeren²⁰. Det er også sammenhenger mellom temperatur og nedbør i juni, med kalverate det påfølgende året. Dette peker mot at kuas kondisjon ved bedekking, påvirket av vårens klima, spiller en stor rolle i antall kalv hun bærer fram og kalvenes overlevelse, og trolig er de siste årenes lave kalverater

¹⁶ Thiel et al. (2024) Hvorfor er elgkalvene mindre enn før?

¹⁷ Undersøkelse av syke/selvdøde elgkalver i Agder og Vestfold/Telemark 2023. Agder Fylkeskommune.

¹⁸ Elgkalven Trampe. 2024-2026. Norsk Veterinærinstitutt. <https://www.vetinst.no/forskning-innovasjon/pagaende-forskningsprosjekter/trampe>

¹⁹ Solberg, E.J., Veiberg, V., Strand, O., Hansen, B.B., Rolandsen, C.M., Andersen, R., Heim, M., Solem, M.I., Holmstrøm, F., Granhus, A., Eriksen, R., Bøthun, S.W. 2022 Hjortevilt 1991–2021 Oppsummeringsrapport fra Overvåkingsprogrammet for hjortevilt, NINA rapport 2141. Norsk institutt for naturforskning.

²⁰ Holmes, S.M., Cromsigt, J.P.G.M., Danell, K., Ericsson, G., Singh, N.J., Widemo, F. 2021. Declining recruitment and mass of Swedish moose calves linked to hot, dry springs and snowy winters. *Global ecology and conservation*. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01594>

i mange kommuner et resultat av uheldige klimatiske forhold i en sårbar periode. Til slutt ser vi at flere og flere kuer ikke blir paret på første brunst²¹, på grunn av økt forstyrrelser i skogen blant annet fordi vi starter jakta i slutten av september over større deler av landet. I tillegg jaktes det mange steder frem til jul, som kan påvirke dyrene i den tiden de allerede har gått i vintermodus og skal lagre energi frem til neste års kalving.

Til sammen viser alle disse faktorene oss at vi også i dag opplever en endring i den økologiske bæreevnen. Det er tydelig at den er svekket, og det på grunnlag av et stort og sammensatt bilde av flere påvirkningsfaktorer. Vi vil derfor peke på viktigheten av en forståelse for at den bestandsstørrelsen vi hadde for om lag 30 år siden, ikke finnes rom for med dagens utvikling.

Forvaltning på regionnivå

Nytt av året, var å vurdere utviklingen i bestandstetthet og bestandskondisjon for både elg- og hjortebestanden i de fire regionene; Listerregionen, Kristiansandsregionen, Østre Agder og Setesdalsregionen. Disse fire administrative regionene er alle interkommunale politiske råd som samarbeider på flere områder, blant annet når det kommer til tjenester, politikk, næring og kompetanse. Ved å vurdere disse regionene i sin helhet både når det kommer til geografi, bestandsstørrelse og bestandsfordeling, vil vi få et klarere bilde på om også viltforvaltningen bør inngå i et interkommunalt samarbeid. Da vi nå har en flerbestandsforvaltning av både elg og hjort, der begge artene bør ilegges like stort fokus innad i den kommunale viltforvaltningen, kan det også være hensiktsmessig å inkludere begge artene i vurderingen av regionene. Da vi har sett en økende bestand av hjort i hele Agder, samtidig som elgens kondisjon er betydelig svekket i noen områder, er det viktig å ha like stort fokus i forvaltningen av begge artene. Dessuten kan artenes tilstedeværelse i ett og samme område påvirke hverandre, spesielt i områder med høye tettheter.

Bruker vi dokumentert erfaring fra hjortens områdebruk via ulike merkeprosjekt, spesielt relevant er «Sørhjort-prosjektet»²², ser vi at hjorten kan være både stasjonær og trekkende, men er i størst grad en trekkende art. Dette viser tydelig at hjorten har sine mest prefererte områder og er både spredt, men stedbunden på samme tid. Slik kan den opptre i kun noen deler av ett og samme forvaltningsområde. Det er derfor viktig å legge opp forvaltningen slik at den blir konsentrert i de områdene vi vet at hjorten faktisk oppholder seg. Dette innebærer at planlagte jaktuttak fordeles i forhold til kunnskap om arealbruk, og kan derfor ofte føre til store arealmessige forskjeller i tildelinger.

Som nevnt i delkapittelet om kunnskapsgrunnlaget, er nettopp mengden data avgjørende for å kunne forvalte elg- og hjortebestander på riktig grunnlag. Det finnes som vi har sett flere kommuner i Agder med svært begrenset datamateriale både når det kommer til elg og hjort, og ved å samkjøre forvaltningen over større områder, kan kommunene som alene har lite datamateriale, lene seg på regionen de tilhører. For elg vil dette spesielt være gjeldende i de kommunene der elgjakten virkelig har stupt, og sliter med å ta seg opp igjen ofte grunnet lav kondisjon, lav tetthet og at høy hjortetetthet har tatt over for elg.

²¹ Malmsten, J., Söderquist, L., Thulin, CG. *et al.* Reproductive characteristics in female Swedish moose (*Alces alces*), with emphasis on puberty, timing of oestrus, and mating. *Acta Vet Scand* 56, 23 (2014).

²² Meisingset, E.L., Brekkum, Ø. & Lande, U.S. (2019). Sørhjort – merke- og utviklingsprosjekt for hjort i Agder og Telemark – Sluttrapport. NIBIO RAPPORT. VOL.2. NR. 66. 2019.

Konkrete resultater fra Sørhjort-prosjektet viser at hele 33 % av merkede hjort brukte 4 eller flere kommuner i løpet av året, mens bare 16 % av dyra brukte kun en kommune i løpet av året. Det ble også funnet at i Sørhjort-området bruker hjorten areal innen flere kommuner enn det den gjør noen andre steder i Norge. Bukkene besøkte i snitt 4 kommuner i løpet av året, mens kollene besøkte 2,8 kommuner i løpet av året. I kommuner fra prosjektet som tilhører Agder, ble hjort som ble merket i Bykle, registrert i Bygland, Valle, Åseral og Fyresdal. Det er tydelig at hjort som ble merket øverst i Agder brukte dalføret nedover Setesdalen og over mot Fyresdal som trekkruiter. Hjort som ble merket i Valle ble registrert i Bykle i Agder, samt tre kommuner i Telemark. Hjort som ble merket i Evje og Hornnes ble også registrert i Åmli, Froland og Bygland, mens hjort som ble merket i Farsund ble registrert i hele 7 kommuner; Audnedal (nå en del av Lyngdal), Evje og Hornnes, Hægebostad, Kvinesdal, Lyngdal og Åseral. Disse merkingene forteller oss at hjorten trekker over store områder, mens merking av hjort i Tvedestrand som kun i tillegg til Tvedestrand ble registrert i Vegårshei, viser oss også at hjorten kan være forholdsvis stedbunden.

Valg av trekkruiter viser oss også at hjorten ofte bruker naturlige ruter formet av omgivelsene og terrenget rundt. De fire foreslåtte regionene får dermed en naturlig inndeling i fylket, med Setesdalsregionen som «nord», Kristiansandregionen som «sør», Østre Agder som «øst» og Listerregionen som «vest». Områdene har store forskjeller når det kommer til terreng og landskap, samt mengden arealinngrep og forstyrrelser. Når det kommer til tetthet av dyr ser vi at det er store forskjeller hos hjort, mens for elg er forskjellene minimale. Her igjen ser vi resultat av at hjorten er en trekkende art i mye større grad enn elgen, og enkelte kommuner har en mye større tetthet av hjort på høsten da jegere er ute og registrerer sett-hjort skjema, enn for eksempel på vinteren da de foretrekker andre beiteområder. Ut ifra sett-hjort data, ser vi at Listerregionen har størst tetthet av hjort med 0,78 hjort sett per jegerdag i 2025, mens Setesdalsregionen har lavest tetthet med 0,26 hjort sett per jegerdag i 2025. Dette gjenspeiles naturlig nok i antall felte dyr, der Listerregionen i 2025 felte 851 hjort, mens Setesdalsregionen felte 185. Med så store forskjeller i tetthet, gjentar vi igjen viktigheten av å forvalte hjorten der den faktisk oppholder seg.

Konklusjonen rundt arealbruk i Sørhjort-prosjektet, viste at hvis man hadde som mål og ønske å kunne forvalte hele bestander av hjort med tilhold i ett vinterområde, så burde man forvalte områder som er mellom 700 og 1200 km². Det ble også anbefalt at flere vald gikk sammen til et større bestandsplanområde, nettopp fordi eksisterende vald i kommunene var for små. Problemstillingen i 2026, er om flere kommuner burde samarbeide om forvaltningen av hjort, og ser vi på valdstrukturen i Agder i dag, finnes det fortsatt store forskjeller på antall vald i en kommune og derav også store forskjeller i areal. For forvaltningen av hjort spriker det mellom 1 vald per kommune (Gjerstad, Iveland, Risør) og hele 37 vald per kommune (Hægebostad). Hvis forvaltningen av hjort skal samkjøres over større deler i Agder, bør det i første omgang vurderes færre vald innad i kommunene for å kunne gjøre samarbeidet lettere innad i regioner.

Med denne bakgrunnen ser vi store fordeler med å samkjøre forvaltningen over større områder, blant annet når det kommer til større andel datamateriale som gir et bredere kunnskapsgrunnlag og en mulighet for små områder til å lene seg på områder med et mer solid grunnlag. Hjortens vandringsmønster og naturlige trekkruiter i forhold til terreng og omgivelser rundt gir store forskjeller i tetthet innad i regionene, og vi ser viktigheten av å forvalte hjorten der den faktisk oppholder seg. I tillegg gir hjortens områdebruk ellers behov for større forvaltningsenheter. Vi vet at kommuner i Østre Agder

allerede har startet et frivillig samarbeid på tvers av kommunegrensene, og jobber i første omgang for en bredere og felles forståelse rundt forvaltningen ved hjelp av felles møter for kompetanseheving. Kanskje er nettopp felles forståelse første steg i retningen av en felles forvaltning for både elg og hjort over et større område, og bør følges av fler i Agder?

Vedlegg

Vedlegg 1. Sett elg 2025

Kommune	Antall jegerdager	Antall elgobservasjoner 2025						Antall ukjente	Antall elg
		Antall sett okse	Antall kyr uten kalv	Antall kyr med 1 kalv	Antall kyr med 2 kalv	Antall kalv alene	Sum Antall kalv		
Arendal	343	35	59	18	1	2	22	10	145
Birkenes	2186	152	146	107	6	12	131	59	601
Bygland	1263	135	139	105	5	25	140	82	606
Bykle	428	107	68	73	3	0	79	40	370
Evje og Hornnes	1729	164	163	132	0	13	145	121	725
Farsund	243	46	44	25	3	2	33	7	158
Flekkefjord	304	29	49	20	2	1	25	5	130
Froland	1376	123	164	75	7	2	91	65	525
Gjerstad	929	114	105	72	7	7	93	52	443
Grimstad	286	41	39	13	0	7	20	6	119
Hægebostad	882	110	164	97	10	14	131	71	583
Iveland	716	96	79	57	12	7	88	50	382
Kristiansand	1304	103	163	76	6	15	103	46	497
Kvinesdal	725	123	98	72	7	3	89	64	453
Lillesand	305	24	18	10	2	0	14	8	76
Lindesnes	2445	254	266	184	20	14	238	78	1040
Lyngdal	1385	155	158	106	16	13	151	55	641
Risør	307	21	27	12	0	1	13	8	81
Sirdal	329	52	38	33	6	0	45	20	194
Tvedestrand	180	16	38	4	0	0	4	3	65
Valle	763	155	73	96	0	0	96	59	479
Vegårshei	1567	148	187	117	3	7	130	117	702
Vennesla	1366	126	135	90	12	8	122	52	537
Åmli	1834	245	239	120	6	13	145	113	868
Åseral	806	75	94	66	2	1	71	52	360
Listerregionen	3868	515	551	353	44	33	474	222	2159
Kristiansandregionen	8322	755	807	524	58	56	696	293	3133
Østre Agder	6822	743	858	431	24	39	518	374	2948
Setesdalsregionen	4989	636	537	472	10	39	531	354	2540
Agder	24001	2649	2753	1780	136	167	2219	1243	10780

Vedlegg 2. Sett hjort 2025

Kommune	Antall hjortobservasjoner 2025 (utmark)										Antall hjortobservasjoner 2025 (innmark)									
	Antall jegerdager	Antall spissbukk	Antall sett bukk	Antall sett kolle	Antall kalv	Antall ukjente	Antall hjort	Antall jegerdager	Antall spissbukk	Antall sett bukk	Antall sett kolle	Antall kalv	Antall ukjente	Antall hjort						
Arendal	188	2	2	5	2	4	15	49	1	2	3	1	1	8						
Birkenes	2268	44	118	282	158	132	734	54	5	16	39	22	18	100						
Bygland	1268	16	46	57	34	29	182	30	4	9	25	18	15	71						
Bykle	263	14	38	43	19	19	133	0												
Evje og Hornes	844	23	50	95	54	54	276	84	9	18	49	38	10	124						
Farsund	937	100	228	733	348	229	1638	41	10	8	60	39	15	132						
Flekkefjord	941	51	136	339	193	123	842	142	21	66	138	101	78	404						
Froland	808	22	45	102	72	40	281	36	3	9	32	27	17	88						
Gjerstad	614	16	38	100	54	27	235	31	2	2	8	6	0	18						
Grimstad	342	18	29	46	23	16	132	20	3	3	7	4	0	17						
Hagebostad	512	32	39	115	66	25	277	13	0	3	3	1	0	7						
Iveland	213	4	5	6	2	7	24	22	2	2	6	5	1	16						
Kristiansand	829	19	33	69	34	46	201	27	2	9	18	13	2	44						
Kvinesdal	1133	53	80	203	114	67	517	84	16	13	51	31	7	118						
Lillesand	525	19	59	158	75	76	387	42	4	4	16	12	1	37						
Lindesnes	1885	56	90	239	137	59	581	72	7	8	21	14	7	57						
Lyangdal	1769	84	137	387	210	147	965	107	4	19	27	18	11	79						
Risor	137	9	10	17	7	3	46	15	3	16	29	18	0	66						
Sirdal	553	39	43	95	56	87	320	38	14	12	53	19	10	108						
Tvedestrand	208	6	35	59	33	25	158	34	12	15	35	18	19	99						
Valle	489	7	21	36	28	9	101	2	0	0	3	2	0	5						
Vegårshei	1402	17	48	69	33	35	202	14	1	1	10	7	0	19						
Vennesla	241	3	7	17	3	16	46	12	2	2	11	6	2	23						
Åmli	1232	29	87	172	113	82	483	173	42	111	229	184	149	715						
Åseral	208	8	20	39	29	14	110	20	4	10	18	10	6	48						
Listerregionen	5845	359	663	1872	987	678	4559	425	65	121	332	209	121	848						
Kristiansandregionen	5961	145	312	771	409	336	1973	229	22	41	111	72	31	277						
Østre Agder	4931	119	294	570	337	232	1552	372	67	159	353	265	186	1030						
Setesdalsregionen	3072	68	175	270	164	125	802	136	17	37	95	68	31	248						
Agder	19809	691	1444	3483	1897	1371	8886	1162	171	358	891	614	369	2403						

Vedlegg 3. Slaktevekter for elg og hjort (kalv og ungdyr) i 2025

Kommune	Elg				Hjort			
	Kalv		Ungdyr		Kalv		Ungdyr	
	Snittvekt	Antall	Snittvekt	Antall	Snittvekt	Antall	Snittvekt	Antall
Arendal	40	2	121	8	28	2	48	4
Birkenes	45	22	96	18	29	28	47	17
Bygland	45	17	106	32	25	11	50	8
Bykle	61	10	122	3	32	3	48	3
Evje og Hornnes	50	22	106	22	28	19	46	16
Farsund					28	74	52	24
Flekkefjord	49	8	110	3	26	68	47	43
Froland	44	9	100	23	30	18	49	13
Gjerstad	41	23	90	7	29	19	50	20
Grimstad			128	1	28	2	60	6
Hægebostad	53	14	114	13	25	14	50	15
Iveland	51	10	107	8	25	5	52	4
Kristiansand	59	15	116	11	30	17	49	17
Kvinesdal	56	12	106	7	26	31	46	50
Lillesand	44	1			29	6	51	11
Lindesnes	41	22	115	19	26	30	50	27
Lyngdal	45	15	111	12	29	63	49	38
Risør	40	1	121	3	27	4	49	4
Sirdal	55	6	111	8	22	15	45	27
Tvedestrand			109	1	31	15	50	18
Valle	58	10	123	15	30	4	46	5
Vegårshei	43	21	104	13	30	5	53	5
Vennesla	46	13	129	6	26	2	51	9
Åmli	51	17	102	32	28	27	49	27
Åseral	53	10	114	8	32	4	53	3
Listerregionen	50	55	111	43	27	265	48	197
Kristiansandregionen	45	83	110	62	28	88	50	85
Østre Agder	44	73	103	88	29	92	50	97
Setesdalsregionen	52	69	110	85	28	41	48	35
Agder	48	280	108	278	28	486	49	414

