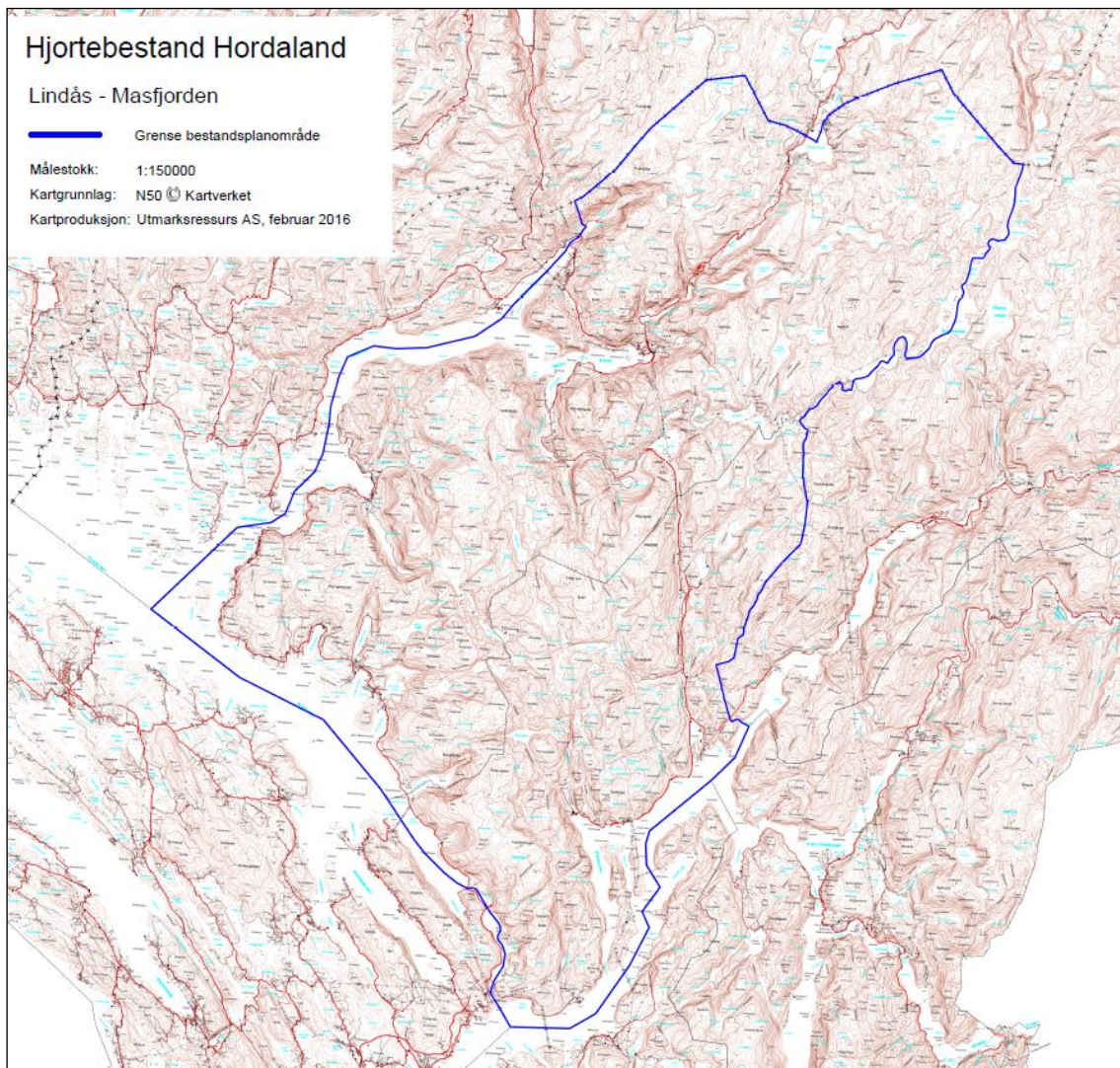


# Lindås/Masfjorden Bestandsplanområde

## Område 40



## Bestandsplan 2019 – 2021

Revidert 02.03.2019

## Innhald

1. Bestandsplanområdet avgrensing og storleik.....	3
2. Planperiode.....	5
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.....	12
6. Handlingsdel.....	13
6.1 Avskytingsmodell.....	13
6.2 Vald i planområdet.....	14
7. Medlemmar og søknad løyver for planperioden 2019 - 2021.....	15
7.1 Avgjerslegrunnlaget/fokus framover.....	16
8. Rullering av planen.....	16

## 1. Bestandsplanområdets avgrensning og storleik

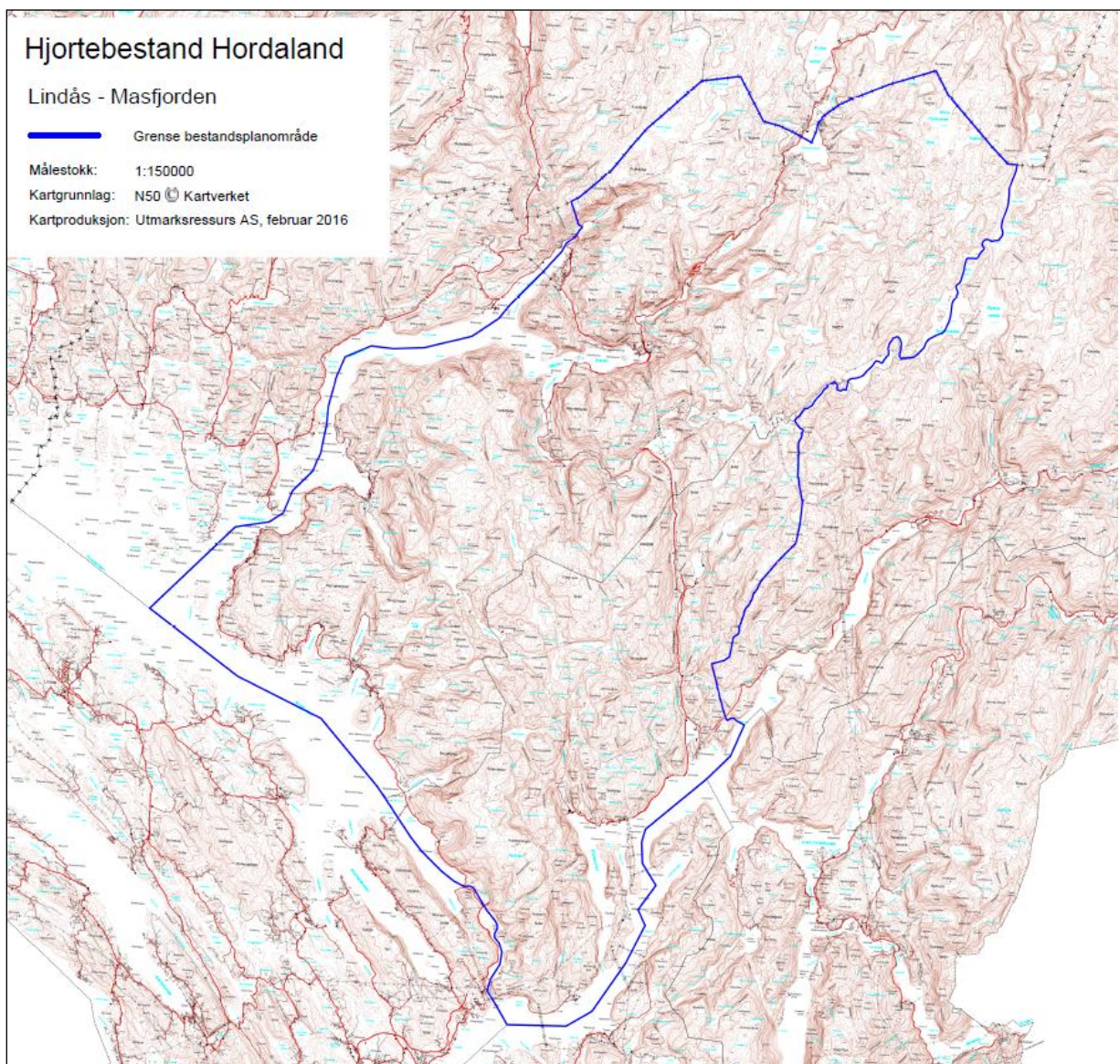
Lindås/Masfjorden bestandsplanområde (BPO) dekkjer deler av kommunane Lindås og Masfjorden. I Lindås kommune aust for E39 frå Bjørsviki og vidare aust for Austfjorden til grensa mot Masfjorden. I Masfjorden omfattar bestandsplanområdet områda sør for Masfjorden. Det er totalt 46 godkjende hjortevald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

Vald-id	Valdnamn	Teljande areal i dekar		Vald-id	Valdnamn	Teljande areal i dekar
Masfjorden				Lindås		
1266V0001	Einestrاند	2370		1263V0009	Steinsidalen	1500
1266V0002	Sør Kvingo	7100		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	Litle Matre	9800				
1266V0053	Hope	5170				
1266V0055	Sandnes/ Prestegards-skogen	6158				
<b>Totalt for heile område 40 Lindås/Masfjorden:</b>						<b>261915</b>

Tabell 1. Valdoversikt 40. Lindås/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. Lindås og Masfjorden kommune var i 2013 – 2015 med i prosjektet «Hjort 2013 -2017» i regi av Vestskog. Det vart først helde møter kommunevis. Så med bakgrunn i generell kunnskap frå merkeprosjekt, lokalkunnskap frå grunneigarar og jegerar, viltkartlegging i kommunane mm. identifiserte ein bestandsområde. Lindås/Masfjorden Bestandsplanområde meiner med grunnlag i dette at avgrensinga i høve hjortebestanden er god.



Figur 1. Kart over Lindås/Masfjorden bestandsplanområde

## 2. Planperiode

Lindås/Masfjorden bestandsplanområde søker om godkjenning av ein ny treårig plan for tidsrommet 2019 - 2021 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. Lindås/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 Lindås og Masfjorden bestandsplanområde har identifisert som eit forvaltningsområde har per dato ikkje eit offentleg måldokument som trekker desse grove linjene. Vi oppmodar Lindås og Masfjorden kommunar om saman å utforme dette.

Vi presenterar i denne planen berre eiga målsetning. Lindås/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 framleis jobbe for stabilisering 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:

- Halde på det gode kjønnsforholdet som er i bestanden, målt i sett kolle per bukk
- 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 Lindås/Masfjorden Bestandsplanområde, og vert representert gjennom valdsansvarleg representant. Bestandsplanområdet skal driva med hjorteforvaltning innafor 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 trong 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.

Lindås/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 sjølve 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 trong 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

Lindås/Masfjorden bestandsplanområde legg til grunn ei områdeavgrensing for planområdet som vist i kart i kapittel 1. Dette er gjort med grunnlag i data frå merkjeprojekt og lokalkunnskap. I nord utgjær 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 nyttar 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 det 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 Lindås), 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.

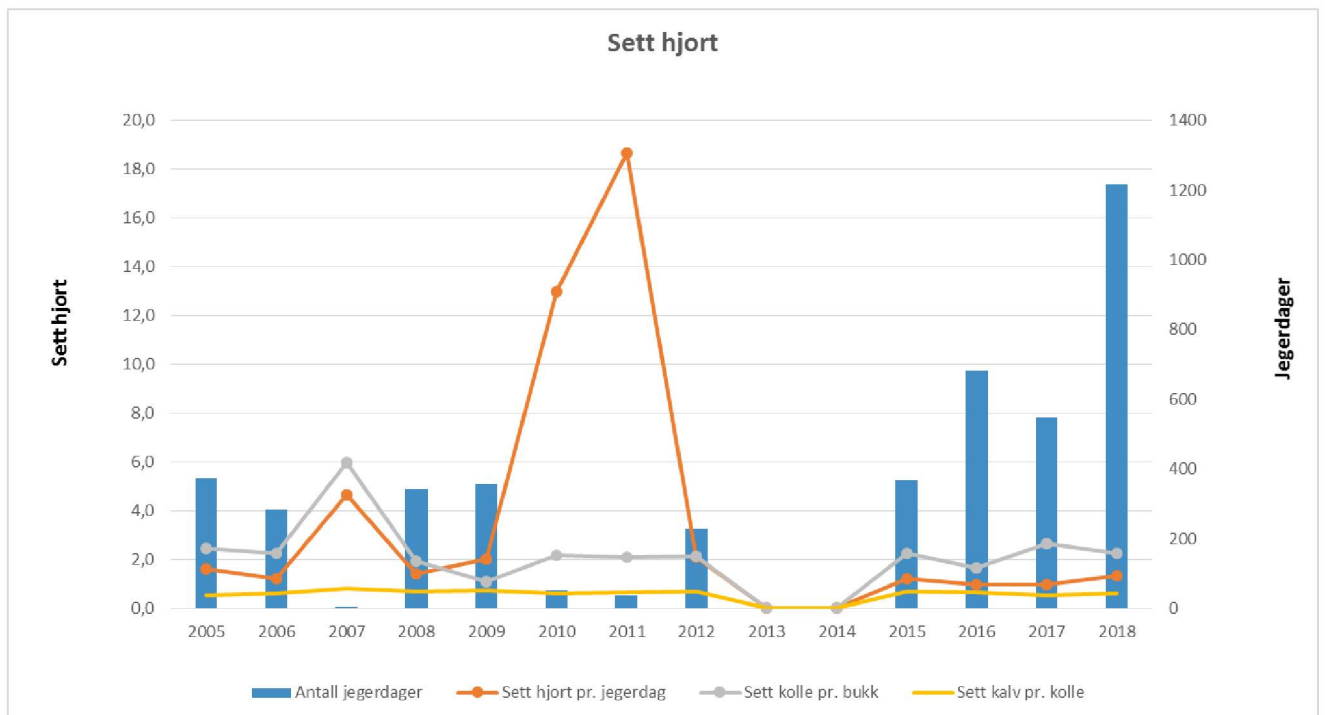
Sett hjort-registreringar har blitt gjennomført i Masfjorden frå 2005 (med unntak av 2007). I Lindås er det ikkje gjort Sett hjort-registreringar før i 2016 - 2018. Det er fremdeles for dårlige data på Sett hjort – registreringer i Lindås. Bestandsplanområdet har ei geografisk avgrensing som gjer at det er grunn til å tru at tala frå Masfjorden er representativt også for den delen av området som ligg i Lindås. Sett hjort-registreringane i Masfjorden har varierende kvalitet. I åra 2010 og 2011 er tala for sett hjort per jegerdag urealistisk høge. Sum sett hjort er litt høgare enn dei andre åra, medan talet på jegerdagar er mykje lågare. Vidare manglar det data i hjorteviltregisteret for åra 2013 og 2014. Det er difor berre åra 2005, 2006, 2008, 2009, 2012, 2015, 2016, 2017 og 2018 som har gode nok Sett hjort-data til å presentere. Det er levert inn data frå 11 - 35 vald i desse åra. Sett hjort per jegerdag varierer mellom 1,0 og 2,1.

År	Tal jegerdagar	Spissbukk	Bukk	Kolle	Kalv	Ukjent	Sum sett hjort	Jaktfelt som har levert skjema
2005	373	58	100	244	131	69	602	19
2006	283	42	56	127	77	47	349	14
2007	3	2	0	6	5	1	14	1
2008	343	70	86	165	113	46	480	11
2009	356	90	195	212	158	58	713	12
2010	53	42	131	284	172	60	689	17
2011	38	59	128	269	181	72	709	13
2012	229	49	87	186	129	25	476	16
2013								
2014								
2015	368	56	71	159	113	44	443	13
2016	683	78	141	234	154	71	678	20
2017	547	48	81	215	114	69	527	17
2018	1218	155	268	602	382	241	1648	35

Tabell 2. Sett hjort-registreringar i valda i Masfjorden kommune fram til og med 2015. Frå 2016 alle vald i BPO.

Vi ser altså at kvaliteten på dei innlagte data frå valda i Masfjorden varierer. Lindås har ikkje registrert sett-hjort-data fram til og med 2015. I 2018 har vi den største oppslutning som nokon gong har vore. Dette er positivt, men det kan enno bli betre. **For vidare er det svært viktig at vi får auka tilslutning på innsamling av sett-hjort-data, då dette er det beste verktøyet vi har å forholde 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 får eit enno betre grunnlag for vurderingar.



Figur 2. Syner utvikling av sett hjort per jegerdag, kolle per bukk og kalv per kolle for perioden 2005-2018. Data for 2010 og 2011 er er urealistisk høge for desse åra med få jegerdagar, og data for 2013 og 2014 manglar.

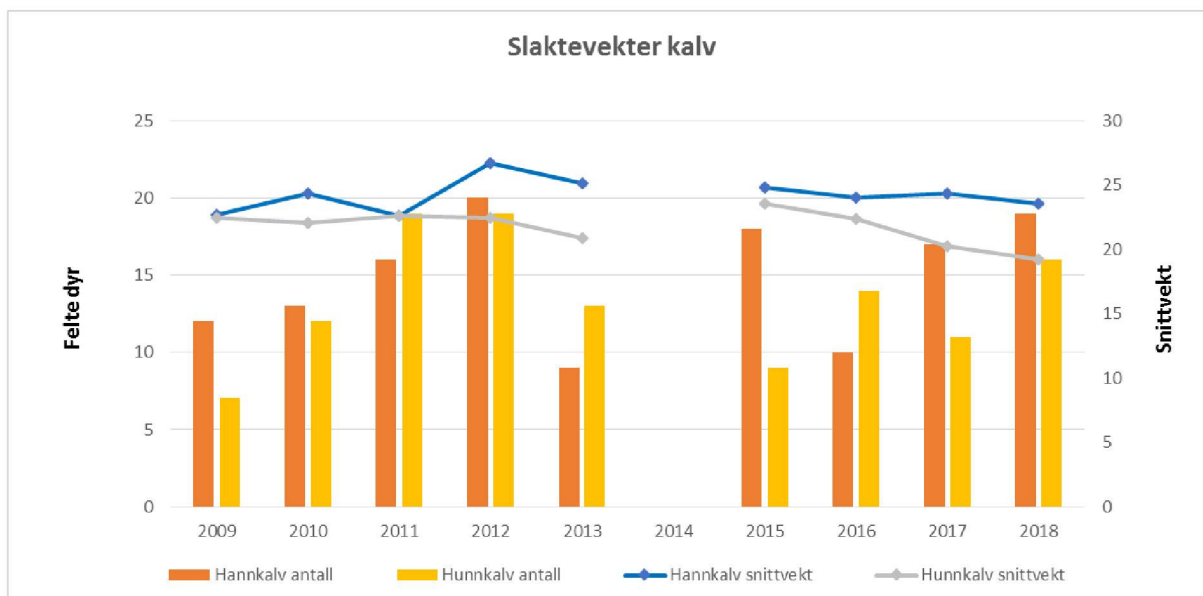
Sett hjort pr. jegerdag i 2015 viser 1,0. Ein ser at dette er eit lavt tal historisk sett. Og trenden er dalande. Men når andre parameter (fellingsresultat og observasjonar frå felt) bekreftar det same, er det grunn til å setje lit til dette. I 2018 har vi hele 35 vald som har levert skjema og vi ser her at vi ligger på 1,4 sette hjort pr. jegerdag. Trend viser at storleiken på bestanden i bestandsplanområde har ein dalande kurve.

Det er sjølvsagt ikkje godt dra for sterke slutningar 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 positiv trend. 2 kolle per bukk er eit bra forhold.

Får ein auka opp tilslutning til dette gode verktøyet som sett-hjort er, er trend for periode 2005 - 2016 fin å setje seinare tal opp mot.

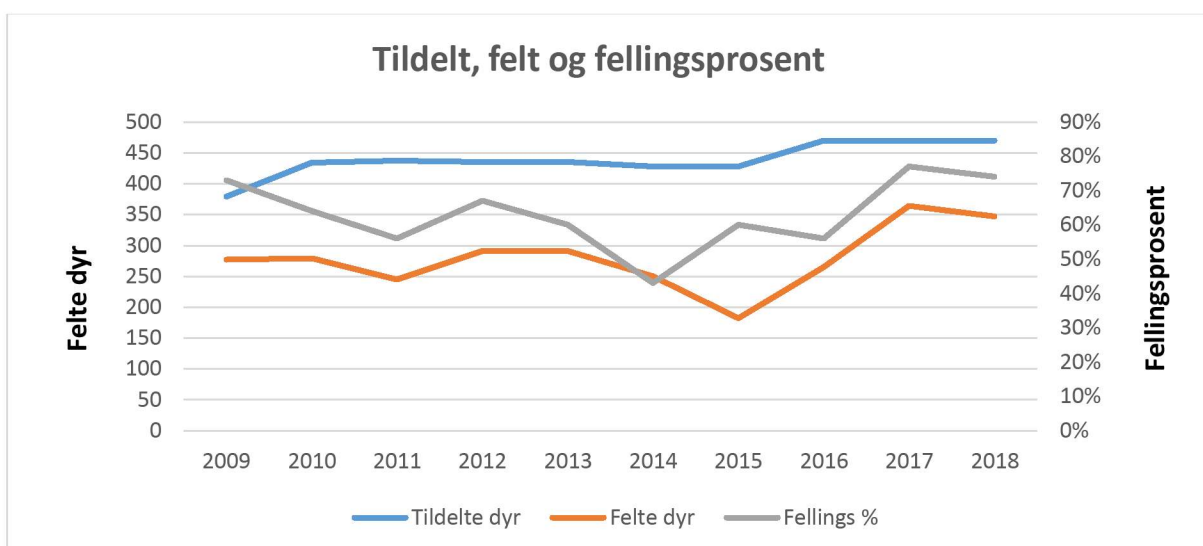
Kalv sett per kolle fortel noko om variasjon i kalveproduksjon, og kan, om ein koplar dette saman med vektorer vere eit godt mål på kondisjon/kvalitet i bestanden. For Lindås/Masfjorden BPO sin del tyder tal på at det har lege på over 0,6 kalv per kolle sidan 2006. Dette er innanfor det ein kan seie er normalt for ein hjortebestand i grei kondisjon.





Figur 3. Syner utvikling av slaktevekker på kalv dei siste åra.

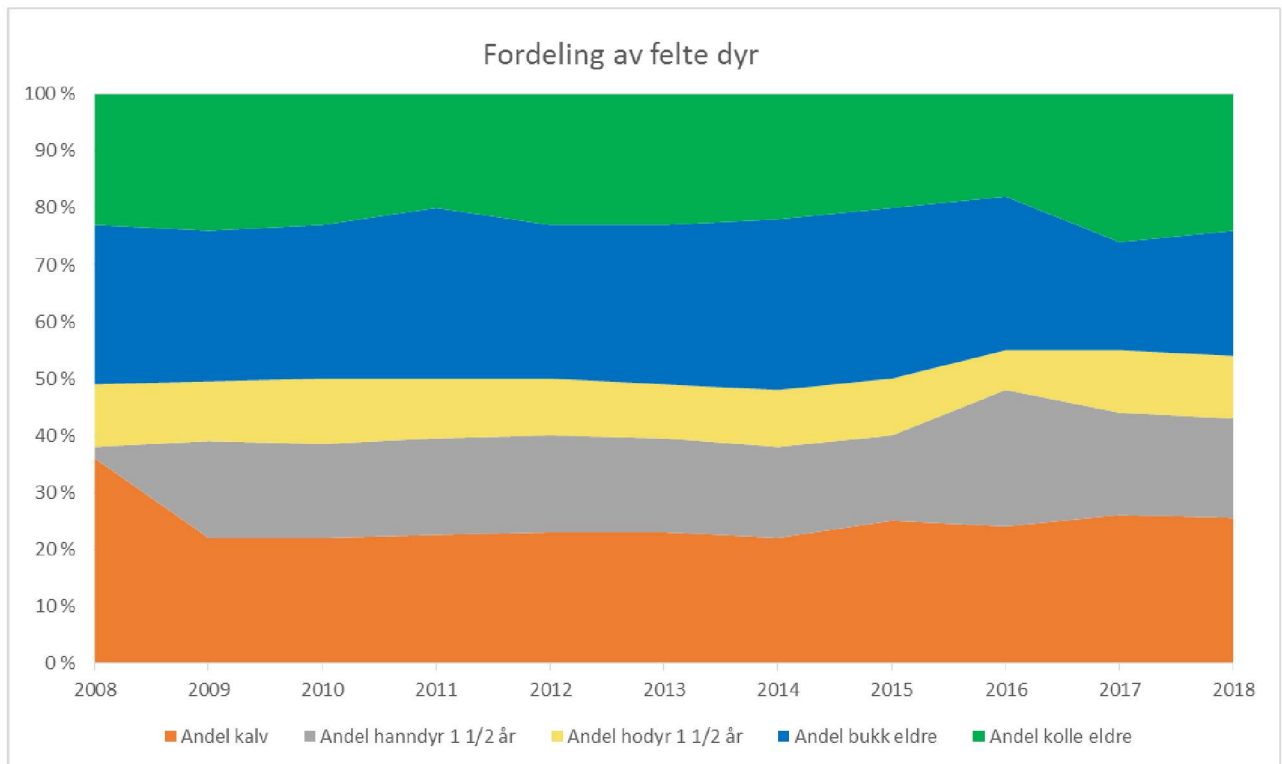
Sidan 2009 har snittvekt kalv hatt ei positiv utvikling mot omlag 25 kg snittvekt for 2015. Det er utvikling av dette parameter over tid som er interessant å følge med på. Ein positiv trend fram til 2015 er bra. Litt negativ trend i 2016 - 2018. Samtidig er det eit lite men økende materiale, slik at resultatet for 2016 - 2018 kan vere utslag av tilfeldigheit sjølv om vi nå har 35 registrerte skjema i 2018. Det er fremdeles langt igjen til at det er godt nok materiale, men det kan tyde på at kalv har en snittvekt pr. 2018 ned mot 22.5kg



Figur 4. Viser forholdet mellom tildelte og felte dyr. Og fellingsprosent.

Fellingsprosent har sidan 2009 ligge på pluss/minus 60%. Det er viktig at der ikkje er eit for stort sprik mellom tildelte og felte dyr. Slik vert rommet for å beskutte ein bestand skeivt

mindre. Ein fellingsprosent på 80% eller høgare er veldig bra. Med 60% felling over fleire år kan det synest som tildeling har vore noko høg, og ein bør prøve å få litt betre samsvar. På ei anna side viser fordeling av felte dyr i same periode (sjå oversikt under) at jegerane i Lindås/Masfjorden har vore sitt ansvar bevisst tross ein liten nedgang i bestanden (slike tider er det lett å dette i den fella å auke uttak av hanndyr for å kompensere for færre tilgjengelege hodyr/yngre dyr).

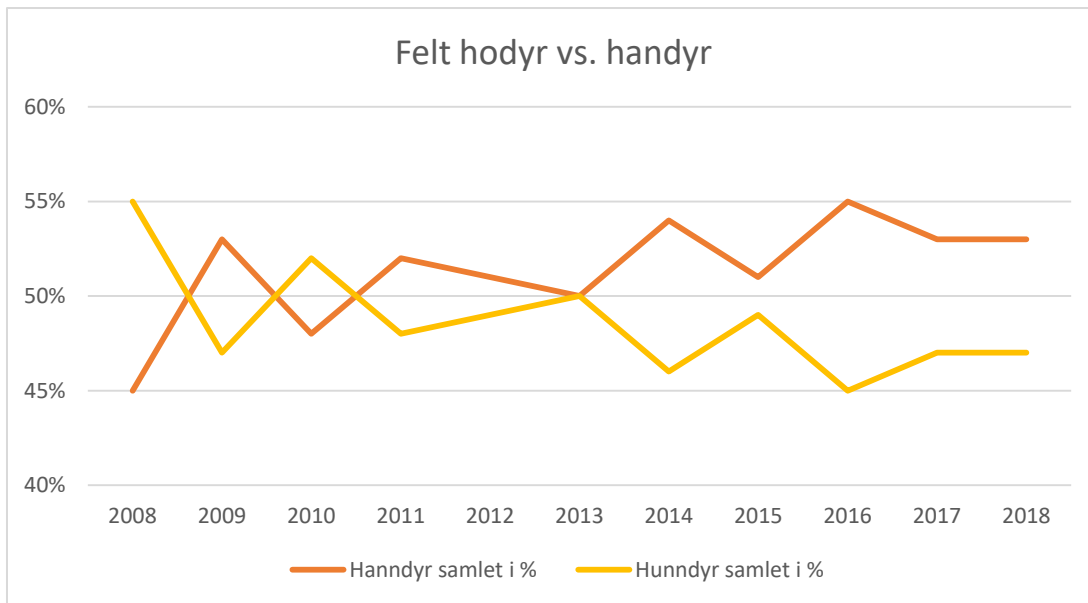


Figur 5. Fordelinga av felte dyr i bestandsplanområdet.

Det er resultatet av avskytinga dei siste åra ein ser i bestanden i dag, og når ein veit at jakta står for nærare 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.

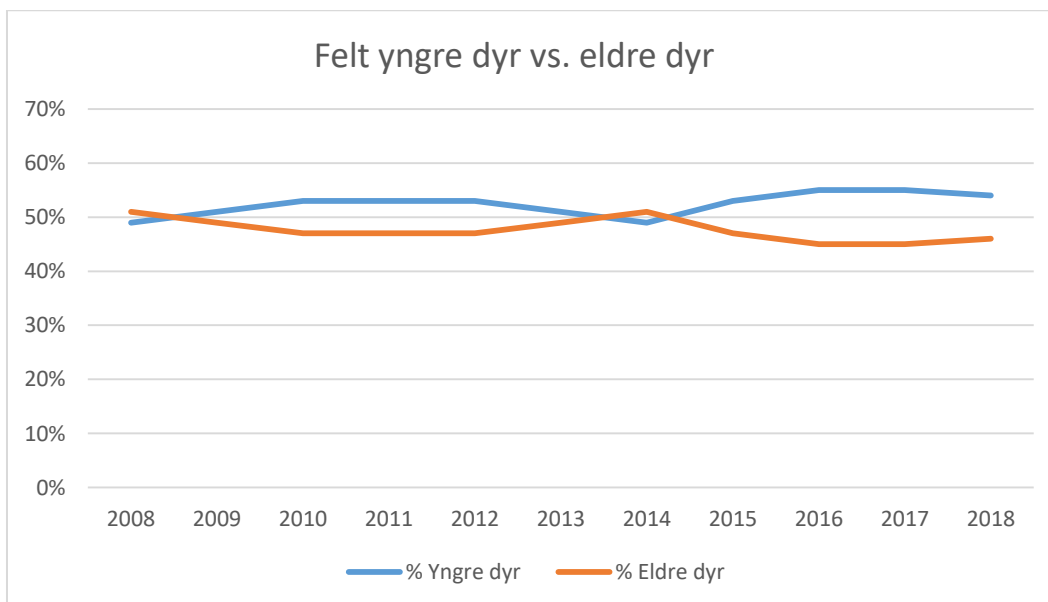
Fordeling er veldig bra. Eit uttak av kalv på 26% i 2017 og 2018. Samla for kalv og ungdyr er uttaket over 50% av totalen på desse to kategoriane i 2016 - 2018.

Ein annan ting som er verdt å merke seg er at for perioden fram til 2015 er fordeling på skotne hanndyr og hodyr 1,5 år nær 50/50. Det er bra. I 2016 er det skote noke meir hanndyr 1,5 år, men dette er redusert igjen frå 2017 – 2018.



Figur 6. Ein ser at ein har skote tilnærma kjønnsnøytralt i alle år.

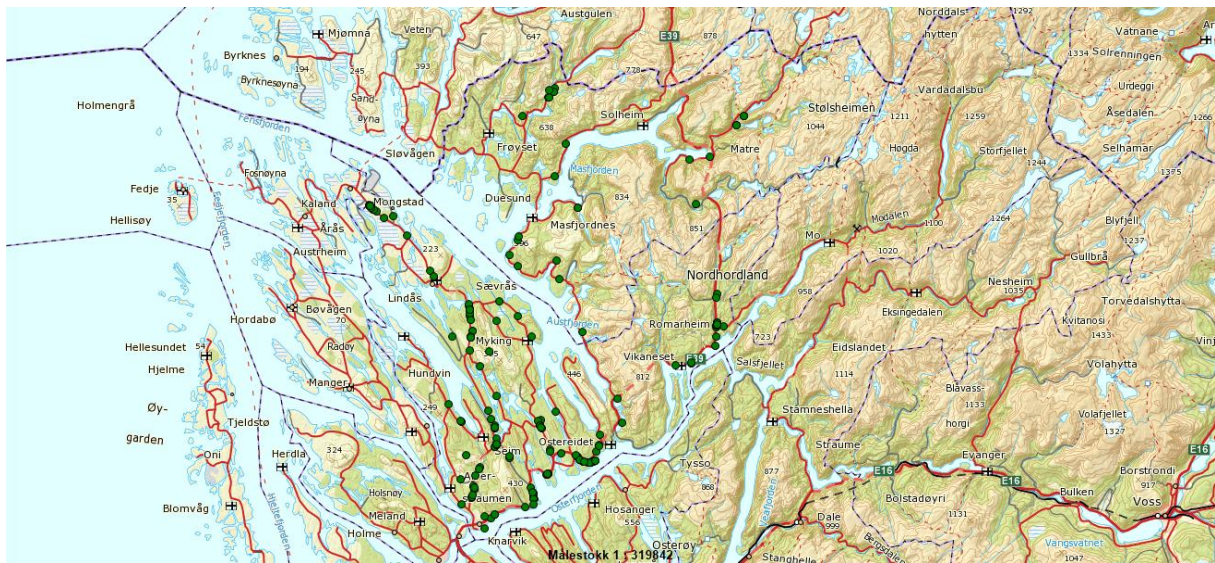
Totalt sett kan ein lese at uttak av hodyr har ligge om lag der det bør vere. Perioden 2010 til 2013 er tilfredstillande, resultatet desse åra er det ein bør strekkje seg etter å få til. 2014 - 2018 har ei negativ utvikling her, ei lita overvekt av hanndyr i uttaket. I 2016 er dette enno forsterka, men i 2017 og 2018 er det blitt redusert. Det må fremdeles jobbes aktivt for å rette opp dette.



Figur 7. Syner avskyting av vaksne dyr vs. yngre dyr.

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 parameter, det blir nå tatt ut meire ungdyr enn vaksne dyr. Her er det viktig at kommunen er sitt ansvar bevist og regulerer de valda som ikkje er medlemmer i PBO området strengare med tanke på retta avskyting. Et virkemiddel kan være å tildele dei meir ungdyr enn vaksne dyr i perioden 2019 – 2021.

### 5.3 Irregulær avgang



Figur 8. Fallvilt i Lindås 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 sunn og frisk og at det er samsvar med det ein kan lese i talmaterialet og det vi ser i skogen. Lindås/Masfjorden bestandsplanområde har eit godt utgangspunkt å jobbe vidare på.

Bestanden har truleg ikkje vokse særleg siste åra. Ein har gjort eit godt arbeid, og har ligge om lag der ein bør på uttak av dei ulike kategoriane av dyr. Dette må ein ha vidare fokus på, og ein må søkje å finne tilbake til slik ein greidde det i åra 2010 – 2013, og kanskje helst ei

endå litt betre fordeling på hodyr opp mot hanndyr. Får ein til å auke uttak av kalv/ungdyr berre endå litt meir vil dette langt på veg felle på plass av seg sjølv. All den tid område har så god statistikk på uttak av 1,5 år gamle hodyr å vise til, er dette målet ikkje langt vekke.

Hjortebestanden i Lindås/Masfjorden er truleg nå på rett nivå. Gjennom gode sett-hjort-data og anna kunnskap ønskjer BPO å skaffe seg eit godt kunnskapsgrunnlag til å vurdere dette.

## **6. Handlingsdel**

Handlingsdelen i planen skal legge rammene for avskytinga i Lindås/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.

Gapet mellom tildelte og felte dyr har frem til 2016 vorte større. Frå 2017 – 2018 har fellingsprosenten vorte betre og den har tangert 70 %. Fellingsprosenten bør ikkje bli lågare. Med bakgrunn i resultat vårteljing 2016 - 2017 meiner me det er grunnlag for å halde fram med same nivå for kvoter som har vore. Det er vanskelig å sei nåke om bestanden er svekka eller om den fremdeles er like stabil, da sett hjort registreringer ikkje er tilstrekkelig registrert av valda i bestandsplanområdet. Hadde alle valda registrert sett hjort skjema hadde dette frem gått mykje tydelegare. Det skal også seiast at nokon vald opplever færre observasjonar i dei seinare åra, men dette kan være tilfeldig.

Ein vil ein truleg kunne oppnå høgare felling med den fleksibilitet som ligg i overgang til ein ny måte å forvalte etter. Vi ser også at i 2017 og 2018 har fellingsprosenten økt og har tangert 70%. Men vi må fredeles bli flinkare til å utnytte fleksibiliteten i bestandsplanområde betre for å oppnå en høgare fellingsprosent. 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. Dette grepet vil også på sikt kunne vere med å halde oppe antall felte dyr. Valde avskytingsmodell meiner vi er den beste i høve dagens situasjon og målsetting for framtida.

### 6.1 Avskytingsmodell

***Lindås/Masfjorden bestandsplanperiode søker om godkjenning av ein bestandsplan for treårsperioden 2019 - 2021 med ei årleg kvote på 273 dyr, til saman 819 løyver for heile planperioden.***

***Fordelinga av kvoten på kjønn og alder skal vere som følgjer:***

- Minimum 60 % ungdyr og kalv, av dette skal minimum halvparten vere kalvar***
- Maksimum 40 % eldre dyr, herav 50 % hanndyr og 50 % hodyr***

**Dette kan avvikast einiskild år, det er sluttsummen som skal gjelda.**

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 vis 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, med løyvetildeling for perioden 2019 – 2021.

Lindås/Masfjorden BPO	Ant. løyve i planperioden		Lindås/Masfjorden BPO	Ant. løyve i planperioden
Einestrاند	21		Steinsidalen	9
Sør Kvingo	42		Eiterdalen	21
Nord Kvingo	57		Romarheim	84
Kvingedal	36		Stusdal	24
Mjanger	54		Vike	24
Hope	108		Fjelle	21
Andvik	48		Urdal I	18
Nordland / Åsheim	33		Urdal III	24
Totland/Totlandsdal	33		Urdal IV	18
Ådnekvam	18		Eikefet	36
Skuggedal	21		Molvik/Mulen	39
Stegalvik	24		Skår	30
Haugsdal indre	45		Husdal	18
Haukeland	45		Skår	24
Midtre Haugsdal	75		Nipo	18
Matre Store	15		Dyrkolbotn	18
Fagerdal / Kringlebotn	18		Sætre	12
Trodal	15		Eikemo	15
Haugsvær	57		Padøy	12
Fossen	21		Nordalen	12
Bauge	21			
Eikebotn	6			
Kjekallen	6			
Litle Matre	36			
Hope	18			
Sandnes Prestegardsskogen	60		<b>SUM:</b>	<b>1410</b>

## 7 Medlemmar og søknad løyver for planperioden 2019 - 2021

Medlemmane i Lindås/Masfjorden bestandsplanområde søker om tildeling av frie løyver for heile planperioden etter følgende oppsett.

2016-2018	Kalv	Ungdyr	Vaksen ho	Vaksen hann	Totalt
Sør Kvingo					42
Mjanger					54
Hope					108
Haukeland					45
Midtre Haugsdal					75
Fagerdal / Kringlebotn					18
Haugsvær					57
Eikebotn					6
Kjekallen					6
Hope					18
Sandnes Prestegardsskogen					60
Romarheim					84
Stusdal					24
Vike					24
Fjelle					21
Molvik/Mulen					39
Skår					24
Nipo					18
Dyrkolbotn					18
Sætre					12
Nordalen					12
Eikemo 201					15
Urdal IV 2017 - 2018					18
Eiterdalen 2018					21
<b>SUM:</b>	<b>246</b>	<b>247</b>	<b>163</b>	<b>163</b>	<b>819</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 ytterligare om viktigheten rundt sett hjort registrering. Styret vil kurse opp medlemmer i registrering av sett og skutt. Målet for planperioden 2019 – 2021 er å få 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 kjøtt 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/hjorteutvalet 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 regulera dette.

### **Litteratur:**

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