

# **Alver/Masfjorden Bestandsplanområde**

## **Område 40**



## **Bestandsplan 2022 – 2024**

**Revidert 12.06.2022**

## **Innhold**

1. Bestandsplanområdets avgrensing og storleik.....	3
2. Planperiode.....	4
3. Målsetting.....	5
4. Organisering, drift og økonomi.....	6
5. Status.....	6
5.1 Arealbruk og områdeavgrensing.....	6
5.2 Bestandsutvikling og status.....	7
5.3 Irregulær avgang.....	14
6. Handlingsdel.....	14
6.1 Avskytingsmodell.....	15
6.2 Vald i planområdet.....	16
7. Medlemmar og søknad løyver for planperioden 2022 - 2024.....	17
7.1 Avgjerslegrunnlaget/fokus framover.....	18
8. Rullering av planen.....	18

### **1. Bestandsplanområdets avgrensing og storleik**

Alver/Masfjorden bestandsplanområde (BPO 40) dekkjer deler av kommunane Alver og Masfjorden. I Alver kommune aust for E39 frå Bjørsviki og vidare aust for Austfjorden til grensa mot Masfjorden. I Masfjorden omfattar bestandsplanområdet områda sør for Masfjorden. Det er totalt 46 godkjende hjortevald innanfor planområdet.

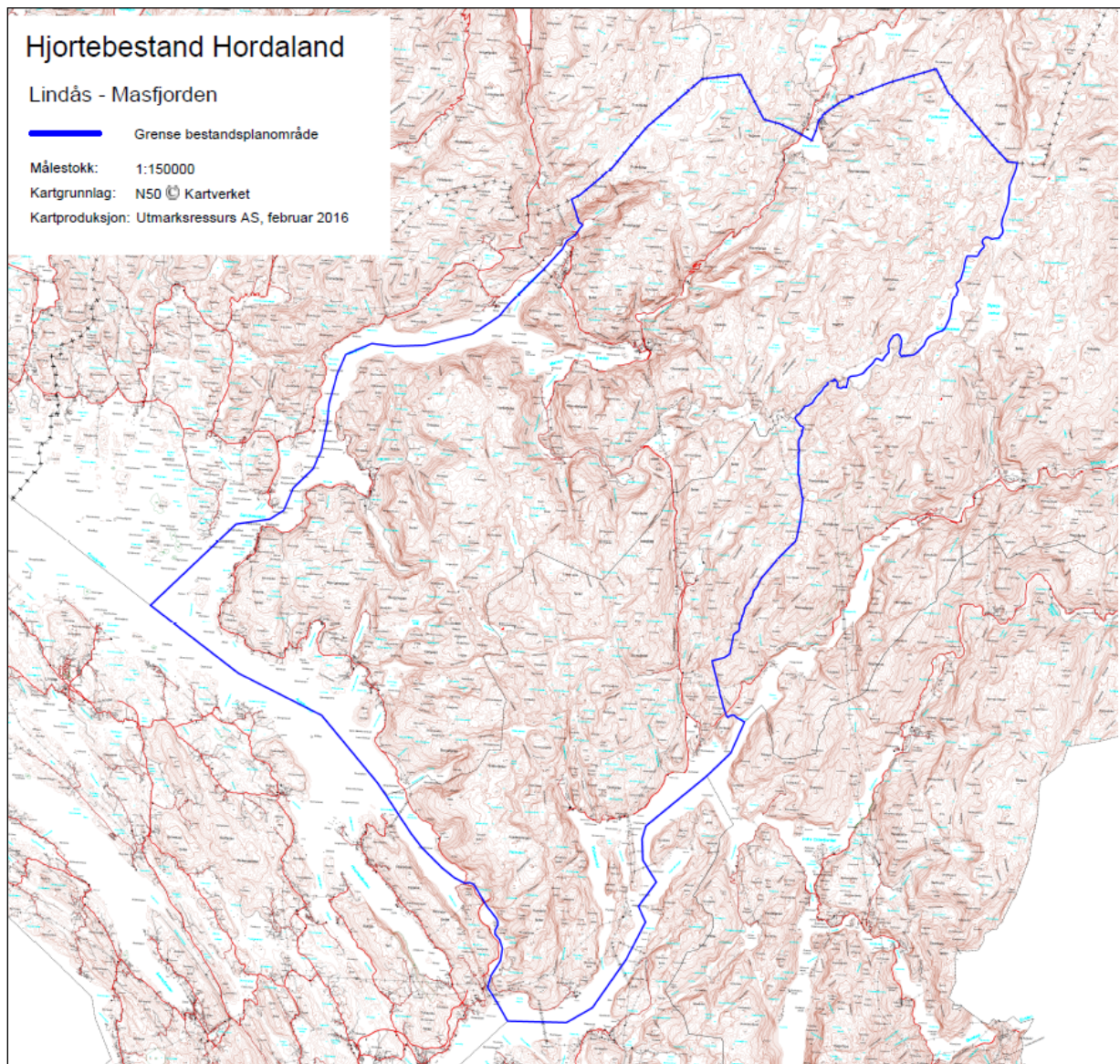
Vald-id	Valdnamn	Teljande areal i dekar		Vald-id	Valdnamn	Teljande areal i dekar
Masfjorden				Alver		
1266V0001	Einestrond	2370		1263V0009	Steinsedalen	1500
1266V0002	Sør Kvingo	8354		1263V0010	Eiterdalen	10000
1266V0003	Nord Kvingo	7800		1263V0011	Romarheim	11888
1266V0004	Kvingedal	7680		1263V0012	Stusdal	8000
1266V0005	Mjanger	5500		1263V0013	Vike	6000
1266V0006	Hope	11000		1263V0014	Fjelle	6000
1266V0009	Andvik	11000		1263V0015	Urdal I	3000
1266V0010	Nordland / Åsheim	4600		1263V0016	Urdal III	6000
1266V0011	Totland/Totlandsdal	4720		1263V0017	Urdal IV	3000
1266V0012	Ådnekvam	1780		1263V0018	Eikefet	6000
1266V0013	Skuggedal	3180		1263V0020	Molvik/Mulen	8500
1266V0014	Stegalvik	4200		1263V0021	Skår	4500
1266V0015	Haugsdal indre	9330		1263V0042	Husdal	5000
1266V0016	Haukeland	11230		1263V0043	Skår	4500
1266V0017	Midtre Haugsdal	10200		1263V0046	Nipo	2600
1266V0018	Matre Store	6300		1263V0047	Dyrkolbotn	2439
1266V0019	Fagerdal / Kringlebotn	7600		1263V0050	Sætre	2000
1266V0020	Trodal	4130		1263V0051	Eikemo	2100
1266V0021	Haugsvær	7720		1263V0054	Padøy	3400
1266V0022	Fossen	5700		1263V0055	Nordalen	6000
1266V0037	Bauge	2650				
1266V0046	Eikebotn	820				
1266V0051	Kjekallen	1750				
1266V0052	Little Matre	9800				
1266V0053	Hope	5170				
1266V0055	Sandnes/ Prestegards-skogen	6158				
<b>Totalt for heile område 40 Alver/Masfjorden:</b>						<b>263 169</b>

Tabell 1. Valdoversikt 40. Alver/Masfjorden Bestandsplanområde.

Som det går fram av tabell er det litt variasjon mellom storleik på valda, det varierar mellom 820 og 12 000 daa. Styret i bestandsplanområde oppmodar mindre einingar til å gå saman om jakta. Dette vil auke fleksibilitet til den enkelte, og lette vårt arbeid med å administrere og fordele løyver.

Avgrensinga av planområdet er gjort ved bruk av data frå merkeprosjekt og lokalkunnskap om hjortens områdebruk. Alver og Masfjorden kommune var i 2013 – 2015 med i prosjektet

«Hjort 2013 -2017» i regi av Vestskog. Det vart først helde møter kommeavis. Så med bakgrunn i generell kunnskap frå merkeprosjekt, lokalkunnskap frå grunneigarar og jegerar, viltkartlegging i kommunane mm. identifiserte ein bestandsområde. Alver/Masfjorden Bestandsplanområde meiner med grunnlag i dette at avgrensinga i høve hjortebestanden er god.



Figur 1. Kart over Alver/Masfjorden bestandsplanområde

## 2. Planperiode

Alver/Masfjorden bestandsplanområde søker om godkjenning av ein ny treårig plan for tidsrommet 2022 - 2024 for forvaltning av hjorten i området. Vedlagt denne plan er eige søknads-skjema.

### **3. Målsetting**

*For at ein skal kunne styre mot ei ynskja utvikling er det naudsynt med konkrete, målbare og tidfesta målsettingar. Måla skal og ta omsyn til offentlege krav og føringar som ligg til grunn for hjorteforvaltning. Alver/Masfjorden bestandsplanområde ser det likevel som viktig at planen er basert på lokalt forankra målsettingar, ein legg difor til grunn at det kan vere ulike ynskjer mellom medlemmene i bestandsplanområdet.*

Forskrift om forvaltning av Hjortevilt har krav om at grunneigarane sine bestandsplanar skal ta omsyn til offentleg målsettingar. Område som Alver og Masfjorden bestandsplanområde har identifisert som eit forvaltningsområde har per dato ikkje eit offentleg måldokument som trekker desse grove linjene. Vi oppmodar Alver og Masfjorden kommunar om saman å utforme dette.

Vi presenterar i denne planen berre eiga målsetning. Alver/Masfjorden bestandsplanområde ynskjer å ha ei sunn hjortestamme som gjev eit haustbart overskot sett i høve til leveområda sin produktivitet og mangfald. Forvaltninga skal vidare sikre ein bestandsstorleik som ikkje fører til uakseptable skadar knytt til skogbruk, jordbruk, trafikk og andre samfunnsinteresser.

#### Hovudmål:

Hovudmålet for denne planperioden er å jobbe meir aktivt for stabilisering og redusering av hjortestammen. Dette skal gjerast innafor berekraftige rammer for landbruket, skogbruket og andre samfunnsinteresser. Ein legg vidare til grunn ei målsetting om ei forutsigbar bestandsutvikling til gode for hjorteforvaltninga og andre samfunnsinteresser.

#### Delmål:

- Justere avskytinga etter ønske frå kommune, dette for å justere mål i sett kolle per bukk mot 1/1 som er det mest optimale. Dette skal utførast med å auke avskytinga på yngre hodyr / kalv, og redusere uttak av hanndyr i forhold til elder hodyr.
- Legge til rette for eit uttak lokalt i valda som tek omsyn til lokale ynskje og behov
- Auka slaktevekt på kalvar og ungdyr
- Halde på produktivitet i bestanden, målt i kalv per kolle

## **4. Organisering, drift og økonomi**

Det er valda i området som er medlem i Alver/Masfjorden Bestandsplanområde, og vert representert gjennom valdsansvarleg representant. Bestandsplanområdet skal驱a med hjorteforvaltning innanfor området, og medlemmane har skrive under på samarbeidsavtale om dette. Det er valda som får tildelt løyva frå kommunen etter godkjend bestandsplan. Fordelinga er beskrive seinare i planen. Om det er trøng for det, kan løyve flyttast mellom vald, om slik avtale er skriftleg mellom partane. Det er valda som skal rapportere fellingsresultat og bestandsdata til kommunen.

Alver/Masfjorden bestandsplanområde vert drive av eit styre, og det er styret som driv planområdet etter vedtekter og vedtak fatta på årsmøtet. Styret i bestandsplanområdet konstituerer seg sjølv med leiar, kasserar og sekretær. Styret syter for den faglege oppfølging av planen, rapportering og eventuelle justeringar undervegs. Arbeid med dette skal konkretiserast i arbeidsplanen og budsjettet til Bestandsplanområdet. Det vil og verte trøng for arbeid knytt til informasjonsarbeid, kompetanseheving og auka oppslutnad.

## **5. Status**

Den grunneigarstyrde lokale hjorteforvaltninga skal vere kunnskapsbasert. Mål og tiltak må difor vere basert på best tilgjengeleg kunnskap til ein kvar tid. Kapittelet om status er laga med grunnlag i sett hjort, fellingsdata, merkeprosjekt og lokalkunnskap.

### 5.1 Arealbruk og områdeavgrensing

Alver/Masfjorden bestandsplanområde legg til grunn ei områdeavgrensing for planområdet som vist i kart i kapittel 1. Dette er gjort med grunnlag i data frå merkeprosjekt og lokalkunnskap. I nord utgjer Masfjorden ei naturleg barriere, medan Osterfjorden avgrensar området i sør. Vidare går grensa i aust og nord i høgfjellsområda langs kommunegrensa mellom Masfjorden og Modalen (aust) og Høyanger (nord). Austfjorden avgrensar området i vest.

Hjorten nytta arealet i planområde noko ulikt og til dømes i grender med aktiv drifta innmark til gras er tettleiken større enn i andre delar. Der det er uakseptabel skade på næringsdrift (jord - og skogbruk) kan i heilt spesielle tilfelle verte teke omsyn til dette i høve fordeling av løyve til valda.

Vidare veit vi at særskilt i sør-område (del av bestandsområde som ligg i Alver), så foregår ein del av jakta på trekk-dyr. Ved etablering av bestandsplanområde så ligg alt til rette for samarbeid mellom vald. Vi oppmodar om dette for å enkle uttak av kvoter.

## 5.2 Bestandsutvikling og status

Grunnlaget for bestandsutvikling og status i bestanden finn vi fellingsdata, sett hjort, merkeforsøk og lokalkunnskap.

Sett hjort-registreringar har blitt gjennomført i Masfjorden frå 2005 (med unntak av 2007). I Alver er det ikkje gjort Sett hjort - registreringar før i 2016. Det er for dårlege data på Sett hjort – registreringar i Alver fram til og med 2016. Bestandsplanområdet har ei geografisk avgrensing som gjer at det er grunn til å tru at tala frå Masfjorden er representativt også for den delen av området som ligg i Alver. Sett hjort-registreringane samla sett har varierande kvalitet varierer mellom 0,8 og 1,3. Vi ligger derfor tala frå 2015 – 2021 til grunn vidare da registreringar har økt betrakteleg dei 3 siste åra.

### Sette hjort

Velg visning

Tabell

Graf

[Last ned Excel-fil](#)

JAKTÅR ↑	SPISBUKK ↑	BUKK ↑	KOLLE ↑	KALV ↑	UKJENT ↑	SUM SETTE HJORT ↑	ANTALL JEGERDAGER ↑	ANTALL JA↑
2015	25	39	70	53	19	206	232	6
2016	64	103	138	89	49	443	552	16
2017	43	76	201	105	54	479	534	16
2018	90	174	346	197	155	962	855	24
2019	105	179	391	240	115	1030	789	30
2020	109	216	469	284	171	1249	965	28
2021	116	176	429	230	168	1119	812	28



1



50

linjer per side

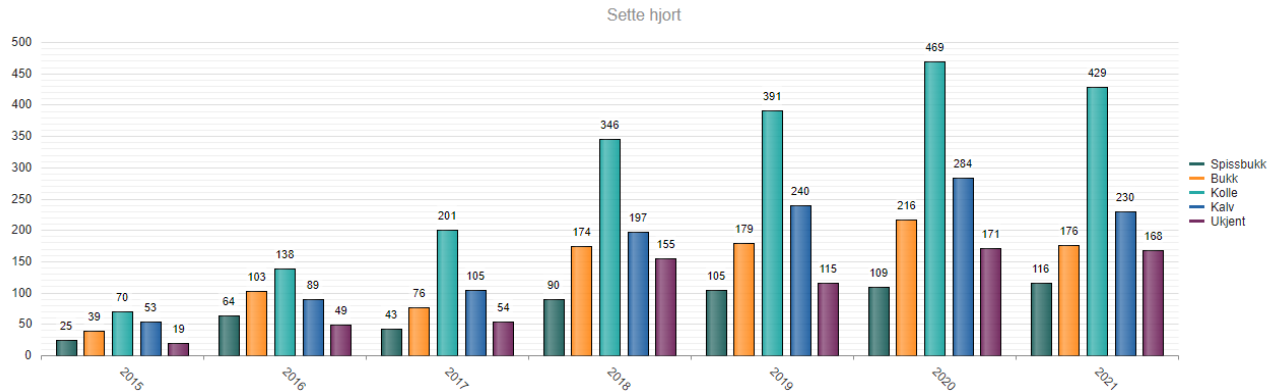
1 - 7 av 7 elementer

Figur 1. Syner utvikling av sett hjort dei siste åra.

## Sette hjort

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



### Slik leser du tabellen/grafen

Tallene viser hvor mange hjort som jegere har observert under hjortejakt. Observasjonene er delt opp i ulike kjønns- og alderskategorier og brukes for å regne ut ulike indeks. Merk at totalt antall sett hjort ikke er det samme som hvor mange hjort som finnes i Norge.

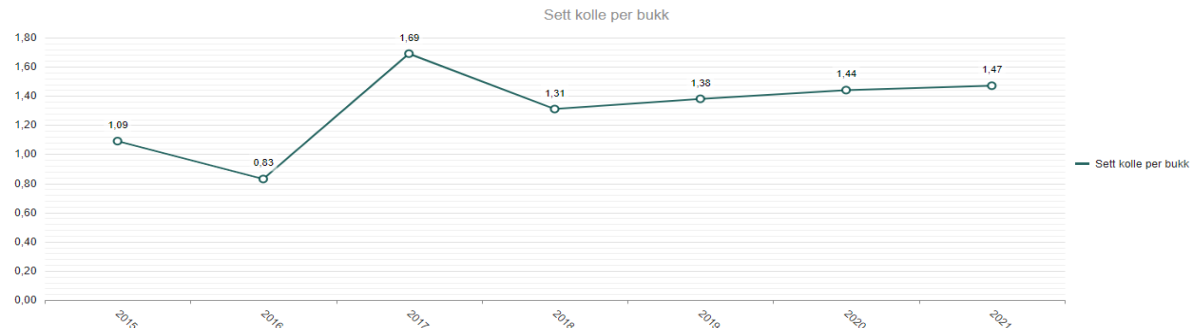
Figur 2. Syner utvikling av sett hjort dei siste åra.

I 2019 har vi den største oppslutning som nokon gong har vore. Dette er positivt, men det

## Sett kolle per bukk

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



### Slik leser du tabellen/grafen

Indeksen viser kjønnssammensetningen for dyr som er eldre enn ett år. Dersom indeksen er 1,00 er det like mange bukk som koller i bestanden. Er indeksen større enn 1,00 er det flere koller enn bukker, for eksempel vil tallet 2,3 si at det er sett 2,3 koller for hver bukk som er sett. Indeks kan avvike noe fra kjønnssammensetningen i bestanden fordi sannsynligheten for å oppdage kolle og bukk kan være ulik.

kan enno bli betre. **For vidare er det svært viktig at vi framleis jobbar med å auka tilslutning på innsamling av sett-hjort-data, då dette er det beste verktøyet vi har å forholda oss til per i dag.** Får ein til dette vil det bidra til å drive forvaltninga av bestanden på ein sikrare og betre måte. Styret i BPO og tilhøyrande kommunar får eit enno betre grunnlag for vurderingar videre i forvaltningsarbeidet. Spesielt viktig er dette dersom avskytinga skal aukast som nå er et ynskje og politisk vedtak frå kommunar i BPO 40.

Figur 2. Syner utvikling av sett kolle per bukk dei siste åra.

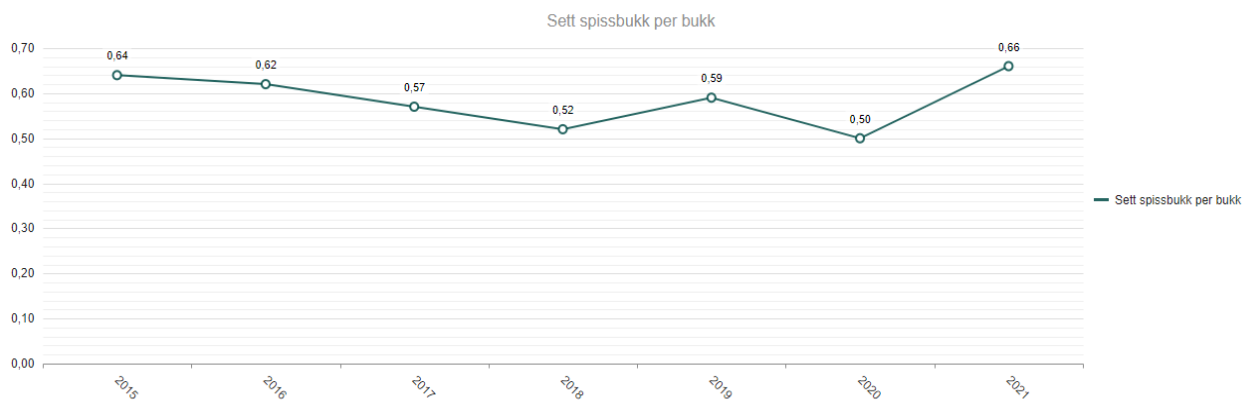
### Sett spissbukk per bukk

Velg visning

Tabell

Graf

JPG



#### Slik leser du tabellen/grafen

Indeksen gir uttrykk for alderssammensetningen av bukker i bestanden. Er indeksen 1 vil det si at det er observert like mange spissbukker som eldre bukker.

Figur 4. Syner utvikling av sett spissbukk per bukk dei siste åra.

Sett hjort pr. jegerdag i 2015 viser ca 1,0. Ein ser at dette er eit lave tal historisk sett. Og trenden er aukande. Når andre parameter (fellingsresultat og observasjonar frå felt) bekreftar det same, er det grunn til å setje lit til dette. I 2019 har vi heile 30 og i 2020 – 2021 har vi 28 vald som har levert skjema og vi ser her at vi ligg på 1,37 sette hjort pr. jegerdag. Trend viser at storleiken på bestanden i bestandsplanområde har ein stigande kurve frå 2018 - 2021.

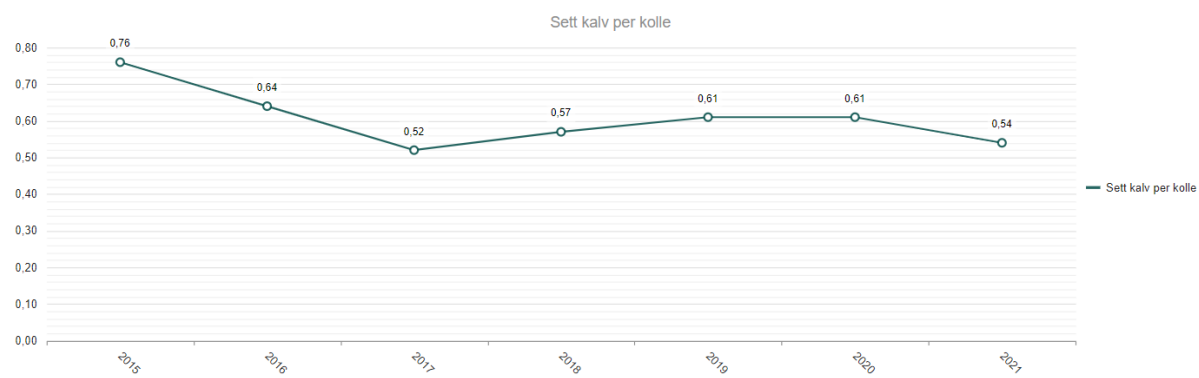
Det er sjølv sagt ikkje godt å dra for sterke sluttningar ut av dette materialet, ein må sjå bak tala og ha dette i bakhovudet. Trend er viktigare enn enkelt-år. Skal ein antyde noko meir kan ein seie at sett kolle per bukk viser ein trend på 1,47 kolle per bukk.

Kalv sett per kolle fortel noko om variasjon i kalveproduksjon, og kan, om ein koplar dette saman med vekter vere eit godt mål på kondisjon/kvalitet i bestanden. For Alver/Masfjorden BPO 40 sin del tyder tal på at det har lege på over 0,6 fram til 2016. Sett kalv per kolle har sidan 2016 gått nedover til 0,54 i 2021. Dette kan tyde på at hjortebestanden har fått dårligare kondisjon de siste åra grunna at slaktevekt og sett kalv pr kolle er nedgåande.

### Sett kalv per kolle

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



#### Slik leser du tabellen/grafen

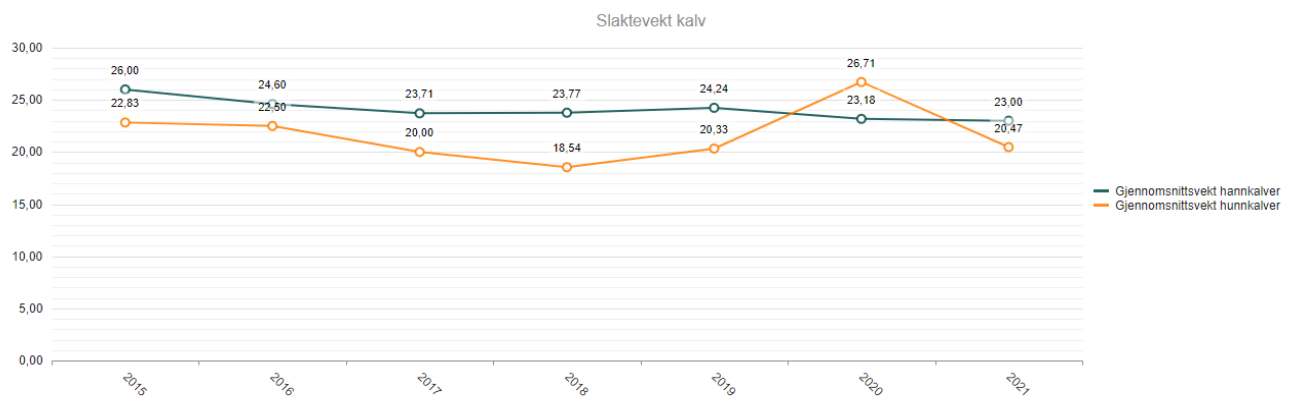
Indeksene viser utviklingen i rekrutteringen av kalv til bestanden. Når indeksen øker, kan vi anta at kalveproduksjonen i bestanden også øker. Hvor mange koller som får kalv påvirkes av mange faktorer, som kollenes alderssammensetning, kondisjonen på kollene i bestanden og klima.

Figur 5. Syner utvikling av sett kalv per kolle dei siste åra.

## Slaktevekt kalv

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



### Slik leser du tabellen/grafen

Tabellen viser gjennomsnittlige slaktevekter for hjortekalver felt under jakt. Utviklingen i gjennomsnittlige slaktevekter hos kalver kan gi et godt bilde på endringer i bestandskondisjonen. Det er kun veide vekter som benyttes i utregningen av indeksen.

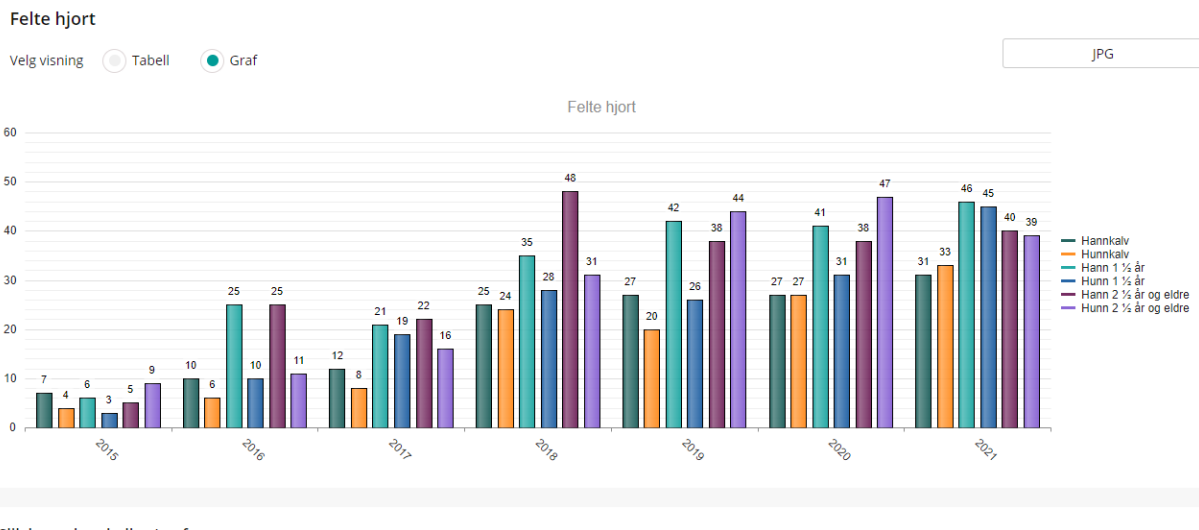
*Figur 6. Syner utvikling av slaktevekter på kalv dei siste åra.*

Sidan 2009 har snittvekt kalv hatt ei positiv utvikling mot omlag 25 kg snittvekt for 2015. Det er utvikling av dette parameter over tid som er interessant å følgje med på. Ein positiv trend fram til 2015 er bra. Litt negativ trend i 2016 - 2021. Samtidig er det eit lite men aukande materiale, slik at resultatet for 2016 - 2021 er det materialet vi har best registrering på. Det er framleis langt igjen til at det er godt nok materiale, men det kan tyde på at kalv har en snittvekt pr. 2021 ned mot 21.5kg. Det tyder derfor på at slaktevekta er minkande på kalv, og stammen får dårligare kondisjon.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Jaktår	Felte hannkalver	Felte hunnkalver	Felte 1-årlige hanner	Felte 1-årlige hunner	Felte eldre hanner	Felte eldre hunner	Tildelt totalt	Felte totalt	Fellingsprosent
2	2015	27	26	22	23	39	37	292	174	60
3	2016	16	20	38	20	44	25	282	163	58
4	2017	30	20	38	29	45	41	282	203	72
5	2018	27	23	39	28	50	36	284	203	71
6	2019	27	20	42	26	38	44	283	197	70
7	2020	25	26	41	28	38	47	276	205	74
8	2021	31	32	46	46	41	39	174	235	135
9										

Figur 7. Viser forholdet mellom tildelte og felte dyr. Og fellingsprosent.

Fellingsprosent har sidan 2009 lagt på pluss/minus 60%. Frå 2017 og fram til 2020 har fellingsprosenten auka og siste året er den 83%. Det er viktig at der ikkje er eit for stort sprik mellom tildelte og felte dyr. Slik vert rommet for å beskatte ein bestand skeivt mindre. Ein fellingsprosent på 80% eller høgare er veldig bra. Statistikk i figur 7 år 2020 og 2021 ser ut til å være feil då «tildelt totalt» skal vera på 283 dyr.



#### Slik leser du tabellen/grafen

Tallene viser hvor mange dyr som er felt i ulike kjønns- og alderskategorier. Disse fellingerne er rapportert på jaktfeltnivå, og antallet kan avvike fra antall felte hjort i Hjortevitregisteret sin "jaktstatistikk" og SSB sin jaktstatistikk, som er det offisielle antall felte hjort som valdansvarlig har rapportert for valdet.

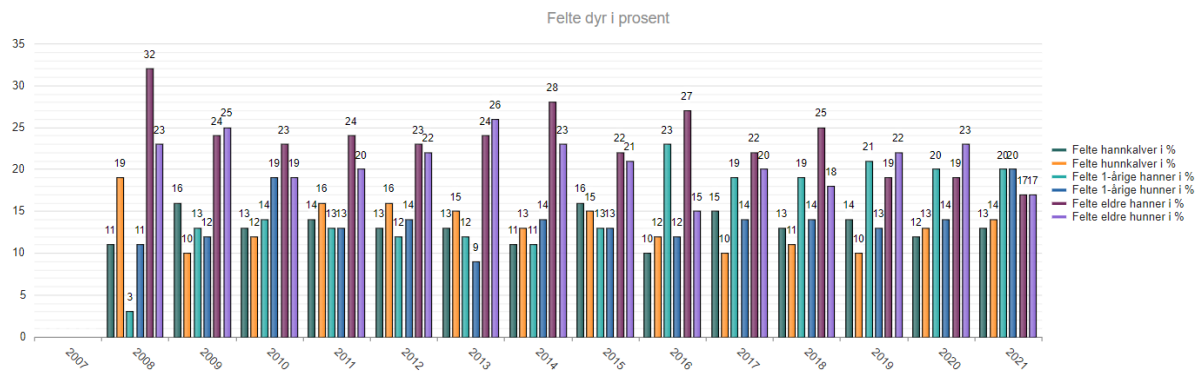
Figur 8. Syner utvikling av felte dyr dei siste åra.

Det er resultatet av avskytinga dei siste åra ein ser i bestanden i dag, og når ein veit at jakta står for nærmere 90% av dødelegheita i bestanden så er dette viktig med fokus på kva slags dyr som vert skote. Over er oversikt over kva som er skote dei siste åra.

## Felte dyr i prosent

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



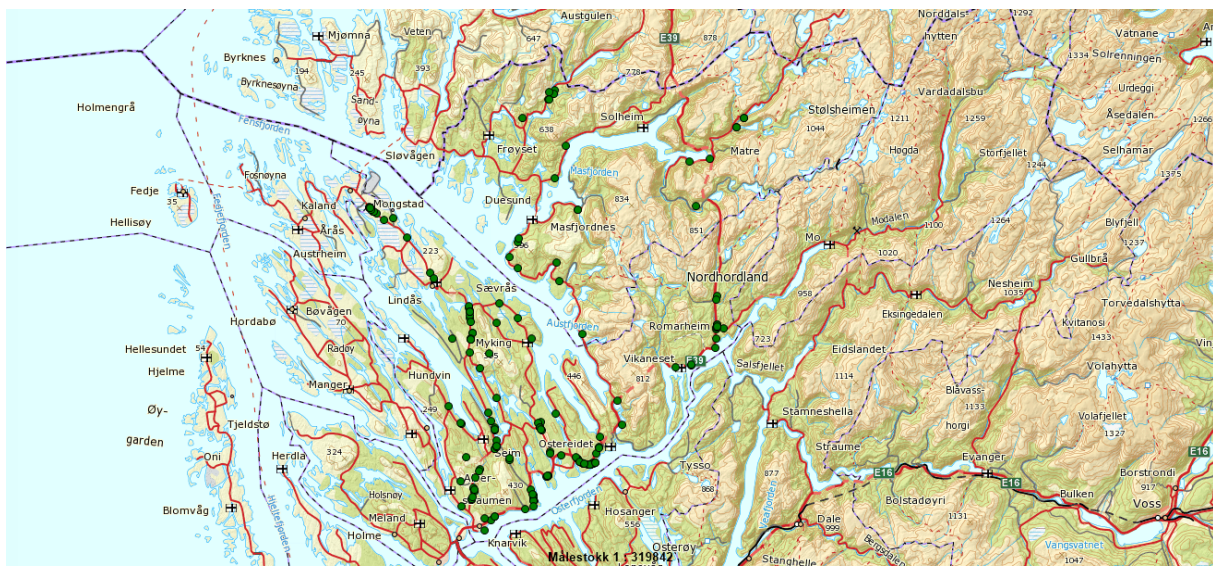
Slik leser du tabellen/grafen

Tabellen viser prosentvis fordeling av felte dyr fordelt på ulike kjønns- og alderskategorier. Prosentfordelingen er beregnet ut fra de offisielle fellingstallene som er rapportert inn av valdene.

Figur 9. Syner utvikling av felte dyr i % dei siste åra.

Med unntak av åra 2013 og 2014 viser fordeling uttak av vaksne dyr opp mot yngre dyr eit resultat som er greitt. Men ein kan med fordel auke andel kalv/ungdyr endå meir. Dette vil auke snittalder i bestanden. Med fleire eldre koller vil ein som resultat få større og meir livskraftige kalvar kome til verden. Dette er eit godt grep for å auke slaktevekter, som har ein negativ trend. 2016 – 2018 viser ein svært positiv trend på dette parameteret. I siste planperiode (2019-2021) har det vore for høg avskyting av vaksne dyr generelt og dette må betrast i neste planperiode. Her er det viktig at medlemmar av BPO område 40 er sitt ansvar bevisst, skyt i henhold til plan og har høgare fokus på uttak av ungdyr/kalv. Kommunen bør regulera dei valda som ikkje er medlemmer i PBO område 40 strengare med tanke på retta avskyting. Et verkemiddel kan være å tildele dei meir ungdyr enn vaksne dyr og færre hanndyr enn hodyr for perioden 2022 – 2024.

### 5.3 Irregulær avgang



Figur 10. Fallvilt i Alver og Masfjorden sidan 2000.

Irregulær avgang i hjortebestanden har ikkje vore noko stor utfordring til no. Til tross for ein relativt tett hjortebestand har ein få møter mellom hjort og bil. Område som peikar seg ut er Langs E39 ved og sør for Romarheim.

Avgjerslegrunnlaget for planen er godt nok med grunnlag i dei data ein har tilgjengeleg. Vi meiner hjortestamma er i grei stand, men det er noko bekymring tilknytt slaktevekt som er nedgåande. Lågare slaktevekt gir også utslag i «sett kalv per kolle» som er nedgående på grunn av færre hodyr som tar kalv.

Bestanden har truleg vakse for mykje dei siste åra. Dette må ein ha fokus på og avskytingsmodellen er forandra for å redusera hjortestanden. Avskytingsmodellen går ut på å redusera antal ungdyr med spesiell fokus på kalv. Vidare ynskjer ein eit betre fordeling på sett vaksne hodyr vs vaksne hanndyr mot 1-1 i forhold. Dette skal besørga god bedekning av hodyr tidleg på hausten slik at det tidlegare vert sett kalv på hodyra. Dette vil truleg på sikt betra slaktevekta på hjortebestanden.

## **6. Handlingsdel**

Handlingsdelen i planen skal legga rammene for avskytinga i Alver/Masfjorden bestandsplanområde, det er likevel grunn til å nemne at det er litt ulike tilhøve knytt til hjortemengd og skadeproblematikk på ulike stadar i bestandsplanområde. Planen vil ta

høgde for dette, og har fokus på at totalen skal vere rett. Det er valda/medlemmane som er den juridiske eininga og som får tildelt løyver etter fordelinga i denne bestandsplanen.

Me ser at fellingsprosenten er aukande, men på grunn av ny avskytingsmodell så kan det vera utfordringar med å fylla kvotene riktig, spesielt då det er høg andel kalv som skal skyttast samt at kvotene er auka. Derfor oppmodast våre medlemmar til i større grad enn før å utnytta den fleksibiliteten me har til å samarbeida samst flytta dyr frå vald til vald. Planen refererer her til bestandsplanområdets eigne retningslinjer. Eit framleis fokus på høgt uttak av yngre dyr meiner vi er korrekt å føre vidare. Høgt uttak av kalvar vil lette arbeidet med å kjønnsbalansere bestanden. Ved å velja denne strategien vil gjennomsnittsalderen i bestanden auke, og dermed vil produksjonspotensialet bli auka/betra. Valt avskytingsmodell meiner vi er den beste i høve dagens situasjon og målsetting for framtida.

## 6.1 Avskytingsmodell

***Alver/Masfjorden bestandsplanperiode søker om godkjenning av ein bestandsplan for treårsperioden 2022 - 2024 med ei årleg kvote på 340 dyr, til saman 1020 løyver for heile planperioden.***

***Fordelinga av kvoten på kjønn og alder skal vera som fylgjer:***

- 40 % kalv (Ynskje om lik kjønnsfordeling mellom hann og ho)
- 20% 1,5 hodyr
- 20 % eldre hodyr (2,5 år eller eldre)
- 10 % spissbukk
- 10 % eldre hanndyr (2,5 år eller eldre)

***Kalv kan fellast for alle sortar.***

**Dette kan avvikast einskild år, det er sluttsummen som skal gjelda. Det viktigaste i denne planen er å halda avskytingsmodellen uavhengig av fellingsprosenten. Det er derfor viktig i størst mogleg grad å følga avskytingsmodellen gjennom heile jakttida.**

**Planen oppfordrar valdleiarane til fortløpande registrering av sett og skutt. Fortrinnsvis under årsmøtet i BPO, kvart år skal bestandsplanområdet ha eit evalueringsmøte i samråd med kommunane for å kvalitetssikra at planen er i rute.**

I rundskriv til viltlova (forvaltning av hjortevilt) under §19 «Bestandsplan for elg og hjort», står avvik frå målsetjing fordeling dyrekategoriar omtala. Kommunen kan vedta å trekke tilbake godkjenning viss det oppstår vesentleg avvik frå det planlagde uttaket av dyr: «*For bestandsplanområder er det avviket i bestandsplanområdet samlet som skal vurderes.....Det må utvises en betydelig grad av skjønn fra kommunenes side i slike saker, men det antydes at avvik i størrelsesorden over 10 % normalt skal regnes som vesentlige».*

## 6.2 Vald i bestandsplanområde

Opplisting av vald i bestandsplanområdet 2022 – 2024.

<b>Alver/Masfjorden BPO</b>	<b>Alver/Masfjorden BPO</b>
Einestrond	Steinsedalen
Sør Kvingo	Eiterdalen
Nord Kvingo	Romarheim
Kvingedal	Stusdal
Mjanger	Vike
Hope	Fjelle
Andvik	Urdal I
Nordland / Åsheim	Urdal III
Totland/Totlandsdal	Urdal IV
Ådnekvam	Eikefet
Skuggedal	Molvik/Mulen
Stegalvik	Skår
Haugsdal indre	Husdal
Haukeland	Skår
Midtre Haugsdal	Nipo
Matre Store	Dyrkolbotn
Fagerdal / Kringlebotn	Sætre
Trodal	Eikemo
Haugsvær	Padøy
Fossen	Nordalen
Bauge	
Eikebotn	
Kjekallen	
Little Matre	
Hope	
Sandnes	
Prestegardsskogen	

## 7. Medlemmar og søknad løyver for planperioden 2022 - 2024

I ny planperiode er løyver auka med 20 % blant anna som fylgje av at kommunane i 2021 tildelte fleire løyver til vald som ikkje var medlem av bestandsplanområde 40. Løyver er nå justert med tanke på areal i hht. Teknisk Utval sit ønskje og kommentar til tidlegare utsendt søknad. Medlemmane i Alver/Masfjorden bestandsplanområde søker om tildeling av frie løyver for heile planperioden etter følgande oppsett:

<b>2022-2024</b>	<b>Kalv</b>	<b>1,5 år hodyr</b>	<b>1,5 år bukk (spissbukk)</b>	<b>Vaksen ho (2,5 år og eldre)</b>	<b>Vaksen hann (2,5 år og eldre)</b>	<b>Totalt</b>
Sør Kvingo						71
Mjanger						65
Hope						130
Haukeland						84
Midtre Haugsdal						90
Fagerdal / Kringlebotn						38
Haugsvær						68
Eikebotn						7
Kjekallen						10
Hope						29
Sandnes Prestegardsskogen						72
Romarheim						101
Stusdal						40
Vike						30
Fjelle						30
Molvik/Mulen						47
Skår						33
Nipo						22
Dyrkolbotn						22
Sætre						15
Nordalen						30
Eikemo						18
Urdal IV						22
Eiterdalen						50
Einestrond						25
Steinsedalen						11
<b>SUM:</b>	<b>464</b>	<b>232</b>	<b>116</b>	<b>232</b>	<b>116</b>	<b>1160</b>

## 7.1 Avgjerslegrunnlaget/kva må vi ha fokus på framover?

For at avgjerslegrunnlaget for forvaltning av hjort i bestandsplanområdet skal verte godt vil ein løypande ha fokus kvaliteten på sett hjort-registreringane og slaktevektregistreringane. Vi vil ved årsmøte informere ytterlegare om viktigkeitene rundt sett hjort registrering. Styret vil fortsette med å kurse opp medlemmer i registrering av sett og skutt. Målet for planperioden 2022 – 2024 er å få alle våre medlemmer til å registrere fortløpande elektronisk via sett og skutt. Dette er for å kunne utnytte fleksibiliteten på ein betre måte samt å få fleire korrekte data registrert.

Ein skal også arbeide for at slaktevektene vert registrert så likt som mogeleg i heile planområde, men her må kommunen presse på dei valda som ikkje er medlem i BPO området. Det er varmevekta utan skinn, hovud og bein inkl. nyre som skal registrerast. Skotskada kjøt skal ikkje takast bort før veging. Det er vidare viktig at ein rapportera rett i høve dei skotne dyra. Ein legg her til grunn at ein sjekkar tenner nøye om ein er i tvil om dyret er 1,5 år eller eldre.

## **8. Rullering av planen**

Styret i bestandsplanområdet skal lage framlegg til ny plan i god tid før siste årsmøte i planperioden. Denne skal sendast ut på høyring til valda, før den vert handsama på årsmøte før endeleg godkjenning. Vedtekter regulerar dette.

### **Litteratur:**

- [www.hjorteviltregisteret.no](http://www.hjorteviltregisteret.no)
- Forskrift om forvaltning av hjortevilt. Veileder 2016.