



MØTEREFERAT

Dato: 23. januar 2019

Møtedato: 22. januar 2019

Referent: Fylkesmannen i Innlandet
v/Sidsel Røhnebæk

Møtested: Scandic hotell, Hamar

Møtetid: Kl. 13.10. -14.10

Møteleder: Aud Hove

Kort oppsummering av møte mellom rovviltnemndsledere i region 3, 5 og 6 og Miljødirektoratet 22. januar 2019

Tilstede:

Region 6/Trøndelag og Møre og Romsdal: Gunnar Alstad/nemndsleder og Kjell Vidar Seljevold/
FM Trøndelag

Region 5/Hedmark: Arntfinn Nergård/nemndsleder og Thomas Olstad og Silje Bøe/FM Innlandet

Region 3/Oppland: Aud Hove/nemndsleder og Harald Klæbo og Sidsel Røhnebæk/FM Innlandet

Miljødirektoratet: Anders Brå og Siv Grete Årnes

Hensikten med møte var en felles gjennomgang av jervebestand, registrerte skader grunnet jerv, erstatning av sau til jerv og status lisensfelling i region 3, 5 og 6. Møtet er også en oppfølging av samordningsoppdraget «Jerv i Sør-Norge». Det er nå 3 uker igjen av lisensfellingsperioden, og behov for en felles oppdatering og diskusjon rundt felles problemstillinger. Hvilke områder bør en prioritere å fremme ønske om ekstraordinære uttak i slutten av lisensfellingsperioden ovenfor Miljødirektoratet, evt. ha nytt møte nærmere 15. februar og andre felles problemstillinger.

Harald Klæbo orienterte fra utsendt notat.

- Bestandsregistrering fra 2018 viser at region 3 er på bestandsmål med 4 dokumenterte ynglinger, region 5 har 15 ynglinger (bestandsmål er 5) og region 6 har 17 ynglinger (bestandsmål er 10).
- Status lisensfelling per dato – region 3 har en kvote på 8 (4) og 4 dyr er felt, region 5 har en kvote på 22 dyr og 22 dyr er felt, region 6 har en kvote på 21(11) dyr og 6 er felt.

Region 6 har hatt store tap i tamreinområdene i vestre Namdalen og i saubeiteområdene i Oppdal, Nasset, Rauma og Nordal. Kommunene i Møre og Romsdal grenser til beiteområder i Lesja og Skjåk som også har hatt høge tap over flere år og er prioriterte områder for region 3 for ekstraordinære uttak. Region 3 har også store tap til jerv i Øyer og Ringebu som er store beitekommuner i beiteprioriterte områder.

Miljødirektoratet v/Anders Brå – Lisensfelling er hovedvirkemiddel i jerveforvaltning.

Miljødirektoratet vil gjerne ha god dialog og innspill fra rovviltnemndene, og kan iverksette

skadefelling som et skadeforebyggende tiltak, evt. se på uttak av restkvoter. Det er hele tiden sammensatte vurderinger - bestandsmål, skadesituasjon og differensiert forvaltning.

Ellers ble diskutert:

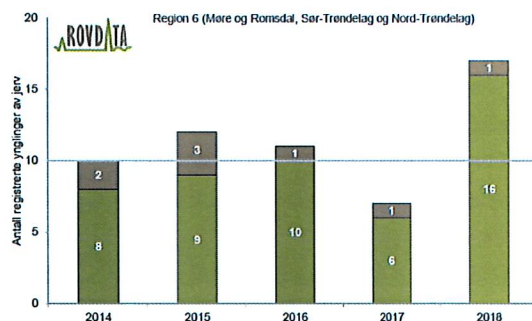
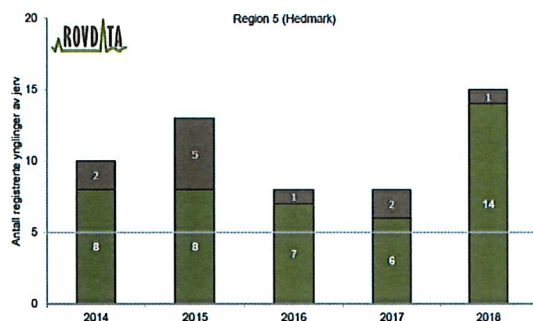
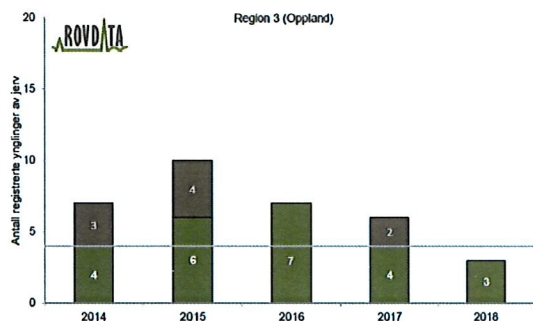
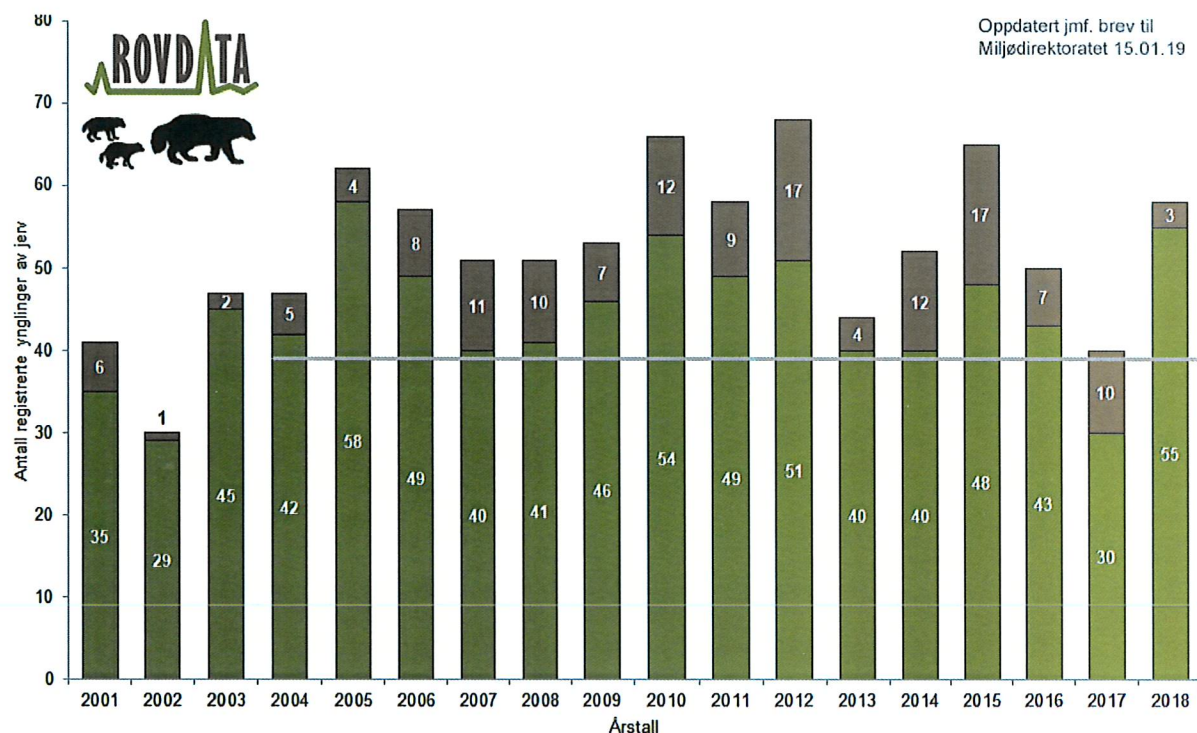
- Innvandring av jerv fra Sverige
- Lisensfelling i Hedmark – stadig mer i skogsområder med hund. Vellykket og noe å lære.
- Tidlig sank – som et planlagt tiltak og akutt. Ulike tradisjoner, kulturer og muligheter.
- Det er Miljødirektoratet som har myndighet til skadefelling i perioden fra 15. februar til 1. juni. Rovviltnemndene ønsker god dialog.

Oppsummert:

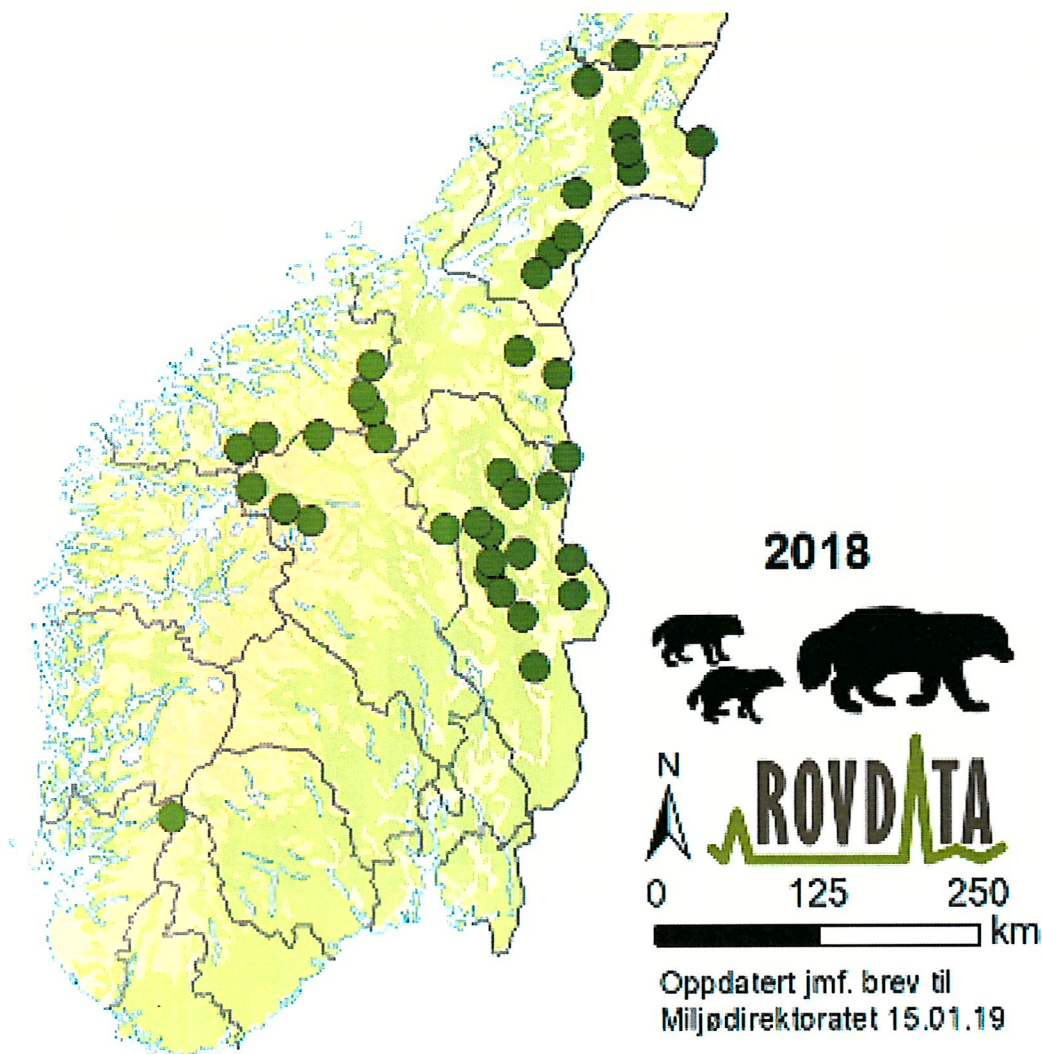
Rovviltnemndene har gitt tydelige innspill på hvilke områder de ønsker uttak av jerv for å få redusert tapstall som har vært høye i flere år. Det kan i region 3 og 6 fortsatt bli tatt ut jerv fram til 15. februar. Følger utvikling tett nå, samt være i gjensidig dialog med hverandre og Miljødirektoratet fram mot midten av februar.

**NOTAT TIL MØTE MELLOM NEMNDSLEDERE I REGION 3, 5 og 6,
22.1.2019.**

Bestandsstatus



NB! figur for Region 3 Oppland er ikke oppdatert, skal være 4 ynglinger i 2018.

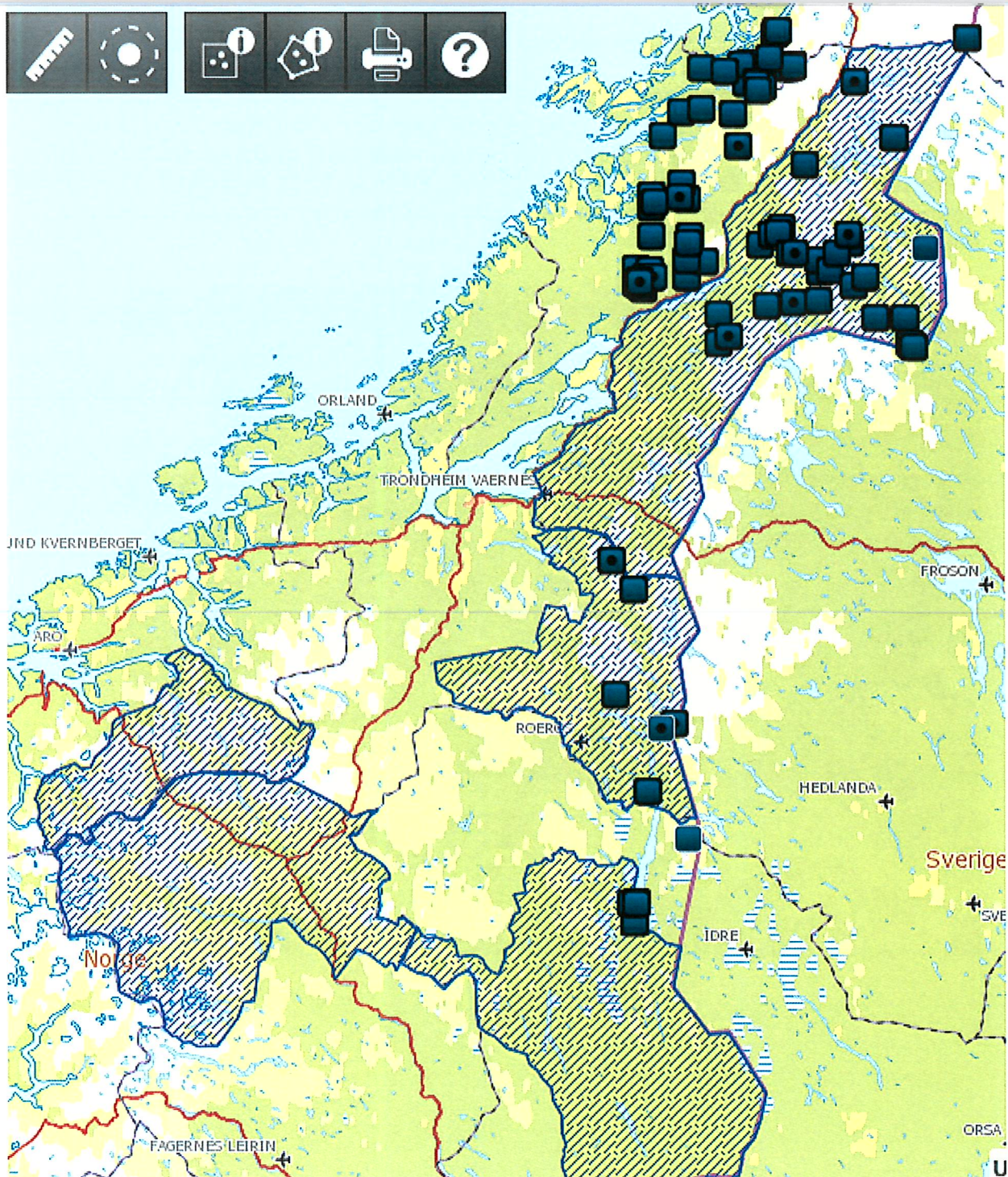


Tabell 1. Oversikt over status på ynglelokaliteter hos jerv registrert i det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt i 2018.

Fylke	Status på ynglelokalitet					Sum
	Dokumentert yngling	Antatt yngling	Usikker yngling	Ingen yngling	Ikke kontrollert	
Finnmark	1	3	0	33	0	37
Troms	1	5	1	34	2	43
Nordland	6	5	1	46	0	58
Nord-Trøndelag ^{a)}	9	0	0	17	0	26
Sør-Trøndelag	2	2	0	14	1	19
Møre og Romsdal	2	2	0	9	0	13
Oppland	3	1	0	15	0	19
Hedmark ^{b)}	11	4	1	19	0	35
Sogn og Fjordane	0	0	0	3	0	3
Rogaland ^{b)}	1	0	0	0	0	1
Sum	36	22	3	190	3	254

a) - Inkludert en dokumentert ynglelokalitet der 1 unge er avlivet.

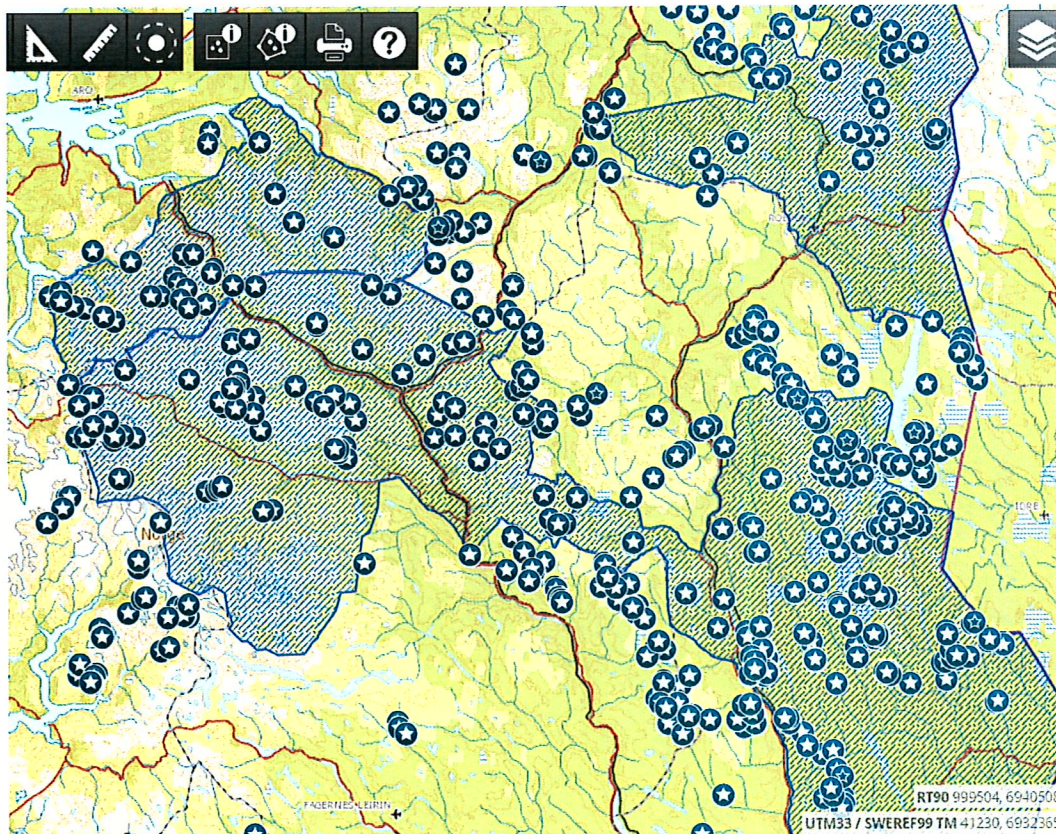
b) - Inkludert en dokumentert ynglelokaliteter der tise og 2 unger er avlivet.

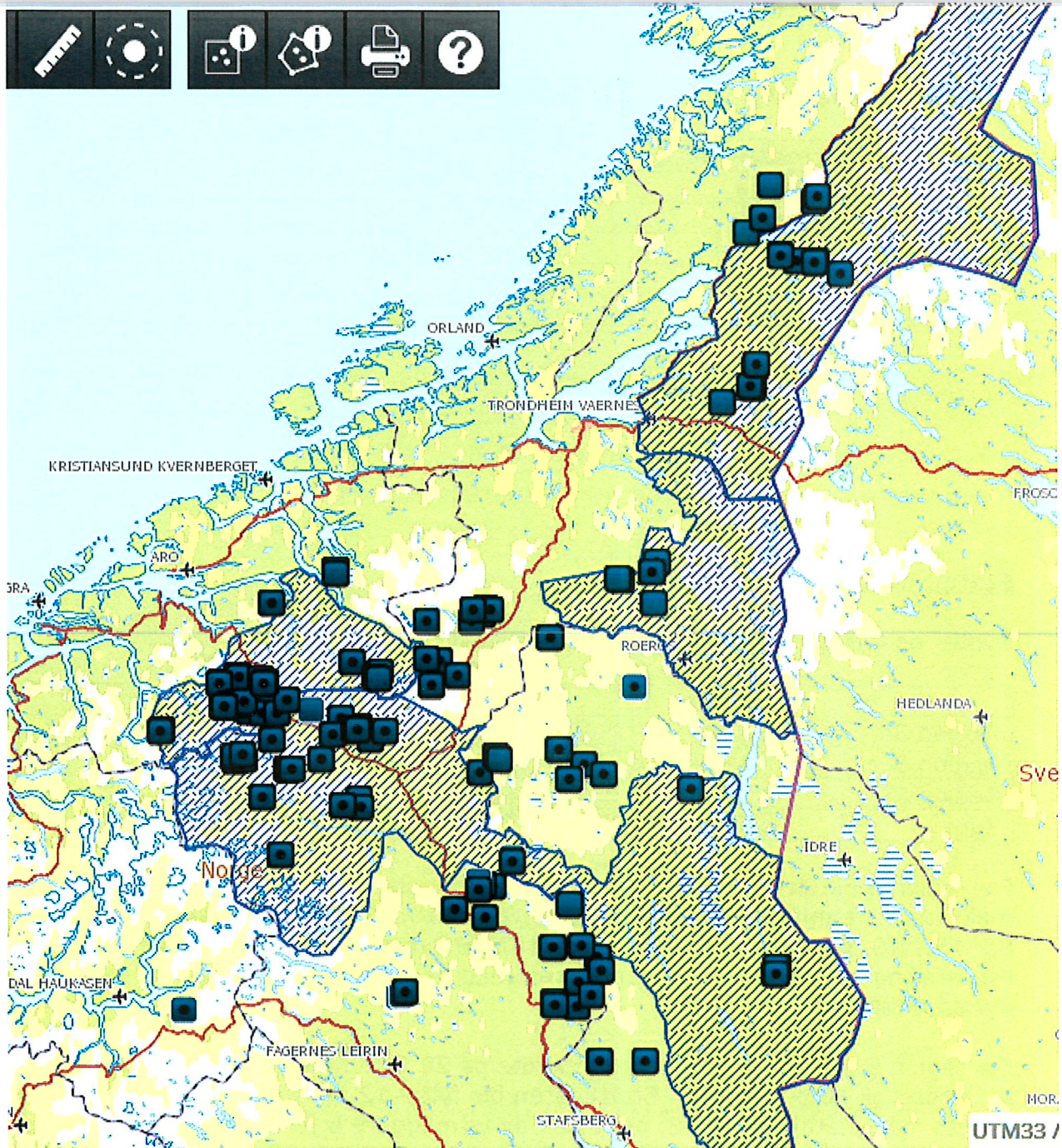


Registrerte skader av jerv på tamrein for perioden 1.1.2018 – 10.1.2019. Kartet har ikke den oppdaterte avgrensingen av forvaltningsområde for jerv i region 6.

DNA-registering jerv 2017-18

Kartet viser hvor en har funnet DNA av jerv (hår/skit) sendt inn for analyse. Som eksempel ble det identifisert 73 ulike voksne individer i Hedmark i 2017/18 – i Oppland ble det identifisert 26 individer. Noen individer i grenseområdene kan være telt 2 ganger. En regner at en fanger opp rundt 70 % av jervebestanden på denne måten. Det er ikke talt opp antall individ i Møre og Romsdal, Trøndelag eller Sogn og Fjordane.





Registrerte skader av jerv på sau i perioden 1.1.2018 – 1.1.2019. Kartet har ikke den oppdaterte avgrensingen av forvaltningsområde for jerv i region 6.

Erstatning – tap av sau/lam til jerv -2018

Delområde/fylke	Sau/lam erst som tap til jerv	% andel av total erstatning i 2018
Møre og Romsdal (reg 6)	816	92 %
Trøndelag (reg 6)	1567	28 %
Hedmark (reg 5)	727	28 %
Oppland (reg 3)	1284	54 %
Hele region 1	7	2 %
Buskerud (reg 2)	0	0

Status lisensfelling jerv

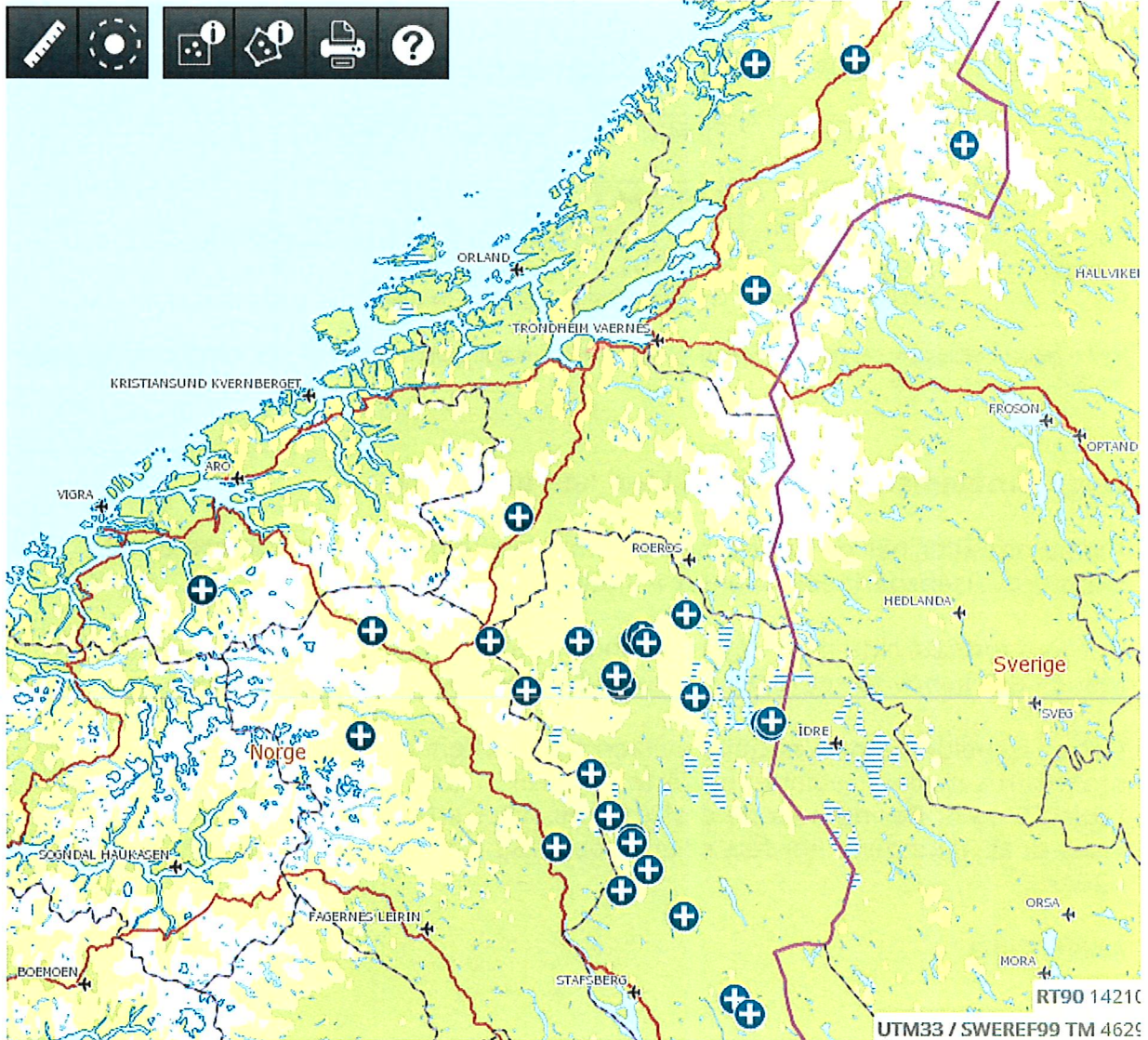
Kvoter og fellingsresultat for lisensfelling av jerv 2018/2019

	Kvote	Fellinger	Rest
Region 3	8 (4)	4 (3)	4 (1)
Region 5	16 + 6 (x)	22 (8)	0
Region 6	21 (11)	6 (3)	15 (8)
Sum	51 (15 + x)	32 (14)	19 (9)

For region 3 ble det i første omgang vedtatt en totalkvote på 8 dyr hvorav maksimalt 3 hunndyr. Hunndyr kvoten ble fylt 10.1.19. Rovviltnemnda i region 3 har 15.1.19. økt hunndyrkvoten med ett hunndyr. Det pågår pr. 20. januar lisensfelling av jerv i hele Oppland, men med bare ett hunndyr igjen på kvota/4 dyr på totalkvota.

For region 5 satte rovviltnemnda en kvote på 20 dyr i første vedtak, men denne ble endret til 16 dyr av KLD. Startkvoten ble fylt 9.12.18. Rovviltnemnda i region 5 fatta nytt vedtak 15.12.18, om uttak av ytterligere 6 jerv. Denne tilleggskvoten ble fylt 23.12.18. Det pågår derav ikke lisensfelling av jerv i Hedmark pr. 20.januar.

For region 6 ble det vedtatt en totalkvote på 21 dyr hvorav maksimalt 11 hunndyr. Det ble i utgangspunktet ikke gitt startkvote til forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal, men 26.10.18 åpnet rovviltnemnda i region 6 også for felling av en jerv i dette området. Det pågår fortiden lisensfelling av jerv i hele region 6.



Kartet viser avgang av jerv i perioden 01.06.2018 – 18.01.2019

Tidlig sanking

Tidligsank Oppland pga jerv:

2018:

Skjåk, Lom og Nord-Fron(Kvam østside) – ca 1400 sau/lam

Obs- svært varm sommer, bedre beite i fjellet, sein og viktig andreslått for å få vinterfor.

2017:

Lesja, Skjåk, Lom, Vågå/Sel (flere hele beitelag i utsatte områder) Nord-fron - Kvam østside

Samlet ca 4000 sau lam

2016:

Dovre, Lom, Vågå, Nord-Fron 2400 sau/lam

Tidligsank Hedmark i hovedsak pga. jerv

2018: 17 000 sau/lam

Tidligsanking av sau/lam region 6 – målt i forbruk av FKT

År	Region 6	FMMR	FMTL (FMNT/FMST) *)
2017	2 422 345,- (30 300 sau/lam)	569 404,- (7100 sau/lam)	1 852 941,- (1 660 514,-/192 296,-)
2018	2 386 405,- (30 000 sau/lam)	730 891,- (9100 sau/lam)	1 655 514,- (20 700 sau/lam)

*) Årsaken til tidligsank i region 6 (Trøndelag) vil være delvis pga bjørn, delvis pga jerv. Utfyllende informasjon om dette kan gis i møte

Noen problemstillinger nemndene kan diskutere:

Hvilke områder bør en prioritere å fremme ønske om ekstraordinære uttak i slutten av lisensperioden ovenfor Miljødirektoratet?

Det kan fortsatt skje mye i gjenværende lisensfellingsperiode som varer til 15. feb. Er det behov for et felles møte med Miljødirektoratet noe senere?

Det er forholdvis stor forskjell i hvilken grad virkemiddelet tidligsanking praktiseres mellom regionene. Dette blir brukt i liten skala i region 3 i forhold til region 5 og 6. Bør nemndene drøfte event felles strategi på dette feltet? Det vises til at nemndene har fått et brev/oppdrag fra KLD om tidligsank i jervesonen i 2014.

Andre tema?