



Sunndal kommune

# Forvaltningsplan for hjortevilt i Sunndal kommune 2023 - 2026

Vedtatt av Teknikk-, miljø- og kulturutvalget i Sunndal.....

Kraftsenteret mellom fjord og fjell



# Forord

Kommunen har fått et økt ansvar for forvaltning av hjorteviltet. Stortinget vedtok endringer i viltloven 30. Juni 2000 for å tilpasse viltforvaltningen nye utfordringer og målsettinger. Utfordringene gjelder særlig økt fleksibilitet, krav om effektivitet og mer lokal forankring av forvaltningen. Lovendringene betyr økt ansvar, myndighet og virkemidler til kommunene.

I tillegg ble forskriften "Forvaltning av hjortevilt og bever" revidert i 2016.. Forskriften gir føringer i forhold roller og ansvarsfordeling knyttet til forvaltning av hjorteviltet. Lokalnivået har fått betydelig mer ansvar og handlingsrom. Det vil si at kommunene har fått et ansvar for å forvalte viltbestandene slik at disse holder seg sunne og produktive, og dermed kan høstes til inntekt for jaktrettshaverne og til gode for friluftsfolket. Forvaltningsansvaret innebærer også at kommunen må sørge for å avpasse viltbestandenes størrelse i forhold til de skader og ulemper de påfører samfunnet for øvrig.

Forskrift og retningslinjer til forskrift 8. januar 2016 nr 12 om forvaltning av hjortevilt gir i § 3 føringer i forhold til kommunale målsettinger. Den sier at «Kommunen skal vedta mål for utviklingen av bestandene for elg, hjort og rådyr der det er åpnet for jakt på arten(e)»

Teknikk-, miljø- og kulturutvalget i Sunndal har delegert viltansvaret i kommunen og vil vedta denne plan for forvaltning av hjorteviltet. Forvaltningsplanen skal legges til grunn ved utarbeidelse av bestandsplaner for de forskjellige valdene i framtida i Sunndal. Planen er et forsøk på å være konkret, men likevel gi storviltvaldene et handlingsrom ut fra lokale ønsker og behov ved forvaltningen av de lokale bestandene.

Sunndal kommune har mye statistikk, som går langt tilbake i tid, og dette materialet vil være med å danne grunnlaget for mye av den kunnskap og erfaring vi har om hjorteviltet i Sunndal Ved å bruke denne kunnskapen vil kommunen være i stand til å vurdere bestandsstørrelse og sammensetning av kjønn og alder. Dermed vil en også kunne forvente en enda mer presis forvaltning i framtida.

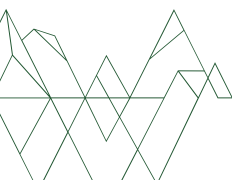
Denne planen omhandler perioden 2023 - 2026 etter at forrige forvaltningsplan var for årene 2019 - 2022.

Forvaltningsplanen er utarbeida av en arbeidsgruppe med følgende sammensetning:

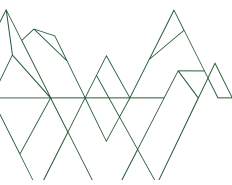
Edgar Gundersen – Teknikk-, miljø- og kulturutvalget  
Jermund Ansnæs – Ålvundfjord vest hjorteviltområde  
Lars Olav Rødset – Ålvundeid og Ålvundfjord øst hjorteviltområde  
Eystein Opdøl – Ålvundeid sør hjorteviltområde  
Kari Marie Jenstad – Øvre Sunndal hjorteviltlag  
Halvard G Hagen – Midtre Sunndal hjorteviltlag  
Jan Erik Holte – Grøa Utmarkslag  
Jan Haugen – Øksendal storvald  
Knut Flatvad – Sunndal bondelag  
Sigbjørn Drøpping – Sunndal skogeigarlag  
Tarald Thorshov – administrasjonen og sekretær i arbeidsgruppa

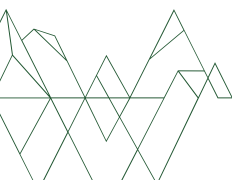
## Innhold

Forord.....	2
-------------	---



<b>1 Bakgrunn for planen</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Hovedmålsetning</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Planforutsetninger</b> .....	<b>6</b>
3.1 Kommunedata .....	6
3.2 Bestandsregulering.....	7
3.3 Skader og utgifter .....	7
3.4 Beslutningsgrunnlaget .....	8
3.5 Tildeling av fellingsløyver.....	8
<b>4 Hjort</b> .....	<b>9</b>
4.1 Utvikling for hjortebestanden.....	9
4.2 Mål for hjorteforvaltninga i Sunndal kommune.....	13
Mål for forvaltningen av hjorten i Sunndal .....	13
Mål for hjortebestanden i Sunndal .....	14
4.3 Rammer for bestandsplaner for hjort.....	14
4.4 Mål for de enkelte områder .....	15
Jordalsgrend/Melkild .....	16
Øksendalen .....	16
Litjdalen/Viklandet.....	16
Sunndalen .....	16
Ålvundeid og Ålvundfjord .....	16
<b>5 Elg</b> .....	<b>17</b>
5.1 Utviklingen i elgbestanden .....	17
5.2 Mål for elgforvaltningen i Sunndal kommune .....	18
<b>6 Rådyr</b> .....	<b>18</b>
6.1 Utviklingen i rådyrbestanden.....	18
6.2 Mål for rådyrforvaltningen .....	19
<b>7 Jakttider</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Fallvilt</b> .....	<b>20</b>
8.1 Påkjørsler i Sunndal .....	20
Tiltak mot påkjørsler .....	20
8.2 Avliving av skadd vilt.....	20
8.3 Skadedyrsfelling.....	21
<b>9 Kommunalt viltfond</b> .....	<b>21</b>
Redigering av retningslinjer .....	21
<b>10 Tidsfrister og forpliktelser</b> .....	<b>21</b>
10.1 Tidsfrister .....	21
10.2 Forpliktelser.....	21





# 1 Bakgrunn for planen

Kravene til en mer nøyaktig hjorteviltforvaltning i Norge har økt med innføringen av bestandsplaner for elg og hjort. Dette krever at vi skaffer oss best mulig oversikt over størrelsen og sammensetningen av de hjorteviltbestandene vi har i kommunen, og den nytte og ulempe disse har for samfunnet. Ut fra dette må vi sette oss målsetninger om hvordan vi ønsker at bestandene skal utvikle seg. En god forvaltning krever i tillegg gjennomtenkte bestandsplaner i de enkelte valdene og gjennomføringsevne for å nå de målene vi har satt oss.

Aktørene i den lokale viltforvaltningen kan i hovedsak deles i to:

- private aktører - grunneiere/rettighetshavere
- offentlige aktører – kommunen, fylkeskommunen, Statsforvalteren

Begge parter har definerte roller i Viltloven og i forskrift om forvaltning av hjortevilt. For å få den lokale forvaltningen til å fungere, er det viktig at begge parter forstår sine roller og oppgaver. For å få til ei god forvaltning er det viktig at begge parter er forutsigbare, ansvarlige og aktive i utføringa av sine respektive oppgaver.

Fra statlige myndigheters side har det vært et mål at all forvaltning av hjort og elg skulle være bestandsplanbasert fra 2006. Sunndal har i nesten nådd denne målsettingen, da 84 % av arealet har plan og 90 % av alle felte hjorter i 2022 ble felt i områder med godkjent bestandsplan. 11 små vald er pr. 2022 ikke med i de større bestandsplanbaserte områdene.

*Forskrift om forvaltning av hjortevilt* slår fast at lokale bestandsplaner skal være i samsvar med kommunens mål for å bli godkjent, (se nedenfor).

§ 15. Krav til bestandsplan for elg og hjort

*Vald eller bestandsplanområder som disponerer et tellende areal på minimum 20 ganger minstearealet kan søke kommunen om godkjenning av en flerårig, maksimalt femårig, bestandsplan for elg og/eller hjort.*

*Bestandsplanen skal inneholde mål for bestandsutviklingen, i samsvar med kommunens mål.*  
*Bestandsplanen skal også inneholde en plan for den årlige avskytingen i antall dyr, som et minimum fordelt på kategoriene kalv, voksne hunndyr og voksne hanndyr, samt spissbukk for hjort.*

*For bestandsplanområder skal planen beskrive hvordan ulike dyrekategorier i fellingskvoten årlig fordeles på de enkelte valdene.*

*Frist for å søke kommunen om godkjenning eller endring av bestandsplan er 1. mai. Søknaden skal underskrives av bestandsplanområdets representant.*

Som grunnlag for å godkjenne lokale bestandsplaner for hjortevilt, må derfor kommunen gjøre vedtak om målsettingen for forvaltning av hjort og elg i kommunen.

## 2 Hovedmålsetning

Hovedmålsetningen med denne kommunale planen er sammenfallende med formålsparagrafene i både *viltloven* og *forskrift om forvaltning av hjortevilt*.

## **Viltloven:**

### *§ 1. lovens formål*

*Viltet og viltets leveområder skal forvaltes slik at naturens produktivitet og artsrikdom bevares. Innenfor denne ramme kan viltproduksjonen høstes til gode for landbruksnæring og friluftsliv.*

## **Forskrift om forvaltning av hjortevilt:**

### *§ 1. Formål*

*Formålet med denne forskriften er at forvaltningen av hjortevilt ivaretar bestandenes og leveområdenes produktivitet og mangfold. Det skal legges til rette for en lokal og bærekraftig forvaltning med sikte på nærings- og rekreasjonsmessig bruk av hjorteviltressursene. Forvaltningen skal videre sikre bestandsstørrelser som fører til at hjortevilt ikke forårsaker uakseptable skader og ulemper på andre samfunnsinteresser.*

## **3 Planforutsetninger**

### **3.1 Kommunedata**

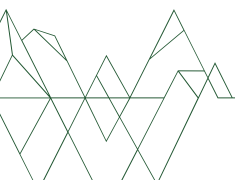
Sunndal kommune kan stort sett beskrives som trange dalføre i et massivt fjellandskap. Av et totalareal på 1712 km<sup>2</sup> ligger ca. 90% over grensa for produktiv skog. Kommunen har en frodig vegetasjon i dalsidene og ned mot fjordene. Av kommunens totale areal er ca. 180 km<sup>2</sup> regnet som skogareal.

Det er 23 fjelltopper over 1800 m o.h, 2151 ferskvann og 259 isbreer i kommunen.

Klimaet er typisk fjordklima med noe innlandspreg i indre strøk. Kommunen har et rikt og variert planteliv og beiter. Denne frodige sommervegetasjonen gir et godt grunnlag for hjortens sommerbeite. Utfordringene er gjerne å ha tilstrekkelig med vinterbeite. Vintrene den siste 20-årsperioden, med noen unntak, har vært milde og dette har gitt lite vinterdødelighet. Dyra var i bedre kondisjon etter disse milde vintre og hadde et bedre utgangspunkt for vekst og produktivitet. Det er likevel klare indikasjoner på at hjortestammen er blitt for stor. Enkelte deler av kommunen har hardt beitede vinterbeiter.

Utviklings og merkeprosjektet for hjort har i Sunndal vist at vi i stor grad har lokale trekk inne i dalene og at mange dyr er nokså stasjonære. GPS data har dokumentert bevegelsesmønstre. Det viser seg også at vi har en del hjort som trekker fra Tingvoll på sommerbeite. Disse vartrekkene starter gjerne i april og varer fram mot 1. juni. Dyra kommer så tilbake til vinterbeiteområdene sine i løpet av høsten. Dette betyr at vi også jakter på en del "Tingvollhjort". Trekk tilbake til vinteroppholdsområdene skjer på høsten til litt forskjellig tid. Per i dag er det ikke noe formelt samarbeid på tvers av kommunegrensene, men erfaringer og kunnskap fra Merkeprosjektet for Hjort vil kunne danne grunnlag for et bedre samarbeid med nabokommuner og mellom Vald på tvers av kommunegrenser.

Av kommunens totale areal på 1712 km<sup>2</sup> er totalt ca. 507 km<sup>2</sup> godkjent som tellende areal for jakt på hjort og rådyr, mens 455 km<sup>2</sup> er godkjent som tellende areal for jakt på elg. Pr. 2022 er det i Sunndal 7 driftsplanområder og 11 små vald som ikke har plan.



## 3.2 Bestandsregulering

Hjortebestandenes størrelse og sammensetning varierer på grunn av endringer i produksjon og dødelighet over tid, i tillegg til inn og utvandring fra området. Vi vet at både hjort og elg kan vandre langt. Erfaringer fra merkeprosjektet viser at vi har en del stasjonær hjort med relativt korte trekk innad i dalførene, samtidig som vi har en del hjort som trekker innover fra Tingvoll. I tillegg er det sikkert en del utvandring av unge dyr (merka spissbuk på Smestad i mars ble skutt som sekstagger på Hanestad i Rendalen i oktober).

Merkeprosjektet for hjort har dokumentert vandringsmønstre for hjorten og gitt muligheter til bedre å estimere hvor stor andel av hjorten som er stasjonær eller gjennomfører trekk. Vi har liten mulighet til å påvirke disse vandringsmønstrene. For å regulere bestanden må man derfor fokusere på faktorer som påvirker dødeligheten og produksjonen i bestanden lokalt.

Undersøkelser av hjort og elg i Norge viser at jakta er den enkeltfaktoren som påvirker bestandene desidert mest, da de aller fleste dyra dør som en følge av jakt. I tillegg kommer noe naturlig dødelighet, spesielt for kalver og svake dyr gjennom harde vintre. I tillegg dør det noen dyr årlig i trafikken.

Hjortebestandens produktivitet er avhengig av flere faktorer. Selv om det ikke er påvist at et skjevt kjønnsforhold fører til redusert produksjon, er det likevel viktig å ha en tilstrekkelig andel bukk i hjortebestandene. Dette for å sikre at nok bukker når fullvoksen alder, da eldre bukk bidrar til en tidligere brunst hos hunndyra. Tidligere bedekking gir igjen tidligere kalving og en lenger vekstsesong for disse som dermed oppnår høyere vekt. God vektutvikling det første året følger dyret livet ut og vil dermed gi større og mer produktive voksne dyr.

Værforhold kan også påvirke hjortedyras produksjon, bla gjennom beitenes utvikling. I år med ugunstige værforhold vil vektene særlig hos kalv og ungdyr bli lavere enn i gode år. Også i tette bestander vil unge dyr på grunn av konkurranse få en dårligere beitetilgang, og en dårligere vektutvikling. En slik dårlig start på livet kan følge denne årsklassens utvikling livet ut. Vekt er vist å være en viktig faktor for når hjortevilt kommer i brunst, andelen 1,5 åringer som kommer i brunst avhenger derfor av vekten de oppnår før sin andre høst. I bestander med sein kalving, dårlig beitetilgang og/eller enkeltår med ugunstig værforhold vil derfor en liten andel av 1,5 årige koller bli brunstige.

## 3.3 Skader og utgifter

Hjortebestanden i Sunndal og på Vestlandet generelt har etter hvert blitt så store, at den gjør betydelig skade på skog og innmark. Hjorten gjør også indirekte skade ved at den påfører enkeltpersoner, staten og kommunen store utgifter i forbindelse med påkjørsler, ettersøk og fjerning av dødt vilt.

Hvert år blir et betydelig antall hjort og rådyr påkjørt i kommunen, med materielle skader på kjøretøy. I de tilfeller dyrene blir drept på stedet, er det Vegvesenet som grunneier som får kostnadene ved å fjerne disse. Dersom dyrene ikke blir drept på stedet er det kommunens plikt etter viltloven å gjennomføre ettersøk for å slå fast om dyret er skadet og må avlives. Kommunen bruker en god del av inntektene til viltfondet til arbeidet med ettersøk i forbindelse med påkjørsler i

trafikken.

## 3.4 Beslutningsgrunnlaget

For å kunne forvalte en hjorteviltbestand over tid er det viktig skaffe seg best mulig kunnskap om bestanden og dens utvikling. Dette er et mål som er vedtatt av sentrale myndigheter i Norge og skal være det bærende prinsippet i hjorteviltforvaltninga. Systematiske innsamlinger av bestandsdata med høy kvalitet er derfor et viktig ledd i en langsiktig forvaltning.

Kunnskapen om hjorteviltbestandene i Sunndal er basert på innsamlede data både i forbindelse med jakt og gjennom resten av året. De beste kildene til kunnskap er de vi har samlet inn systematisk over mange år, slik som fellingsstatistikk, registreringer av irregulær avgang og vårtellinger av hjort. I Sunndal har vi lange tidsserier på flere av disse datagrunnlagene. Dette er god hjelp når man skal se på trender og utvikling av bestandene. De siste 20 årene har SETT HJORT vært et viktig hjelpemiddel i å vurdere utviklinger i bestanden med tanke på sammensetning av alder og kjønn, og tetthet.

I tillegg til disse dataene får vi noe informasjon fra beiteundersøkelser og taksering av skader både av innmark og skog. Å bidra til mer kunnskap og fakta rundt omfang og betydning av beiteskader på innmark og skog er også viktige oppgaver for rettighetshavere og forvaltningen framover.

## 3.5 Tildeling av fellingsløyver

Tildeling av fellingsløyver gjennom bestandsplan (§18 2. avsnitt) eller gjennom rettet avskyting (§18 3. avsnitt) i hjorteviltforskriften baserer seg på gjeldende minsteareal. Det er kommunen som fastsetter minstearealet gjennom forskrift, jfr. § 6 i hjorteviltforskriften.

### **Minstearealet for hjort i Sunndal er per 1.1. 2023:**

"Gamle Sunndal"	2000 daa
Resten av kommunen	1000 daa

### **Minstearealet for elg i Sunndal er per 1.1.2023:**

Hele kommunen	8000 daa
---------------	----------

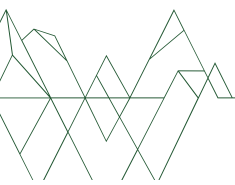
### **Minstearealet for rådyr i Sunndal er per 1.1.2023:**

Hele kommunen:	1000 daa
----------------	----------

Ved tildeling av fellingstillatelser og godkjenning av bestandsplaner kan kommunen fravike minstearealet med inntil 50 %.

De 11 valda som ikke har godkjent bestandsplan får tildelt kvote etter målrettet avskyting med hjemmel i hjorteviltforskriftens § 18. Planområdene har fri tildeling av rådyr.

### **§ 18. Fellingstillatelser for hjort og elg**





*Kommunen tildeler årlig fellingstillatelser for elg og hjort til godkjente vald med et tellende areal som minimum tilsvarer minstearealet. Fellingstillatelsen gjelder innenfor det godkjente valdet.*

*For vald eller bestandsplanområder med godkjent bestandsplan skal fellingstillatelsene vise antall dyr uten spesifisering på alder og kjønn, og avskytningen skal utføres i samsvar med alder og kjønn i godkjent bestandsplan. For bestandsplanområder tildeles fellingstillatelsene hvert enkelt vald.*

*For vald uten godkjent bestandsplan beregnes antall fellingstillatelser ved å dividere valdets tellende areal med gjeldende minsteareal. Fellingstillatelse skal fordeles på følgende kategorier*

- a) elg: kalv (½ år), voksne hunndyr (1½ år og eldre), voksne hanndyr (1½ år og eldre),*
- b) hjort: kalv (½ år), voksne hunndyr (1½ år og eldre), spissbukk (buk med ugreina gevir), og voksne hanndyr (1½ år og eldre).*

*For begge artene kan kalv felles i stedet for voksne dyr.*

Kommunen skal sende fellingstillatelsen til valdansvarlig representant innen 15. juni.

Kommunen kan etter søknad gi tillatelse til kvotefri jakt på rådyr i vald eller bestandsplanområde som med et tellende areal som er større enn 20 ganger minstearealet, eller minst 10 000 dekar (jfr. § 20).

## 4 Hjort

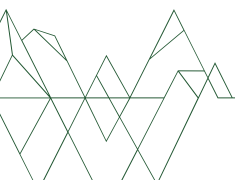
### 4.1 Utvikling for hjortebestanden

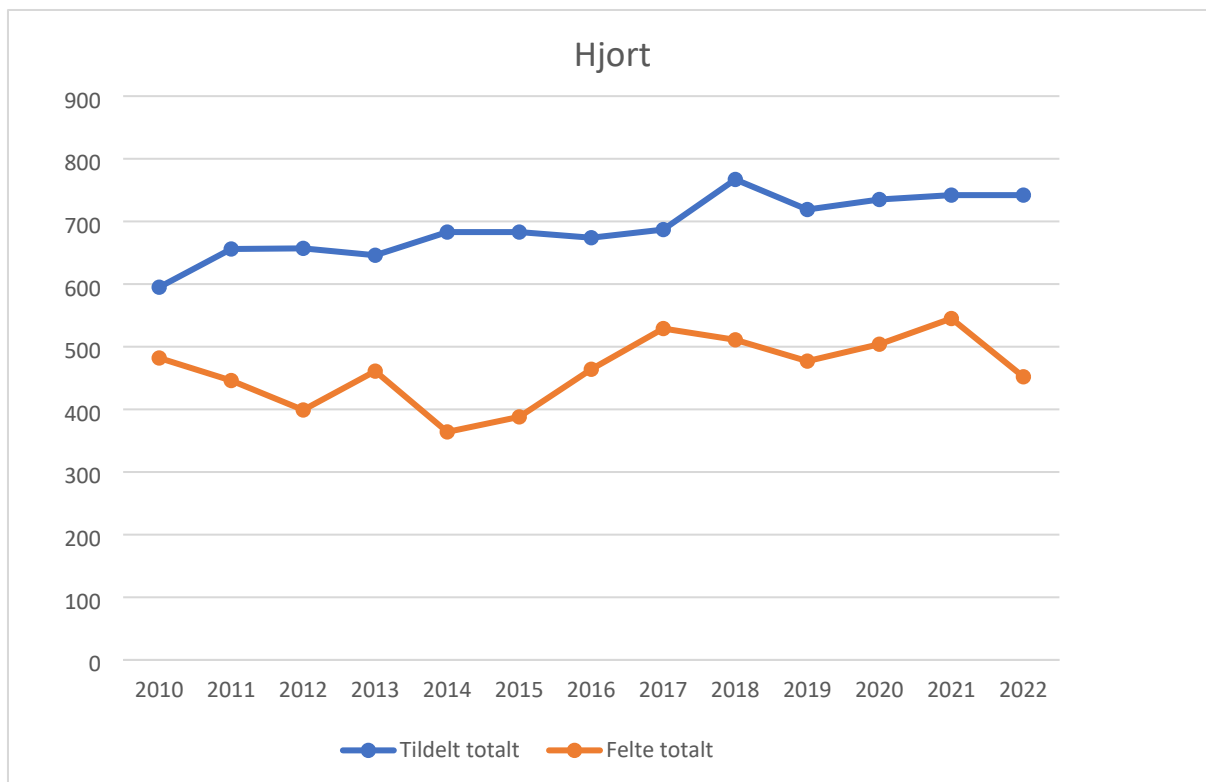
Fra 1990 til 2005 økte avskytinga fra 97 til 265 hjort i Sunndal. Fra 2005 – 2010 økte avskytinga fra 265 til 482 hjort. Fra 2010 – 2013 var det en svak nedgang i avskytinga fra 482 hjort til 461 (435 i snitt fra 211 – 2013) mens det var en markant nedgang til 364 felt hjort i 2014. Det er en nedgang på 16 % fra snittet 2011-2013. Fellinginga har så økt igjen til en ny historisk topp på 545 dyr i 2021.

Fellingsprosenten har vært høy siden man fikk på plass organiseringen. Høy fellingsprosent og god sammenheng mellom tildelte dyr og felte dyr er viktig for å ha en målstyrt forvaltning.

Fellingsprosent gikk ned fra 81 % i 2010 til 53 % i 2014. I 2021 var fellingsprosenten på 73 %

I planen fra 2019 - 2022 var det definerte målet at hjortebestanden bør reduseres. Målet er ikke oppnådd, stammen er i beste fall flata ut på et for høyt nivå.

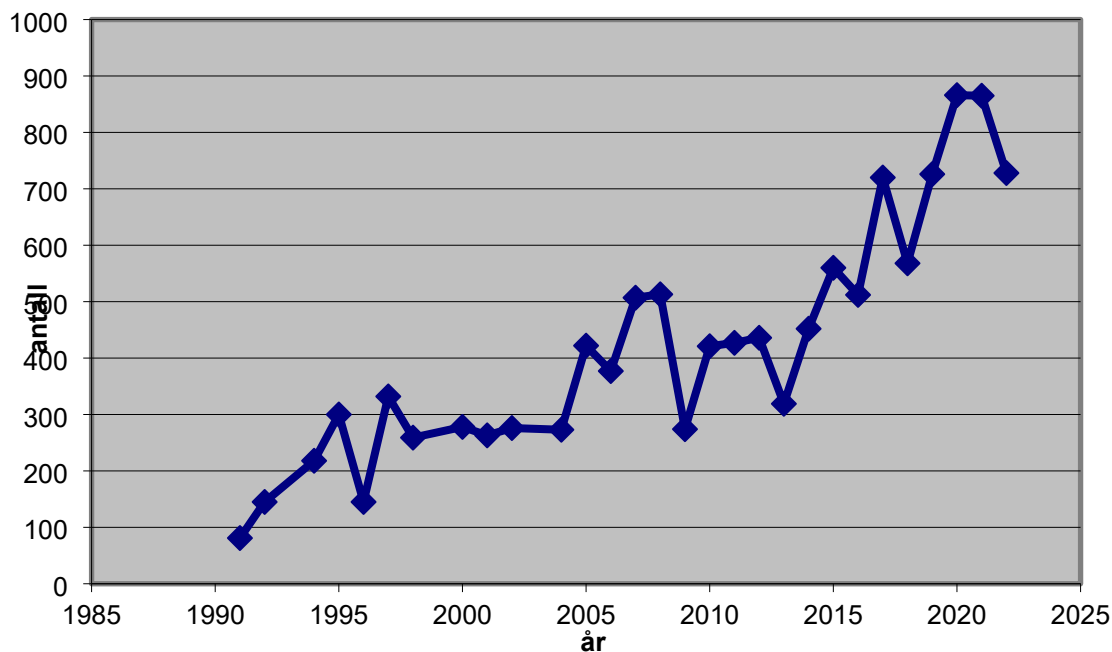




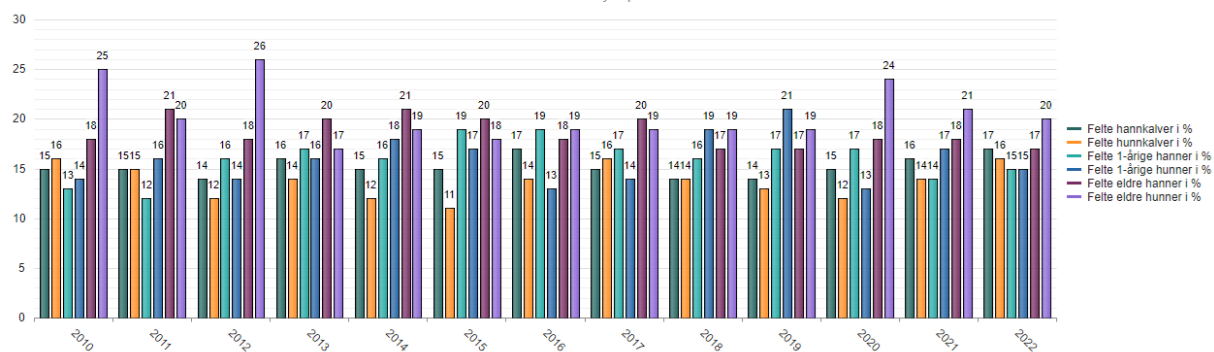
Figur 1: Utviklingen i avskytning og tildeling av hjort i Sunndal kommune fra 2010 til 2022.

Kommunen har over lang tid gjennomført vårtellinger på innmark ved hjelp av frivillige og interesserte personer i kommunen. For Sunndal har vi dataserier på vårtellinger helt siden 1991 og fram til i dag (se figur 2). Unntaket er 1993, 1999 og 2003 hvor det ikke ble gjennomført vårtelling. Flest mulig vårtellinger er viktig, slik at man har et best mulig grunnlag for å vurdere størrelsen på vårbestand. Fordelen med å gjennomføre flere tellinger er at man ikke blir så avhengige av værforhold, samt faktorer som spredning av gjødsel m.m. Den kommunale tellingen gjennomføres av et tellekorps der flere av personene har vært med i mange år. Det er viktig at gjennomføringen blir gjort på samme måte hvert år. Vårtellinger kan gi en indikasjon på utvikling i stammen, spesielt over tid. Det enkelte år kan resultatet variere voldsomt. Derfor er det lagt opp til alternative telledatoer hvis spredning av husdyrgjødsel eller værforhold medfører at resultatet ikke er representativt. Vi vet heller ikke med sikkerhet hvor stor del av bestanden vi greier å telle, men andelen telte dyr av totalbestanden antas å endres lite over år. Tallene for Sunndal gir en indikasjon på at hjortebestanden er i vekst. Dette er litt vanskelig metode i en kommune der det er stor spredning på når våren kommer og at våren ofte kommer veldig fort og det kan bli grønt på skogen samtidig som det blir grønt på jordene.

## Vårtelling hjort

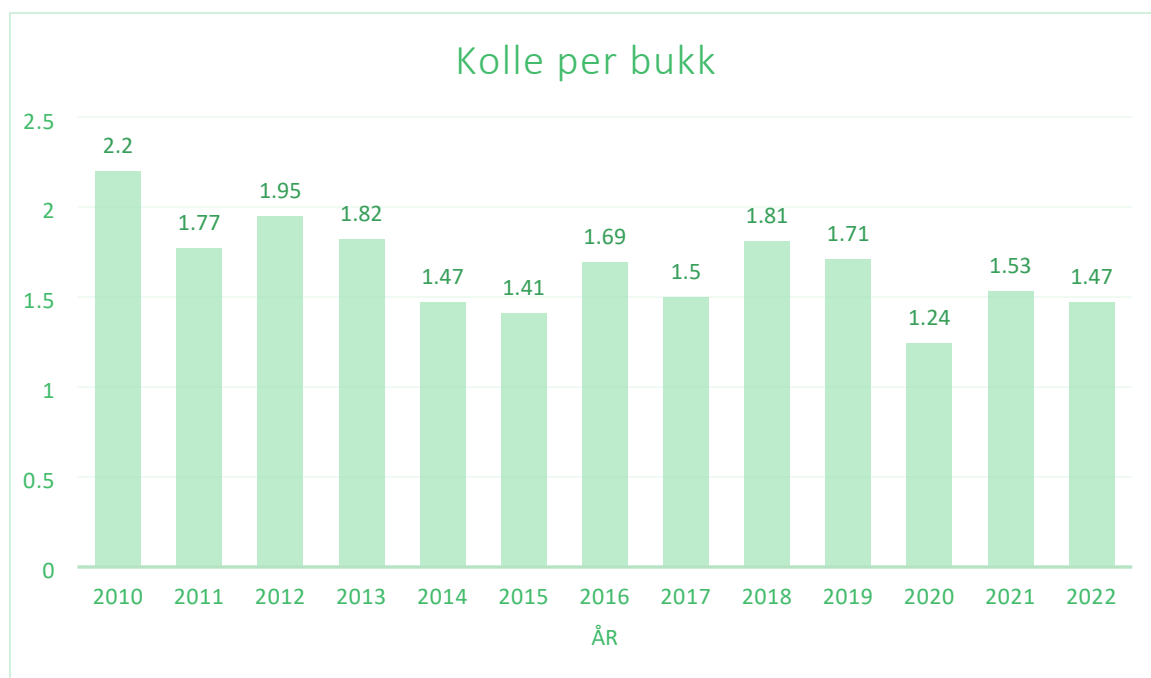


Figur 2: Utvikling i antall hjort som er telt på innmark (Det ble ikke gjennomført tellinger i 1993, 1999 og 2003).



Figur 3: Felte dyr i Sunndal fordelt på kjønns og alderskategorier fra 2010 til 2022.

Samlet sett har avskytingen fordelt på unge og eldre dyr vært tilfredsstillende både for det enkelte år og flere år samlet i Sunndal siden 2005. Andelen hanndyr i jaktuttaket på 90-tallet var uten tvil for høyt i forhold det totale antall bukker man hadde i bestanden. Det skjeve kjønnsforholdet starter gjerne med at det skytes mange flere 1,5 årige bukker enn 1,5 årige koller. Dette var typisk på begynnelsen av 90-tallet, og først i 2009 ble det skutt like mange spissbukker som fjorkoller totalt sett. De siste årene har nå uttaket blitt ganske jevnt fordelt mellom hann og hunn på 1,5 årige. Dette bør gjøre det lettere å få til en god kjønnsstruktur i bestanden.



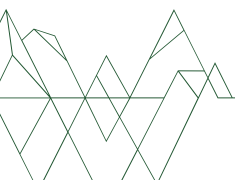
Figur 4: Fordelingen sett kolle per bukk totalt sett i Sunndal kommune i perioden 2010 – 2022.

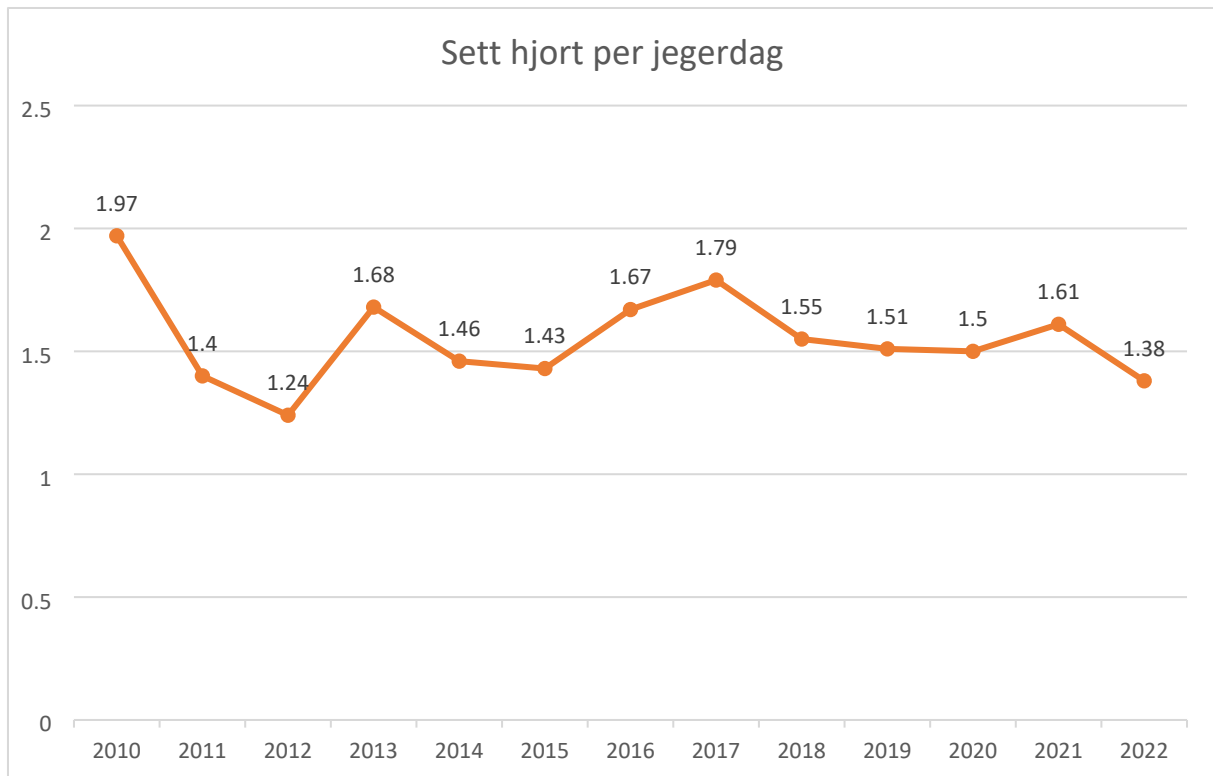
I en voksende bestand vil skjevheter i jaktuttaket ikke ha så stor betydning for sammensetningen i bestanden. I forbindelse med en reduksjon av bestanden vil derimot små skjevheter i jaktuttaket kunne gi et skjevt kjønnsforhold i den gjenværende bestanden. Det er derfor en større utfordring å beholde en bestand med god kjønns sammensetning ved en reduksjonsavskyting. Målene i uttaket må derfor være deretter.

For Sunndal sin del resulterte et skjevt uttak fordelt etter kjønn tidlig på 90-tallet til et dårlig bukk/kolleforhold for store deler av kommunen, og i tillegg var alderen på hanndyra lav. Dette skyldtes et hardt jakttrykk på bukk over tid, som resulterte i at veldig få bukker rakk å bli gamle. For å forsøke å bøte på det skjeve kjønnsforholdet og få flere eldre bukker i bestanden, satte man i gang reguleringer i uttaket som førte til at færre voksne bukker ble felt. For bestandsplanområdene er det mål om lik fordeling mellom kjønn på uttaket, hvilket de fleste er i ferd med å oppnå. Resultatet av mer forsiktig høsting av eldre hanndyr blir forhåpentlig vis at gjennomsnittsvekter og alder på felte hanndyr går opp.

I Sunndal er det indikasjoner på at bestanden av hjort fremdeles er i vekst. Fordelinga på kjønn og alder på uttaket har vært bra, 25 – 30 % kalv, ca. 30 % ungdyr med jevn kjønnsfordeling og ca. 40 % eldre dyr med litt flere ho enn hanndyr.

I en stamme med balansert kjønnsfordeling er det spesielt viktig å skyte på tvers av alle kjønns- og alderskategorier. Finnes det skjevheter i eksisterende kjønns- og aldersstruktur er det spesielt viktig at man tar hensyn i målsettingene under gjennomføring av avskyting. Man må rette opp et skjevt kjønnsforhold gjennom et mindre uttak av hanndyr og heller skyte flere eldre og yngre hunndyr.





Figur 5: Sett hjort per jegerdag i Sunndal kommune i perioden 2010 - 2022.

## 4.2 Mål for hjorteforvaltninga i Sunndal kommune

Hjortebestanden er fremdeles i vekst og lokalt er det store skaller og ulemper som følge av for stor konsentrasjon av hjort. Dette gjør at Sunndal bør ha som mål å redusere bestanden av hjort i kommunen totalt sett.

For å nå målsetningen om en sunn og produktiv bestand og en forutsigbar bestandsutvikling, er det viktig å ha en viss andel dyr innen alle kategorier. Det vil si at vi må arbeide for en bestand med en tilstrekkelig andel eldre dyr og et balansert kjønnsforhold.

### Mål for forvaltningen av hjorten i Sunndal

- ✓ Sunndal kommune skal gjennom kommunal hjorteviltforvaltning gi planområdene muligheter til å forme en sunn og livskraftig hjorteviltstamme, med et bestandsnivå som ikke forårsaker for store ulemper for biologisk mangfold, jord- og skogbruk.
- ✓ Som et ledd i en god bestandsforvaltning skal kommunen samle inn data og utarbeide statistikk som er til hjelp for å vurdere utviklingen i hjorteviltbestandene. I tillegg skal det videreføres vårtellinger i kommunal regi.
- ✓ Kommunen skal i planperioden arbeide for å kartlegge og iverksette tiltak som kan redusere antallet påkjørsler av hjortevilt.
- ✓ Valda i Sunndal skal utføre sine oppgaver i henhold til de krav loverket stiller og retningslinjer som gis av Sunndal kommune.
- ✓ Det skal arrangeres et vintermøte i Sunndal hvor alle driftsplanområdene er representert og

kommunen fungerer som sekretariat. Det skal arbeides med overordnede problemstillinger vedrørende hjorteviltforvaltningen i Sunndal.

## Mål for hjortebestanden i Sunndal

- ✓ Totalbestanden av hjort i kommunen bør reduseres. Det er viktig å holde trykket på avskytinga oppe for å unngå vekst.

### Tiltak:

Samtlige jaktområder organiseres i driftsplanområder.

Kart over jaktområdene digitaliseres og tellende areal måles i henhold til hjorteviltforskriftens bestemmelser.

Innsamling av materiale

- ✓ Kommunen skal utføre minimum 2 bestandstellingene om våren. Disse tellingene skal være koordinert og gjennomføres på samme dato.
- ✓ Kommunen søker om utvida jakttid til 31. januar.
- ✓ Alle vald med sine respektive jaktfelt skal levere rapporter og skriftlig materiell, føre og levere SETT HJORT, samle inn slaktevekter slik Sunndal kommune stiller krav om. Sett hjort og slaktevekter skal føres på [www.settogskutt.no](http://www.settogskutt.no) fortløpende.
- ✓ Planområdene anmodes om å; organisere salg av kjøtt, kjølelagring, transport av slakt.

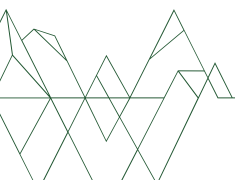
### Avskytning:

- ✓ Valda skal sørge for en tilstrekkelig tildeling og avskytning av hjort i forhold til de måla som til enhver tid er satt.
- ✓ Etter at man har fått den bestandsstørrelsen man ønsker, skal kjønnsforholdet blant skutte dyr i alle alderskategorier være tilnærmet 1:1.
- ✓ Andelen kalv og ungdyr bør minimum utgjøre 55 % av alle skutte dyr, der kalv bør utgjøre minimum 20 % av totalt antall skutte dyr.
- ✓ Etter at bestandsnivået er kommet ned på et ønskelig nivå, bør andelen voksne dyr 2,5 år og eldre, ikke overstige 45 % av totalt antall skutte dyr.
- ✓ Andel eldre kolle bør økes til 25 % for å redusere bestand.
- ✓ Bestandsplanene skal inneholde konkrete tiltak for uttak av skadedyr.

## 4.3 Rammer for bestandsplaner for hjort

En planmessig bestandsforvaltning av hjort krever at en samarbeider over store områder, og ideelt sett inkluderer hele leveområdet til hjortebestanden jfr. villreinforvaltninga. Det er likevel en del praktiske hensyn i forhold til organisering og bygdevis tilhørighet som gjør at vi må ta flere små skritt i retning av den ideelle organiseringen.

Maksimal lengde på en driftsplan settes gjennom denne planen til 4 år. Dette begrunnes med at det



kan skje relativt mye i en hjortebestand i løpet av så lenge som 4 år, og det kan være behovet for å korrigere kurs.

Valdene oppfordres til å innføre interne regler som stimulerer til ønsket avskyting. Kommunen oppfordrer derfor til at de interne reglene ved feilskyting av små voksne koller på ungdyrkort er romslige.

Regler om skrapdyr og vektgrenser for disse er interne regler i valdet for å oppnå en ønsket sammensetning i jaktuttaket, det er ønskelig at disse vektgrensene samordnes. Dersom dyret ikke er så lite at det kasseres av viltnemnda, bør de gå av valdets avtalte fellingskvote og ikke av den feltvise tildelingskvoten. Her vil det være forskjellige ordninger i ulike planer om bl.a. nedklassifisering av voksne til ungdyr og fra ungdyr til kalv. Kommunen akseptere planområdenes interne regler ved å godkjenne bestandsplanen, men det er viktig at det som rapporteres er i tråd med faktisk alder.

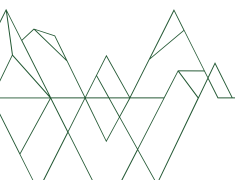
Rammer for bestandsplaner:

- ✓ Bestandsplaner skal inneholde målsetning for bestandsutvikling i tråd med de kommunale målsetningene.
- ✓ Bestandsplaner skal inneholde plan for årlig avskyting fordelt på alder og kjønn. Inklusiv maksimalt antall dyr som kan skytes et enkelt år, på bakgrunn av overføring av kvote fra ett år til et annet. Maksimalt antall dyr som kan tildeles og skytes et enkelt år er det årlige planlagte uttaket sammen med ekstradyrkvoten. Ekstradyrkvoten kan ikke være større enn 10 % av det samlede planlagte uttaket av hjort for planperioden.
- ✓ Planer for godkjenning skal være levert inn til kommunen for godkjenning innen 15. mai.
- ✓ Kommunal forvaltningsplan med målsettinger for forvaltning av hjortevilt vurderes årlig og revideres senest i 2023 og deretter minst hvert 4. år.
- ✓ Kommunen gir tilskudd fra viltfondet til etablering av planområdene i tråd med vedtatt regelverk for viltfondet.

## 4.4 Mål for de enkelte områder

Planene for de enkelte områdene må tilpasses kommunens overordnede mål om å redusere bestanden. I enkelte områder er det likevel rom for å øke sommerbestanden av hjort. En reduksjon av vinterbestandene i overvintringsområdene vil kunne føre til at det vil være vanskelig å øke bestandene i disse områdene. Trekkende dyr utgjør en stor del av sommerbestanden. Gjennom GPS-merkeprosjektet har vi fått avdekket en del trekk som hjorten gjør. Derfor er det viktig å være klar over at en god del av bestanden man enten jakter på eller observerer høst og vinter, gjerne kan være et annet sted på sommeren. Det kan også bety at det er andre planområder eller også andre kommuner som er med å legge premissene for jaktuttaket.

Områdeinndelingen under er ikke sammenfattende med de eksisterende planområdene, men mer en gruppering av nærliggende områder med tilnærmet like problemstillinger. Vurderingene fra kommunen om bestanden bør økes, reduseres eller stabiliseres er retningsgivende og vurdert ut ifra situasjonen i år 2023. De konkrete valg og prioriteringer må gjøres av hvert planområde.



## Jordalsgrend/Melkild

Bestanden kan økes noe.

Her er det ikke mye hjort. Avskytningsprosenten er lav. Beiteforholde er bra. Hjorten trekker herfra ved snøfall til Øksendalen og Nettet.

## Øksendalen

Bestanden bør reduseres.

Bestanden er i vekst og altfor stor. Presset på vinterbeite er for hardt. Det er en del beiteskade på dyrkamark og store skogskader i nedre del av dalen. GPS-merking av hjort har vist at voksne dyr holder seg i dalen hele året. Påkjørselsproblematikken ble betydelig redusert etter at Øksendalstunnelen ble åpnet.

## Litjdalen/Viklandet

Bestanden kan økes.

Her er det ikke mye hjort. Avskytningsprosenten er lav. Beiteforholde er bra.

## Sunddalen

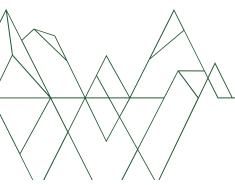
Bestanden bør reduseres.

Bestanden kan se ut til å ha stabilisert seg det siste året. Vinterbeiteområdene er hardt pressa. Det er en del skade på dyrkamark og almen står i fare for å bli utrydda. GPS-merking av hjort har vist at voksne dyr holder seg i dalen hele året. Påkjørselsproblematikken ble vesentlig bedra etter at vegvesenet hogde skogen i 6 metersbelte fra rv70, men har de siste årene økt igjen.

## Ålvundeid og Ålvundfjord

Bestanden bør reduseres.

Bestanden er i vekst og alt for stor. Skadene på dyrkamarka som drives aktivt og på deler av skogen er for stor. GPS-merking av hjort har vist at en del hjort fra Tingvoll trekker gjennom område til sommerbeite i Trollheimen. Påkjørselsproblematikken ble vesentlig bedra som følge av skogrydding langs vegen og flytting av rundballelager, men har økt igjen. Det bør samarbeides med Meisingset ved utarbeidelse av bestandsplaner



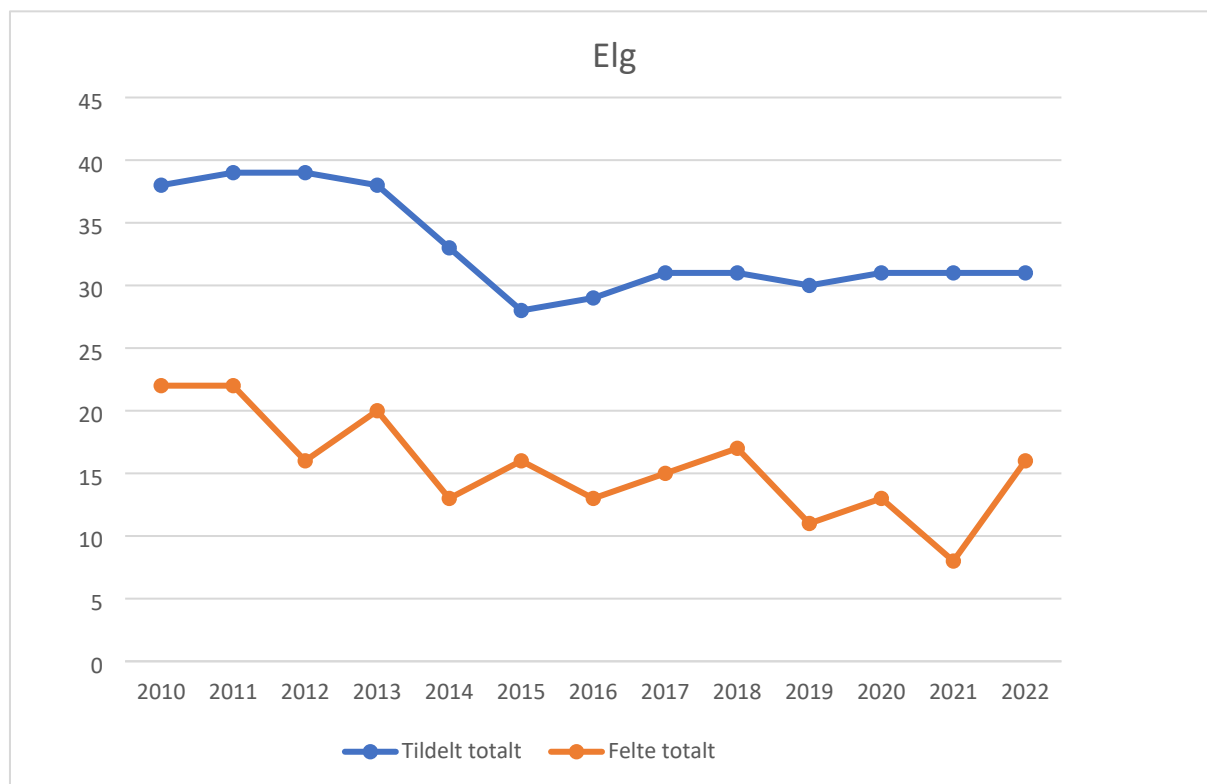


## 5 Elg

### 5.1 Utviklingen i elgbestanden

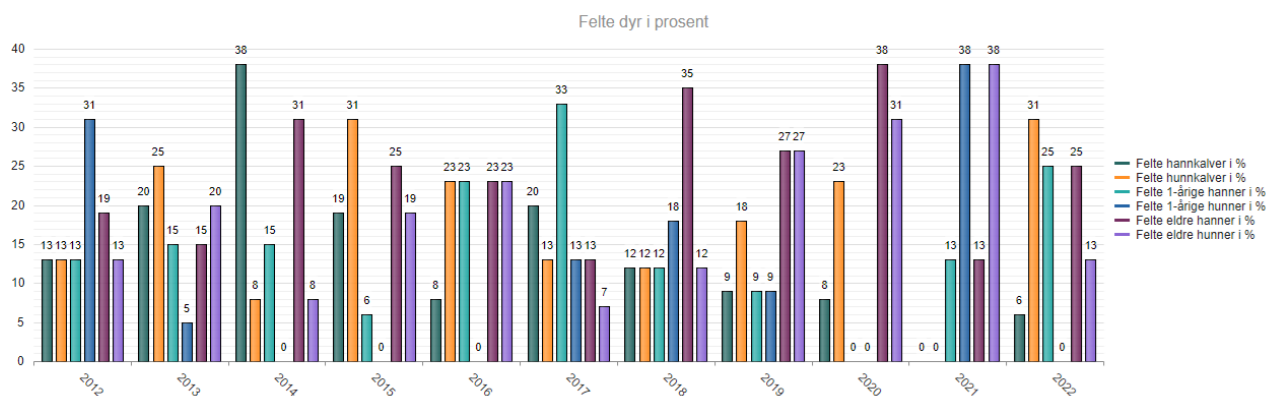
Elgbestanden i Sunndal må sies å være relativt liten. Uttaket de fem siste årene har variert mellom 8 og 17 dyr. Før 2006 var det stabilt 11-12 dyr hvert år. Så i 2006 ble 16 dyr felt og året etter 18. Tabellen under viser utviklingen over tildelte og felte dyr fra og med 2010.

Opprinnelig var Gjøra sett på som det området det var mest elg i og hovedtyngden av dyra ble felt der. Etter hvert vokste stammen mest på Ålvundeid og Ålvundfjord og de fleste dyra ble felt her. De siste 15 årene har det også blitt felt elger i Øksendal. På Ålvundeid og Ålvundfjord ble det skutt ca. 12 dyr hvert år t.o.m. 2013. I 2014 ble det skutt 4 elger. Ut i fra jaktbart arealet som ligger til grunn, og observasjoner på "sett elg skjema", var den største tettheten av elg i perioden 2002 - 2013 Ålvundeid og Ålvundfjord. Det så ut til å snu seg til en kraftig nedgang i 2014. Elgstammen på Gjøra og Øksendalen er stabil.



Figur 6: Tildelte og felte dyr i perioden 2010 - 2022.

Målsettingen i Sunndal har vært at man skal prøve holde elgstammen nede på et relativt lavt nivå som et supplement til hjorten som er Sunndal sitt viktigste hjortevilt. De områdene det er mest elg har en del skader på skogen. Vi har lite konkret kunnskap om elgens bevegelser, men vi vet at vi deler elgstammene med nabokommunene.



Figur 7: Felte dyr fordelt på alder og kjønn 2012 - 2022.

## 5.2 Mål for elgforvaltningen i Sunndal kommune

Bestanden av elg i Sunndal skal være på et slik nivå at ulemper og skogskader områdevis ikke blir for store. Elgen skal være et verdifullt supplement til hjorten som hovedviltart med tanke på jakt.

- ✓ Sunndal kommune skal legge til rette slik at bestandsområdene kan forvalte elgen etter de prioriteringer driftsplanene legger for rettighetshaverne, innenfor rammene av sentrale bestemmelser.
- ✓ Det skal arbeides med å finne ut hvorfor vektene på unge dyr (kalv/ungdyr) er lave.
- ✓ Elgstammen skal ha en kjønns- og aldersmessig sammensetning som legger til rette for en sunn og produktiv elgstamme med økende slaktevekter på unge dyr.

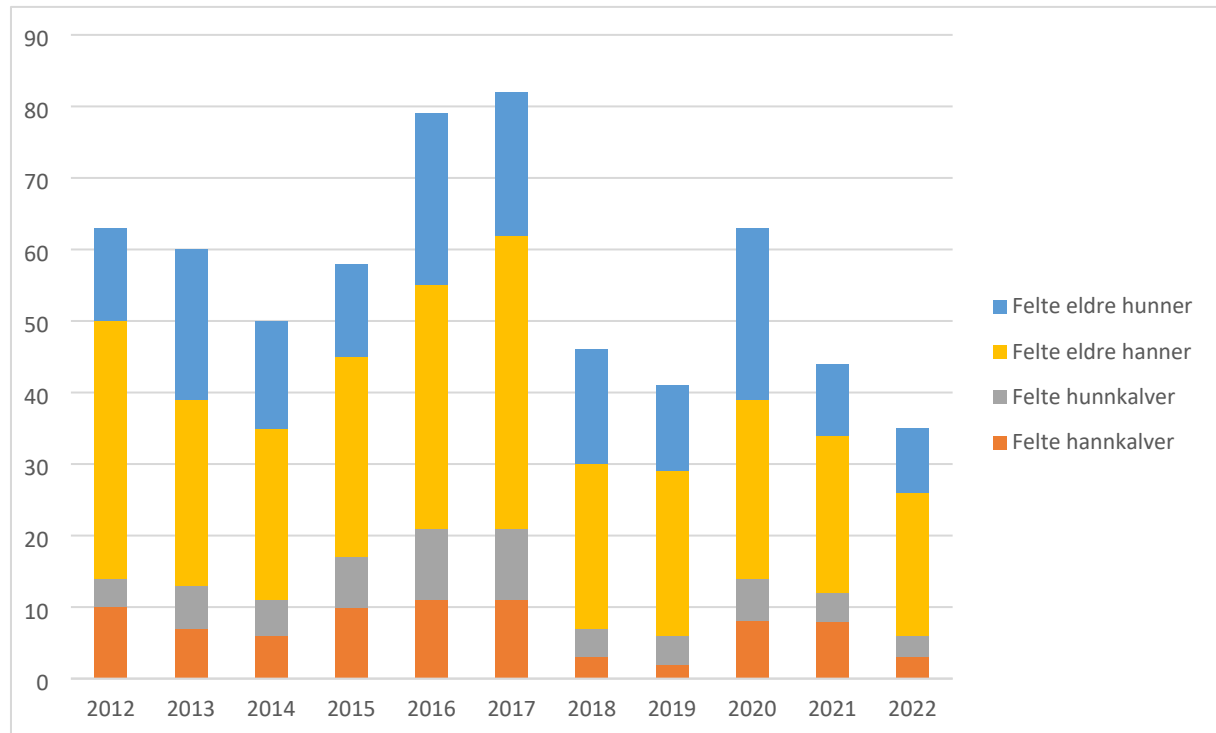
## 6 Rådyr

### 6.1 Utviklingen i rådyrbestanden

Det har i Sunndal som i mange andre kommuner i Norge, vært lite fokus på rådyrbestanden. Bestandsstørrelsen svinger voldsomt og årsaker til dette kan være revebestand, gaupe, klima, jaktuttak av produktive dyr, trafikkpåkjørslar m.m.

Med forlenget jakttid på hjort og elg har nok rådyret fått mindre prioritet hos jegerne. Tidligere ble rådyrjakt for mange satt i gang først når hjortejakta var ferdig, ca. 1 ½ mnd. før jul. Med jakttid på

alle tre hjorteviltarter helt til 23.12, er det ikke unaturlig at det minste hjorteviltet får minst fokus. Dagens situasjon er at en del jakter rådyrbukk og det felles noe rådyr i forbindelse med annen jakt på hjort eller elg. Rådyret har et uforløst potensial, fordi Sunndal har mange gode rådyrlokalteter. Her er det mulig å forvalte rådyret gjennom fornuftig høsting. Det lave jaktuttaket vi har gjort gjør det mulig for rettighetshaverne å selge mer rådyrjakt, uten at dette går ut over hjortejakta.



Figur 8: Felte rådyr per år i perioden 2012 - 2022 fordelt på kategorier dyr.

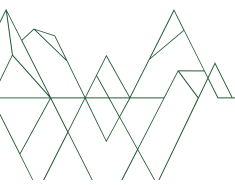
## 6.2 Mål for rådyrforvaltningen

Det stilles ikke krav i hjorteviltforskriften om at det skal foreligge bestandsplan for å få godkjent kvotefri jakt på rådyr, men i §20 står det at kommunen kan kreve at det foreligger en avskytingsplan for rådyr før kvotefri jakt på rådyr tillates Valdene bør ta ansvaret for å forvalte rådyrstammen på en faglig forsvarlig måte, og innarbeide rådyrforvaltningen i driftsplanene.

- ✓ Rådyrforvaltning i Sunndal skal legge til rette for en bedre utnyttelse av rådyret som viltressurs. Det betyr tiltak som bedrer forholdene til rådyret med tanke på overlevelse og utvikling av sunne og friske dyr, og dermed en bestand med høy produktivitet.
- ✓ Planområdene skal øke sitt fokus og sin interesse rundt forvaltning av rådyrbestandene.
- ✓ Kommunen skal iverksettes tiltak langs vei for å redusere antallet påkjørsler av rådyr.

## 7 Jakttider

Det er følgende jakttider på hjortevilt i Sunndal i perioden 2022 – 2028:



Hjort	01.09 – 23.12
Elg	25.09 – 23.12
Voksen rådyrbukk	10.08 – 23.12
Rådyr	25.09 – 23.12

## 8 Fallvilt

### 8.1 Påkjørsler i Sunndal

Antallet påkjørsler i Sunndal har vært økende med økende viltstamme på hjort. De siste årene har sammenstøt mellom bil og hjortevilt, der hjorteviltet er dødt eller senere skutt ligget på mellom 36 - 41 tilfeller i året. Gjerne er det periodene på høsten når det første snøfallet kommer som er utsatt og også ettervinteren når dyra trekker ned mot innmark for å finne mat og dermed krysser veiene. Sammenstøtene ender med forskjellige utfall. I noen tilfeller dør dyret på stedet, andre ganger må viltneemnda avlive dyrene på stedet da de har store skader. Hvis dyret greier å flykte må det iverksettes ettersøk. I slike tilfeller ender ettersøket enten med at dyret letes opp og avlives hvis det er skadet, eller blir "friskmeldt" hvis adferden ser normal ut. I en del tilfeller blir ikke dyret funnet, og da må man forutsette at det har kommet fra sammenstøtet uten skader. Det kommunale viltfondet har ikke ubetydelige utgifter i forbindelse med ettersøk av trafikkskadet vilt.

På tross av Sunndal sin store hjortestamme, er likevel rådyret nesten like ofte offer for påkjørsler i Sunndal. Dette skyldes både rådyrets adferd og dets områdebruk. Rådyrene har gjerne lyst til å bevege seg ned mot sjøen og kulturlandskapet og må ofte krysse veier i den forbindelse. Hjorten virker også å være noe mer årvåken overfor trafikk enn det rådyret er. Det er svært få tilfeller av elgpåkjørsler.

Vegvesenet har rydda skog 6 meter fra vegskulderen gjennom det meste av kommunen. Dette er et effektivt tiltak mot påkjørsler, Bioforsk på Tingvoll har utrede effekten av ryddinga langs rv 70 i Sunndalen og dokumentert at det reduserte antall påkjørsler.

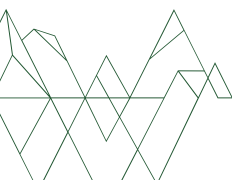
#### Tiltak mot påkjørsler

- ✓ Kommunen vil undersøke muligheten for bruken av lysblinkende varselskilt for vilt. Erfaringene fra Tingvoll og Romfo har vært gode.

### 8.2 Avliving av skadd vilt

Under jakt er jeger pålagt å avlive og ivareta skadd vilt. Avliving skal meldes til kommunen.

Utenom jakttid tas avgjørelsen om skadd vilt skal avlives av kommunen.



## 8.3 Skadedyrsfelling

Søknad om uttak av skadedyr avgjøres administrativt av kommunen.  
Eventuell tillatelse gis da på dyret/dyrene som forårsaker skaden.

## 9 Kommunalt viltfond

Teknikk-, miljø- og kulturutvalget er fondsstyre for kommunalt viltfond.  
Fondet skal forvaltes etter reglene i «Forskrift om kommunale og fylkeskommunale viltfond og fellingsavgift for elg og hjort».

I tillegg har kommunestyre vedtatt «Retningslinjer for bruk av kommunalt viltfond i Sunndal kommune» 02.05.2018, k-sak 37/18

### Redigering av retningslinjer

- ✓ Kommunen tar inn i retningslinjene at det kan gis tilskudd til inngjerding av foringsplasser for husdyr.

## 10 Tidsfrister og forpliktelser

### 10.1 Tidsfrister

Oppgave	Tidsfrist	Ansvarlig
Søknad om godkjenning av plan/vald	1. mai	Planområdene
Godkjenning av planer	15. juni	Sunndal kommune
Utsendelse av fellingstillatelser/papirer	15. juni	Sunndal kommune
Leverer papirer/rapporter etter at jakta er ferdig	10. januar	Planområdene

### 10.2 Forpliktelser

Oppgave	Tidsfrist	Ansvarlig
Gjennomføre vårtelling etter etablert ordning	April	Sunndal kommune
Leverer inn dokumenterte ettersøksavtaler	1. august	Planområdene/jaktfelta
Videreformidle høringer etter viltloven til bestandsplanområdene, bondelaget og skogeierlaget		Sunndal kommune

