

# Årsrapport for rovviltnemnda i region 6, Midt-Norge – 2017



# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## 1. Rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge, Møre og Romsdal og Trøndelag.

Rovviltnemnda i region 6 er en offentlig nemnd med seks medlemmer. Fire medlemmer (med varamedlemmer) er oppnevnt av Klima- og Miljødepartementet (etter forslag fra Fylkeskommunene) og to medlemmer (med varamedlemmer) er oppnevnt av Sametinget.

Rovviltnemndenes hovedoppgaver er å:

- Utarbeide en forvaltningsplan for rovvilt i regionen og å rullere planen ved behov.
- Fordele midler til forebyggende og konfliktdempende tiltak mellom fylkesmennene i regionen og gi føringer for prioriteringer av tilskuddsmidlene.
- Så fremt forvaltningsmålene for de ulike rovviltartene er oppnådd for regionen, fatte vedtak om kvoter for betinget skadefelling, lisensfelling og/eller kvotejakt på de ulike rovviltartene.
- Bidra til å dempe konfliktnivået.

Tabell 1: Oversikt over medlemmene i rovviltnemnda for region 6 Midt-Norge per 1.5.2018.

Faste medlemmer	
Gunnar Alstad, leder	Fylkestinget i Trøndelag
Bengt Mattias Jåma, nestleder	Sametinget
Maja Brit Renander	Sametinget
Anne Berit Skjerve Sæther	Fylkestinget i Trøndelag
Gunn Iversen Stokke	Fylkestinget i Trøndelag
Frank Sve	Fylkestinget i Møre og Romsdal
Varamedlemmer	
Ola Kristian Johansen	Fylkestinget i Trøndelag
Idar Bransfjell	Sametinget
Ellinor Jåma	Sametinget
Siw Bleikvassli	Fylkestinget i Trøndelag
Stig Klomsten	Fylkestinget i Trøndelag
Tove-Lise Torve	Fylkestinget i Møre og Romsdal

Inge Hafstad, seniorrådgiver hos Fylkesmannen i Nord-Trøndelag har fungert som sekretær for rovviltnemnda i hele 2017. Fra 1. februar 2018 har Kjell Vidar Seljevoll, seniorrådgiver hos Fylkesmannen i Trøndelag overtatt rollen som sekretær for rovviltnemnda i region 6.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## 2. Virkeområde og aktivitet

Rovviltnemnda i region 6 har sitt virkeområde innenfor fylkene Møre og Romsdal og Trøndelag (i 2017 Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag).

### Vedtaksmøter

Rovviltnemnda behandlet i alt 46 saker fordelt på fem fysiske møter og to telefonmøter kalenderåret 2017. Protokoller for møtene er tilgjengelig for alle og enhver på nettsidene til rovviltnemnda i region 6; <https://www.fylkesmannen.no/nb/Trondelag/Miljo-og-klima/Rovvilt/Rovviltnemnda-region-6/Referater/Moteprotokoller/>

### Dialogmøter

Det er avholdt 1 dialogmøte i regi av rovviltnemnda kalenderåret 2017, i tillegg har nemndsmedlemmer deltatt på i alt 9 møter der nemnda har blitt inviterte av; kommuner, beitelag og organisasjoner.

### Økonomi

I 2017 var det avsatt kr 800 000,- til drift av nemnda. Av de 800 000,- så ble kr 45 000,- tildelt Fylkesmannen i Møre og Romsdal og kr 110 000,- tildelt Fylkesmannen i Sør-Trøndelag for vakttelefon. Av de 645 000,- som ble tildelt Fylkesmannen i Nord-Trøndelag ble 95 000,- benyttet til vakttelefon, mens 570 000,- gikk til drift av nemnda (møte- og reisegodtgjørelse, møteutgifter m.v.).

Tabell 2: Oversikt over budsjett og forbruk av posten drift av nemnda 2017.

Faste medlemmer	Budsjett	Forbruk
Vaktberedskap fylkesmennene	250 000,-	250 000,-
Møtegodtgjørelse	Samlet 550 000,-	320 000,-
Reisegodtgjørelse		103 000,-
Møteutgifter		114 000,-
Diverse		33 000,-
Totalt forbruk		800 000,-

Av de kr 570 000,- som gikk direkte til drift av nemnda gikk kr 320 000,- til møtegodtgjørelse, kr 103 000,- gikk til reisegodtgjørelse, kr 114 000,- gikk til møteutgifter, mens kr 33 000,- gikk til diverse (bl.a. annonser i forbindelse med høring av forvaltningsplan). Det ble samlet brukt 820 000,- kr av de tre fylkesmennene som ble belastet posten drift av nemnda i 2017.

Overforbruket i forhold til budsjett ble belastet post 1420.21 midler til tjenestekjøp hos Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Overforbruket skyldes høyere møteaktivitet enn forventet i forbindelse rulleringen av forvaltningsplanen.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## 3. Bestandssituasjon

### Gaupe

Bestandsmålet på 12 årlige ynglinger for gaupe ble oppnådd i 2017 (kull født våren 2016). Bestandstall med bakgrunn i registreringene gjort vinteren 2017/2018 (kull født våren 2017) er enda ikke rapportert. Antall årlige ynglinger av gaupe i region 6 har det siste ti-året variert mellom 26,5 i 2009 og 8 i 2013 (halve familiegrupper skyldes at noen er delt med nabo fylke/land).

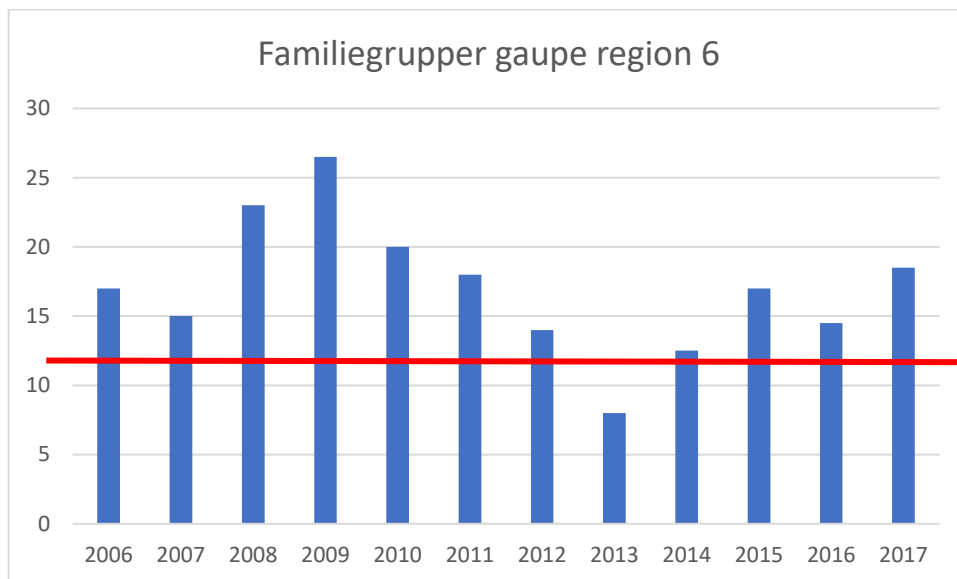


Fig 1: Antall registrerte familiegrupper av gaupe i region 6 i perioden 2006 – 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no))

For 2017 er det rapportert om 18,5 familiegrupper av gaupe i region 6. Familiegruppene som ble registrert i 2017 fordelte seg slik mellom fylkene i region 6; 8,5 i Nord-Trøndelag, 6 i Sør-Trøndelag og 4 i Møre og Romsdal (se fig. 2)

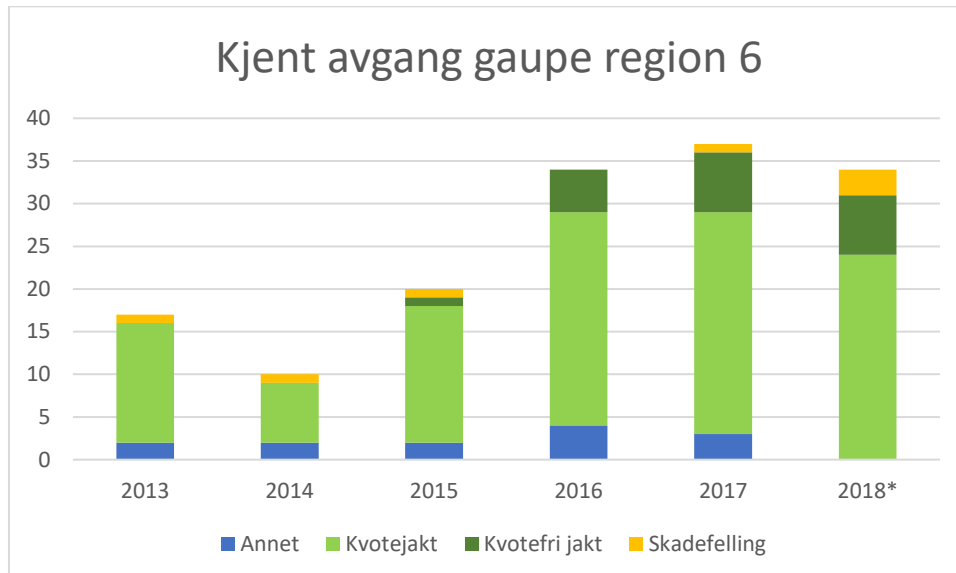


Figur 2: Kart som viser fordeling av de registrerte familiegruppene av gaupe i region 6, 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)).

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Kjent avgang gaupe

Det ble i 2017 registrert en avgang av 37 gauper i region 6, 33 under kvotejakt hvorav 7 i de deler av Møre og Romsdal der det var åpnet for kvotefri jakt. En gaupe ble felt på skadefelling og 3 registrert døde av andre årsaker.

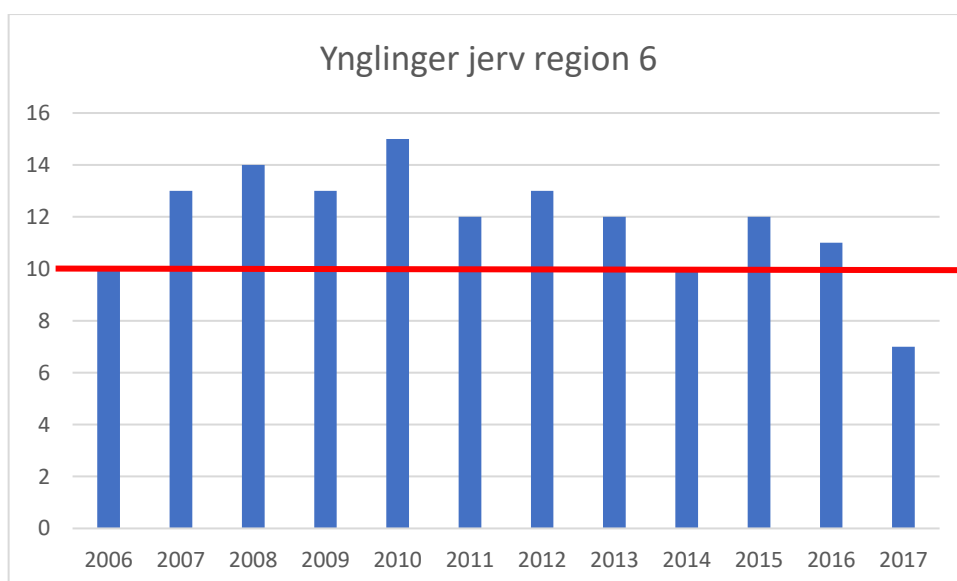


Figur 3: Kjent avgang av gaupe i region 6 for perioden 2013-2018, \* tallen for 2018 er foreløpige tall per 15. mai.

Kjent avgang av gaupe i 2018, per 15. mai er 34 gauper. 31 dyr er felt i forbindelse med kvotejakt hvorav 7 i de deler av Møre og Romsdal der det var åpnet for kvotefri jakt. I tillegg er tre dyr felt på skadefelling.

## Jerv

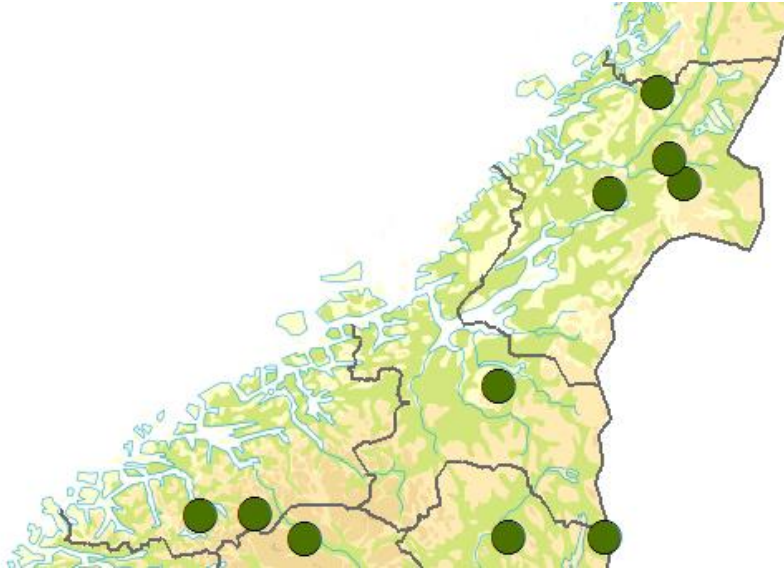
Bestandsmålet i regionen på 10 årlige ynglinger for jerv ble ikke oppnådd i 2017, da det ble registrert bare 7 ynglinger av jerv i region 6.



Figur 4: Antall registrerte ynglinger av jerv i region 6 i perioden 2006 – 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no))

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

Antall årlige ynglinger av jerv har det siste ti-året variert mellom 15 i 2010 og 7 i 2017. De 7 registrerte ynglingene i 2017 hadde følgende fordeling mellom fylkene i regionen; 4 i Nord-Trøndelag, 1 i Sør-Trøndelag og 2 i Møre og Romsdal (se fig.5).

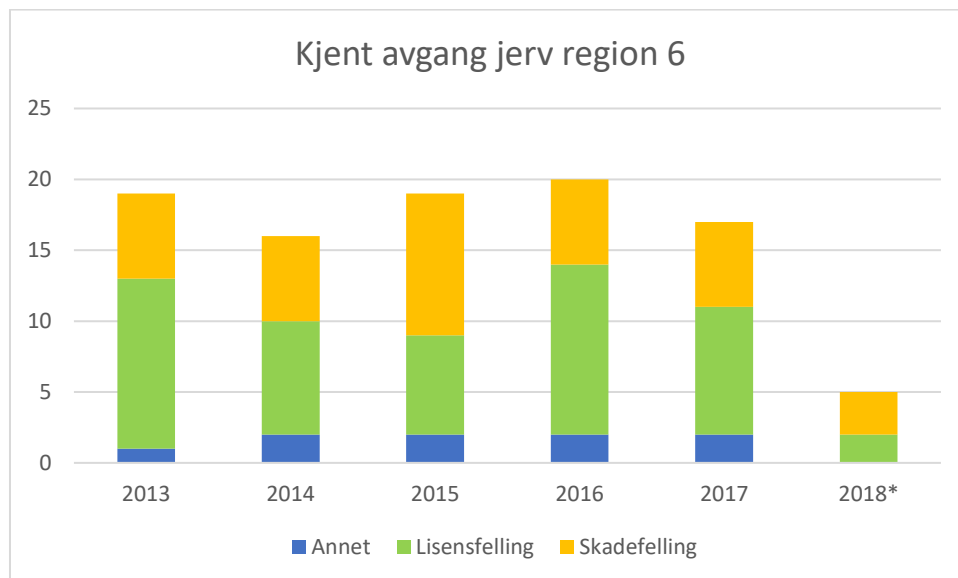


Figur 5: Kart som viser fordeling av de registrerte ynglinger av jerv i region 6, 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)). Kartet viser også tre ynglinger helt nord i Hedmark og Oppland.

Bestandstall for 2018 er ikke rapportert enda, men foreløpige tall fra rovdatabasen (per 15. mai 2018), tilsier at ynglemålet for jerv i region 6, blir oppnådd i 2018. For mer informasjon om registreringer i 2018 vises det til «jervtelleren» på [www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)

## Kjent avgang jerv

Det ble i 2017 registrert en avgang av 17 jerver i region 6, 9 dyr er felt på lisesnfelling, 6 dyr felt ved skadefelling og 2 dyr er registrert døde av andre årsaker.



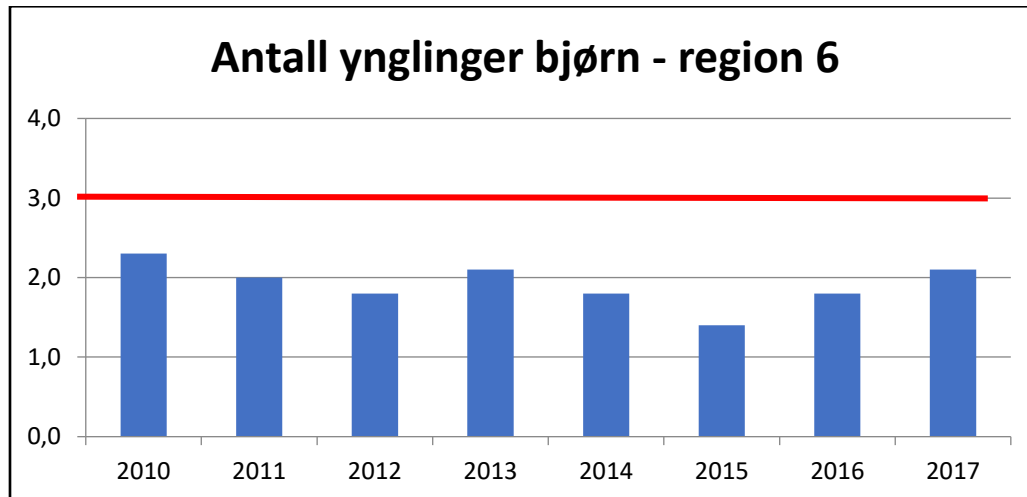
Figur 6: Kjent avgang av jerv i region 6 for perioden 2013-2018, \* tallen for 2018 er foreløpige tall per 15. mai.

Kjent avgang av jerv i 2018, er per 15. mai, 5 dyr. 2 dyr er felt på lisesnfelling og 3 dyr er felt på skadefelling.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Bjørn

Bestandsmålet på tre årlige ynglinger for bjørn har til denne tid ikke blitt oppnådd i region 6. Etter at ny matematisk modell for beregningene av antall årlige ynglinger ble innført i 2010 har estimert antall ynglinger variert mellom 2,3 i 2010 og 1,4 i 2015. For 2017 er det beregnede antallet bjørneynglinger i region 6, 2,1 ynglinger.



Figur 7: Antall estimerte ynglinger av bjørn i region 6 i perioden 2010 – 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no))



Figur 8: Kart som viser fordeling av hanndyr (blå) og binner (rød) for de registrerte bjørnene i region 6, 2017 ([www.rovdata.no](http://www.rovdata.no)).

Det er registrert 31 individer av bjørn i regionen i 2017, 19 hanndyr og 12 binner.

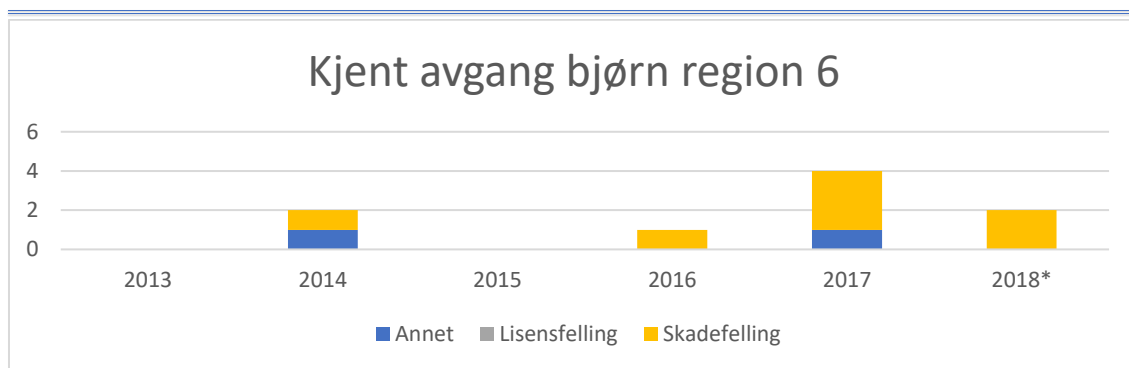
### Kjent avgang bjørn

Det ble i 2017 registrert en avgang av 4 bjørner i region 6. Alle fire var hanndyr. To bjørner ble felt på ekstraordinære uttak, en bjørn ble felt på skadefelling av et kommunalt fellingslag og en bjørn ble påkjørt av tog.

I 2018 er det kjent at to bjørner (NT107 og HE169) er felt på ekstraordinære uttak i Meråker og Midtre-Gauldal kommuner.

Alle de tre hanndyrene det er funnet DNA spor etter sør og øst for Trondheimsfjorden i Trøndelag i 2017, er per mai 2018 kjent å være avgått med døden.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017



Figur 9: Kjent avgang av bjørn i region 6 for perioden 2013-2018, \* tallen for 2018 er foreløpige tall per 15. mai.

## Kongeørn

Kongeørnbestanden skal forvaltes slik at bestanden opprettholdes på 850-1200 hekkende par i Norge. Det gjøres ikke årlig overvåkningsarbeid på hele bestanden, men arten overvåkes årlig i 12 intensivområder, for å følge med på reproduksjonssuksess. I NINA Rapport 1158 *Estimering av antall hekkende par kongeørn basert på kjent forekomst i Norge i perioden 2010-2014* (Dahl m.fl. 2015) ble det laget et bestandsestimat for den nasjonale kongeørn bestanden. NINA konkluderer med at den nasjonale bestanden synes å være innenfor bestandsintervallet gitt i rovviltforskriften. Bestanden ble i rapporten estimert til 72 (25-96) okkuperte kongeørn territorier i Møre og Romsdal, 76 (61-87) i Sør-Trøndelag og 67 (64-69) i Nord-Trøndelag.

## Kjent avgang kongeørn

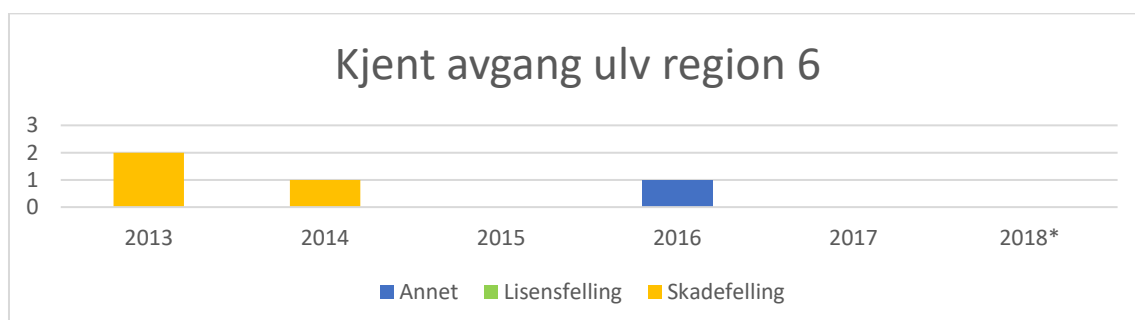
Det er for kongeørn ikke åpnet for jakt eller felling, og skadefelling er eneste lovlige mulighet for felling av arten. Det er ikke felt kongeørn på skadefelling i region 6 i perioden 2013-2018. Det er samlet for perioden 2013-2018 registrert avgang av 6 kongeørn i regionen, hvorav 1 i 2017 og 1 i 2018. Det presiseres at dataene for denne arten anses å være mer usikre enn for de øvrige artene. All avgang i regionen siste fem år vil sortere under annen avgang.

## Ulv

Det er ikke bestandsmål for ulv i region 6. Og det er heller ikke registrert ynglinger av arten i region 6 i nyere tid.

## Kjent avgang ulv

Det er ikke registrert avgang av ulv i region 6 i 2017 eller 2018 (per 15. mai). Siste kjente felling av ulv i regionen er felling av en ulv i Lierne i oktober 2016 (nødverge).



Figur 10: Kjent avgang av ulv i region 6 for perioden 2013-2018, \* tallen for 2018 er foreløpige tall per 15. mai.

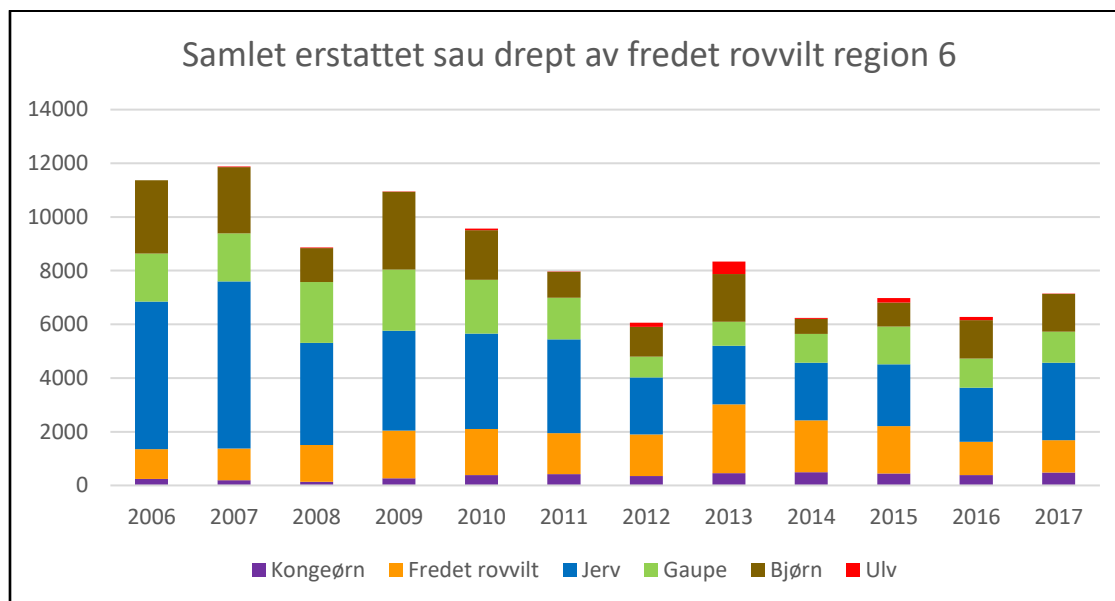


# Årsrapport rovviltneemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

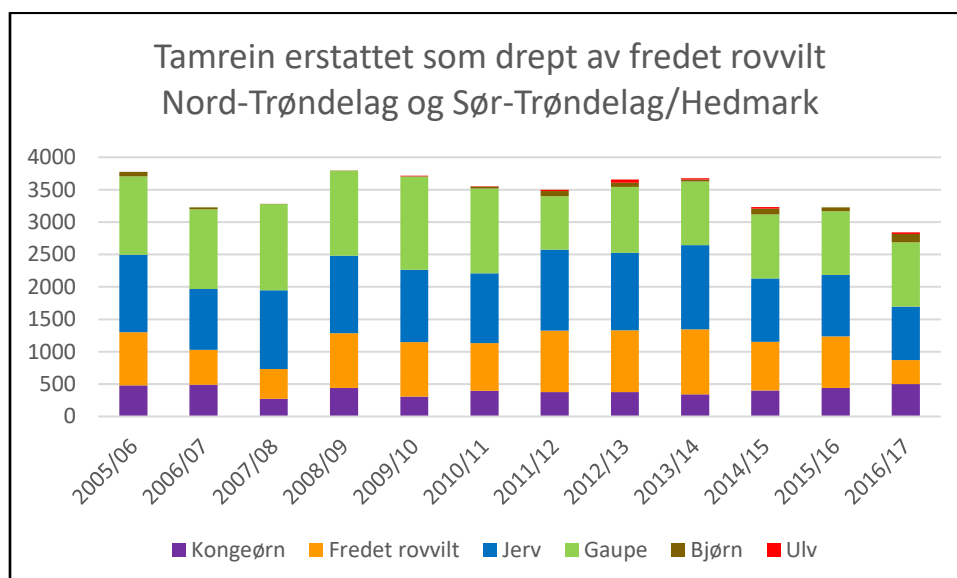
## 4. Erstattede tamrein og husdyr tapt til fredet rovvilt

Når en ser på erstatningstallene for de enkelte rovviltartene i det følgende er det viktig å være observant på at verdiskalaen på y-aksen endrer seg. Figur 11. og 12. gir en oversikt over fordelingen av erstattet tap av sau og tamrein mellom de ulike rovviltartene i region 6. For tamrein er det også verdt å merke seg at tallene gjelder for Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområder, som har en utstrekning som ikke er helt sammenfallende med grensene for region 6.

Det blir erstattet mest beitedyr som tapt til jerv og gaupe, fulgt av bjørn, kongeørn og ulv. Uspesifisert fredet rovvilt (Fredet rovvilt) er en samlekategori som benyttes i varierende grad.



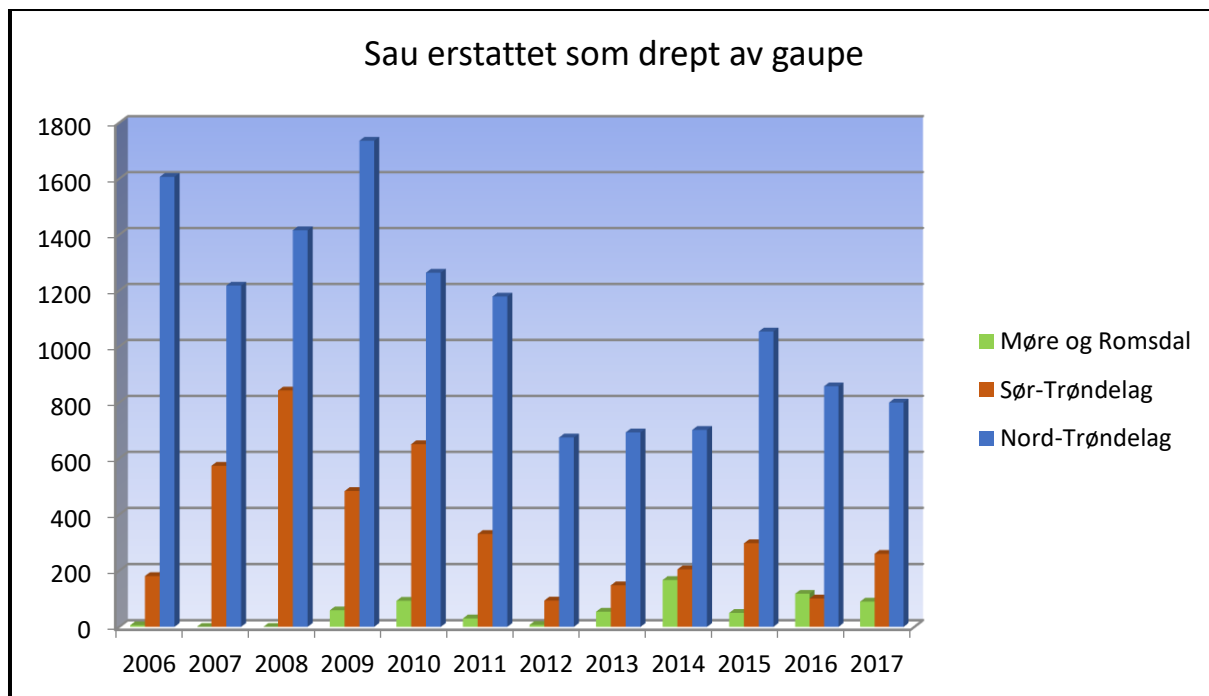
Figur 11: Viser antall sau erstattet som drept av fredet rovvilt i region 6, i perioden 2006-2017, med en fordeling mellom rovviltartene som har forårsaket skaden.



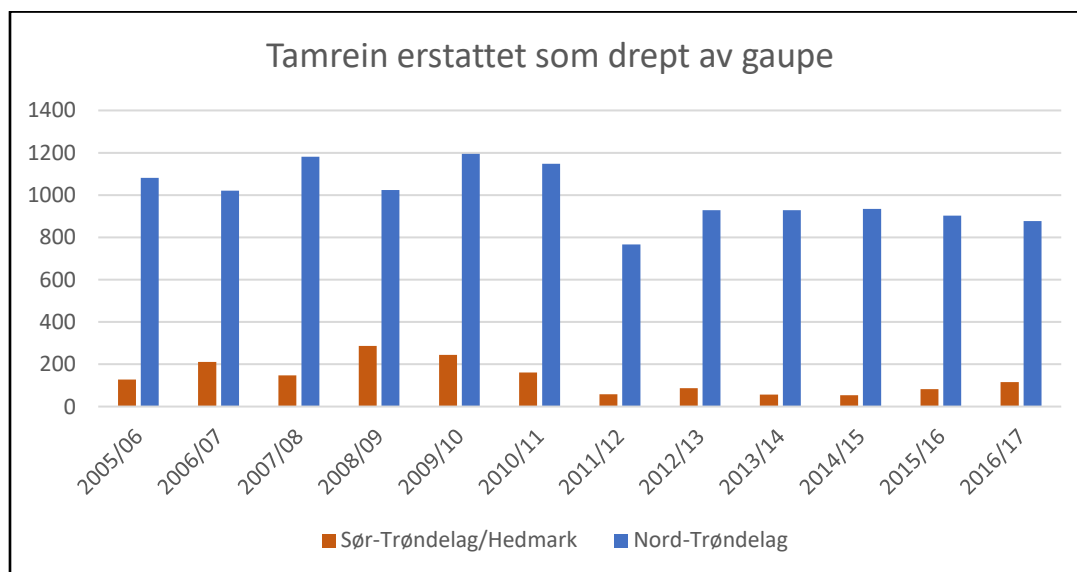
Figur 12: Viser antall tamrein erstattet som drept av fredet rovvilt i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17, med en fordeling mellom rovviltartene som har forårsaket skaden.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av gaupe



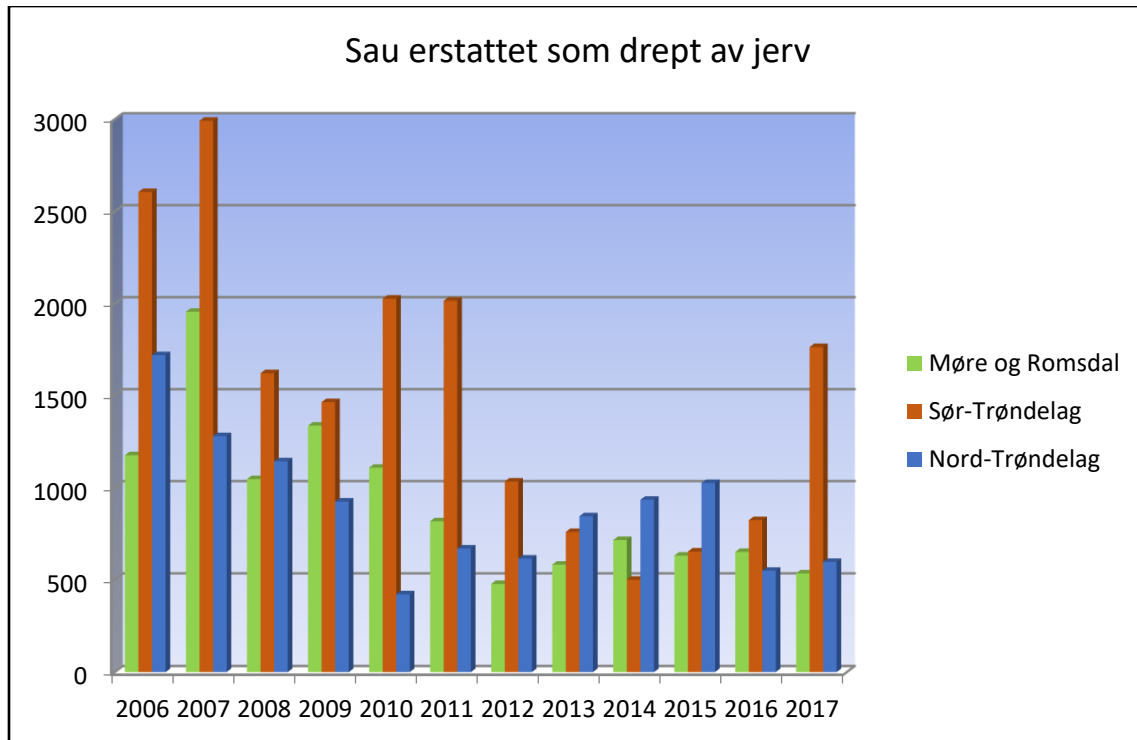
Figur 13: Viser antall sau erstattet som drept av gaupe i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



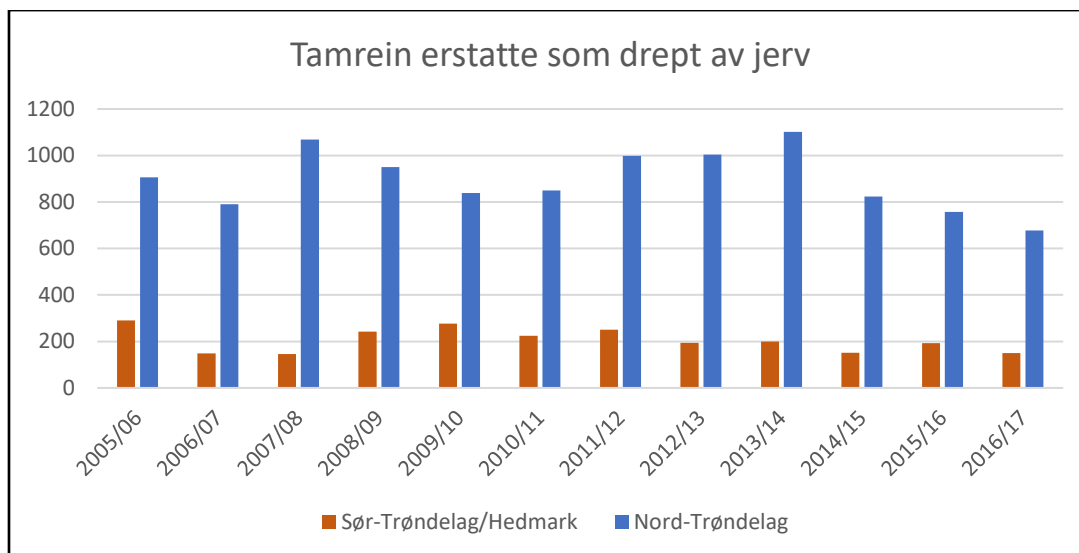
Figur 14: Viser antall tamrein erstattet som drept av gaupe i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av jerv



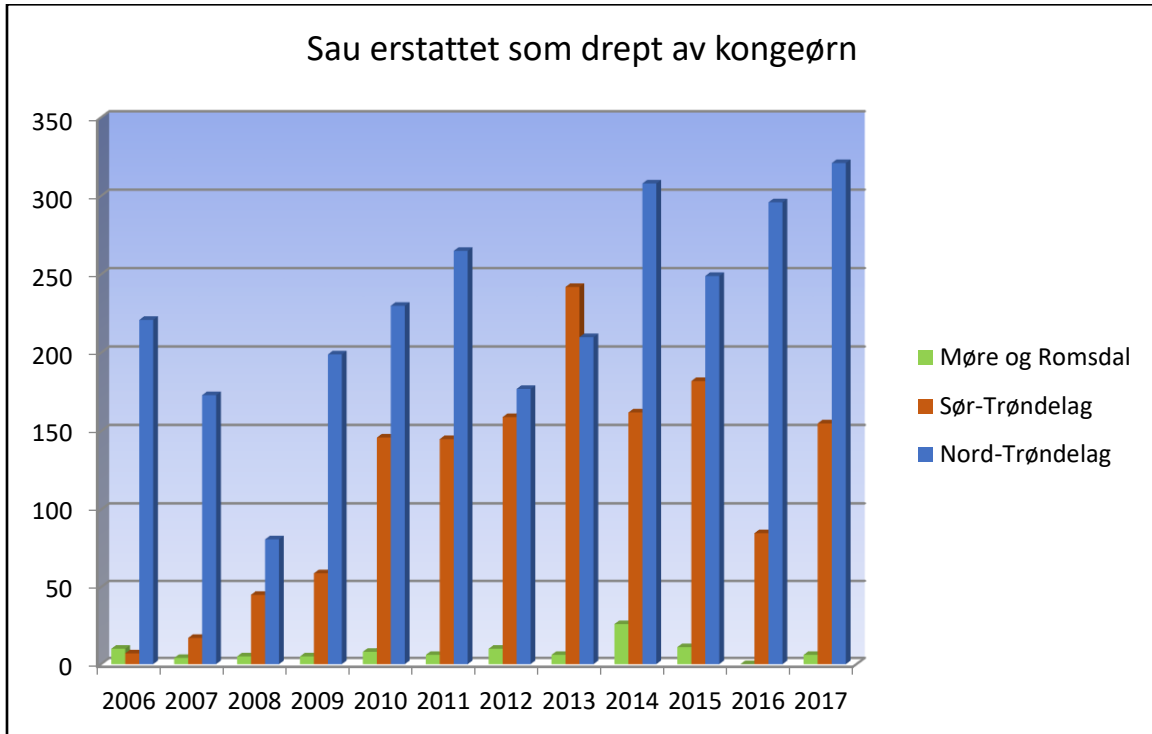
Figur 15: Viser antall sau erstattet som drept av jerv i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



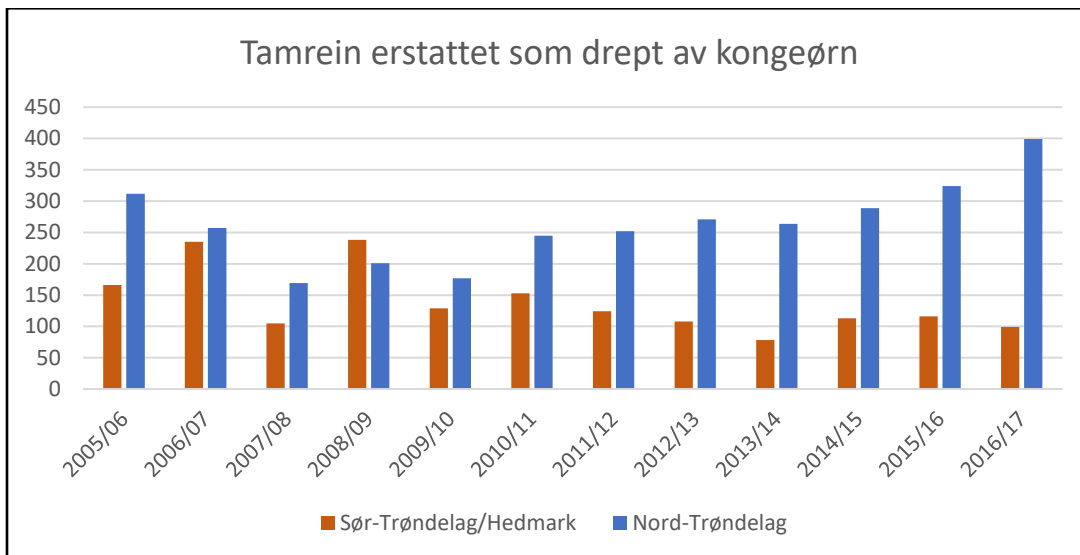
Figur 16: Viser antall tamrein erstattet som drept av jerv i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av kongeørn



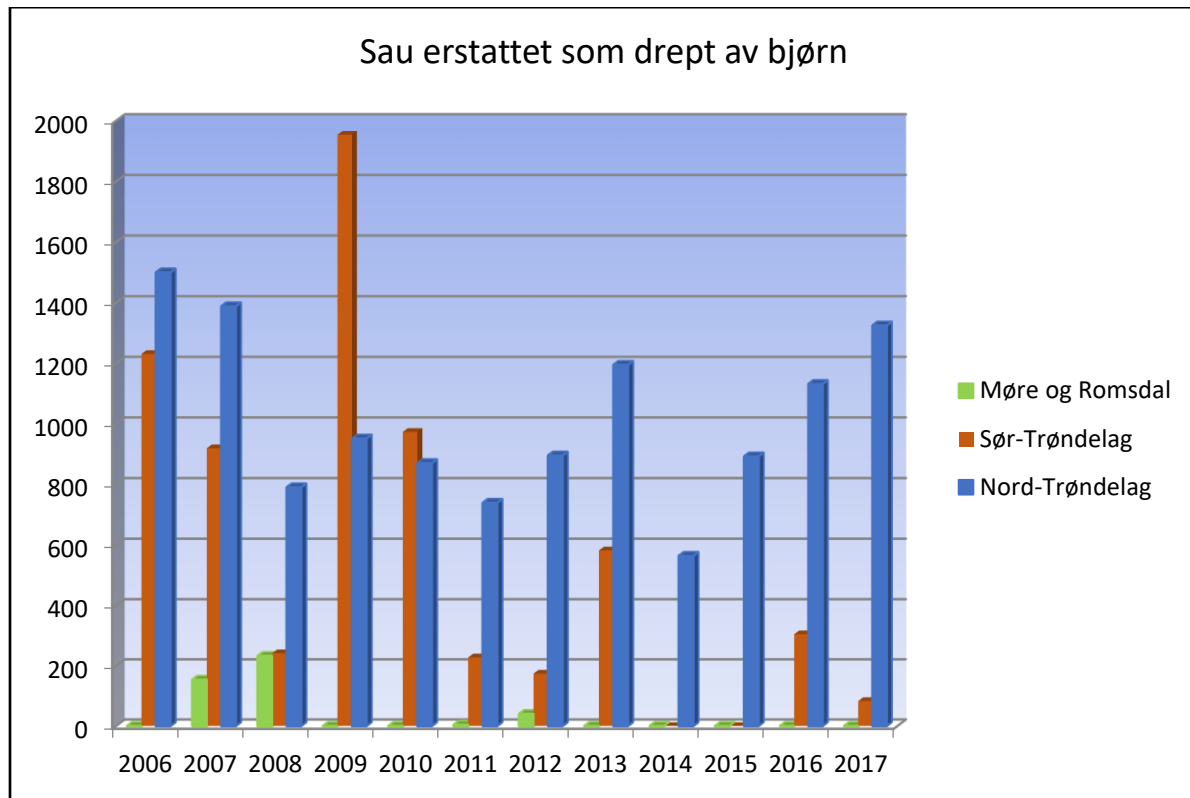
Figur 17: Viser antall sau erstattet som drept av kongeørn i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



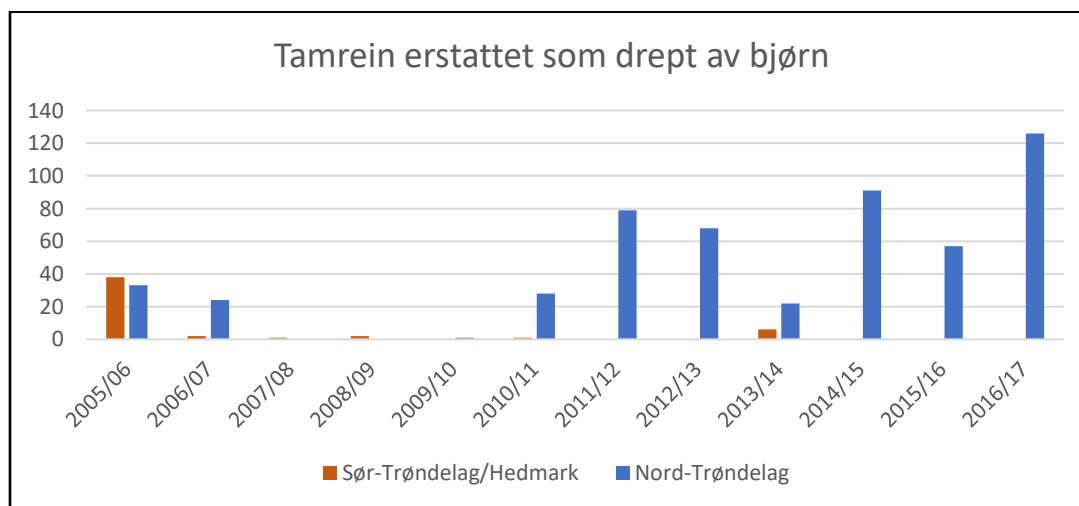
Figur 18: Viser antall tamrein erstattet som drept av kongeørn i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av bjørn



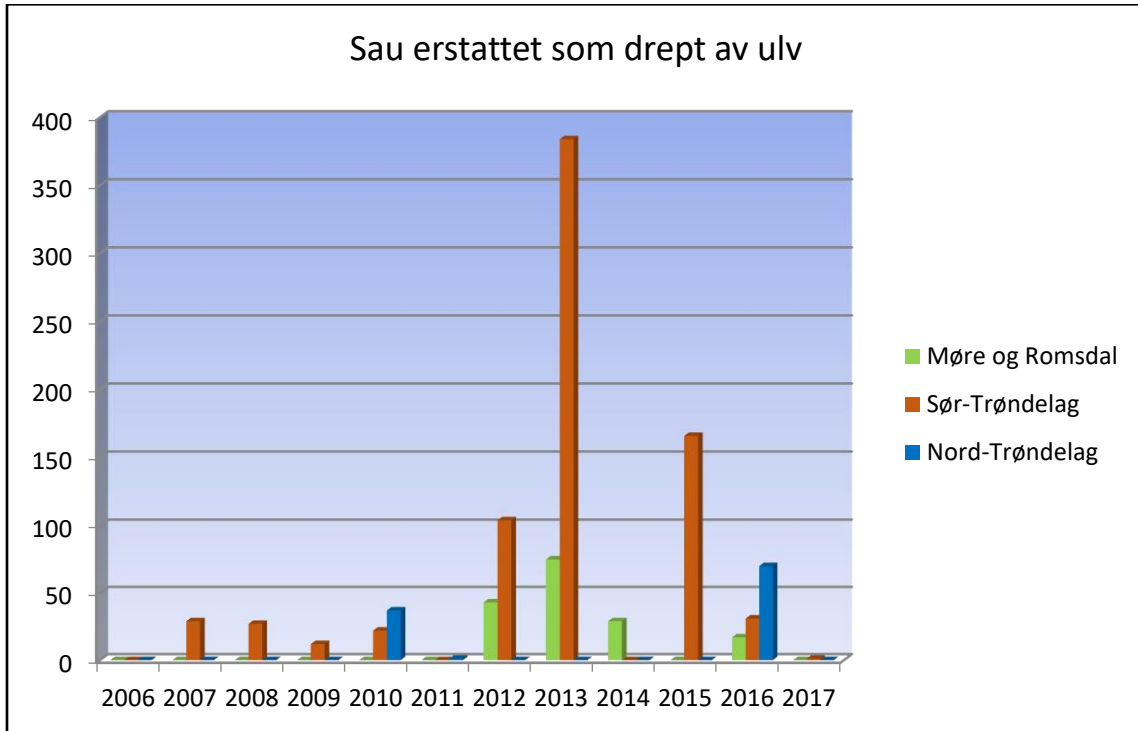
Figur 19: Viser antall sau erstattet som drept av bjørn i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



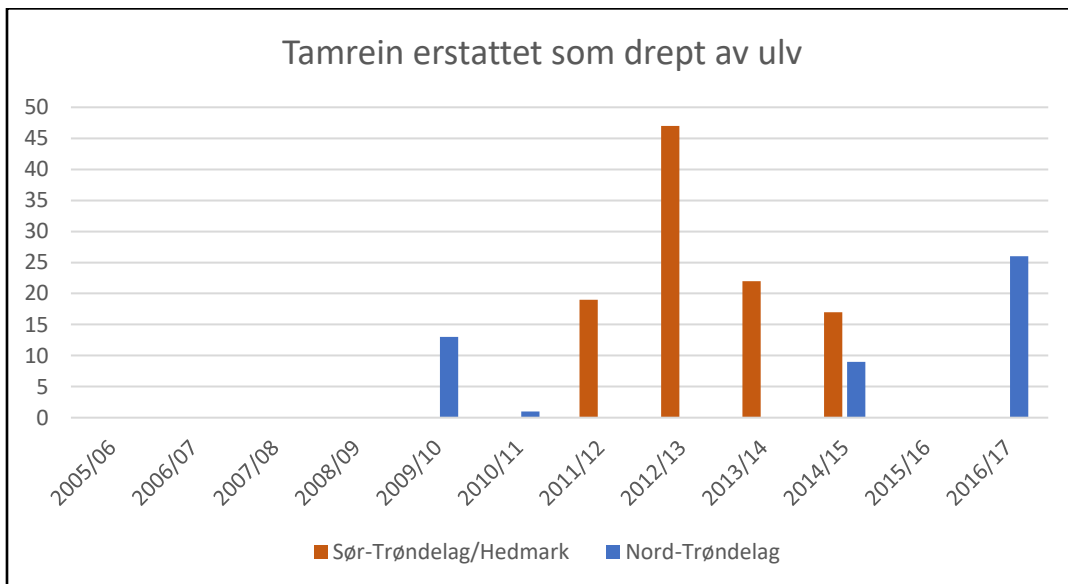
Figur 20: Viser antall tamrein erstattet som drept av bjørn i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av ulv



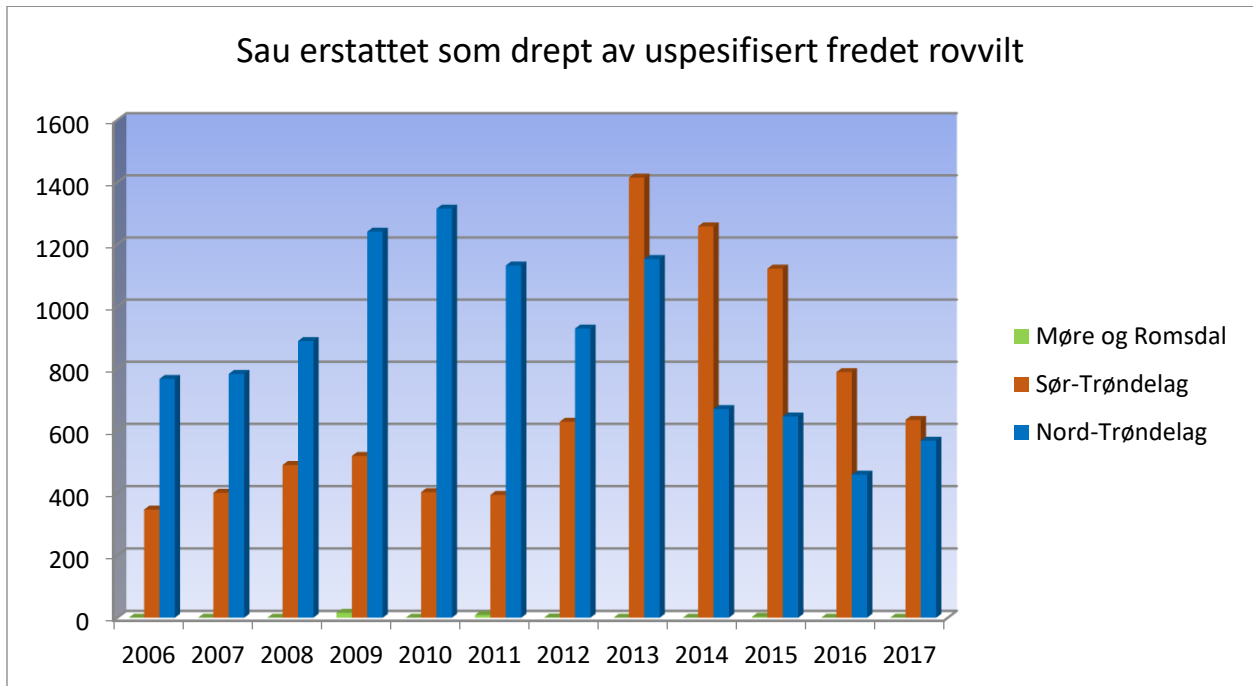
Figur 21: Viser antall sau erstattet som drept av ulv i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



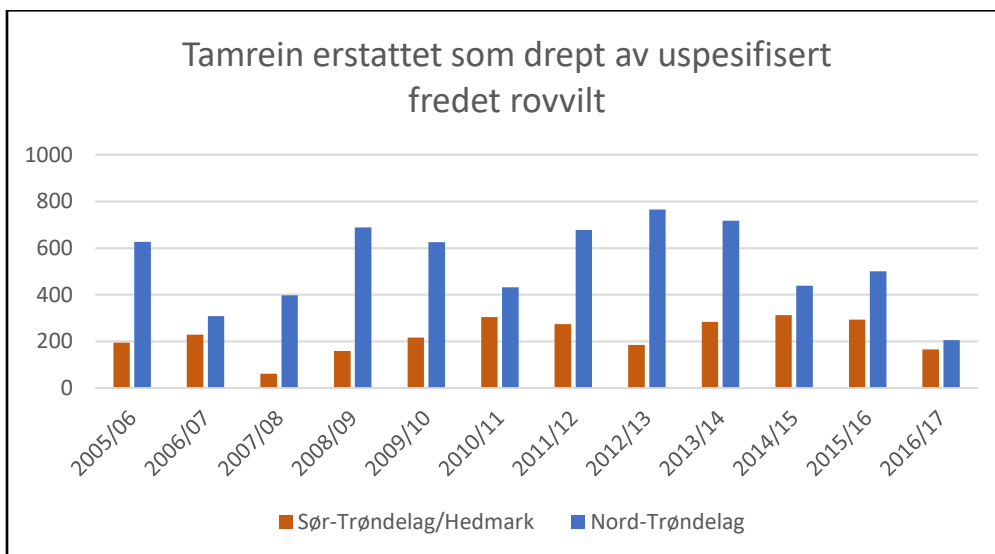
Figur 22: Viser antall tamrein erstattet som drept av ulv i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.

# Årsrapport rovviltnemnda i region 6 Midt-Norge - 2017

## Erstatningstall for skader forårsaket av uspesifisert fredet rovvilt



Figur 23: Viser antall sau erstattet som drept av uspesifisert fredet rovvilt i regionen fordelt på fylke i perioden 2006-2017.



Figur 24: Viser antall tamrein erstattet som drept av uspesifisert fredet rovvilt i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for reindriftsårene 2005/06 til 2016/17.