

Mål for forvaltning av elg, hjort og rådyr i Etnedal kommune 2022-2024



Bakgrunn

I forskrift om forvaltning av hjortevilt § 3 er det nedfelt at alle kommuner skal utarbeide og vedta kommunale mål for utvikling av hjorteviltbestandene. Slike kommunale mål skal være både målbare og etterprøvbare. Målene skal ta utgangspunkt i opplysninger om beitegrunnlag, bestandsutvikling, skader på jord- og skogbruk og omfanget av viltulykker på veg og bane.

Hensikten med å utarbeide kommunale mål for hjorteviltforvaltningen er å drøfte forvaltningsspørsmål med rettighetshavere og andre med interesser i utmark. Dette skal sikre at målene er best mulig faglig og politisk forankret og dermed kan være styrende for den langsiktige hjorteviltforvaltningen i kommunen.

Denne planen er en revidert versjon av gjeldende plan fra perioden 2019-2021.

Innholdsfortegnelse

Bakgrunn.....	2
Historikk – utvikling de senere år	4
Beitegrunnlag.....	4
Bestandsutvikling elg	5
Utvidet jakttid	12
Bestandsutvikling hjort	12
Bestandsutvikling rådyr	14
Skader på avling	15
Fallvilt og påkjørsler	15
Organisering av vald og bestandsplaner	16
Konklusjon og målsettinger	17
Overordna mål for hjorteviltforvaltningen.....	17
Organisatoriske mål	17
Mål og tiltak for skader på skog, avling og i trafikken	18
Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av elgbestanden.....	18
Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av hjortebestanden.....	19
Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av rådyrbestanden	19

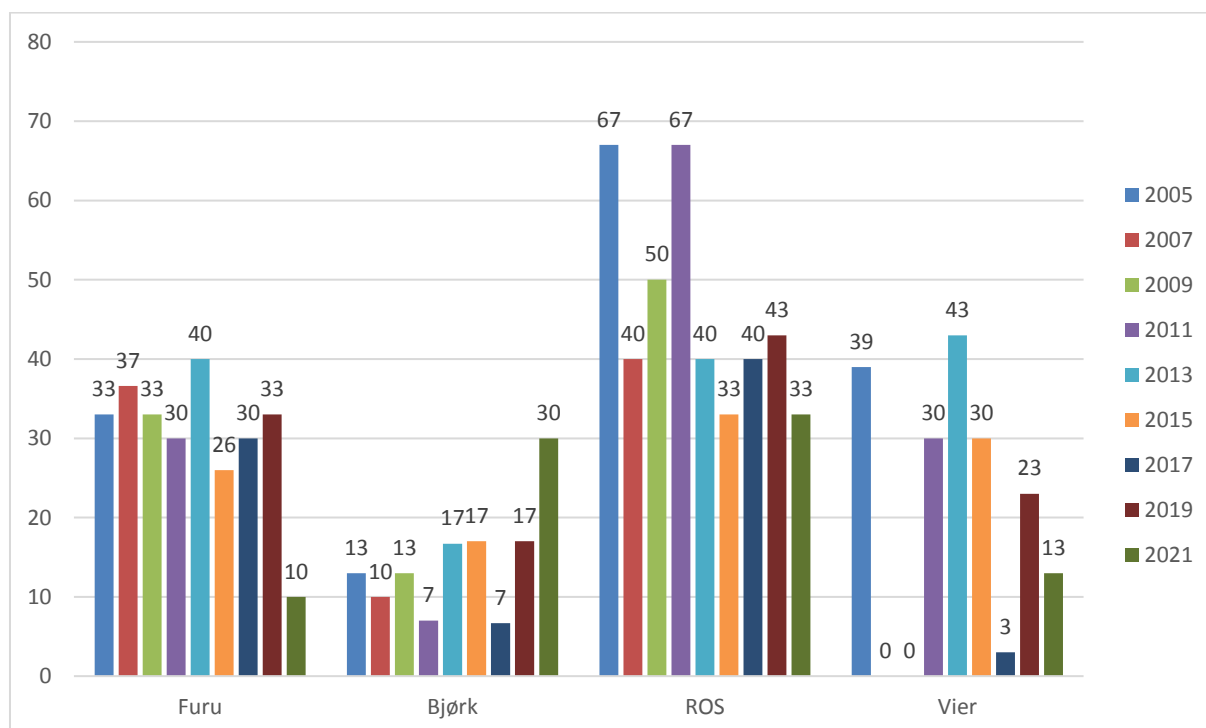
Historikk – utvikling de senere år

Beitegrunnlag

Beitegrad settes som 1, 2, 3 eller 4. Ut ifra dette regnes gjennomsnittlig beitegrad om til uttaksprosent. Uttaksprosenten viser andelen beitebare fjorårsskudd som ble beita siste året. En uttaksprosent på eksempelvis 20% betyr at 20% av skuddene som ble produsert siden sist taksering er nå beita. Beitegrad 1 tilsvarer en uttaksprosent = 0%, mens beitegrad 4 er 100%. Overbeiting vil tilsvare en uttaksprosent på 35%, jf. «Veileder for taksering av elgbeite» fra Skogkurs.

Beitetrykket kan sies å være høyt dersom minst to indikatorarter(furu, bjørk eller ROS) er overbeita (>35% uttak), middels beita dersom en av indikatorartene er overbeita og «bærekraftig» dersom ingen er overbeita.

Etnedal kommune har gjennomført taksering av beiteskader på skog på faste prøveflater annethvert år siden 2005. En ser over de siste års taksering at det er middels til høyt beitepress. Samla sett var uttaksprosentene i 2021 for furu 10%, bjørk 30%, ROS 33% og vier 13%, se figur 1 nedenfor. Det er valgt ut en del nye felt i 2021, da noen eldre felt ikke lenger var egnet til taksering. Dette kan forklare avviket fra takseringen i 2019.



Figur 1: Beitegrad i prosent beita skudd av de ulike treslagene furu, bjørk, ROS og vier 2005-2021

En økende og etter hvert for stor elgstamme vil føre til overbeiting. Overbeiting over mange år vil kunne ødelegge naturgrunnlaget for elgen og føre til store skogskader. Det er viktig å ha en viltbestand som opprettholder den biologiske bæreevnen slik at det beites så mye på busker og trær som mulig uten at framtidig skuddproduksjon reduseres på grunn av overbeiting. Bæreevnen defineres ut i fra beitegraden på ROS-artene. I Etnedal ser vi

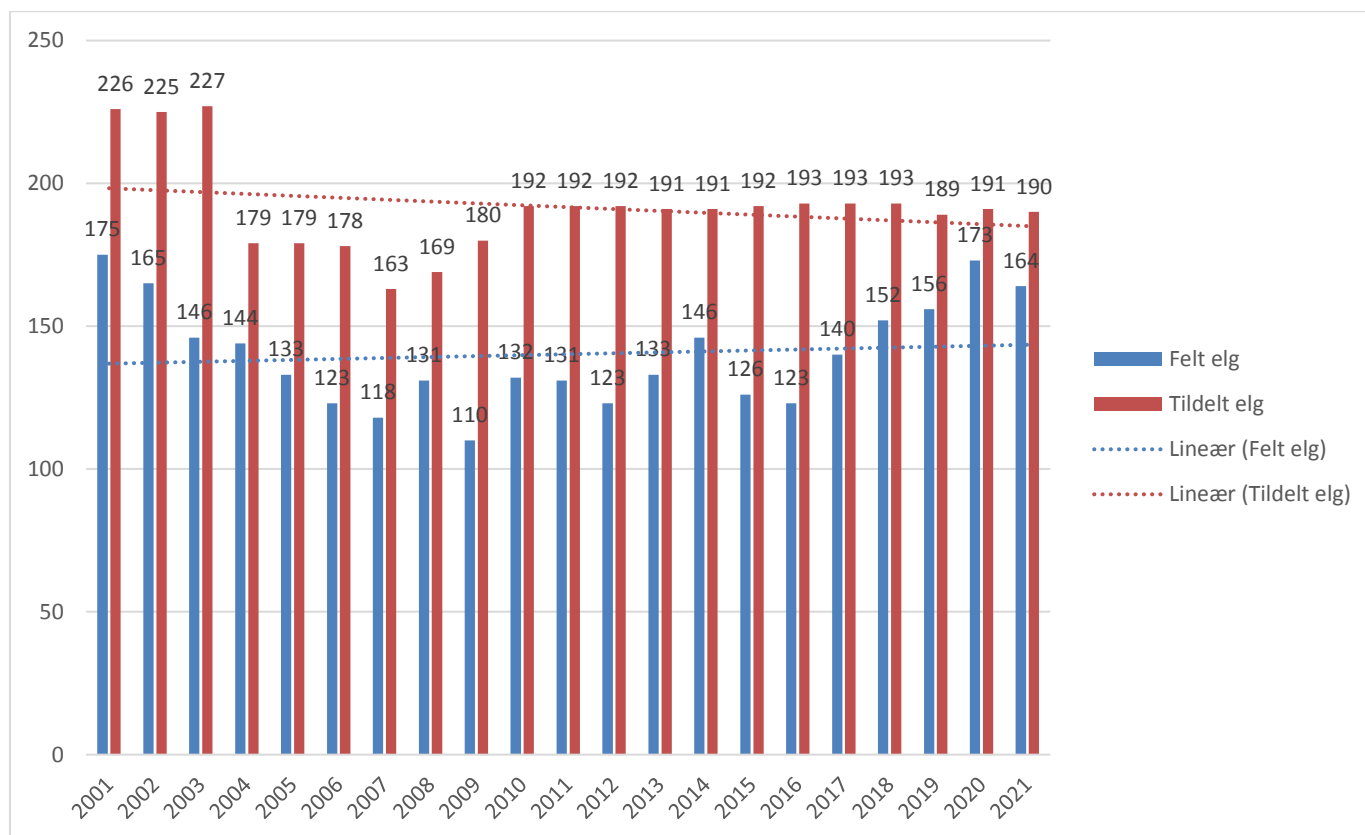
tendens til overbeiting som er i ferd med å redusere og ødelegge beitegrunnet. ROS-artene er hardt beitet og vil føre til stadig større beiteskader på andre arter, som vi blant annet ser på bjørk for 2021. For furu ville tallet sannsynligvis vært høyere dersom det hadde blitt plantet furu på flater der det er potensiale for det. Mange grunneiere har sluttet å plante furu fordi disse bare blir beitet bort.

Som en konsekvens av dårligere beite vil slaktevektene og fertiliteten i hjorteviltbestanden gå ned. Det biologiske mangfoldet trues og skogbruket får skader som får økonomiske konsekvenser. I Etnedal har vi også utfordringer med skader på innmark.

En optimal utnyttelse av beitet vil både opprettholde grunnlaget for biologisk mangfold og produksjon av kvalitetsfôr, holde beiteskadene på et rimelig nivå, bevare elgens kvalitet og sikre stabilitet i elgavskytingen. Elgtettheten skal etter viltloven reguleres slik at de prioriterte beiteplantene fortsatt har sin produksjon i behold og slik at skader på skog holdes på et akseptabelt nivå.

Bestandsutvikling elg

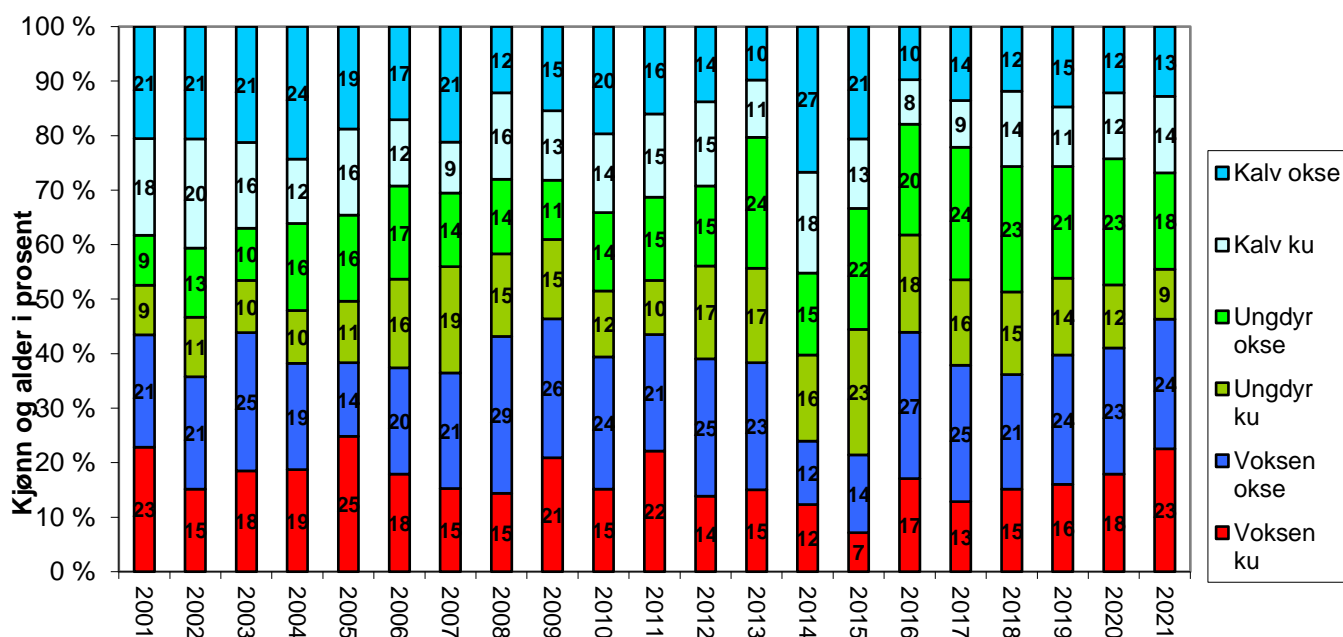
For å vurdere utviklingen av elgbestanden må man ta utgangspunkt i fellingsresultater, sett elg-tall fra ordinær jakt, beiteskader, påkjørsler og generelle viltobservasjoner. I tillegg har det i Etnedal i mange år vært samlet inn data på slaktevekt. Disse kan også være med å si noe om bestandens utvikling.



Figur 2: Tildelt kvote og antall felte elg 2001-2021

Figur 2 viser tildelt kvote og antall felte elg i Etnedal for perioden 2001 til 2021. Denne viser at avskytingen har vært økende sist 10 år, sett i forhold til tildelt kvote som har vært stabil samme periode.

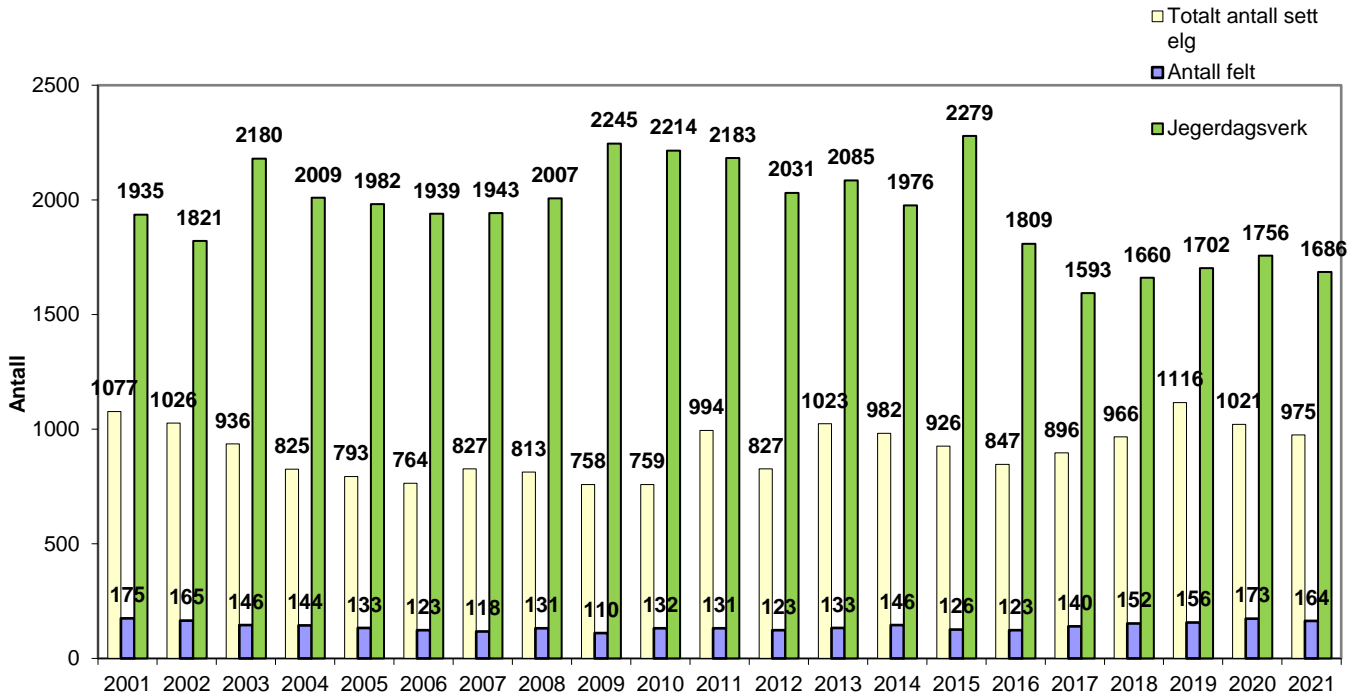
Figur 3 viser kjønns- og aldersfordeling på skutte dyr i samme periode. Her fremgår det at uttaket av voksne dyr har endret seg siden 80/90-tallet da det enkelte år lå på opp mot 60 %. I dag har de fleste bestandsplanområdene en målsetting om maksimalt 40 % uttak av voksne dyr (20+20). Dersom uttaket av kalv/ungdyr ligger på minimum 60 % vil det ikke være noen fare med å øke avskytingen, fordi man da sørger for å spare voksne produksjonsdyr.



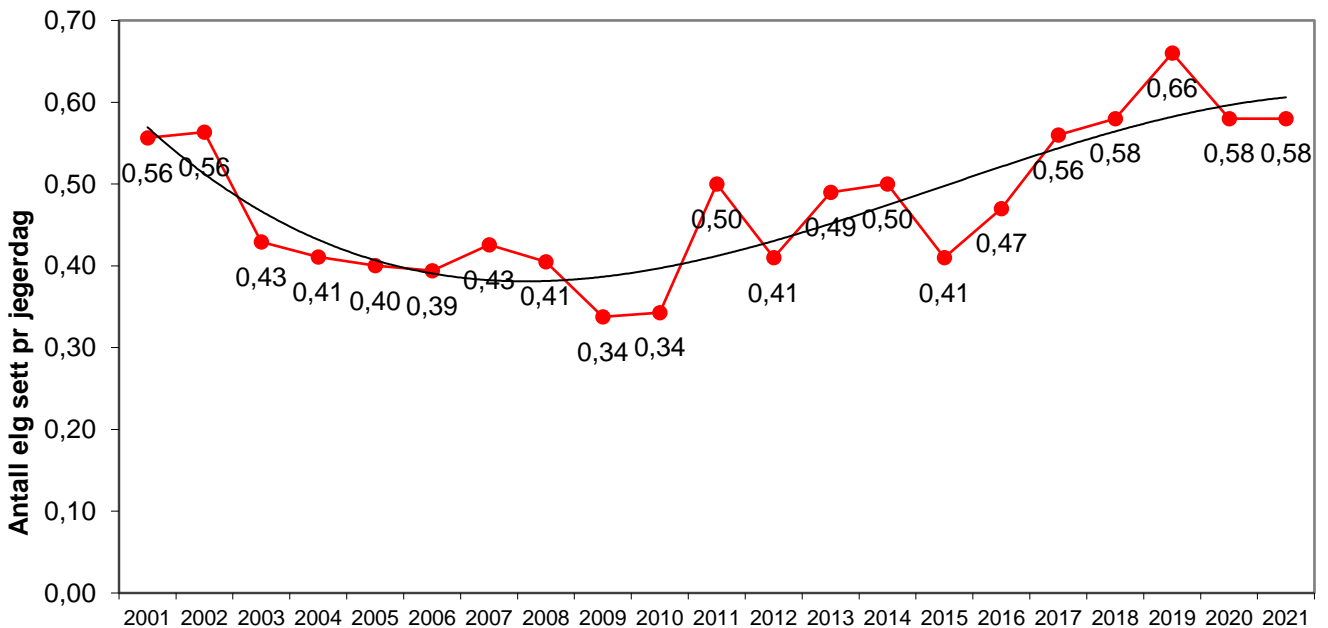
Figur 3: Kjønns- og aldersfordeling på felte elg i prosent 2001-2021

Figur 4 og 5 viser utviklingen av sett-elg i perioden 2001-2021. Her fremkommer det at antall sette elg har en økende trendlinje, men har vært relativt stabilt siden 2004. Dette stemmer overens med avskytingen i samme periode. Sett elg pr. jegerdag varierer nokså mye, og har gått markant oppover siste 10 år. For perioden 2011-2021 følger registreringene for sett elg pr. jegerdag trenden i Oppland/Innlandet i samme periode, men det ligger jevnt over høyere i Etnedal med gjennomsnitt 0,52, sammenlignet med fylkesgjennomsnittet som er 0,46 siste ti år.

Sett-elg tallene gir en god indikasjon på den relative utviklingen av bestanden. Spesielt siden det i Etnedal er i all hovedsak de samme jaktlag som jakter og rapporterer fra år til år, er tallene godt sammenlignbare.



Figur 4: Sett og skutt elg, og antall jegerdagsverk 2001-2021

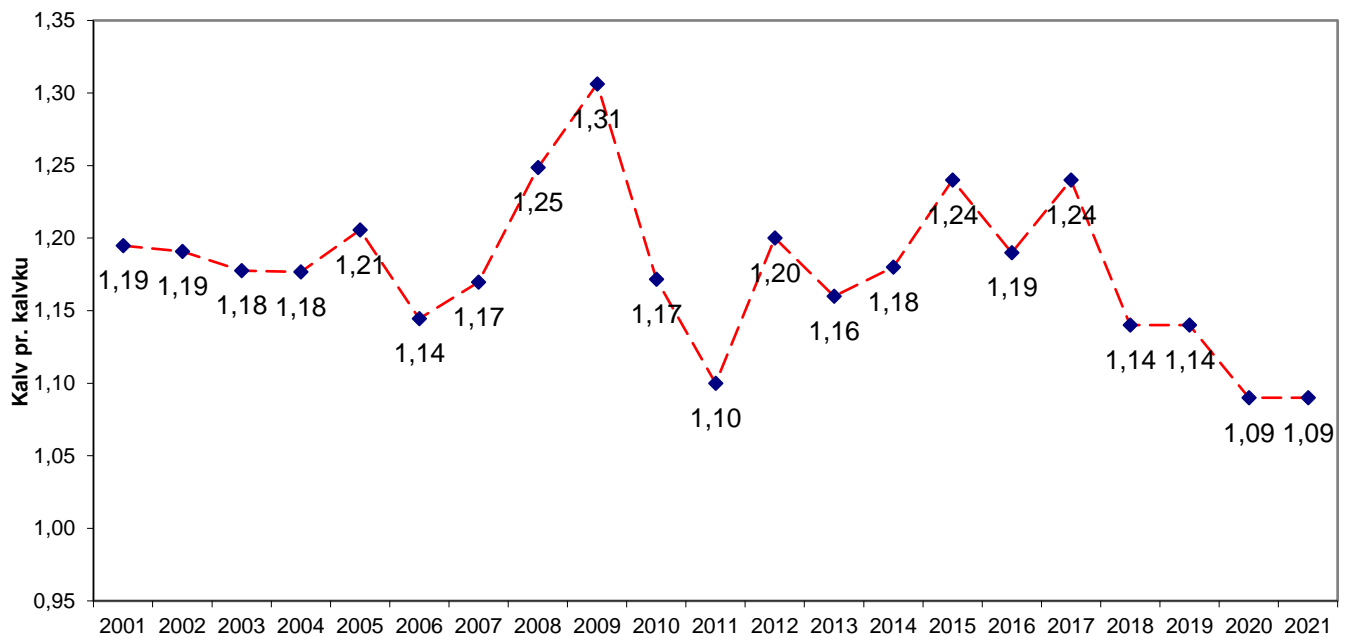


Figur 5: Sett elg pr. jegerdagsverk 2001-2021

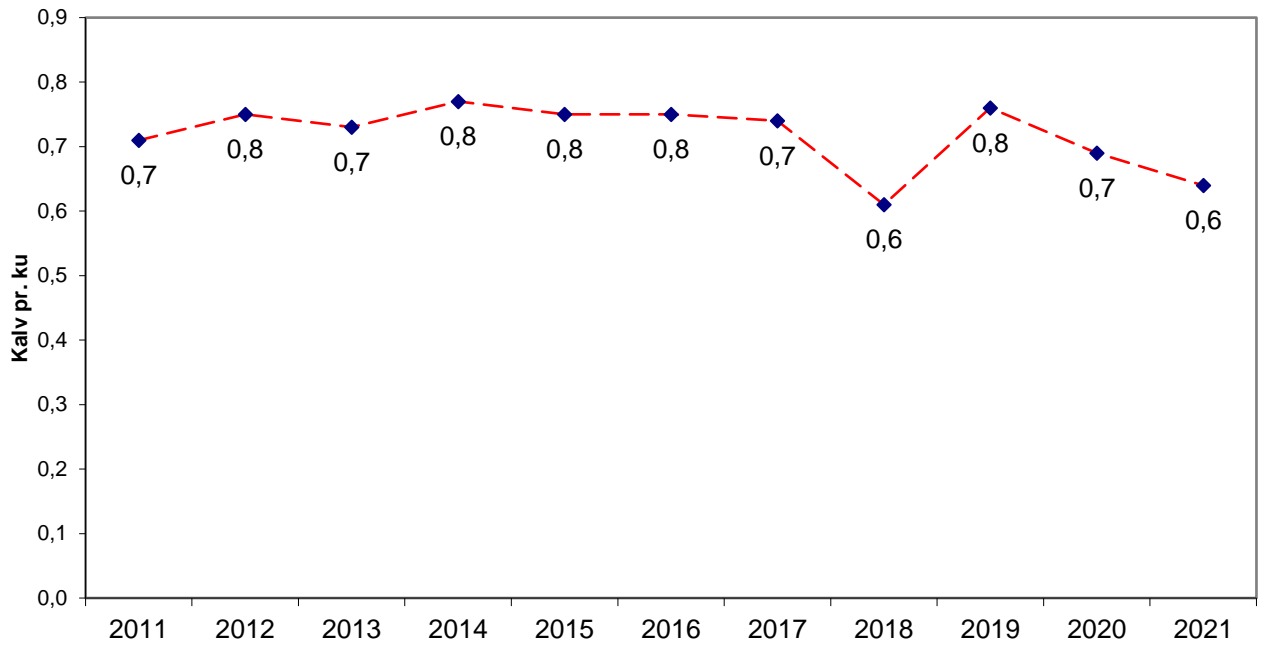
Figur 6 viser utviklingen av sett kalv pr. kalvku (tvillingraten). Dette viser hyppigheten av tvillingfødsler i bestanden. Indeksen gir også et bilde på alderssammensetningen av kyr. Dersom en stor andel av kyrne som sees har tvillingkalver tyder det på at en stor del av

kyrne er fire år eller eldre. Indeksen kan variere mellom 1 - 2, hvor 1 betyr at ingen kyr har blitt observert med tvillingkalver, mens 2 betyr at alle kalveførende kyr har blitt observert med tvillingkalver. For Etnedal ligger dette relativt stabilt rundt 1,2. Det vil si at ca. 20 % av alle kyr med kalv har tvillinger. Selv om tvillingraten over tid er relativt stabil ligger den noe lavt for Etnedal sin del, og den har en synkende trend siste ti år. Det er markant nedgang siste fem år. Godt produserende bestander har gjerne en tvillingandel på minst 30 %. Dette kan tyde på at avskytingen av eldre kyr har vært for høy. Ser man imidlertid på figur 7 som viser antall sette kalver per ku (alle kyr), så viser denne en positiv og stabil utvikling i produktiviteten. Denne har vært jevnt stigende siden 1996/1997, og er nå på over 0,7, unntatt for 2018. Årsaken er nok uvanlig snørik vinter etterfulgt av en svært tørr sommer.

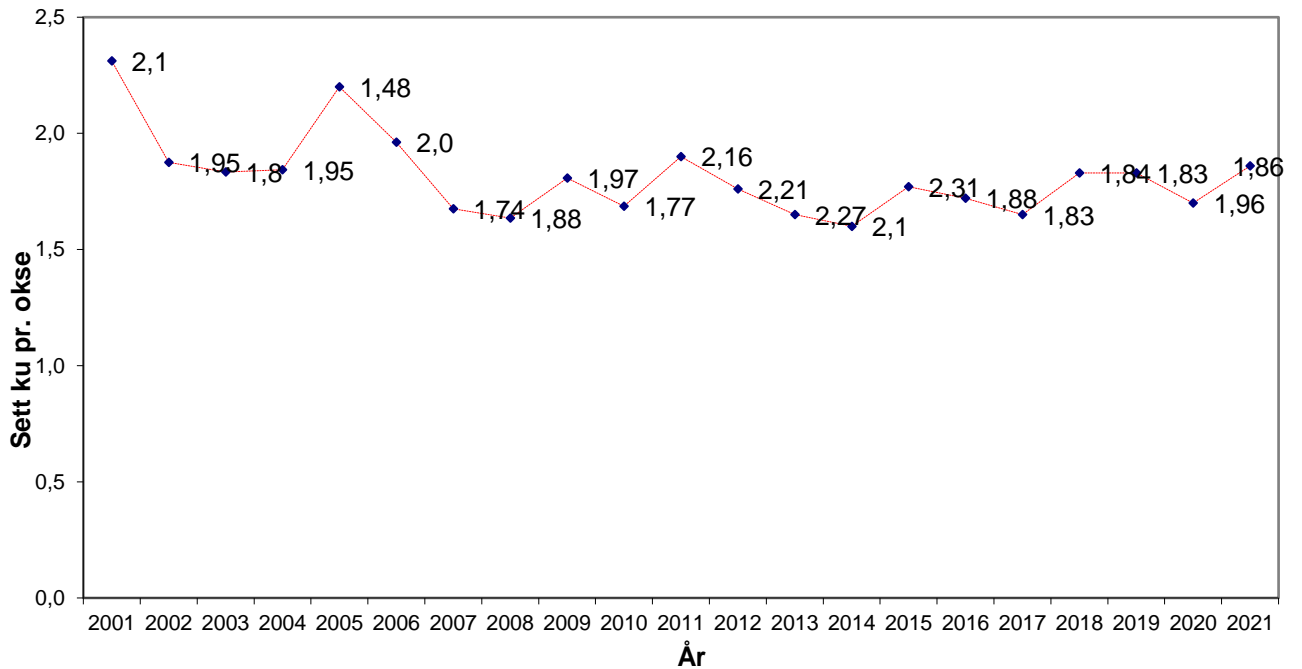
Sett kalv per ku viser hvordan produksjonen i elgbestanden utvikler seg. Eldre kyr er mer produktive enn yngre kyr. Endringer i rekrutteringsratene kan skyldes endringer i produktivitet eller gjennomsnittsalder, eller begge deler.



Figur 6: Sett kalv pr. kalvku 2001-2021



Figur 7: Sett kalv per ku 2001-2021



Figur 8: Sett ku per okse 2001-2021

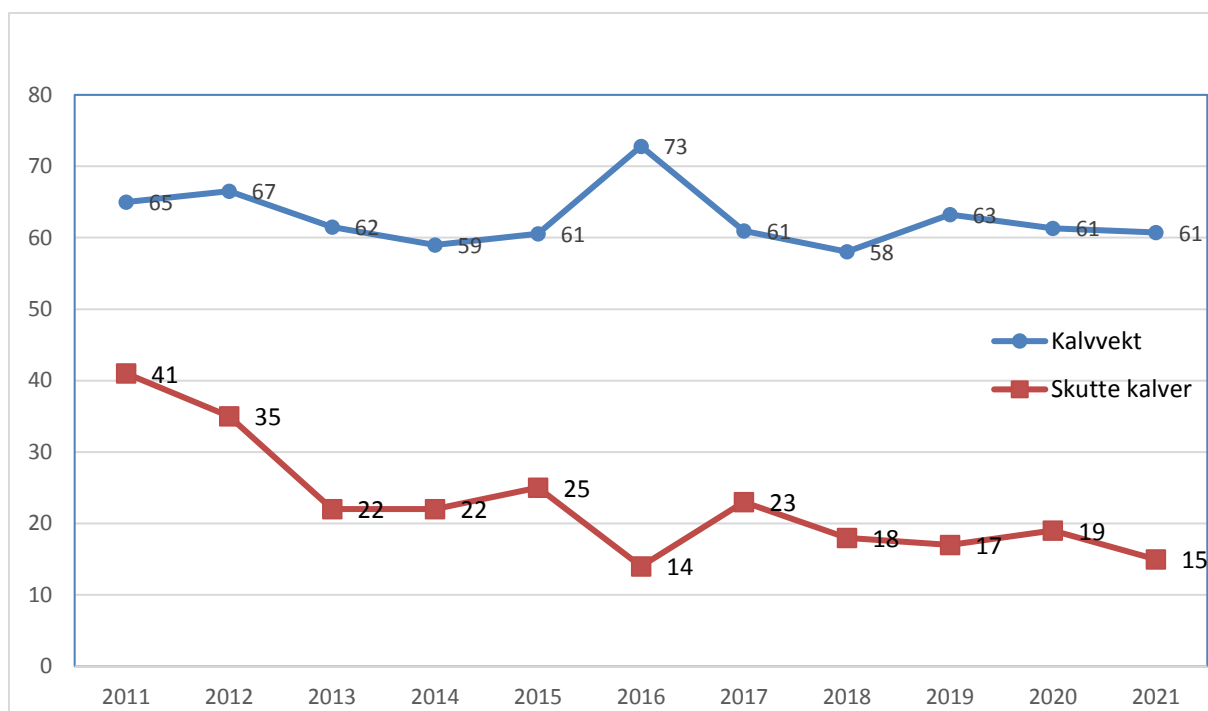
Figur 8 viser antall sette kyr per okse i perioden 2001-2021. Dette uttrykker kjønns sammensetningen for dyr som er ett år og eldre. Kjønns sammensetningen er viktig fordi bestandens samlede produktivitet avhenger av andelen voksne reproduktive kyr. Det er imidlertid noe usikkert hvor godt indeksen gjenspeiler de reelle kjønnsratene i bestanden fordi sannsynligheten for observasjon av kjønnene kan være ulik. Indeksen gjenspeiler likevel utviklingen over tid. For Etnedal ligger antall sett ku per okse i snitt siste 20 år på rundt 1,8. Det er litt høyere enn fylkesgjennomsnittet, som samla ligger i gjennomsnitt på 1,7 siste 20 år. Forklaringen på dette kan være at det har vært høstet for hardt på voksne okser.

Figur 9 og 10 viser vektutviklingen for felte kalver og ungdyr i perioden 2011-2021. Dette er snittvekt pr år for de dyr som det meldt inn vekt på. Det gjøres oppmerksom på at antall dyr i utvalget kan variere en del fra år til år, det er derfor viktig å sammenligne vekt med antall skutte dyr. Et dyr med unormal høy/lav vekt kan gjøre stort utslag på gjennomsnittstallet. Ekstremvekter er ikke tatt med i beregningsgrunnlaget der dette har forekommet (kalv under 30kg og over 110kg, åring under 80kg og over 190kg).

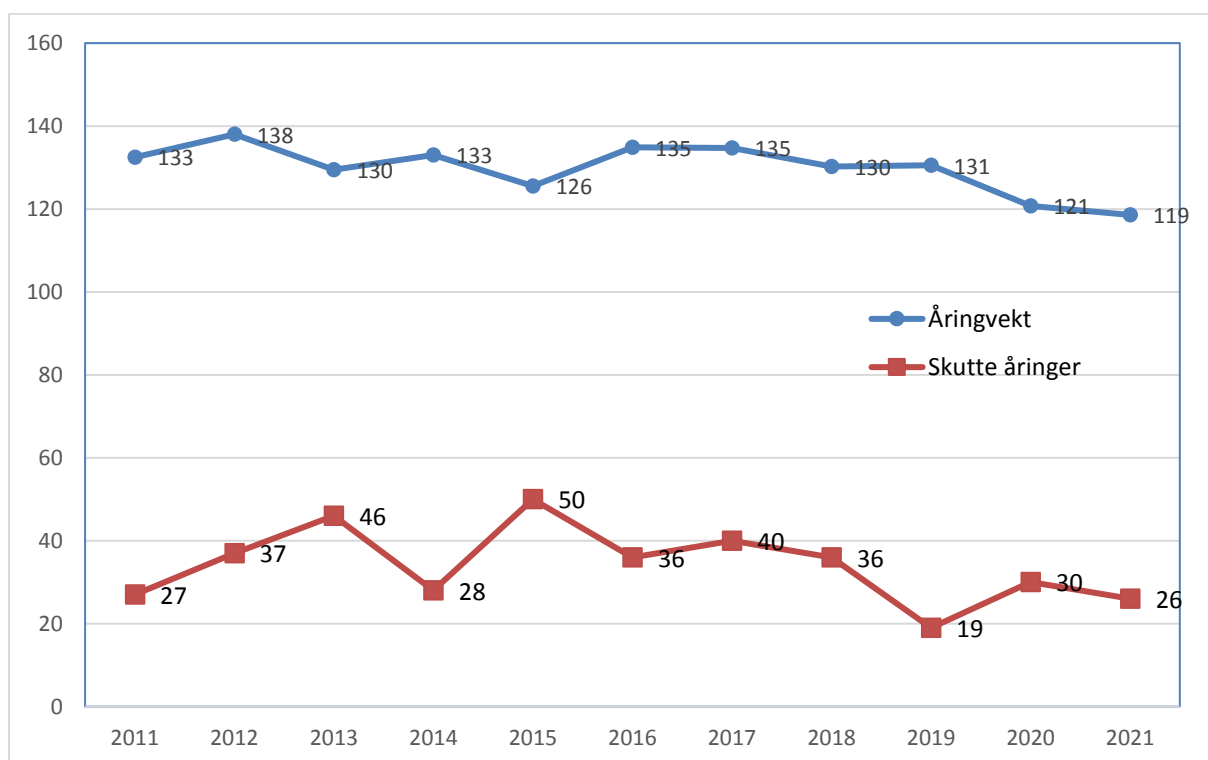
Trendlinjene viser relativt stabil kalvevekt, med en liten oppgang i slaktevektene for hannkalver og en liten nedgang for hunnkalver. For hannkalver ligger vekten på ca. 68 kg i snitt, mens de for hunnkalver ligger rundt 57 kg i snitt siste 10 år. Antall skutte kalver har gått markant ned i denne perioden. For ungdyr viser trendlinjene at snittvektene er redusert siste 10 år for begge kjønn. For hanndyr rundt 133 kg og for hunndyr rundt 123 kg. Avskytingen er svakt redusert, men ikke markant.

Det er ingen fasit på hva som er «riktige» vekter for et område, men vekter på kalver og ungdyr kan gi et godt bilde på endringer i bestandskondisjon. Nedgangen i kalvevekter kan tenkes å ha sammenheng med beitetilgang og beitekvalitet gjennom sommeren, men vel så viktig er antakelig kalvingstidspunktet. Er det for lite eldre okser kan det medføre lavere produktivitet og utsatt kalvingstidspunkt i en elgbestand. Få og unge okser klarer ikke å bedekke alle kyr til "riktig" tid med påfølgende utsatt kalvingstidspunkt og reduserte kalvevekter. Dette stemmer også overens med indeksen sett ku pr okse.

For stor elgbestand kan også føre til dårligere levekår for kalvene som blir født. Det blir større beitepress og stress i populasjonen. Ser en slike faktorer i sammenheng kan det vise seg å samlet gi en bestand med dårligere kondisjon.



Figur 9: Vektutvikling kalv 2011-2021

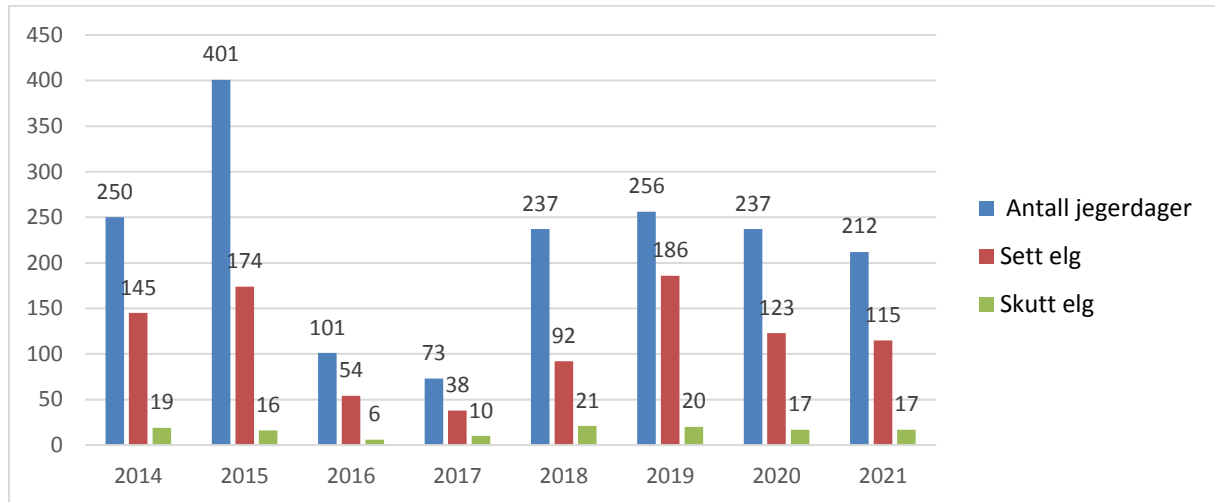


Figur 10: Vektutvikling ungdyr 2011-2021

Utvidet jakttid

I Etnedal ble det innført utvidet jakttid til og med 23. desember siden 2014.

Etter at utvidet jakttid ble innført har antall jegerdager gått ned. Gjennomsnitt for 2009-2013 er 2151 jegerdagsverk, mot gjennomsnittlig 1863 jegerdagsverk 2014-2018. Hva som gir variasjoner i jegerdager kan være blant annet tidlig oppfylt kvote, vær- og føreforhold og størrelse på jaktlag og aktiviteten til dette.



Figur 11: Oversikt over hvor stor prosent av totale jegerdagsverk og sett og skutt elg som skjer i utvidet jakttid.

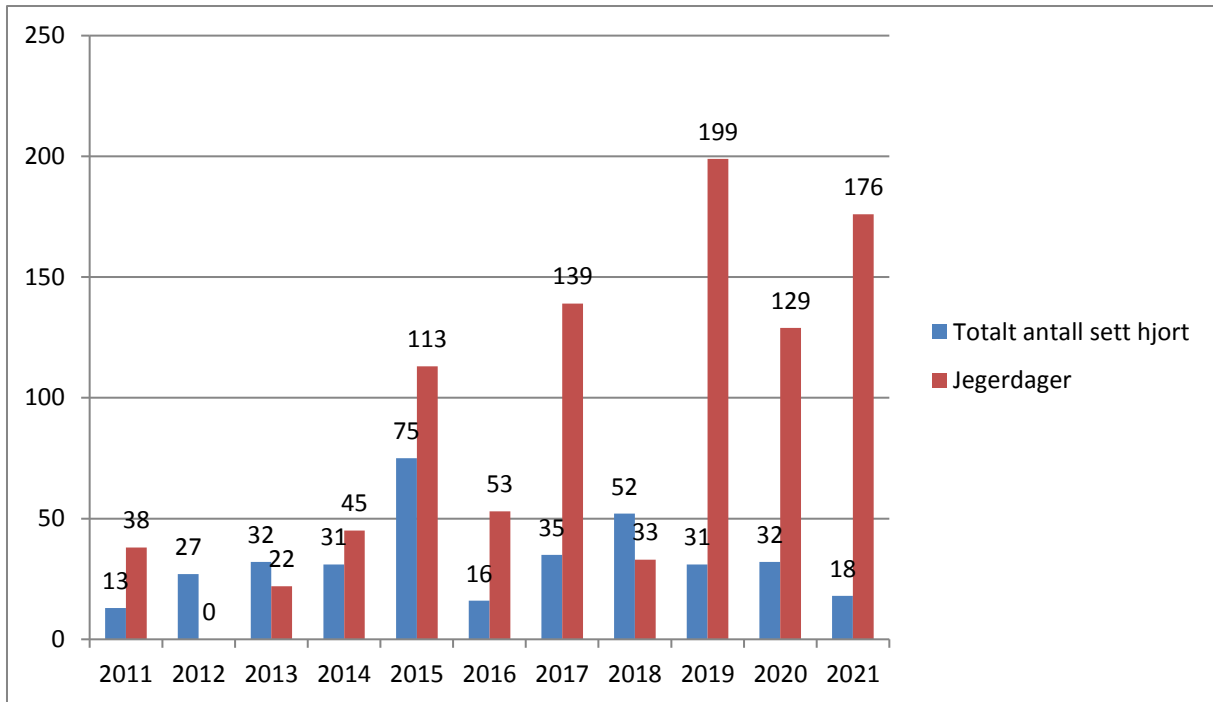
Siden utvida jakttid ble innført i 2014 har jegerdagsverk etter 1. november i gjennomsnitt vært 12% av totalt antall dagsverk. Sett elg etter 1. november utgjør i samme periode 12% av totalt sett elg og for skutt elg er det 11% av alle skutte dyr som blir skutt etter 1. november.

Antall timer per jegerdagsverk etter 1. november ligger i gjennomsnitt på 4,8 timer per dag, mot for 6 timer per dag i snitt for hele jakta.

Bestandsutvikling hjort

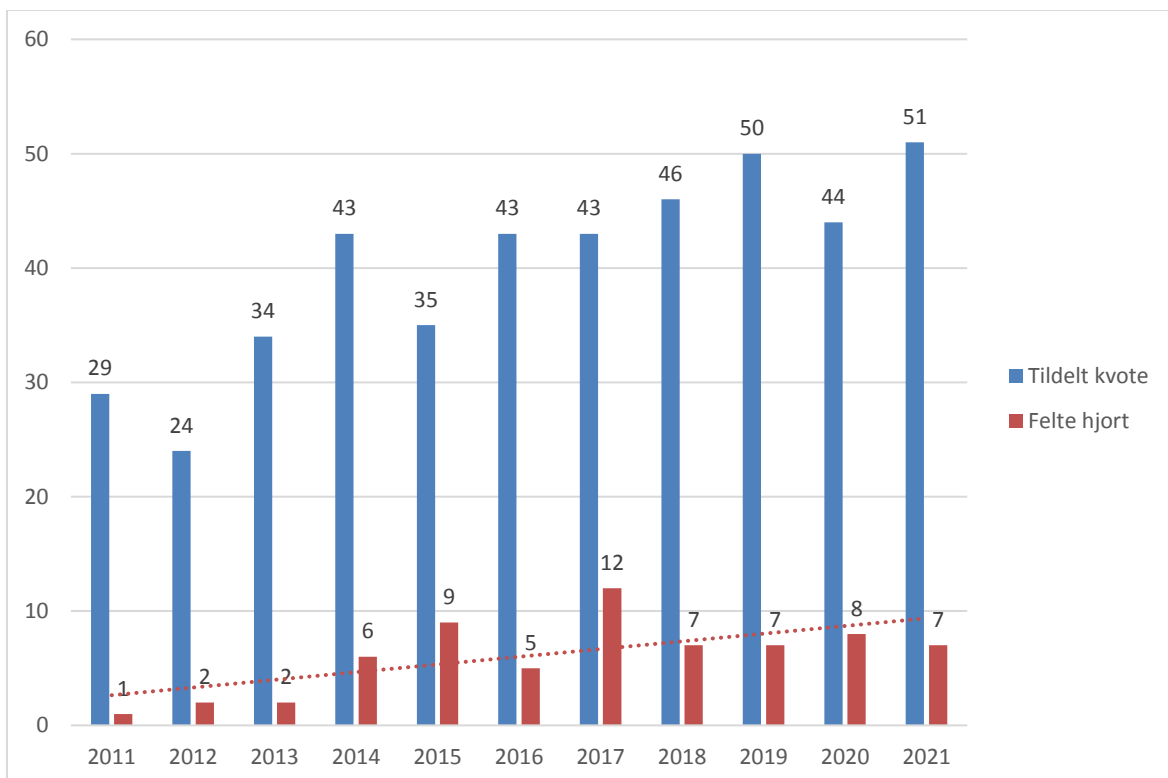
For å vurdere utviklingen av hjortebestanden må man ta utgangspunkt i fellingsresultater, sett-hjort tall fra ordinær jakt, beiteskader, påkjørsler og generelle viltobservasjoner. Tallmaterialet er imidlertid ikke så fullstendig som for elg. Dette skyldes både at det ikke foregår noe aktiv jakt etter hjort av betydning og at innsamlingen av sett-hjort tall er ikke satt i system på samme måte som for elg. Observasjoner av hjort gjøres stort sett i forbindelse med elgjakta og rapporteres gjerne som tilleggsinformasjon på sett-elg skjemaet.

Figur 12 viser sett hjort som er rapportert i perioden 2011-2021. Denne viser en forholdsvis stabil bestand over perioden. Tallene varierer veldig fra år til år, noe som kan tyde på at rapporteringen er noe ustabil og mangelfull, men en ser at antall jegerdagsverk øker. Det er mange som jakter hjort samtidig som jaktes på elg, så det er sannsynligvis et skyggeregnskap på jegerdager og sett hjort. Det er grunn til å tro at bestanden er økende. Til sammenligning er det i gjennomsnitt sett ca. 100 hjort i 2020 i Nord-Aurdal, Sør-Aurdal og Nordre Land samla. Gjennomsnitt jegerdager for disse tre i 2020 er ca. 370.



Figur 12: Sett hjort og jegerdager 2011-2021

Grunneierlagene i kommunen er stort sett samstemte i at man ikke ønsker en stor hjortestamme i kommunen. Dette begrunnes i frykt for store beiteskader og at den kan komme til å fortrenge elgen. Ut fra dette har det de senere årene vært delt ut maksimale kvoter med frie dyr. Avskyningstallene for perioden, som er vist i figur 13, er imidlertid beskjedne, men med en økende trend.

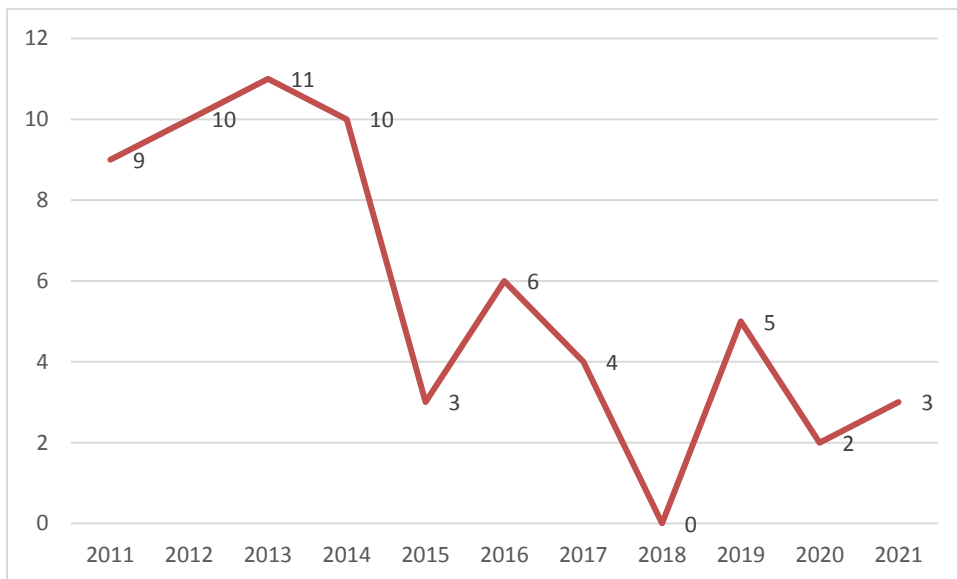


Figur 13: Tildelt kvote og felte hjort 2011-2021

Dersom denne trenden fortsetter, og målsetningen er å holde bestanden nede, må det tas grep i forhold til uttaket av dyr. Kvotene skal ikke være til hinder for å skyte mer dyr, men for å forsøke å initiere høyere avskyting har kommunen endret minstearealet for hjortejakt. Et konkret tiltak som kan være positivt for hjorteuttaket er tildeling av tilleggsdyr til de vald som fyller hjortekvoten sin. Det kan også være aktuelt å differere på kvotetildeling, slik at områdene der hjorten forekommer hyppigst har høyere kvote enn der den sjelden viser seg. Det er svært viktig at rapporteringen av sett hjort og antall jegerdager blir utført riktig, slik at statistikken viser reelle tall for hjortebestanden. Mer aktiv hjortejakt før elgjaktstart kan være et av virkemidlene som kan benyttes mer aktivt.

Bestandsutvikling rådyr

Rådyrstammen i Etnedal påvirkes primært av klima og predatorer som rev og gaupe. Det samles ikke inn tall på sette dyr slik det gjøres for elg og hjort. Bestandens størrelse må derfor vurderes ut fra avskytingen og generelle observasjoner. Etnedal kommune har de siste årene ikke drevet noen aktiv forvaltning av rådyrstammen utover å tildele fellingstillatelser og samle inn avskytingstall. Men det er flere faktorer som tyder på at bestanden er vesentlig lavere nå enn tidligere. Figur 14 viser tall på skutte rådyr i perioden 2011-2021.



Figur 14: Skutte rådyr 2011-2021

Det var noe mangelfull rapportering i 2018, derfor er det uvisst om fellingsresultat stemmer. Det er ikke alle vald som leverer fellingsrapport. Dette er nå mulig å gjøre digitalt i Hjorteviltregisteret, og kommunen vil følge opp strengere fra og med 2022. Kommunen tildeler ikke kvote kommende år for vald som ikke leverer fellingsrapport.

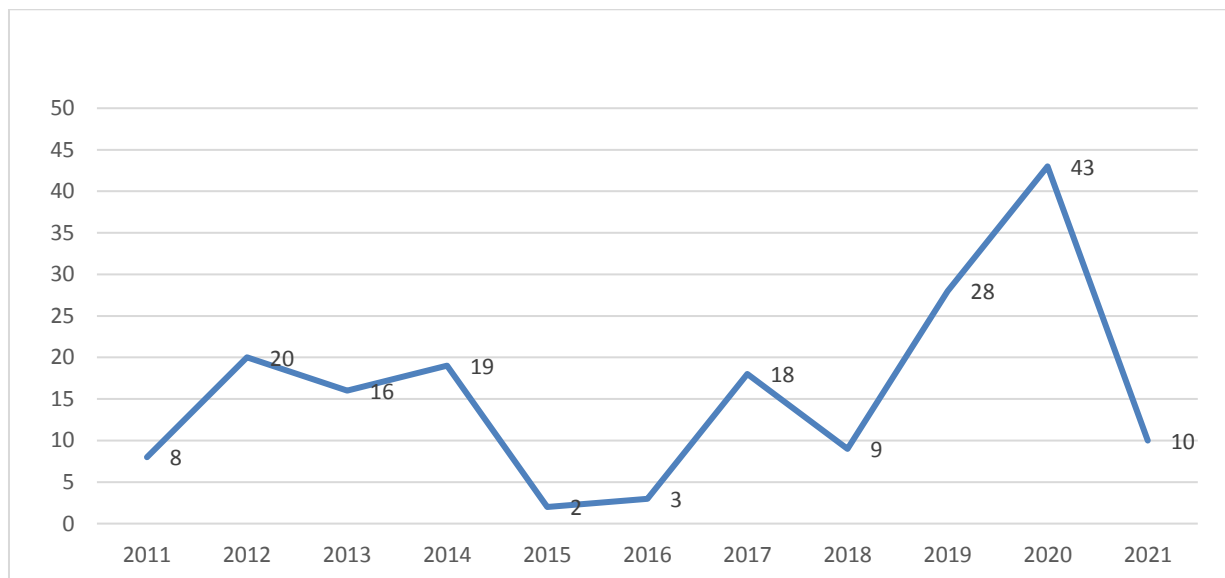
Skader på avling

Det finnes ingen sikre tall på hvor store skader hjorteviltbestanden gjør på avling, men det er i første rekke knytta til beiting fra elg på rundballer. Rundballer som elg har beita på kan i noen tilfeller benyttes som husdyrfôr, men må i de fleste tilfeller kasseres. Det er tidligere gjort en undersøkelse på omfanget og en kan anta at det går tapt ca. 150 rundballer i kommunen hver vinter. Rundballene har en verdi på minst 400-450 kroner pr stk., avhengig av kvaliteten. I tillegg til skader på innmark kan en anta at tapet har en verdi på 100.000 kroner årlig eller mer. Det er meldt inn flere tilfeller med skader på innmarksbeite siste planperiode. Økende innmelding av beiteskader indikerer at elgbestanden er for stor.

I tillegg til avlingsskader er det også meldt inn tilfeller av nærgående elg med truende atferd.

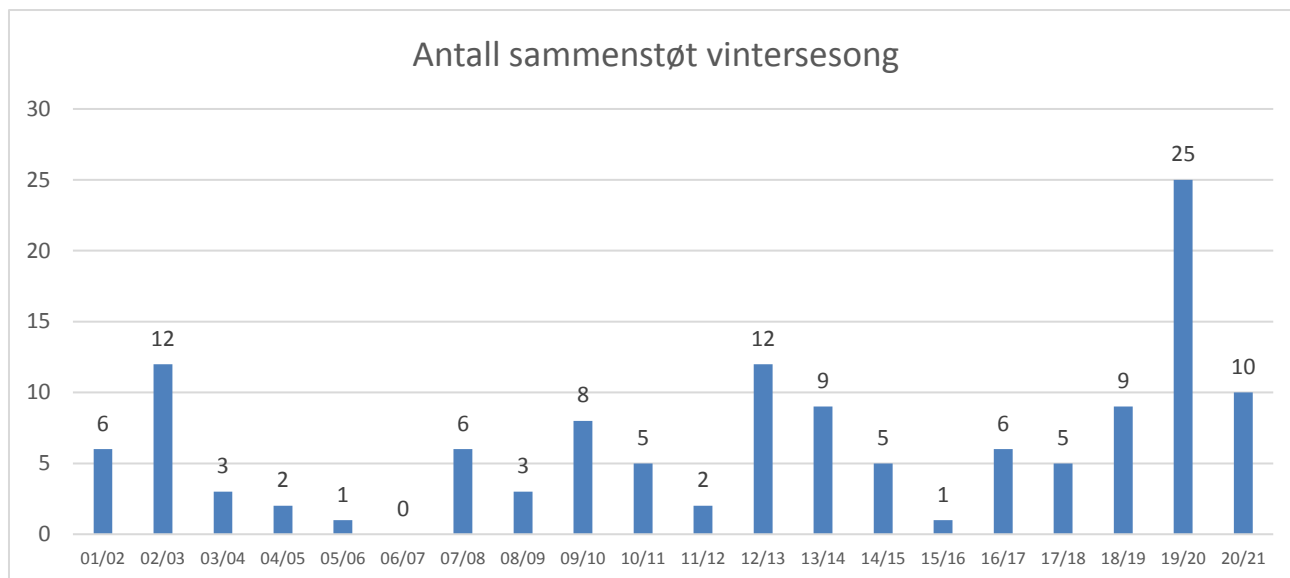
Fallvilt og påkjørsler

Av fallviltregistreringer er påkjørsel av spesielt elg mest fremtredende. Og trafikkulykker mellom bil og dyr er en av de alvorligste følgene av for store bestander av hjortevilt. I de fleste tilfeller blir det bare materielle skader på kjøretøy med de ulemper det gir. I enkelte tilfeller oppstår det imidlertid også personskade, noe som gjør det langt mer alvorlig. Figur 15 viser all registrert fallvilt i årene 2011-2021. Dette er også fallvilt som ikke er involvert i trafikkuhell.



Figur 15: Totalt antall fallvilt registrert i Etnedal årene 2011-2021

Sammenstøt mellom bil og elg er hovedsakelig knytta til hovedveger i dalbunnen i den sørlige delen av kommunen i perioden november-mars. Dette kommer av at mye elg ser ut til å trekke ned i dalbunnen når det blir mye snø i høyereliggende områder. Figur 16 viser sammenstøt, uavhengig av utfall, over vinterhalvåret (1. oktober- 30. april) for Etnedal. Dette er kun innrapporterte sammenstøt. Det kan også ha forekommet mindre sammenstøt som ikke er meldt ifra om, i tillegg til mange nestenulykker.



Figur 16: Sammenstøt mellom vilt og kjøretøy fra og med oktober til og med april 2001-2018

Det er i hovedsakelig sammenstøt med elg som gir de største skadene og som utgjør størsteparten av tilfellene. Variasjonen i antall sammenstøt er vanskelig å gi noen god forklaring, men kan ha en viss sammenheng med snøfallet. Vinteren 2011/2012 var relativt snøfattig, også i høyereliggende strøk, mens det under vinteren 2012/2013 har vært større snømengder. I 2017/2018 var det svært store snømengder uten at mengden sammenstøt var nevneverdig stor. Andre faktorer som kan påvirke antall sammenstøt med vilt i trafikken er bestandenes størrelse, vegetasjon langs vegen og rundballer som lagres inntil vegen. Vinteren 2019-2020 var det omkjøring gjennom Etnedal pga. vegarbeid på Fv.33. Dette forklarer høgt antall sammenstøt denne perioden.

Organisering av vald og bestandsplaner

I dag forvaltes ca. 85 % av kommunens areal gjennom flerårige bestandsplaner for elg. Det er etablert totalt 4 bestandsplanområder, mens det resterende arealet på 15 % fordeler seg på fire relativt små vald. Disse forvaltes etter prinsippet om retta avskyting og får sin kvote tildelt fra kommunen årlig.

Hjortejakta forvaltes mer eller mindre etter sammen prinsipp og fordeling som for elg. To av de 4 små valda har også tildelt kvote på hjort fra kommunen.

For rådyr er det etablert 44 mindre vald. Alle får sin tildeling av kommunen som frie dyr ut fra valdets størrelse.

Vektgrenser

Skrapdyr gir grunnlag for nytt dyr på kvota.

For elg settes følgende vektgrenser:

- Kalv: <40kg
- Okse 2,5 år: <165kg
- Ku 2,5år: <150kg

Ungdyr regnes ikke som skrapdyr med annet det er dokumentert skade eller sykdom.

For hjort settes følgende vektgrenser:

- Kalv: <18kg
- Spissbukk: <38kg
- Ungkulle: <35kg
- Eldre kulle: <48kg
- Eldre bukk: <55kg

Skrapdyr som følge av sykdom eller skade må dokumenteres.

For rådyr regnes voksne dyr under 13 kg slaktevekt som skrapdyr. Dersom dyr kasseres pga sykdom eller skade må dette dokumenteres.

Konklusjon og målsettinger

Overordna mål for hjorteviltforvaltningen

Etnedal kommune skal ha en sunn og bærekraftig hjorteviltstamme som gir god avkastning og tar hensyn til andre samfunnsinteresser. Med andre samfunnsinteresser prioriteres i første rekke:

- trafikkskader
- skader på skog
- skader på avling
- annet friluftsliv

Organisatoriske mål

Forvaltningen av hjorteviltbestandene skal i størst mulig grad være grunneierstyrt gjennom flerårige bestandsplaner. Det er et mål å etablere større bestandsplanområder som mest mulig dekker artenes årsleveområder, samt innlemme alt av kommunens areal i bestandsplaner.

Etnedal kommune skal være en aktiv pådriver i arbeidet med organisering av bestandsplanområder, med størst fokus på elg- og hjorteforvaltningen.

Kommunens viltfond kan disponeres i henhold til retningslinjer vedtatt i HU-sak 20/02. Gode samarbeidstiltak som fremmer viltforvaltningen og bedrer jaktorganiseringen over større områder skal prioriteres høyt. Tiltak som kan redusere skader på skog/avling og trafikkulykker skal også prioriteres.

Mål og tiltak for skader på skog, avling og i trafikken

Forvaltningen av hjorteviltbestandene må ha som mål å redusere skadene på skog, avling og trafikk mest mulig. Dette kan gjøres ved å øke kvotene og jakttrykket, samt eventuelt innføre vinterjakt i deler av kommunen for å ta ut skadegjørende dyr. I forhold til skade på avling og trafikk kan også tiltak som inngjerding av rundballer og rydding av vegetasjon langs veger være aktuelt.

Konkrete mål:

- Beitetrykket for furu skal ikke overstige 25 % av årlig kvistproduksjon og beitetrykket for ROS-arter skal ikke overstige 35 % av årlig kvistproduksjon.
- Tapet av avling skal reduseres til maksimalt 50 rundballer per år.
- Antall sammenstøt mellom elg og bil skal reduseres til maksimalt 5 per vinter.

Tiltak:

- For å overvåke beitetrykket må beitetakseringen fortsette med samme hyppighet som frem til nå.
- Fortsette med utvidet jakttid.
- Rydde vegetasjon langs hovedveger.
- Kommunen kan bistå med søknad til Mattilsynet om dispensasjon til vinterforing.
- Sette ned minstearealet.

Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av elgbestanden

Statistikken viser at det fremdeles er betydelige skader på skog og avling, og enkelte vintre mange påkjørsler i trafikken. Statistikken for sett-elg per jegerdag viser også en klar tendens til økende bestand ti siste år. En ser også på vektutviklingen i elgbestanden at det er tegn til at bestanden er for stor. Ut fra dette vil Etnedal kommune øke uttaket på elg i neste planperiode, og har derfor satt ned minstearealet i forskrift om åpning av jakt etter elg, hjort og rådyr og minsteareal for elg-, hjorte-, og rådyrjakt.

Dersom uttaket av kalv/ungdyr holdes på minimum 60 % vil det ikke være noen fare for bestanden ved å opprettholde et høyt uttak, eventuelt øke noe. For å øke kalvevektene bør det søkes å spare større okser i første del av jakta. Generell sparing av dyr over 2,5 år vil være gunstig for å få bedre kondisjon i bestanden.

Konkrete mål:

- Uttaket for perioden 2022-2024 økes sammenlignet med forrige planperiode.
- Uttaket av kalv/ungdyr holdes på minimum 60 %.
- Større okser spares første del av jakta (fram t.o.m. 15. oktober).

Tiltak:

- Sette ned minstearealet og øke kvotene.
- Stimulere til økt jakt.

Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av hjortebestanden

Fra grunneiernes side er det uttrykt ønske om å holde hjortestammen minst mulig. Dette begrunnes med at en stor hjortestamme kan føre til betydelige skader på skog og den kan til dels fortrenge elgstammen.

Konkrete mål:

- Uttaket av hjort skal være høyest mulig.

Tiltak:

- Profesjonalisere hjortejakta gjennom hensiktsmessig organisering og jaktutøvelse.
- Systematisere innrapportering av sett hjort.
- Redusere minstearealet og øke kvotene.
- Se på muligheten for differensiering av tildeling basert på forekomst av hjort.

Mål og tiltak for forvaltning og utvikling av rådyrbestanden

Etnedal kommune har ingen mål om å drive en aktiv forvaltning av rådyrstammen. Kommunen sitt engasjement i rådyrforvaltningen er avgrenset til å fastsette minsteareal, tildele fellingstillatelser og å samle inn jaktstatistikk.

Etnedal, 11.mars 2022

Kari-Elin Solberg Saglien, Miljøvernrådgiver