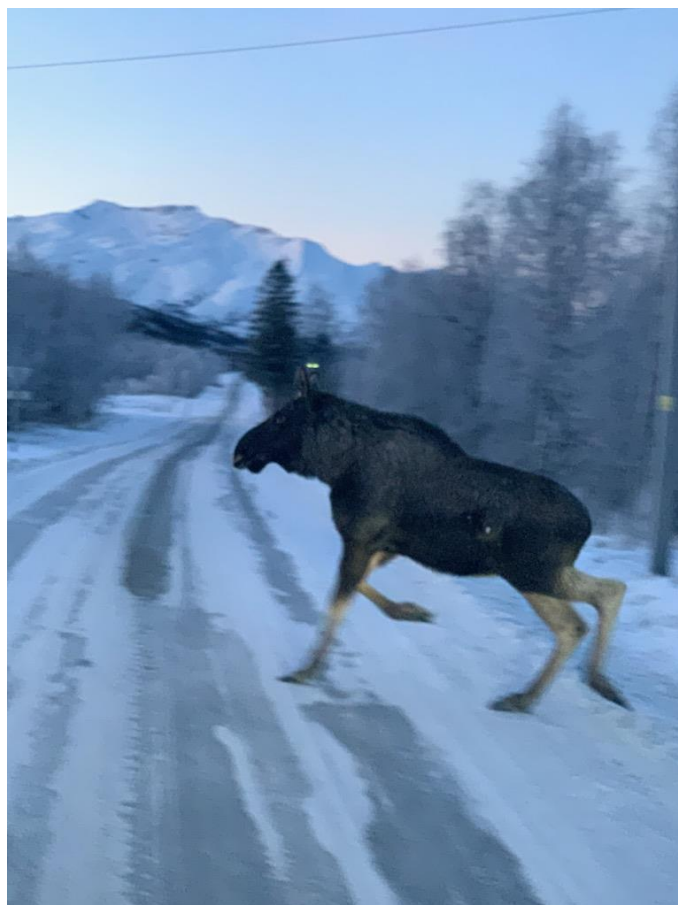




# Målsettinger for hjorteviltforvaltningen i Steigen kommune 2022 – 2024

---



**Vedtatt i Plan- og ressursutvalget 8.2.2022**

## Innhold

Innledning .....	3
Nasjonale målsettinger .....	4
Hjortevilt i Steigen .....	5
Elg .....	5
Bestandsutvikling .....	5
Felt dyr per 10 km <sup>2</sup> .....	7
Minsteareal .....	7
Størrelse og kondisjon .....	9
Gevirstørrelse .....	9
Vektutvikling med økt alder .....	10
Aldersfordeling .....	10
Mål for størrelse på elgbestanden .....	11
Slaktevekter .....	11
Elg og trafikk .....	11
Mål for påkjørsler .....	12
Mål for sammensetning av elgbestanden .....	13
Kjønns sammensetning .....	13
Store okser .....	13
Produktivitet .....	14
Mål for leveområde og beite .....	15
Rådyr .....	16
Mål for rådyrbestanden .....	16
VEDLEGG .....	17
Evaluering elgjakt 2019 - 2021 .....	17
STORVATNET ELGVALD – EVALUERING .....	18
KRÅKTIND ELGVALD – EVALUERING .....	21
SKOTSFJORDEN ELGVALD – EVALUERING .....	24
FOLDFJORD SØR – TIDLIGERE HELLDALISEN ELGVALD – EVALUERING .....	27
LUNDØYA - EVALUERING .....	29
ENGELØYA – EVALUERING .....	31
Kart over vald med bestandsplan og bestandsplanområder .....	33

## Innledning

Hjorteviltet, noe som for Steigens del fortsatt i hovedsak betyr elg, er en viktig ressurs på mange måter.

For grunneiere betyr det en økende inntektskilde. Selv om de mange små eiendommene i kommunen ikke gir så mange kroner til hver, var samlet førstehåndsverdi på elgkjøttet (20,5 tonn) i Steigen over 1,43 mill. kr i 2021 (med en kilopris på 70kr).

For elgjegerne betyr jakta avkobling og rekreasjon. For folk flest betyr elgen en rikere fauna som kan gi spennende naturopplevelser. Samtidig kan en for stor elgbestand gi problemer i forhold til trafikkulykker og skader på skog og i landbruket. Og for noen kan nærgående elger skape utrygghet i boligområder vinterstid.

Stortinget har vedtatt at hjorteviltforvaltningen skal være basert på bestandsplaner utarbeidet av rettighetshaverne. Disse bestandsplanene må ta hensyn til offentlige målsettinger for å bli godkjent. Fra 2012 har det vært et krav at kommunene skal utarbeide mål for hjorteviltforvaltningen. Steigen har hatt slike mål siden 2004, som har vært revidert vært tredje år.

Dette er derfor en revidert utgave av målsettinger for hjorteviltforvaltningen i Steigen 2019 – 2021, og er utarbeidet i henhold til den kunnskap vi har om elgstammen i Steigen per 2021. Det legges fortsatt opp til en elgforvaltning der fellingen skjer ”tvers gjennom” bestanden, men slik at store kuer og okser beskattes mindre enn andre dyr.

Målsettingen legger nå opp til en reduksjon av bestandene i ytre del av Steigen, mens bestanden i indre del stabiliseres. Det blir opp til bestandsplanene å foreslå en bestandsplan som ivaretar de mål som fastsettes. Både antall felte dyr og hvilke type dyr (særlig antall produktive kuer) som felles vil ha betydning. Målsettingene tas opp til revidering om tre år, så sant ikke uforutsette svingninger i bestanden tilsier at dette bør skje før. Nytt av året er også at det åpnes for å godkjenne dyrket mark som en del av tellende areal for elg.

Gunnar Svalbjørg  
Plan- og miljøvernleder og viltansvarlig

# Nasjonale målsettinger

Formålsparagrafen til 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.*

Miljødirektoratet ga i november 2009 ut Strategi for forvaltning av hjortevilt.

Denne strategien synliggjør hvilke utfordringer forvaltningen av hjortevilt vil komme til å møte i årene som kommer, og hvilke overordna grep Direktoratet for naturforvaltning mener er nødvendig for å møte disse. Strategien definerer 5 konkrete mål:

1. *Forvaltningen skal sikre livskraftige og sunne hjorteviltbestander, et rikt biologisk mangfold og naturens framtidige produksjon av varer og tjenester.*
2. *Forvaltningen skal ha bred samfunnsaksept og legitimitet.*
3. *Forvaltningen skal sikre samarbeid og samhandling mellom lokale, regionale og nasjonale aktører og med berørte sektorer*
4. *Forvaltningen skal være basert på høy kompetanse på alle nivåer.*
5. *Forvaltningen skal stimulere til økt kvalitet og mangfold av opplevelser, tjenester og produkter.*

Mer om denne strategien og andre nasjonale målsettinger kan leses på [www.hjortevilt.no](http://www.hjortevilt.no). Disse målsettingene er også førende for den lokale hjorteviltforvaltning.

## **Fylkeskommunen som veileder og koordinator**

Fylkeskommunen (FK) har regionalt ansvar for hjorteviltforvaltningen.

Dette går i hovedsak ut på å være veileder og koordinator for kommunene i saker som angår elg, hjort og rådyr. FK skal blant annet bistå og gi råd i saker relatert til hjorteviltforvaltning. Videre skal FK påse at kommuner samarbeider om hjorteviltforvaltninga der det er nødvendig å ivareta bestands- eller samfunnsmessige hensyn på et regionalt nivå.

## **Kommunen har et bredt ansvar**

Viktige oppgaver ligger hos kommunen i forvaltningen av elg, hjort og rådyr.

Kommunene har et stort ansvar for de offentlige verdier knyttet til hjortevilt, for eksempel opplevelsesverdier, biologisk mangfold, trafikkproblemer og andre skader/ulemper for eksempel for landbruket. I tillegg har kommunene både ansvar og utfordringer knyttet til jaktrettshavernes rettigheter og rettssikkerhet.

Det er dessuten kommunen som fastsetter minsteareal, godkjenner vald og tildeler fellingskvoter. Kommunen skal også godkjenne bestandsplanområder og bestandsplaner. Det er viktig at bestandsplaner gjenspeiler målsettingene for bestandsutviklingen som kommunen selv har satt. Siden kommunene også er en sentral aktør i arealforvaltningen, er det viktig at hjorteviltinteresser blir tatt hensyn til i arealforvaltningssaker.

## Hjortevilt i Steigen

Steigen er en stor kystkommune med ca. 1000 km<sup>2</sup> areal og 1360 km kystlinje. I kommunen finnes det en stabil bestand av elg i hele kommunen og en voksende bestand av rådyr på Engeløya. Rådyr opptrer også sporadisk andre steder i kommunen og inntrykket er at bestanden sakte øker. Bestander av hjort sprer seg stadig nordover og i 2020 og 2021 er det observert en hind i Steigen og det er også i år gjort lydopptak av en hjortebukk som brøler. Villrein er ikke aktuelt i kommunen.

### Kunnskap og forvaltning

En har i Steigen i mange år vært nøye på å samle inn data om elgbestanden gjennom ”sett elg”, slaktevekter, innsamling av kjever (til 2009) og siden 2007 tannanalyse med aldersbestemming av alle felte elg. Dette for å ha et grunnlag for en kunnskapsbasert forvaltning. Elgforvaltningen er organisert slik at Plan- og ressursutvalget vedtar målsettinger for hjorteviltforvaltningen, er klageorgan og behandler spørsmål av prinsipiell betydning. Den daglige forvaltningen, inkludert godkjenning av bestandsplaner, utstedning av fellingstillatelser, fallviltoppgaver etc. er delegert til administrasjonen, for tiden ved plan- og miljøvernleder.

## Elg

### Bestandsutvikling

Elg etablerte seg i Steigen på 1970-tallet og det første dyret ble skutt i 1976 i Hopen. Bestanden vokste kraftig på begynnelsen av 2000 tallet, men avskytingen har flatet ut de siste årene, for så å stige noe de siste to år da kvotene ble økt i ytre del av Steigen, se fig 1. De siste årene har antall felte elg ligget på litt over 150 dyr.

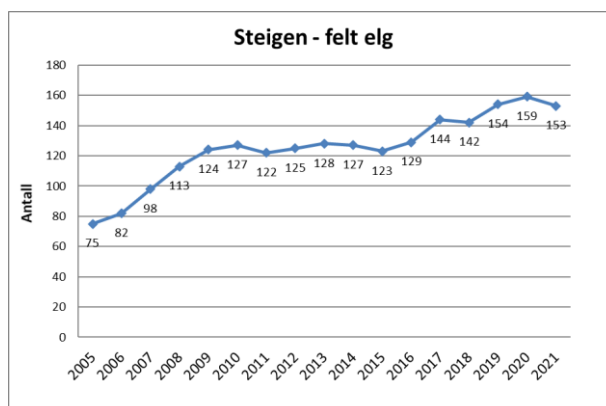


Fig 1. Felt elg i Steigen kommune

### Fellingsprosent

I forhold til de kvotene som er gitt har også avskytingen i Steigen vært høy med en avskyting på over 90 prosent.

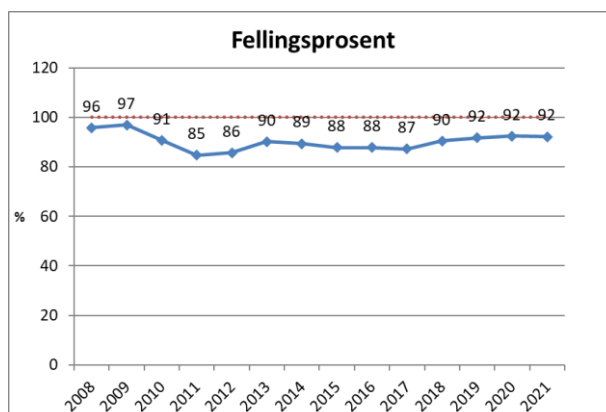


Fig. 2. Fellingsprosent elg i forhold til kvoter

## Sett elg per jegerdag

Er den viktigste parameter for å vurdere utvikling i bestanden.

Sett elg per jegerdagsverk gir uttrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg.

Utfra sett elg de siste 4 årene øker bestanden i Steigen som helhet.

I Steigen trekker elgen i liten grad over til nabokommuner. Unntaket her er stammen på sørsiden av Foldfjorden som har en viss utveksling med Sørfold.

\*I 2018 ble metoden for registrering av «sett elg» lagt om. Det er derfor ikke mulig å sammenligne før og etter 2018 direkte

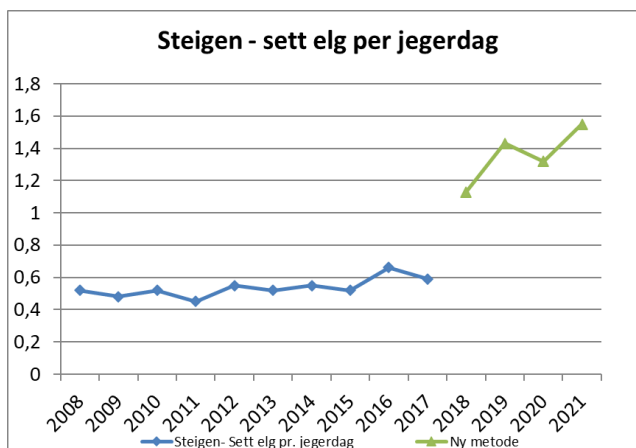


Fig 3. "Sett elg" per jegerdagsverk 2008-2021\* hele Steigen

## Hvor lang tid tar det å felle en elg?

Hvor mange dager jegerne bruker i snitt på å felle en elg gir også et inntrykk av bestandsutviklingen. Denne utviklingen viser at jegerne i de siste årene bruker færre jakt dager på å felle kvoten, noe som indikerer en økende bestand.

"Ant. jeger dager per skutte dyr" sier noe om hvor mye tid jaktlagene bruker på å felle et dyr. Dette kan igjen gi et uttrykk for bestandsstørrelse, eventuelt hvor krevende/detaljert avskytingsplan som gjelder.

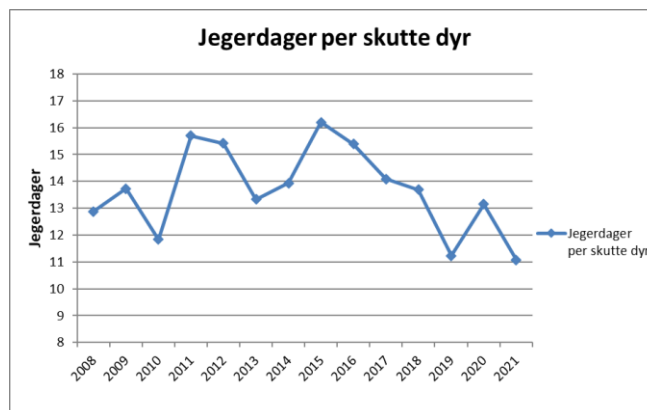


Fig. 5 Antall jegerdager per felte elg

Ut fra de parameterne som er vist over konkluderes det med at det at elgstammen i Steigen er i vekst.

## Valdstruktur

Steigen består for tiden av 3 storvald med bestandsplaner som hver har 7-11 jaktfelt. Se vedlegg.

Resten av valdene har ikke bestandsplan og får direkte tildeling:

Heldalisen storvald ble i 2021 oppløst og består nå av små enkeltvald. Det er også egne vald på Engeløya og Lundøya. Det er noen eiendommer inne i de enkelte vald, samt Mulen sør for Brattfjorden som det ikke er elgjakt.

I Hopen er det et jaktfelt som inngår i Sagvatnan bestandsplanområde og som dermed forvaltes fra Hamarøy, mens jaktfeltet Salhus, der ca. 25 % ligger i Steigen, forvaltes fra Sørfold. Tellende elgareal forvaltet fra Steigen utgjør ca. 534 000 da.

Frist for å endre vald og for å søke godkjenning av bestandsplan er 1. mai.

Vald	Tellende areal da (2021)
Storvatnet*	159530
Kråktind*	107560
Skotsfjord*	118196
Engeløya	42564
Ytre Lund	15054
Oksøya	6024
Stavnes	22578
Stavfjord	12637
Vinkfjord	8823
Vinkenes	11882
Brattfjord	12700
Steigen	517548

Vald i Steigen per 31.12.2021

\*Vald med bestandsplan

## Felt dyr per 10 km<sup>2</sup>

Figuren viser felte dyr per 10 km<sup>2</sup> tellende elgareal, fordelt på de enkelte vald/bestandsplanområder og også samlet for Steigen.

Dette sier noe om tettheten av elg i de forskjellige områdene.

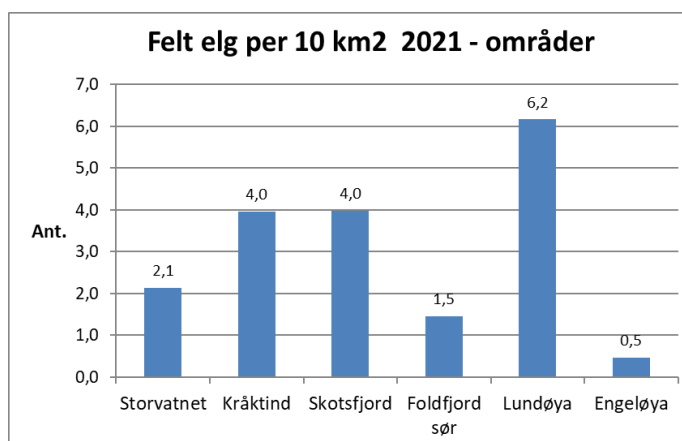


Fig 6. Felt dyr per 10 km<sup>2</sup>

## Minsteareal

Tildeling av fellingstillatelser gjøres i henhold til godkjent, tellende areal. Tellende areal er i hovedsak utmarksareal under skoggrense, jfr forskrift om forvaltning av hjortevilt § 8. Minsteareal er det tellende areal som skal til for å få fellingstillatelse på 1 elg.

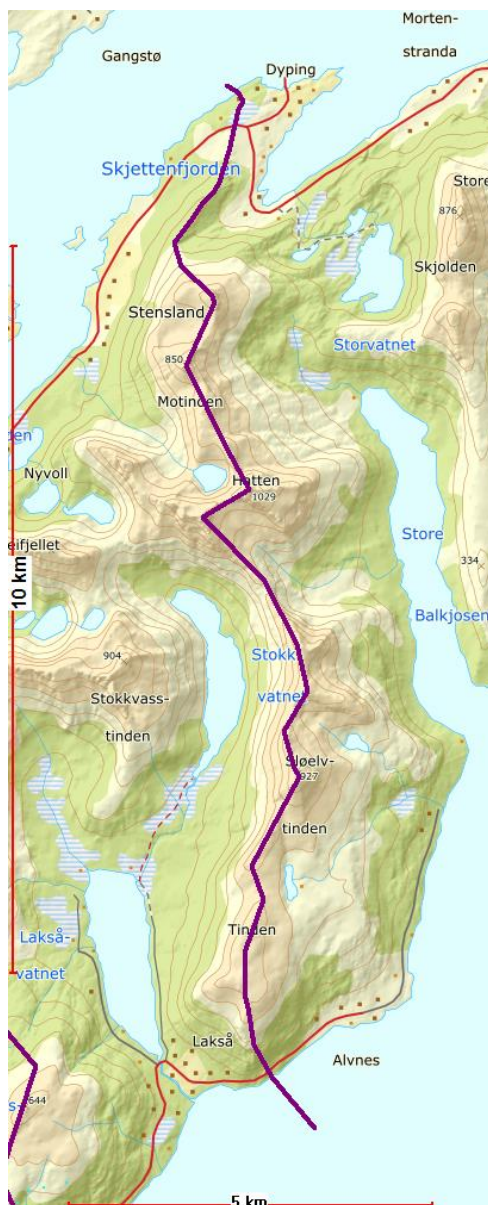
Siden elg i økende grad utgjør et problem for landbruksnæring, og fordi elgen i økende grad benytter dyrket mark som beite, er det nå bestemt at også dyrket mark kan inngå i tellende areal. Det må da søkes om dette.



Minstearealet for godkjenning av vald og fellingstillatelse for elg er fra 2022:

Engeløya	6000 da
Lundøya	2000 da
Sør for Nordfoldfjorden:	4000 da
Ytre Steigen, dvs vest for grense beskrevet under:	2000 da.
Indre Steigen, dvs øst for grense beskrevet under:	3500 da

Minsteareal kan fravikes med +/- 50 % ved tildeling av fellingstillatelse. En dispensasjon fra minsteareal kan bli aktuelt for å øke avskytingen i områder der elgen skaper problemer for trafikk, landbruk eller der det er mye elg i tettbebyggelse, men også for å utjevne urimelige forskjeller i grenseområdene mellom indre og ytre strøk, jfr kartet under.



Grensen mellom ytre og indre Steigen er fastsatt som en linje fra Alvenesodden langs grense mellom gårdsnummer 106 og 107, videre langs vannskillet til Sløelvtind, videre via Hatten og Stortinden og langs Kovryggen langs grense mellom gårdsnummer 57 og 58 ned til Dyping, jfr kart til venstre.



## Størrelse og kondisjon

Steigen har hatt en bestand av store dyr, faktisk blant de største i landet. Dette skyldes gode beiter, gode genetiske forutsetninger og en avskyting som gir en god kjønns- og aldersmessig sammensetning av bestanden.

I de siste tre årene har vi sett en klar trend i nedgang i slaktevekter for ungdyr. Dette viser sannsynligvis at vinterbeitene begynner å bli dårligere.

Men fortsatt er det mange store dyr og dette er de største slaktevektene siste 3 år:

Kukalv	93 kg
Oksekalv	106 kg
Ungokse	185 kg
Kvige	160 kg
Ku	230 kg
Okse	327 kg

**Nedgang i slaktevekt** kan være et uttrykk for dårligere mattilgang for elgbestanden. Forskjellige vegetasjonstyper, berggrunn og andre habitatforhold (for eksempel snødybde) vil påvirke elgens vekst og dette kan variere fra område til område. Det viktigste er imidlertid å se på utvikling i gjennomsnittsvekter over flere år.

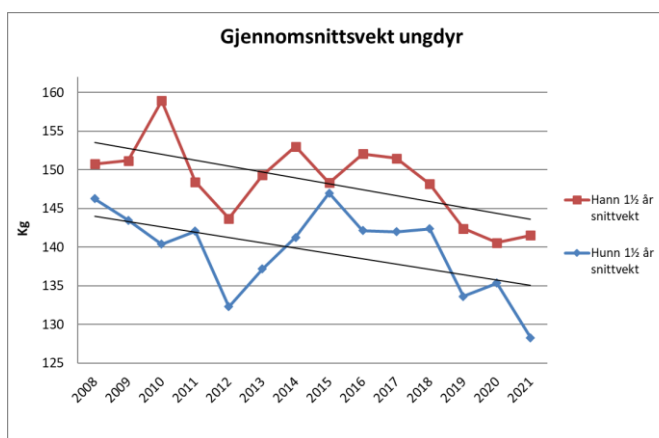
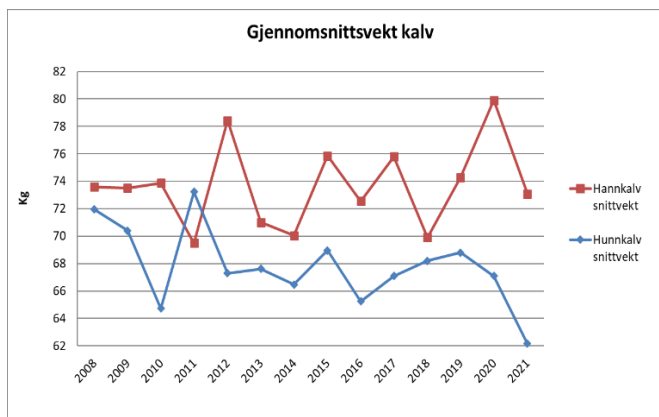


Fig 7 og 8. Slaktevekter kalv og ungdyr 2008 – 2021

## Gevirstørrelse

Figuren viser utviklingen av geviret med økende alder når det gjelder antall tagger. I Steigen er det nesten utelukkende elggevir av skovltyper, eller palmat gevir, der antall tagger normalt øker med størrelse.

Her er perioden 2019 -2021 sammenlignet med tre års perioder fra 2007.

Som figuren viser er geviret på topp rundt 6,5 år for deretter å reduseres. Oksene kalles da returoksere. Datagrunnlaget blir mindre jo eldre oksene blir, og variasjon i gevirstørrelse her kan være tilfeldig.

Det er imidlertid en tendens til at oksene mellom 2,5 og 4,5 år får mindre gevir. Dette kan skyldes nedgang i vekt.

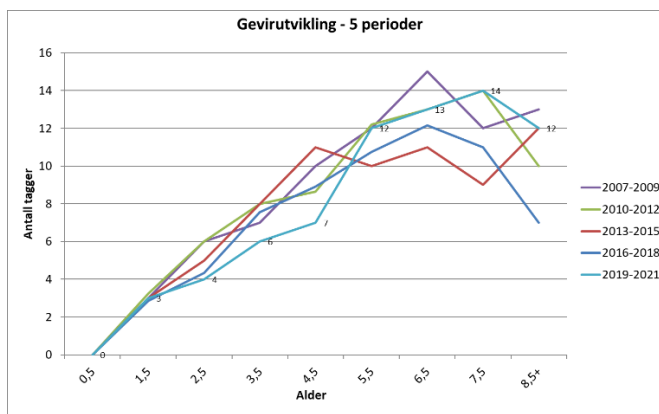


Fig. 9. Gevirutvikling handyr.

## Vektutvikling med økt alder

Kunnskap om produksjonsevne, bestandstetthet og struktur, er viktig for å få en god elgforvaltning. Aldersbestemning av skutte dyr gir verdifull kunnskap. Steigen kommune har siden 2007 foretatt tannanalyser for å bestemme alder av voksne dyr.

Figurene viser hvordan slaktevekt forandrer seg med alder. Aldersanalyse brukes til å overvåke om snittvekta over tid endres. I mange kommuner har den gått ned også på voksne dyr.

Som figurene viser var det fra perioden 2007-2009 og til perioden 2016-2018 ingen tendens til nedgang i slaktevektene i Steigen, selv om det er noe variasjon mellom årsklassene.

Men i de siste tre årene ser vi en klar nedgang i vektene. 1,5 åringer er blitt ca 10 kg lettere, og det er også nedgang i vektene for 2,5 og 3,5 års kyr. Oksene er også blitt mindre i årsklassene til og med 4,5 år.

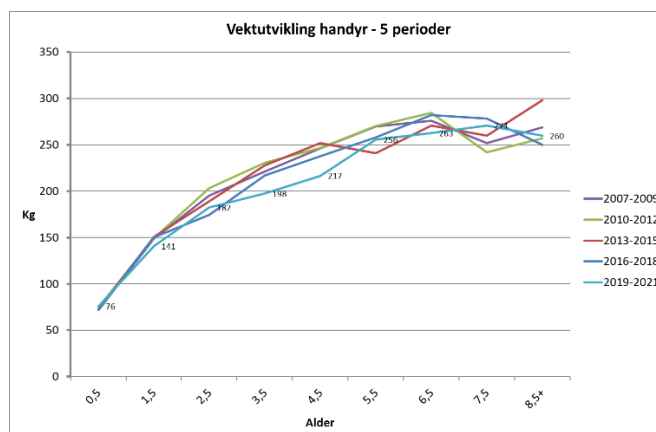


Fig. 10. Vekt ved ulik alder - handyr.

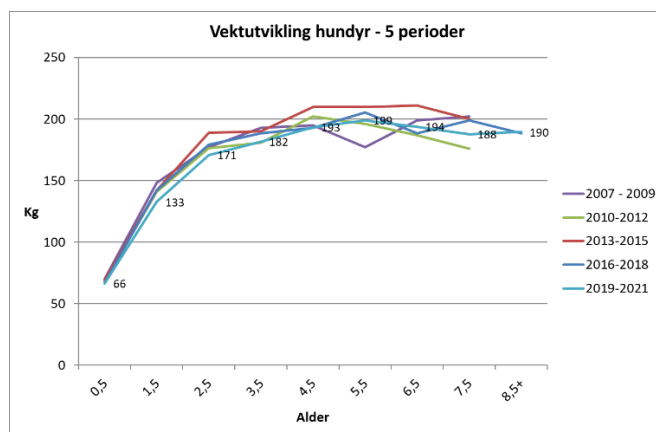


Fig. 11. Vekt ved ulik alder - hundyr. (Endret 5.8.22 pga feil i datagrunnlaget for 2,5 åringer)

## Aldersfordeling

Figuren viser skutte dyr fordelt på alder og kjønn i bestandsplanperioden 2019-2021. Dette viser en klassisk «pyramidestruktur» der de aller fleste dyr skytes som kalver og ungdyr.

Den eldste oxen som ble skutt var 15 år og den eldste kua var 14 år.

For mer detaljert informasjon om felte dyr og ”sett elg”, se: [www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no).

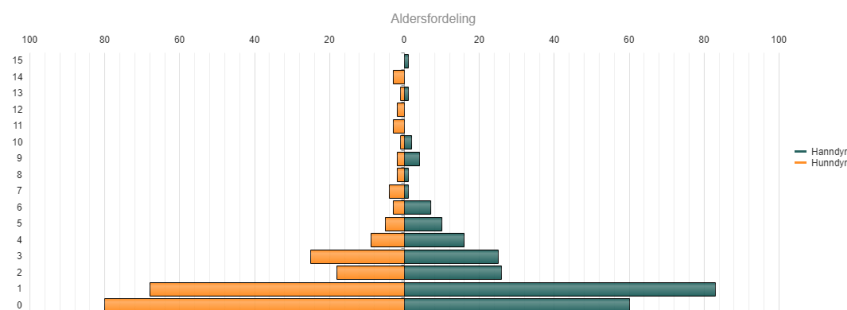


Fig 12 Aldersfordeling skutte dyr i planperioden

## Mål for størrelse på elgbestanden

Elgstammen er forsøkt forvaltet på en måte som gir store og friske dyr uten for store negative konsekvenser for andre samfunnsområder, som beiteskader og for mange trafikkkulykker. Det er lagt stor vekt på rett utfylling og innsamling av «sett elg», korrekte slaktevekt og aldersbestemning ved tannanalyse. Større kunnskap om elg og elgbeite, økt kompetanse hos lokale aktører og overføring av forvalteransvaret til kommunen og jaktrettshaverne gir grunnlag for å fastsette lokale mål for bestanden som kan evalueres.

### Slaktevekter

Utvikling i kalvevekter er et godt mål på om en beholder en bestand av store dyr i Steigen. Dette fordi små kalver ofte blir små kuer som igjen får små kalver. Slike dyr er det ønskelig å ta ut av bestanden. Kalvevektene i Steigen er fortsatt stabilt høye, selv om utviklingen med mindre ungdyr i løpet av noen år også vil føre til mindre kalver hvis bestanden fortsetter å vokse. Kalvevektene er naturlig noe lavere i Helldalisen elgvald (sørsiden av Nordfoldfjorden) og indre del av kommunen i forhold til resten av Steigen.

**Målet** er å beholde de slaktevektene som var i Steigen i 2004-2006 (rød linje).

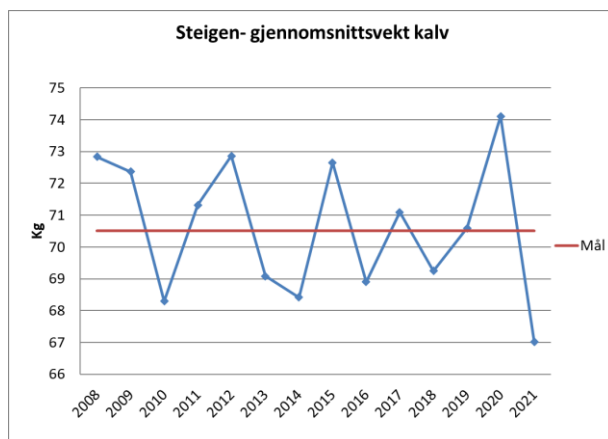


Fig 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for elgkalver i Steigen

## Elg og trafikk

Den største ulempen med en voksende elgstamme er forholdet til biltrafikk og elgpåkjørsler. Antall påkjørsler henger sammen med størrelse på elgstammen, elgens aktivitetsnivå og snødybde, samt selvsagt trafikk og fart. I år med mye løst snø trekker elgen ned mot lavlandet der snødybden er lavere. Dette medfører økt fare for påkjørsler. I Steigen skjer nesten alle påkjørsler om vinteren (nov- feb).

Til nå i jaktåret 2021/222 har det vært mye elg langs veiene i Steigen og så langt er 12 dyr påkjørt (7 avlivet).

Et viktig tiltak for å få ned elgpåkjørsler er å rydde langs offentlige veier. De siste årene har det blitt mye bedre med klipping ut til 6 meter fra veikant.

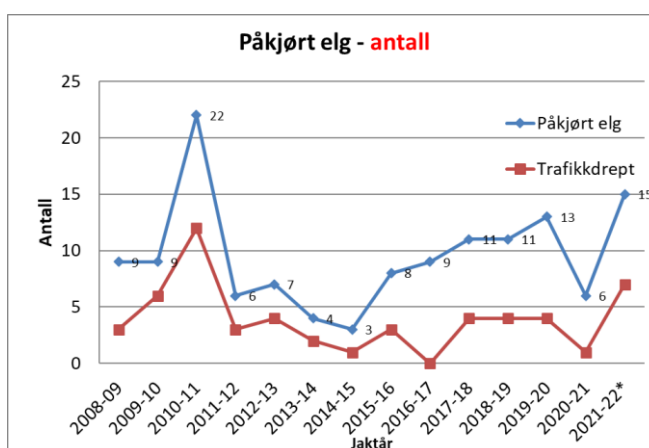


Fig 14 Antall elgpåkjørsler i Steigen

\*Per 31.01.2022

## Mål for påkjørsler

Ved å sette et mål på antall påkjørte dyr sett i forhold til jaktuttak vil en få et tydelig signal om at fellingskvotene må økes hvis målet overstiges. Dette gjelder også i hvert enkelt vald. For kommunen som helhet er derfor vald uten veier trukket fra, dvs Helldalisen og Lundøya.

(Annen offentlig statistikk (bl.a. SSB) opererer for øvrig kun med ”trafikkdrepte” dyr, altså kun de som dør i kollisjon eller avlives etterpå. Her tas også påkjørte og friskmeldte dyr med i grunnlaget)

**”Trafikkdrept elg per jaktår i forhold til jaktuttak i %»** gir en indikasjon på om økende problemer med elgpåkjørsler følges opp med tiltak som reduserer påkjørslene, og/eller økte fellingskvoter

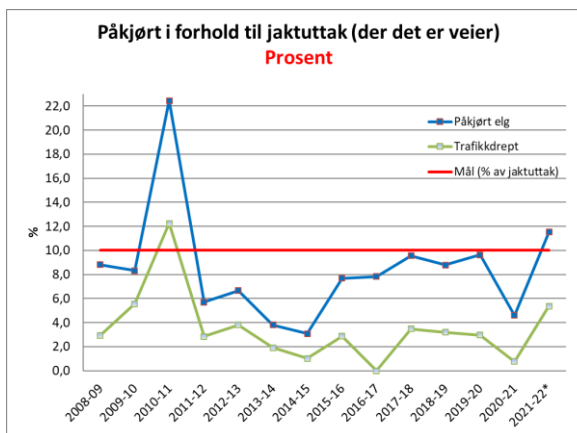


Fig. 15. Prosentvis antall elgpåkjørsler i Steigen i forhold til jaktutbyttet. Rød strek markerer målet for maksimalt antall påkjørte dyr

\*Per 31.12.2022

## Bestandsmål

Det foreslås nå at bestanden av elg skal reduseres i ytre del av Steigen, mens det tidligere har vært et mål at stammen skal stabiliseres.

### Mål for elgbestanden:

- Gjennomsnittsvekten på kalv skal ikke synke i forhold til perioden 2004-2006.
- Gjennomsnittlig antall elgpåkjørsler skal ikke overstige 10 % av jaktutbyttet i planperioden. Dette gjelder også for hvert vald.
- Elgbestanden i ytre del av Steigen skal reduseres slik at målene om påkjørsler, vekt på dyrene og skader på landbruket kan nås.
- Elgbestanden i indre del av Steigen, sørsiden av Foldfjorden og Lundøya skal stabiliseres innenfor rammen av de andre mål som er satt i denne planen.
- På Engeløya kan bestanden øke.

# Mål for sammensetning av elgbestanden

## Kjønns sammensetning

For å sikre en bestand av store og friske dyr er det viktig at den har en riktig kjønns- og aldersstruktur. Den vanligste feilen er at det tas ut for mange handyr på alle alderstrinn. Det er derfor viktig å ha tilstrekkelig handyr i alle aldre slik at det rekrutteres nok store okser i bestanden. Samtidig bør de største kuene som produserer store kalver spares. I en bestand i vekst er dette mindre viktig enn i en bestand som skal stabiliseres eller reduseres. Av totalt felte dyr bør uttaket av handyr ligge på +/- 50 %. Fig 16 viser denne fordelingen der målet er at det skal felles mellom 48 – 53% handyr.

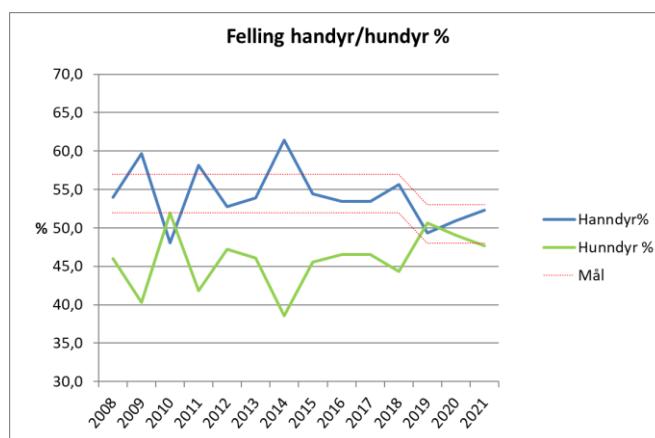


Fig. 16 Kjønnsfordeling felte dyr

Ku/okseforholdet registrert gjennom "Sett elg" er et annet godt parameter på en riktig kjønns- og aldersstruktur i en elgbestand. Et ku/okseforhold rundt 1,5 anses som en god indikator på en fornuftig kjønnsstruktur i elgbestanden. De siste årenes bevisste avskytning gir nå resultater slik at ku/okse forholdet nå er omtrent på målsettingen.

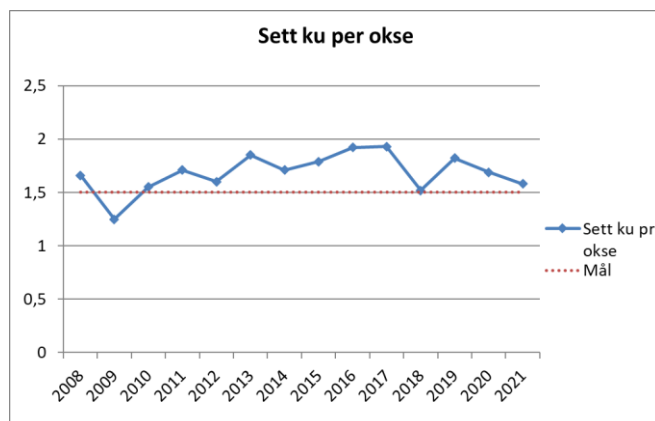


Fig 17. Sett elgku per okse etter "Sett elg"

«Sett elgku per okse» gir uttrykk for utvikling i kjønns-sammensetningen av dyr 1,5 år og eldre.

## Store okser

Det er alltid et ønske å ha mange store okser i en bestand. Dette sikrer at de beste genene føres videre og gir flotte naturopplevelser for både jegere og turgåere. Fig. 9 og 10 viser at det er sammenheng mellom alder, vekt og gevirstørrelse. Fig 16 viser hvor mange okser med stort gevir som felles. Det har vært et mål om å øke andelen store okse i bestanden.



Fig 18. Andel felt okser med mere enn 12 tagger på geviret

"Andel felte storokser". Storokse er her definert som alle okser med mere enn 12 tagger på geviret. Se også fig. 9 og 10.

## Produktivitet

To forhold som sier noe om produktivitet i bestanden er ”sett kalv per kalveku” og ”kalv per ku”. Siden kalveproduksjonen til kuene i stor grad er styrt av kroppsstørrelsen, gir tvillingraten et mål på om det er en stor andel eldre, fullt utvokste kuer (over 3-4 år) i bestanden eller ikke. Når vekta på elgkua overstiger 180 kg er det 50 % sjanse for tvillinger.

Sammenlignet med andre kommuner ser disse indeksene bra ut i Steigen.

(Hvis bestanden skal stabiliseres eller reduseres ved å ta ut mere kyr må en forvente en midlertidig nedgang i disse indeksene.)

”Sett kalv per ku” gir uttrykk for hvordan produksjonen i bestanden utvikler seg.

”Sett kalv per kalveku” (tvillingraten) er et mål på hvor stor andel kalveførende kuer som har tvillinger

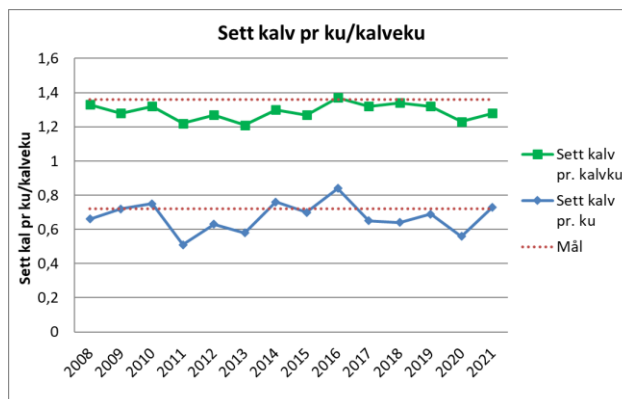


Fig. 19 Sett kalv per ku og kalv per kalveku etter ”sett elg”

### Mål for sammensetting av bestanden:

Sammensetningen av bestanden i Steigen er nå god. Det har kommet opp flere store okser og det er mange produktive kyr. Hvis ku/okseforholdet blir lavere enn 1,5 i enkelte vald åpnes det for at det kan felles flere handyr i disse områdene.

- **Det bør i perioden felles mellom 48 og 53 % handyr totalt i Steigen.**
- **Ku/okse forholdet basert på registreringer fra ”Sett elg” bør i perioden være ca. 1,5.**
- **”Kalv per kalveku” og ”kalv per ku” basert på registreringer fra Sett elg bør ikke synke i forhold til perioden 2004-2006.**



## Mål for leveområde og beite

I Skogbrukslova § 9 står det:

«Der beiting av hjortevilt fører til vesentlege skadar på skog som er under forynging, eller der beitinga er ei vesentleg hindring for å overhalde plikta til å forynge skog etter § 6 i denne lova, skal kommunen som viltorgan vurdere om det er behov for å regulere bestanden av hjortevilt slik at beitetrykket blir redusert.»

Elg har gode sommer- og vinterbeiter i Steigen. Det er så langt ingen tegn til skade av betydning på skog eller mark. Inntrykket er vel heller at utmarka gror igjen. Det er ingen tegn på at elgbestanden konkurrerer ut andre arter, men et høyt beitepress over tid kan gi mindre oppslag av f.eks. osp, slik at bestander med stor ospeskog etter hvert blir borte. Det nye nå er at vektene på ungdyr går ned. Det indikerer et dårligere vinterbeite, for eksempel ved at dyrene må beite på stadig tykkere kvist. Dette gir mindre næring og dyrene magres mere gjennom vinteren enn tidligere.

De siste årene har det også vært en tydelig økning i skader på rundballer i noen områder i Steigen. Det beites også på eng og det kan være problemer ved at elgen river ned gjerder mellom innmark og utmark. I slike områder må en forsøke å felle mere elg og en bør forsøke å ta ut dyr som har lært seg å ta hull på rundballer. Det er også viktig at rundballer kjøres inn tidligere eller de må gjerdes inn.

Ut fra dette vil kommunen også vurdere å godkjenne søknader om at dyrka mark kan inngå i tellende areal.

### Mål for leveområde og beite:

- **Størrelsen på elgbestanden skal ikke utgjøre en trussel mot andre arter eller økosystemer i Steigen.**
- **Elgbestandens beitetrykk skal tilpasses slik at verditapene ved framtidig skogsdrift holdes på et nivå som skognæringen aksepterer.**
- **Elgstammen skal forvaltes på en måte som ikke innebærer unødig skade på åker, eng og vinterlagret fôr. Det forutsettes da at landbruksnæringen også gjennomfører tiltak som for eksempel gjerding, skremming og tidlig innsamling av rundballer.**

## Rådyr

Streifdyr av rådyr er observert i Steigen siden 80 tallet. De siste årene har rådyr blitt mere vanlig i hele Steigen, særlig på Engeløya. En økende rådyrbestand er for mange velkommen som et nytt og spennende innslag i faunaen, som jaktbart vilt og som matressurs. Men rådyr gir også utfordringer for forvaltningen. Spørsmål om bestandsstørrelse, åpning for jakt, viltpåkjørsler, skader på hager og jordbruk blir aktuelle. Det ble derfor i 2014 startet opp et treårig prosjekt med å kartlegge rådyrbestanden i Steigen.

Prosjektet konkluderte med at det er en livskraftig rådyrbestand på Engeløya og det ble åpnet for jakt fra 2018 gjennom fastsetting av minsteareal på 5000 da. I 2020 ble det første valdet godkjent og 1 dyr ble skutt. I 2021 ble et nytt vald godkjent. Inntrykket nå er at rådyrbestanden er i klar vekst, særlig på Engeløya og det foreslås derfor å senke minstearealet på Engeløya til 4000 da slik at det blir lettere å få godkjent vald. For resten av kommunen er det får tidlig å åpne jakt, men det må nøye vurderes ved neste revisjon av målsettingene.



### Mål for rådyrbestanden

- Bestanden av rådyr skal forvaltes slik at den etablerer livskraftige bestander i kommunen.

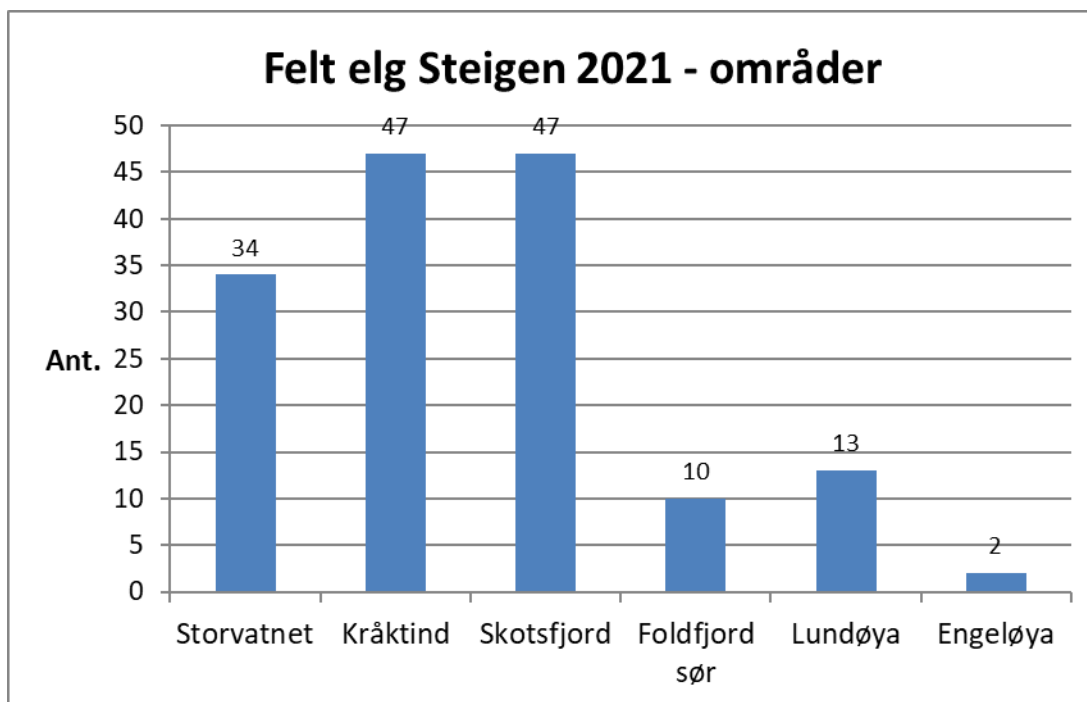
## VEDLEGG

### Evaluering elgjakt 2019 - 2021

Avskytingen i perioden 2019-2021 er i hovedsak i tråd med de kommunale målsettinger og den avskyting som ble fastsatt i bestandsplanene, selv om det er noen avvik som kommenteres under. I ettertid ser en allikevel at hovedmålet om å stabilisere bestanden i ytre strøk ikke ble nådd.

Samlet sett må forvaltningen sies å være godt basert på kunnskap gjennom bl.a. stor oppslutning om korrekt datainnsamling som ”sett elg”, korrekte slaktevekter, og tenner for tannanalyse med aldersbestemming.

Felt elg fordelt på vald/områder:



## STORVATNET ELGVALD – EVALUERING

Storvatnet elgvald består av følgende jaktfelt der tellende areal og prosent av totalareal vises. Valdet ligger i hovedsak i indre Steigen med et minsteareal på 4000 daa, unntatt Lakså og deler av Strand/Holmvåg som har et minsteareal på 2500 daa.

Storvatnet			17232	10,8 %
Straumfjord stat			15261	9,6 %
Lommeren			10774	6,8 %
Bjørsvik			13605	8,5 %
Strand/Holmvåg			31426	19,7 %
Lakså			21230	13,3 %
Straumfjordvatnet			6116	3,8 %
Forsan			12251	7,7 %
Alvenes			15001	9,4 %
Nøtnes			10192	6,4 %
Veggen			6142	3,9 %
<b>Hele valdet</b>			<b>159230</b>	<b>100 %</b>

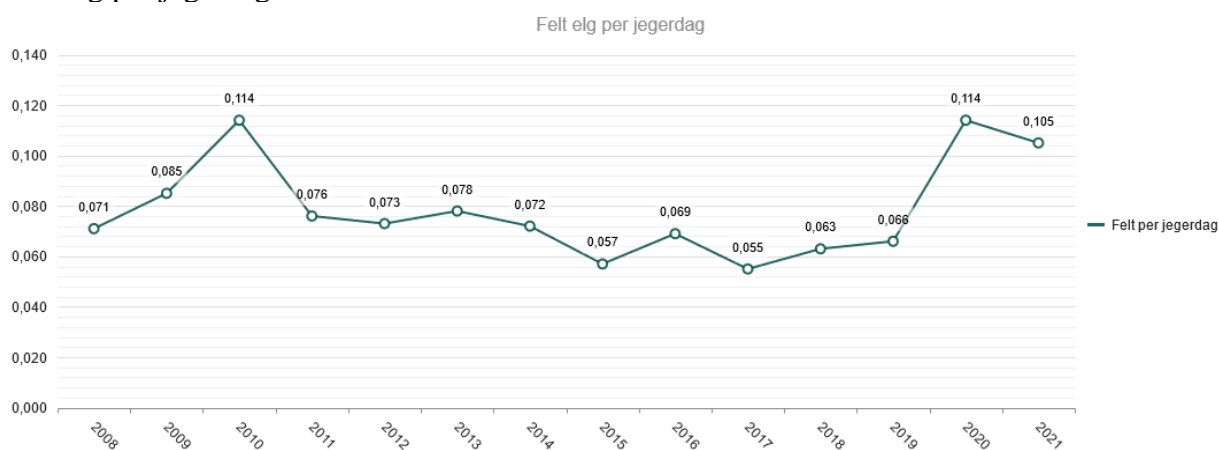
Felling siste periode:

TOTALT STORVATNET	FELTE DYR							TILDELT	Fellings%	F. avgift
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	pr. år			
2019	2	8	7	3	6	2	28	36	78 %	kr 11 580
2020	5	8	5	5	6	6	35	37	95 %	kr 14 900
2021	2	10	7	3	8	5	35	36	97 %	kr 15 100
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>90 %</b>	

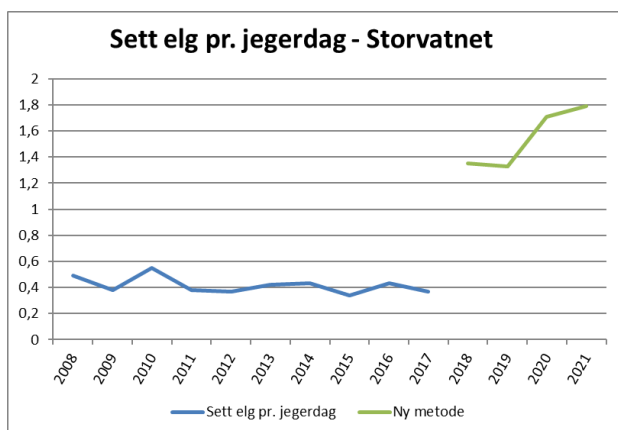
  

TOTALT STORVATNET	FELTE DYR%							Handyr	Felt dyr per 10 km <sup>2</sup>		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	Areal		Felt dyr pr 10 km <sup>2</sup>		
2019	7 %	29 %	25 %	11 %	21 %	7 %	53,6 %	2019	159230	28	1,8
2020	14 %	23 %	14 %	14 %	17 %	17 %	45,7 %	2020	159230	35	2,2
2021	6 %	29 %	20 %	9 %	23 %	14 %	48,6 %	2021	159230	35	2,2
<b>Snitt</b>	<b>9 %</b>	<b>27 %</b>	<b>19 %</b>	<b>11 %</b>	<b>20 %</b>	<b>13 %</b>	<b>49,0 %</b>	<b>Snitt</b>			<b>2,1</b>
<b>Mål%:</b>	<b>63-75%</b>			<b>max 18</b>	<b>10-15%</b>		<b>48-54%</b>				

Felt elg per jegerdag:

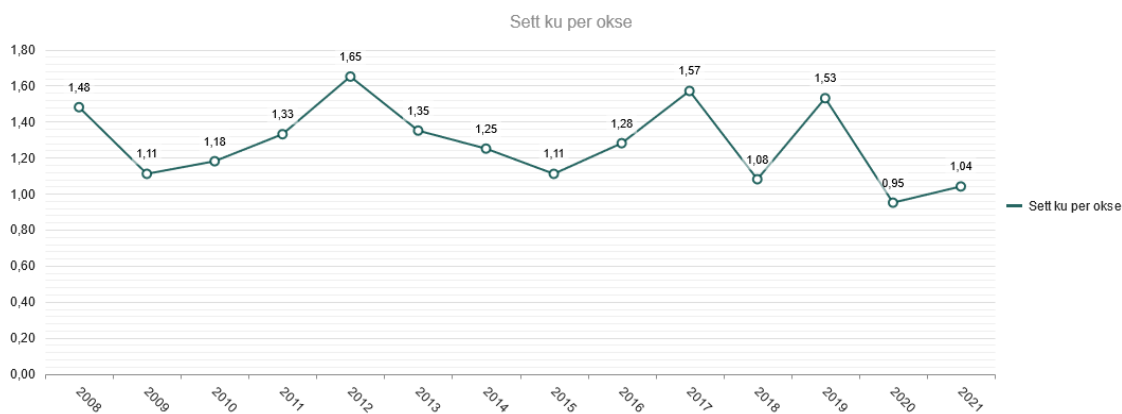


Sett elg per jegerdag:



**”Sett elg per jegerdagsverk”** gir uttrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg. I 2018 ble metoden for registrering endret.

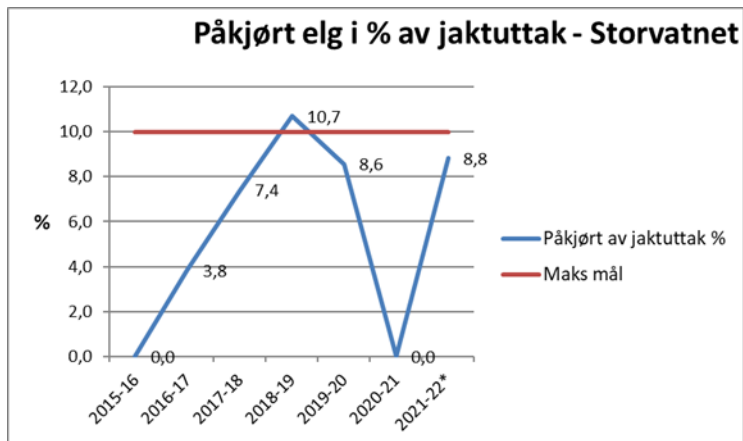
Sett ku per okse:



Påkjørt elg 1.4.2015 – 17.12 2021:

Storvatnet			
År	Påkjørt elg	Felt elg	Påkjørt av jaktuttak %
2015-16	0	30	0,0
2016-17	1	26	3,8
2017-18	2	27	7,4
2018-19	3	28	10,7
2019-20	3	35	8,6
2020-21	0	34	0,0
<b>2021-22*</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>8,8</b>
<b>I perioden:</b>	<b>12</b>	<b>214</b>	<b>5,6</b>

\* Så langt i 2021, dvs 17.12



Påkjørt elg 1.1.2019 – 17.12. 2021:



#### Kommentar Storvatnet:

Avskytingen er helt i tråd med de målsettingene som er vedtatt. Andelen voksen okse ligger litt høyt, men siden sett ku per okse viser en stor andel okse, vurderes dette å ikke være vesentlig i strid med målsettingene. Fellingsprosenten er høy og «sett elg» viser at elgstammen øker noe også her. Det kan derfor vurderes å senke minstearealet noe også her, evt. fremme en bestandsplan der det dispenseres slik at kvotene økes noe.



## KRÅKTIND ELGVALD – EVALUERING

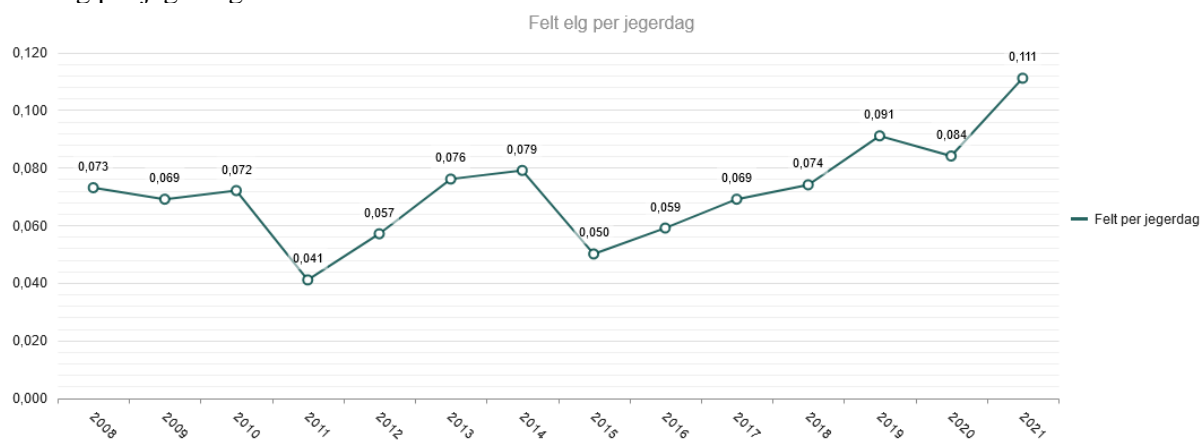
Kråktind elgvald består av følgende jaktfelt der tellende areal og prosent av totalareal vises. Valdet ligger i ytre Steigen med et minsteareal på 2500 daa.

Leines jaktfelt		16977	14,3 %
Daltind jaktfelt		15539	13,1 %
Marhaug jaktfelt		17560	14,8 %
Follstranda jaktfelt		28494	24,0 %
Brennsund jaktfelt		10539	8,9 %
Nordfold jaktfelt		11047	9,3 %
Åsjord/Gylset jaktfelt		14685	12,4 %
Sandset jaktfelt		3894	3,3 %
<b>Hele valdet</b>		<b>118735</b>	<b>100 %</b>

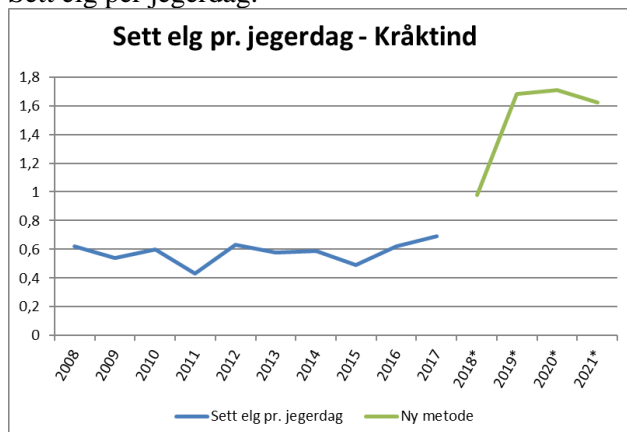
Felling siste periode:

TOTALT KRÅKTIND	FELT						TILDELTE	Fellings%	Avgift	Felt dyr per 10 km <sup>2</sup>		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku				pr.år	Areal	Felt dyr
2019	1	9	8	7	11	10	46	47	98 %	kr 20 310		
2020	8	4	7	11	9	10	49	47	104 %	kr 21 365		
2021	6	6	12	9	6	8	47	47	100 %	kr 20 395		
<b>Sum</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>142</b>	<b>141</b>	<b>101 %</b>			
TOTALT	FELT %						Handyr	Snitt	Felt dyr per 10 km <sup>2</sup>			
Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	Areal			Felt dyr	pr 10 km <sup>2</sup>		
2019	2 %	20 %	17 %	15 %	24 %	22 %	43,5 %	2019	118735	46	3,9	
2020	16 %	8 %	14 %	22 %	18 %	20 %	49,0 %	2020	118735	49	4,1	
2021	13 %	13 %	26 %	19 %	13 %	17 %	51,1 %	2021	118735	47	4,0	
<b>Snitt</b>	<b>11 %</b>	<b>13 %</b>	<b>19 %</b>	<b>19 %</b>	<b>18 %</b>	<b>20 %</b>	<b>47,9 %</b>	<b>Snitt</b>			<b>4,0</b>	
<b>Mål%:</b>	<b>63 - 75</b>			<b>max 18</b>		<b>12-17</b>	<b>48-53%</b>					

Felt elg per jegerdag:

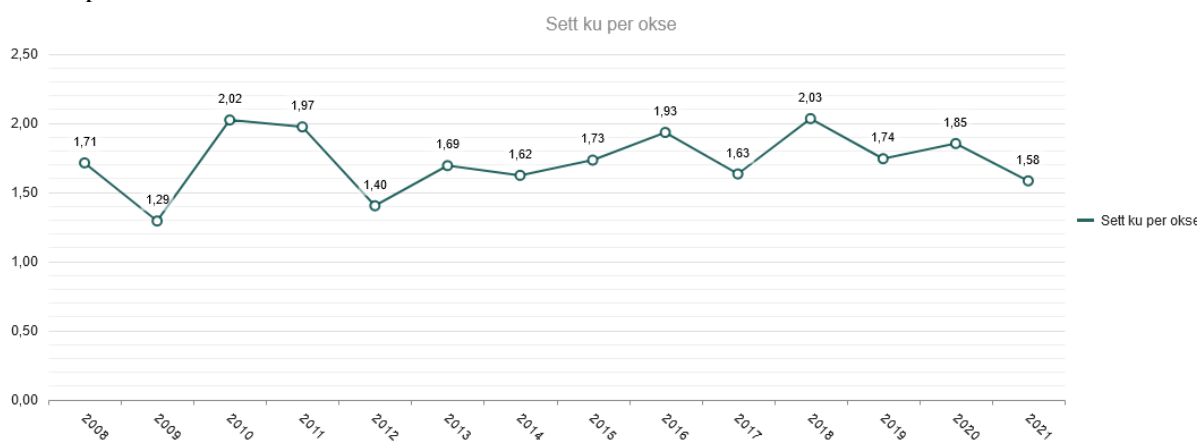


### Sett elg per jegerdag:

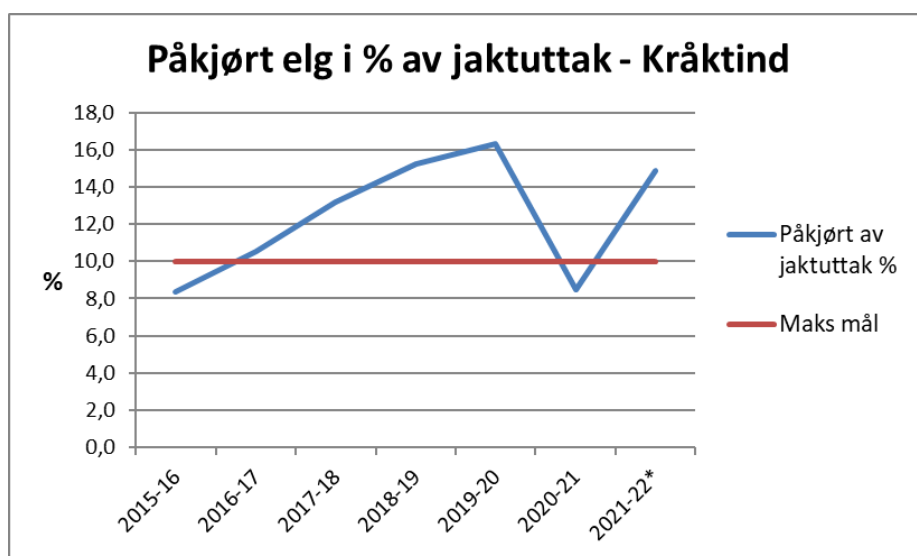


**”Sett elg per jegerdagsverk”** gir uttrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg. I 2018 ble metoden for registrering endret.

### Sett ku per okse:



### Påkjørt elg 1.4.2015 – 31.02.2022:



År	Kråktind		Påkjørt av jaktuttak %	Maks mål
	Påkjørt elg	Felt elg		
2015-16	3	36	8,3	10
2016-17	4	38	10,5	10
2017-18	5	38	13,2	10
2018-19	7	46	15,2	10
2019-20	8	49	16,3	10
2020-21	4	47	8,5	10
2021-22*	7	47	14,9	10
<b>I perioden:</b>	<b>38</b>	<b>301</b>	<b>12,6</b>	
*Per 31.01.22 bruker her fellingstall 2021				

Påkjørt elg 1.1.2019 – 31.01.2022:



#### Kommentar Kråktind:

Avskytingen er helt i tråd med den avskytingsplanen som er godkjent, selv om det viste seg at en slik avskyting ikke har vært nok til å nå målet om å stabilisere bestanden.

Valdet ligger litt høyt i forhold til voksen ku, men det er et avvik som er vurdert utfra en voksende bestand og noen små kyr felt som ungdyr, men som viste seg å være eldre.

Forholdet mellom sett ku/per okse er klart bedret de siste 3 årene.

Bestanden i valdet som helhet oppfattes å være i vekst og det er for mange påkjørsler i valdet.

Det foreslås å øke kvotene.

## SKOTSFJORDEN ELGVALD – EVALUERING

Skotsfjord elgvald består av følgende jaktfelt der tellende areal og prosent av totalareal vises. Valdet ligger i ytre Steigen med et minsteareal på 2500 daa.

Fordeling dyr i forhold til areal			
		Areal(da)	%
Liland jaktfelt		34473	29,9 %
Saur jaktfelt		8690	7,5 %
Lund Jaktfelt		10790	9,3 %
Holkestad jaktfelt		15370	13,3 %
Markvatnet jaktfelt		14459	12,5 %
Sørskot jaktfelt		3557	3,1 %
Nordskot jaktfelt		3993	3,5 %
Sund jaktfelt		11574	10,0 %
Saursfjord jaktfelt		8239	7,1 %
Knedal jaktfelt		4293	3,7 %
<b>Hele valdet</b>		<b>115438</b>	<b>100 %</b>

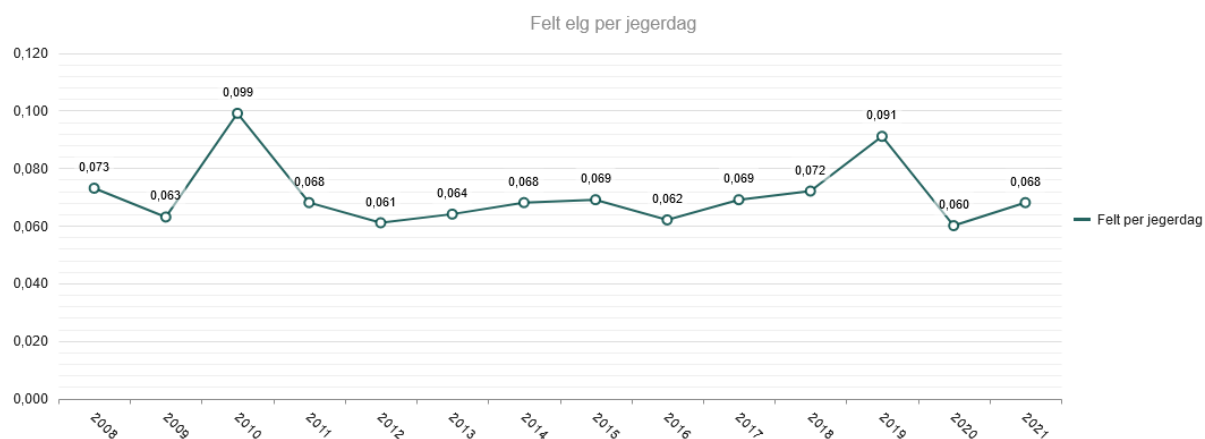
Felling siste periode:

TOTALT SKOTSFJORD	FELTE DYR							TILDELTE	Fellings%
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	pr.år		
2019	7	8	7	9	9	8	48	47	102 %
2020	3	6	10	8	13	9	49	47	104 %
2021	8	4	11	7	7	9	46	47	98 %
<b>Sum</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>101 %</b>

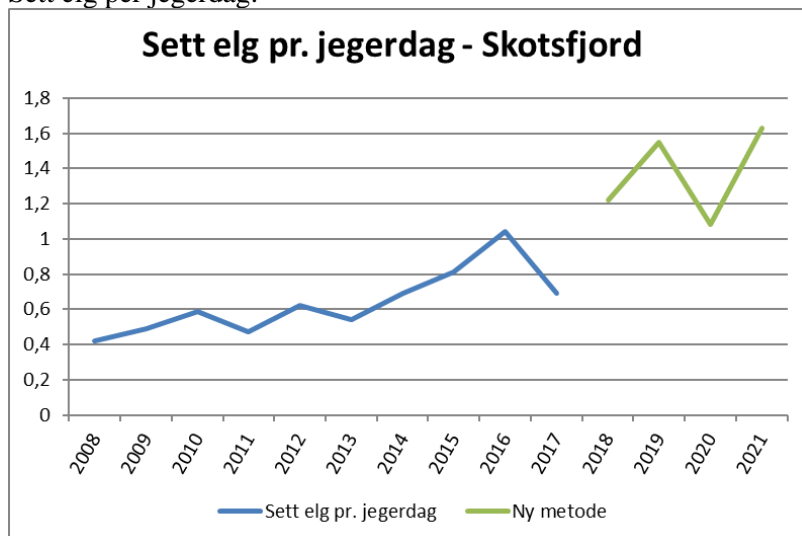
  

TOTALT SKOTSFJORD	FELTE DYR%							Handyr	Felt dyr per 10 km <sup>2</sup>		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku		Areal	Felt dyr pr 10 km		
2019	15 %	17 %	15 %	19 %	19 %	17 %	47,9 %	2019	115438	48	4,2
2020	6 %	12 %	20 %	16 %	27 %	18 %	53,1 %	2020	115438	49	4,2
2021	17 %	9 %	24 %	15 %	15 %	20 %	56,5 %	2021	115438	46	4,0
<b>Snitt</b>	<b>13 %</b>	<b>13 %</b>	<b>20 %</b>	<b>17 %</b>	<b>20 %</b>	<b>18 %</b>	<b>52,4 %</b>	<b>Snitt</b>			<b>4,1</b>
<b>Mål%:</b>	<b>63 - 75%</b>			<b>max 18</b>		<b>12-17%</b>		<b>48 - 53%</b>			

Felt elg per jegerdag:

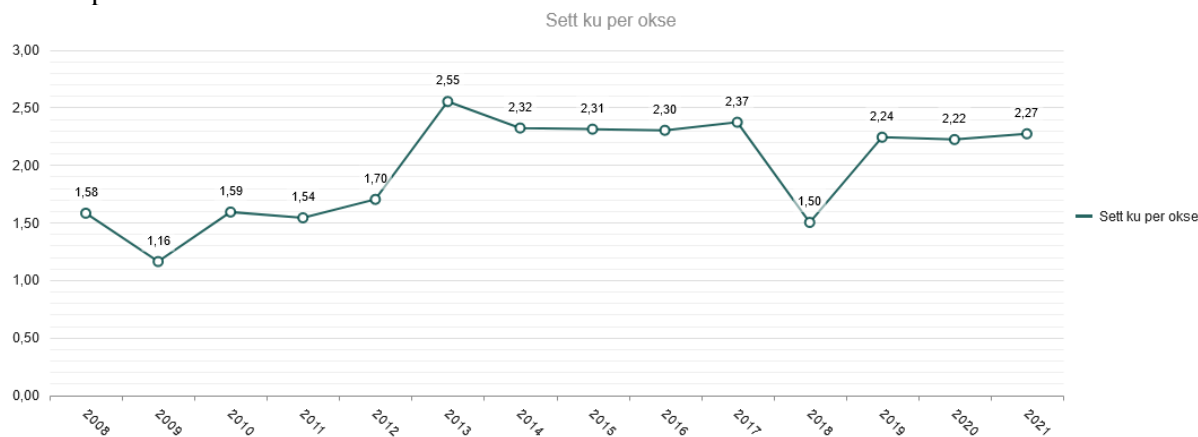


Sett elg per jegerdag:

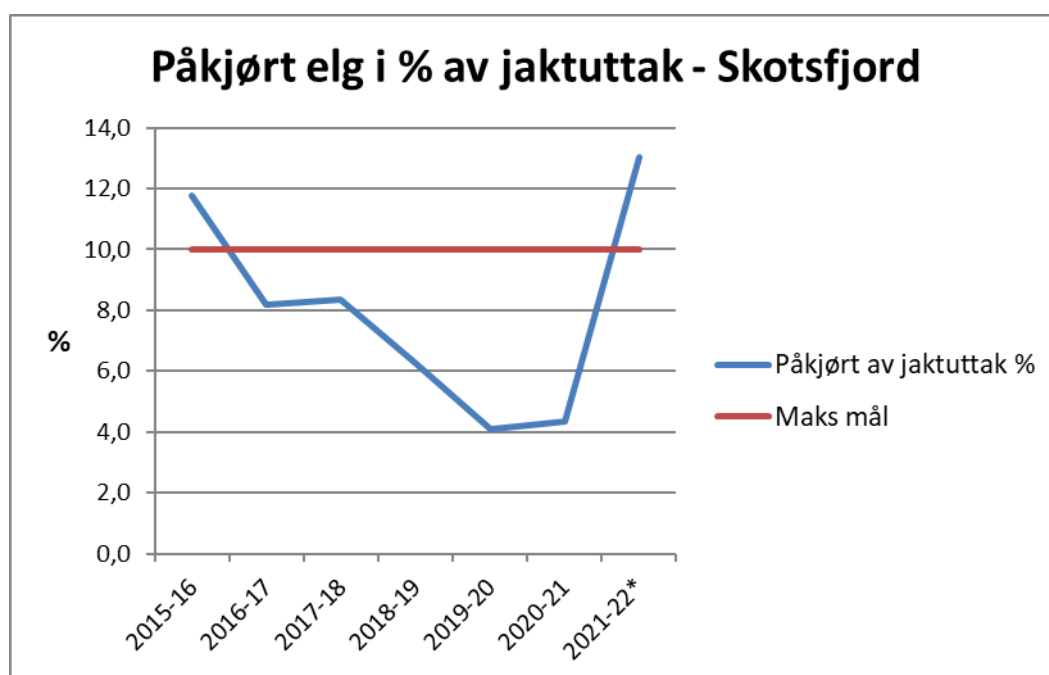


”Sett elg per jegerdagsverk” gir uttrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg. I 2018 ble metoden for registrering endret.

Sett ku per okse:



Påkjørt elg 1.4.2015 – 31.01.2022:





År	Skotsfjord		Påkjørt av jaktuttak %	Maks mål
	Påkjørt elg	Felt elg		
2015-16	4	34	11,8	10
2016-17	4	49	8,2	10
2017-18	4	48	8,3	10
2018-19	3	48	6,3	10
2019-20	2	49	4,1	10
2020-21	2	46	4,3	10
2021-22*	6	46	13,0	10
<b>I perioden:</b>	<b>25</b>	<b>320</b>	<b>7,8</b>	
	* per 31.01.22			

Påkjørt elg 1.1.2019 – 31.01.2022:



#### Kommentar Skotsfjorden:

Avskytingen er i tråd med den avskytingsplanen som er godkjent. Litt høy okseavskyting skyldes 3 tvilstilfeller der 2,5 års dyr ble meldt inn som ungdyr, men der tannanalysen viste rett alder. Sett elg data viser ikke samme vekst i bestanden som Kråktind, men det kan skyldes en jaktkultur der en bruker mye tid på å finne ungdyr.

Forholdet mellom sett ku/per okse er i motsetning til resten av Steigen ikke bedret de siste årene.

Bestanden i valdet som helhet oppfattes å være i vekst og det har så langt i 2021 vært en del påkjørsler i valdet. Det foreslås å øke kvotene også her. Det bør fortsatt tas ut en ganske høy andel voksne kyr for å senke bestanden og for å bedre ku/okse forholdet.



## FOLDFJORD SØR – TIDLIGERE HELLDALISEN ELGVALD – EVALUERING

Består av 5 små vald med et minsteareal på 4000 daa.

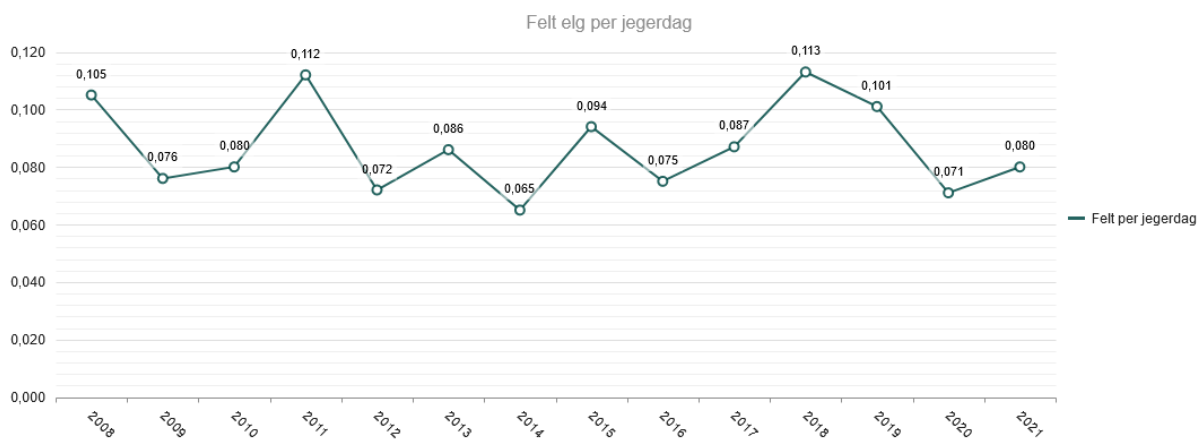
Felling siste periode:

TOTALT FOLDFJORD SØR								FELT			TILDELT	Fellings%
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	pr. år					
2019	2	5	4	2	3	2	18		21		86 %	
2020	2	1	2	0	3	4	12		21		57 %	
2021	1	3	2	1	1	2	10		16		63 %	
Sum	5	9	8	3	7	8	40		58		69 %	

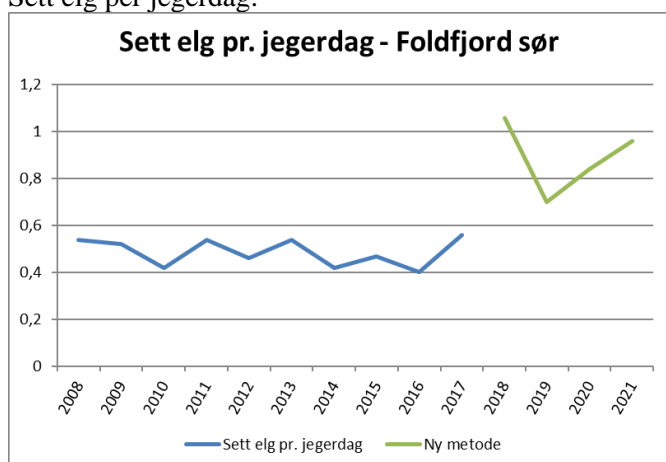
  

TOTALT							FELT %			Felt dyr per 10 km2		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku		Handyr	Areal	Felt dyr	pr 10 km2	
2019	11 %	28 %	22 %	11 %	17 %	11 %		50,0 %	2019	84834	18	2,1
2020	17 %	8 %	17 %	0 %	25 %	33 %		58,3 %	2020	84834	12	1,4
2021	10 %	30 %	20 %	10 %	10 %	20 %		40,0 %	2021	84834	10	1,2
Snitt	13 %	23 %	20 %	8 %	18 %	20 %		50,0 %	Snitt			1,6
Mål%:	63-75				max 18		10 -15		50-55%			

Felt elg per jegerdag:

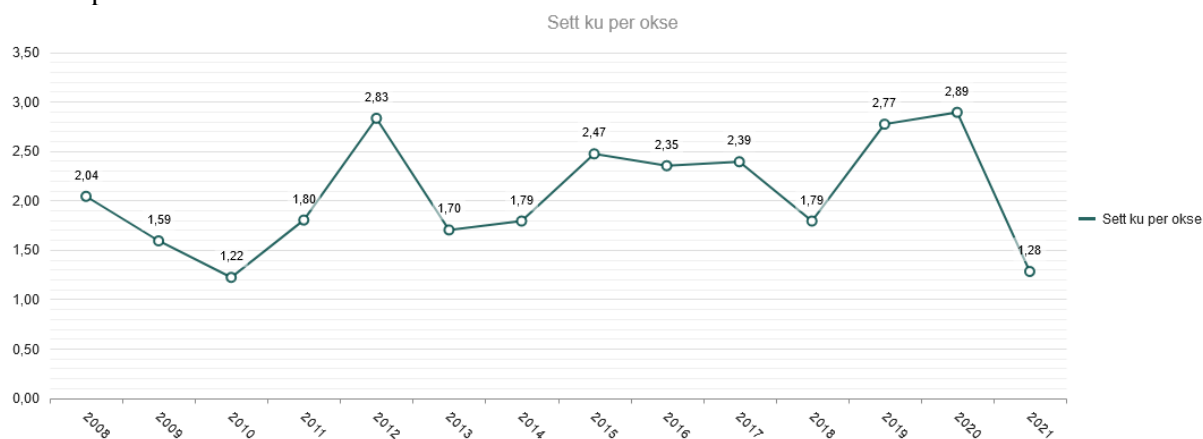


Sett elg per jegerdag:



”Sett elg per jegerdagsverk” gir utrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg. I 2018 ble metoden for registrering endret.

## Sett ku per okse:



---

### Kommentar:

Helldalisen storvald med bestandsplan opphørte i 2021 som følge av at godkjenningen av Heldal jaktfelt ble trukket tilbake på grunn av uklare rettighetsforhold. Storvaldet oppfylte dermed ikke lenger krav til størrelse for å kunne ha en bestandsplan og det ble gitt direkte tildeling (dvs voksne dyr og kalv) til de enkelte små vald som ble endret fra jaktfelt.

Det er et håp om at området igjen kan få et samarbeid rundt en bestandsplan.

Det felles få dyr i området og datagrunnlaget er begrenset. Inntrykket er allikevel at bestanden er rimelig stabil.

Det felles fortsatt for mange voksne kyr i forhold til hva som er anbefalt og kvotene kommer til å bli satt slik at en kommer til å felle færre kyr.

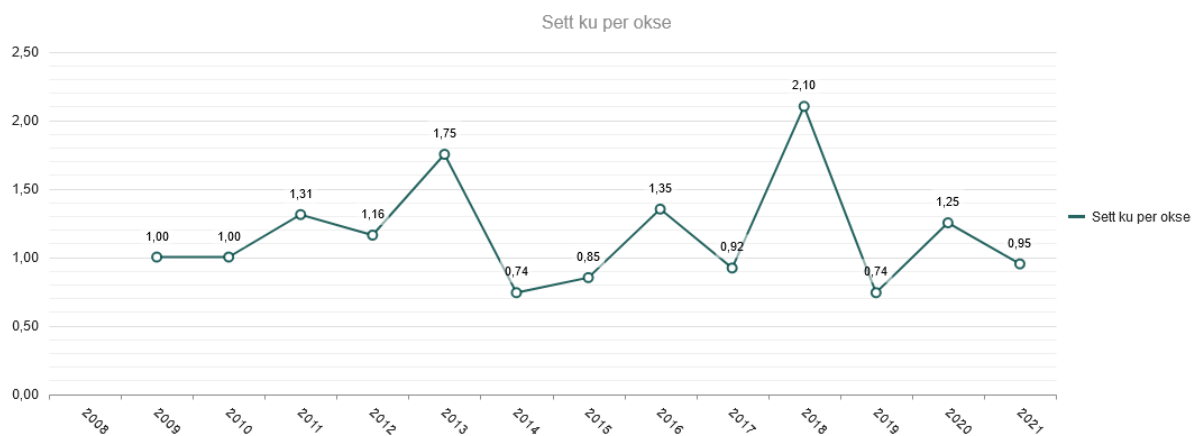
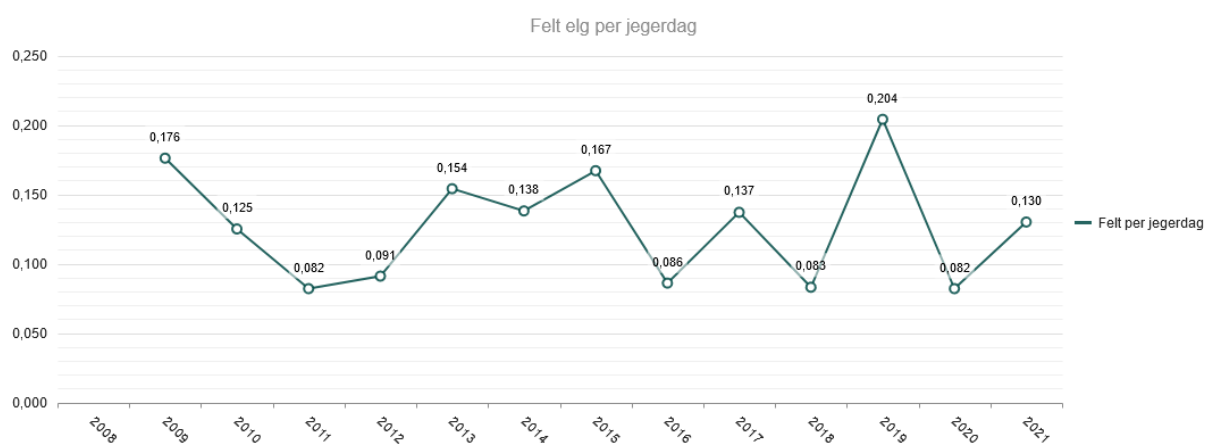
## LUNDØYA - EVALUERING

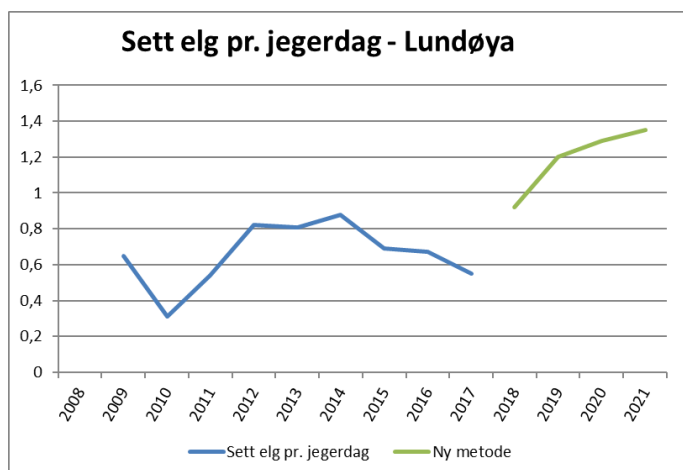
Lundøya består av to små vald, Oksøya og ytre Lund. Det er et minsteareal på 2000 daa.

TOTALT LUNDØYA								FELT		TILDELT	Fellings%	Avgift		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	pr.år							
2019	3	3	0	1	3	1	11	11	100 %	kr 4 135				
2020	4	0	0	1	3	4	12	14	86 %	kr 5 020				
2021	3	4	0	1	3	2	13	14	93 %	kr 5 100				
<b>Sum</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>92 %</b>					

TOTALT							FELT %		Felt dyr per 10 km2			
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku		Handyr	Areal	Felt dyr	pr 10 km	
2019	27 %	27 %	0 %	9 %	27 %	9 %		54,5 %	2018	21078	11	5,2
2020	33 %	0 %	0 %	8 %	25 %	33 %		58,3 %	2019	21078	12	5,7
2021	23 %	31 %	0 %	8 %	23 %	15 %		46,2 %	2020	21078	13	6,2
<b>Snitt</b>	<b>28 %</b>	<b>19 %</b>	<b>0 %</b>	<b>8 %</b>	<b>25 %</b>	<b>19 %</b>		<b>52,8 %</b>	<b>Snitt</b>			<b>5,7</b>
<b>Mål%:</b>			<b>63 - 75</b>		<b>max 18</b>	<b>12 - 17</b>		<b>52-57%</b>				





**”Sett elg per jegerdagsverk”** gir uttrykk for om bestanden minker eller øker, men sier ikke noe om det faktiske antallet elg. I 2018 ble metoden for registrering endret.

### Lundøya evaluering

Lundøya består av to elgvald, Oksøya og Ytre Lund, men siden de ligger på en øy med samme bestand vurderes de i lag. Det har vært et ønske å redusere bestanden da det har vært mye elg på øya, og den avskytingen som har vært de siste 3 årene vurderes å være fornuftig både i forhold til alders- og kjønns sammensetning.

## ENGELØYA – EVALUERING

Engeløya består av to jaktfelt som er like store Engeløya vest og Engeløya øst. Minstearaet er 6000 daa.

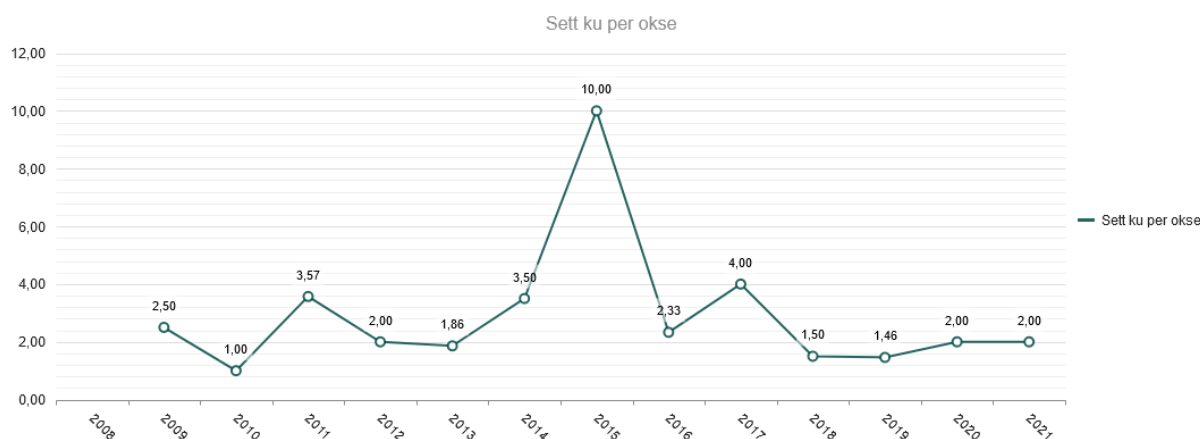
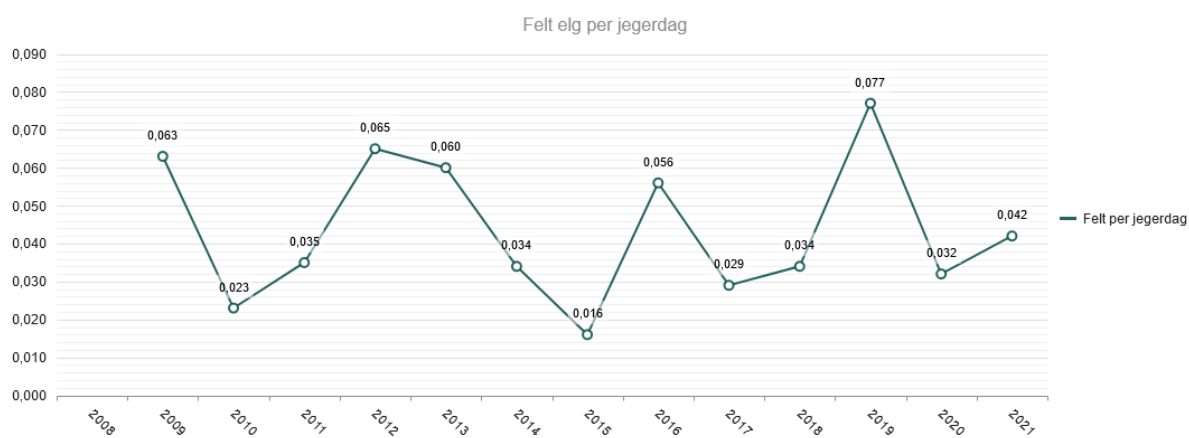
TOTALT ENGELØYA								FELT			TILDELT	Fellings%	Avgift
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	pr.år						
2019	1	0	1	0	1	0	3	6	50 %	kr 1 255			
2020	1	0	0	1	0	0	2	6	33 %	kr 770			
2021	0	0	0	0	2	0	2	6	33 %	kr 970			
<b>Sum</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>39 %</b>				

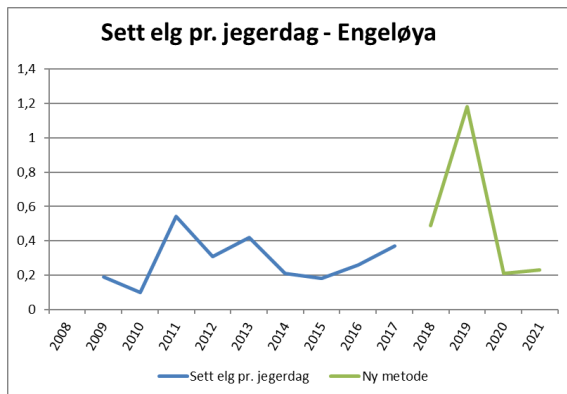
  

TOTALT							FELT %			Felt dyr per 10 km2		
	Oksekalv	Kukalv	1,5 okse	1,5 ku	Okse	Ku	Handyr	Areal	Felt dyr	pr 10 km2		
2019	33 %	0 %	33 %	0 %	33 %	0 %	100,0 %	2019	42564	3	0,7	
2020	50 %	0 %	0 %	50 %	0 %	0 %	50,0 %	2020	42564	2	0,5	
2021	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	100,0 %	2021	42564	2	0,5	
<b>Snitt</b>	<b>29 %</b>	<b>0 %</b>	<b>14 %</b>	<b>14 %</b>	<b>43 %</b>	<b>0 %</b>	<b>85,7 %</b>	<b>Snitt</b>			<b>0,5</b>	

<b>Mål%:</b>		<b>63 - 75</b>		<b>max 18</b>	<b>10 - 15</b>		<b>52-57%</b>			
--------------	--	----------------	--	---------------	----------------	--	---------------	--	--	--





**”Sett elg per jegerdagsverk”**  
 gir uttrykk for om bestanden  
 minker eller øker, men sier  
 ikke noe om det faktiske  
 antallet elg. I 2018 ble  
 metoden for registrering  
 endret.

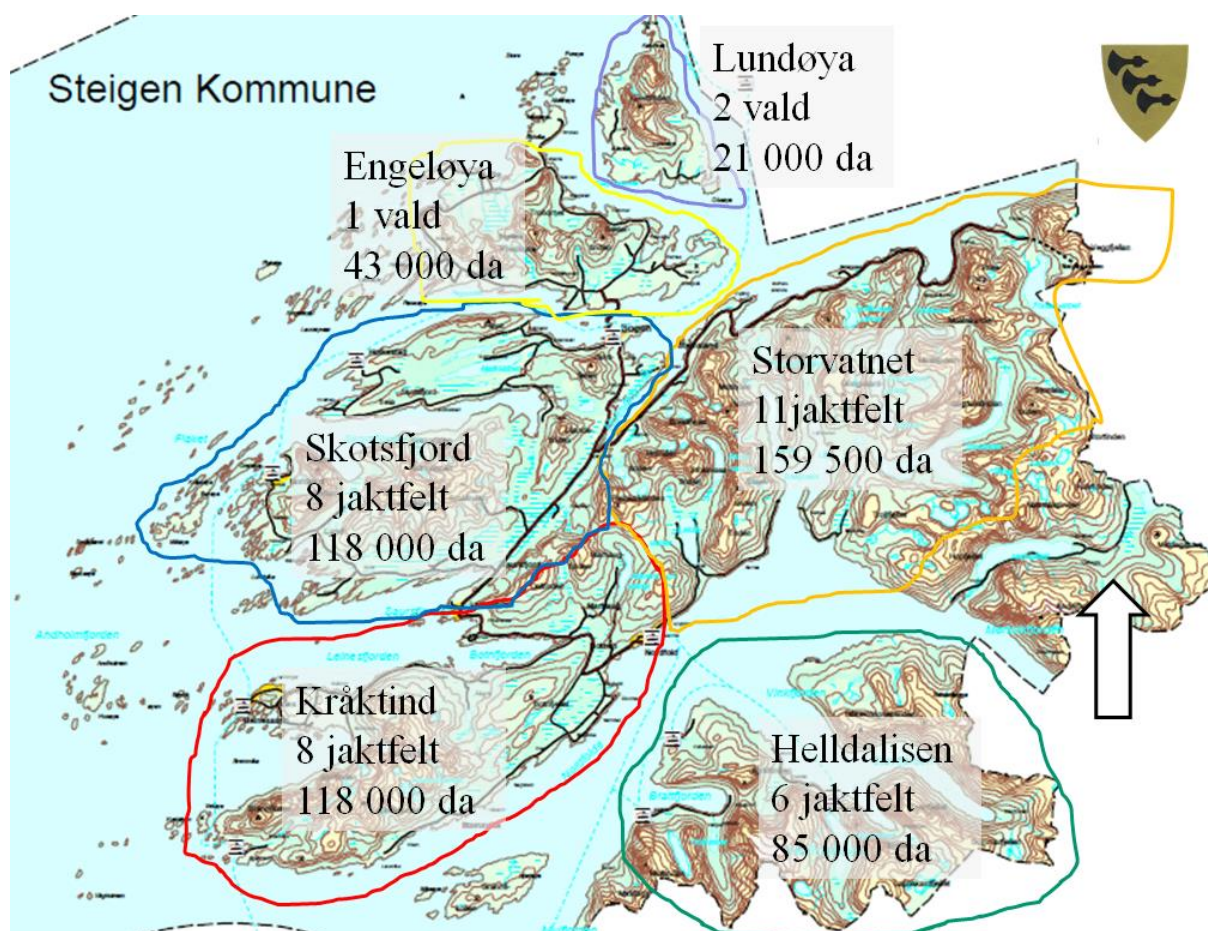
**Kommentar:**

Datagrunnlaget er alt for spinkelt til å stole på resultatet av sett elg per jegerdag, men antall jegerdager som brukes per felt elg viser den store forskjellen i elgbestanden Engeløya og resten av kommunen. Dette skyldes nok at mye av tellende elgareal på Engeløya også er forholdsvis hardt beitet av storfe og sau. Det må fortsatt gjøres en løpende vurdering av tildeling med et mål og bygge opp en noe høyere bestand på øya.

Det har til nå ikke vært påkjørsel av elg på Engeløya, men 2 rådyr er påkjørt siste 3 år.



## Kart over vald med bestandsplan og bestandsplanområder



Helldalisen er ikke lenger et storvald, men er i dokumentet kalt Foldfjorden sør og består for tiden av Brattfjord, Vinkenes, Vinkfjord, Stavnes og Stavfjord. Det var ikke elgjakt i Helldal i 2021.

Hopen og Salhus jaktfelt i øst forvaltes av hhv Hamarøy og Sørfold kommuner, mens Veggen jaktfelt som ligger i Hamarøy kommune er med i Storvatnet storvald med bestandsplan og forvaltes fra Steigen.