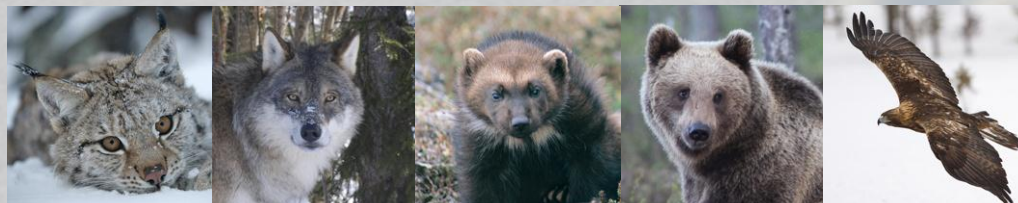




Ansvaret for formidling, drift og utvikling av Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt

Morten Kjørstad
Leder - Rovdata



SKOTTPREMIER

Etter fylkestingets vedtak den 16. juni 1949 er det
fra 1. juli 1949
og inntil videre fastsatt slike skottpremier i Nord-Trøndelag fylke:

Rødrev	kr. 15,00	Spurvehauk	kr. 2,00
Hav- og landørn „	5,00	Ravn „	2,00
Oter „	10,00	Storlom „	2,00
Røyskatt „	5,00	Smålom „	2,00
Hønehauk „	5,00	Stor fiskand „	2,00
Hubro „	5,00	Liten fiskand „	2,00
Jaktfalk „	5,00	Kråke „	1,00
Vandrefalk „	5,00		

Premiene utbetales av vedkommende herredskasserer mot attest fra lensmannen. Fylkestinget har henstillet til kommunene også å yte kr. 15,00 for felt rev.

Fylket yter dessuten for tiden disse skottpremier:

Varg	kr. 1.500,00,	hvorav staten refunderer kr. 500,00
Jerv	„ 500,00,	hvortil kommer kr. 500,00 fra staten
Gaupe	„ 800,00,	som betales helt av fylket.

Denne kunngjøring avløser kunngjøring av 24. juni 1948 om skottpremier.

Nord-Trøndelag fylke

Steinkjer, den 24. juni 1949

ASBJØRN LINDBOE

Jakt- og fellingsstatistikk for bjørn fra 1846 til jaktåret 2009/2010

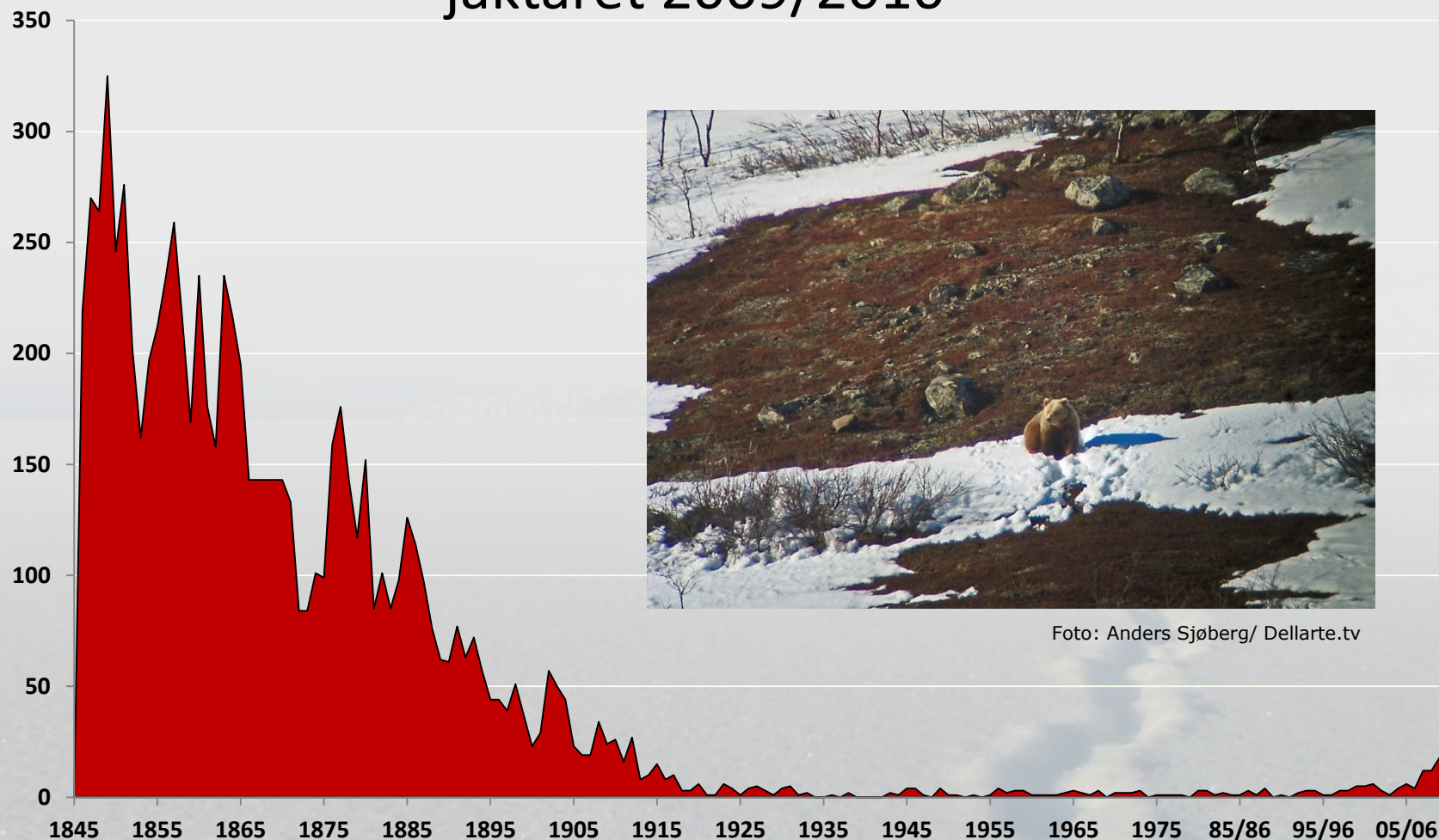


Foto: Anders Sjøberg/ Dellarte.tv

Kilde: Direktoratet for naturforvaltning

Kolstad et al 1982 - bjørnen i Norge 1978-1982 viltrapport

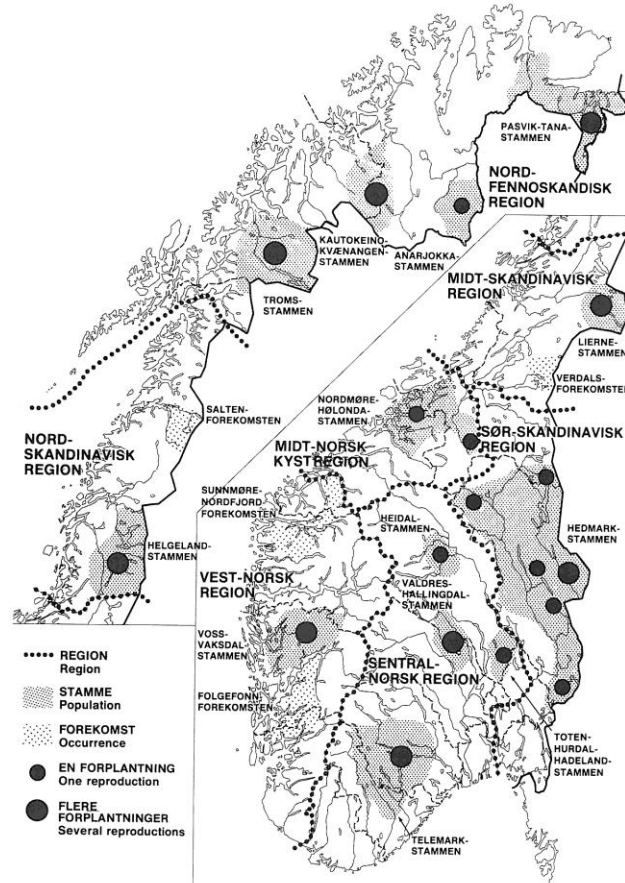


Fig. 4. Utbredelse av bjørnestammer og forekomster i Norge 1978-82, med påviste forplantninger.
Distribution of bear populations in Norway 1978, and verified reproduction.

Kolstad et al 1982 - bjørnen i Norge 1978-1982 viltrappport

Fig. 29. Rapporteringsmåte og vurdering for bjørnemeldinger fra Hordaland 1978-82.

Report type and evaluation of bear reports from Hordaland 1978-82.

G = godtatt/confirmed U = uopklart/unconfirmed F = forkastet/rejected

År	Avis Newspaper			Melding Report			Antall No.			Sum Total
	G	U	F	G	U	F	G	U	F	
1978		11			1		12			12
1979	3	13	2		1		3	14	2	19
1980	2	2	1	2	9		4	11	1	16
1981		1		3	2	2	3	3	2	8
1982	1	1		2	9	2	3	10	2	15
Sum Total	6	28	3	7	22	4	13	50	7	70

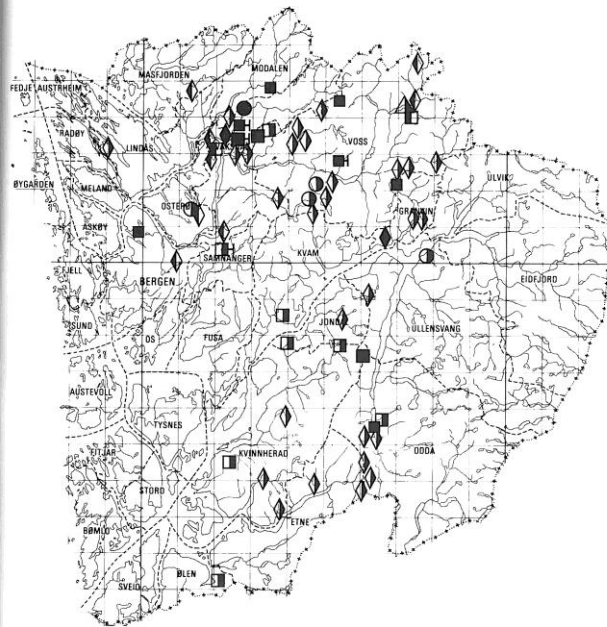


Fig. 30. Godtatte og uopklarte bjørnemeldinger fra Hordaland 1978-82.

Confirmed and unconfirmed bear reports from Hordaland 1978-82.

Overvåking store rovdyr - tilbakeblikk

- St.meld. 1992: Mangelfull kunnskap om artenes bestandssituasjon
 - Ingen systematisk, koordinert overvåking på landsbasis
 - Overvåkingen på fylkesnivå
 - Metoder for overvåking lite utviklet
 - Økt fokus og innsats på overvåking og forskning

Overvåking store rovdyr - tilbakeblikk

- St.meld. 1997: Kunnskapsnivået betydelig forbedret
 - Bedre metodikk – artsspesifikk, reproduksjon
 - Økt fokus på lokal medvirkning – konfliktdemping
 - Styrking av overvåkingsarbeidet – koordinert innsats på tvers av fylkes- og landegrenser
 - Økt krav til presisjon i forvaltningen

Overvåking store rovdyr - tilbakeblikk

Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt etablert i 2000/2001

- Standardisert og koordinert overvåking på landsbasis
- Sikre nasjonal og enhetlig bearbeiding, sammenstilling og presentasjon av data

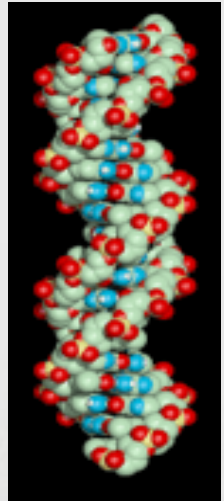
Overvåking store rovdyr - tilbakeblikk

- St.meld. 2004: **Et av verdens beste overvåkingsprogram for store rovdyr!**
 - *Bestandsestimater kilde til konflikt – uenighet mellom berørte parter og forskning/forvaltning*
 - *God kvalitet på overvåkingen og økt lokal medvirkning beste måte å redusere konfliktnivået på*
 - *Ytterligere økt krav til presisjon i forvaltningen – presise bestandsmål*

Soria Moria II

Regjeringen vil:

- styrke overvåking og bestandsregistrering av rovdyr betraktelig. Det skal gjennomføres årlig DNA-registrering av bjørn og jerv over hele landet, og den lokale deltakelsen i bestandsregistreringen skal økes.
- at all forvaltning av rovdyr skal bygge på vitenskapelig- og erfaringsbasert kunnskap. Nasjonalt overvåkingsprogram for store rovdyr skal ha overordnet ansvar for bestandsregistreringen

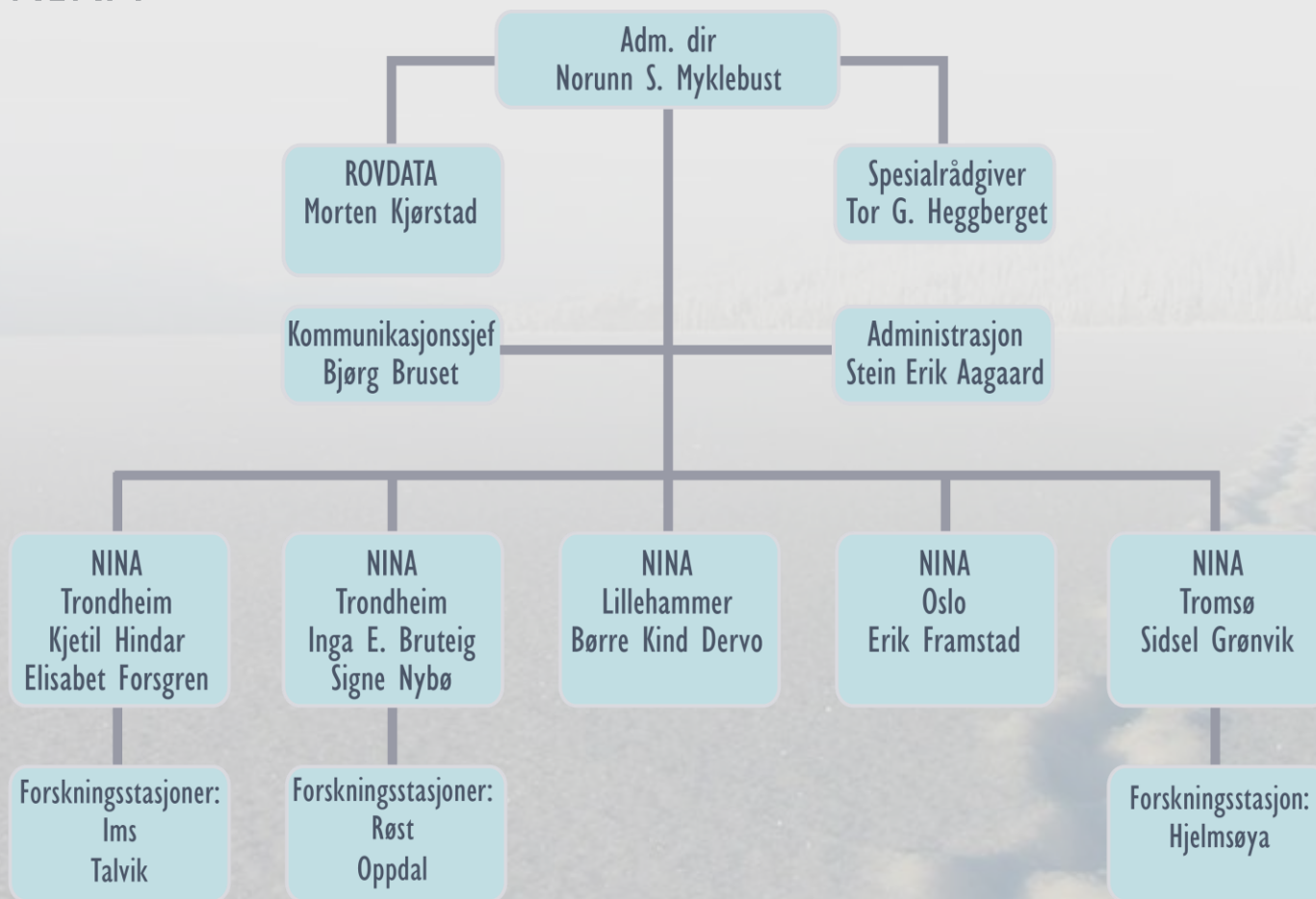


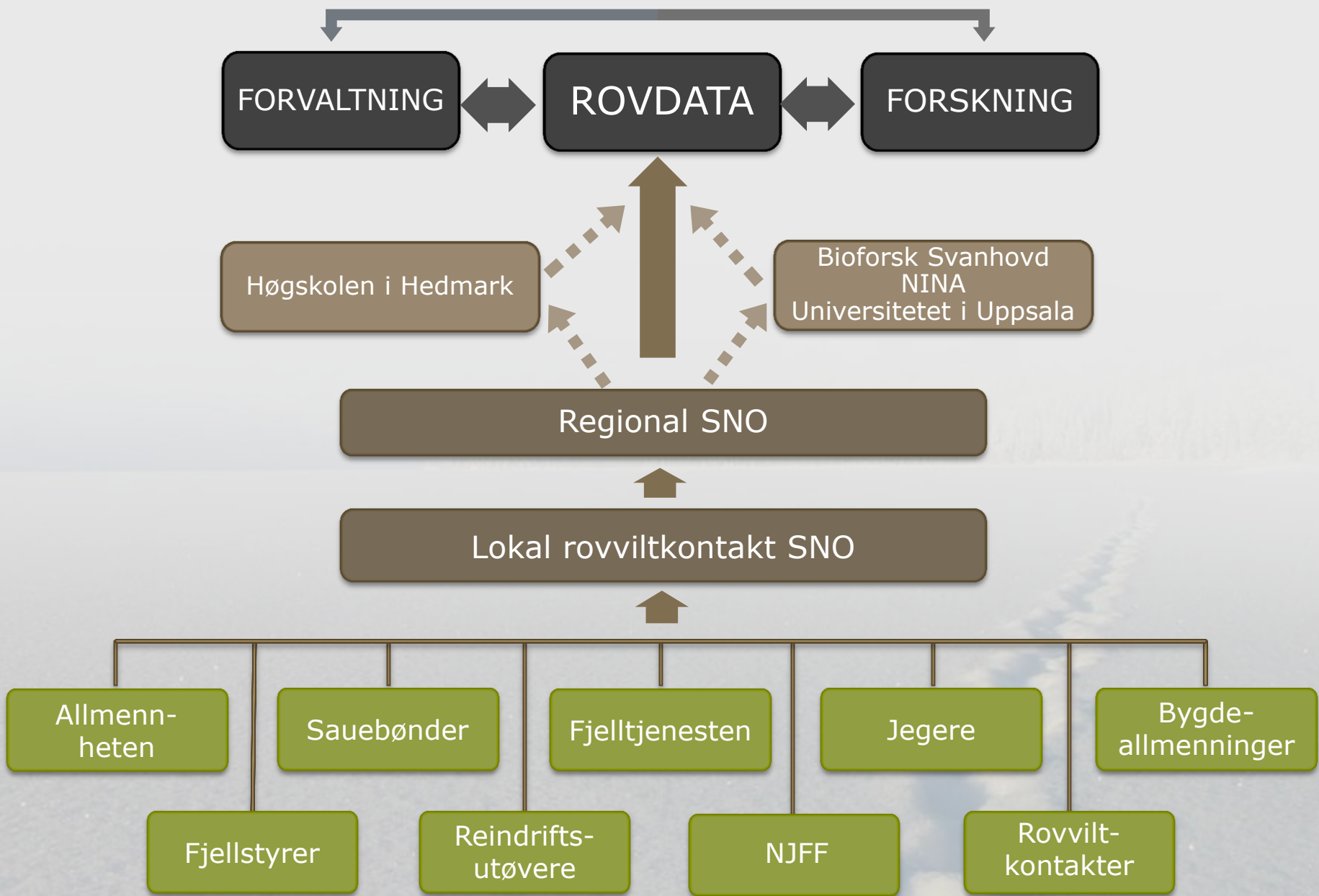
ROVDATA – ny modell for rovviltovervåking

- Regjeringen vil styrke overvåkingen og bestandsregistreringen av rovvilt
 - Rovdata
 - Økte midler
- Målsetting;
 - Øke legitimiteten ytterligere
 - Videreutvikle programmets vitenskapelige kvalitet og forvaltningsmessige relevans

ROVDATA – ny modell for rovviltovervåking

Rovdata er etablert som en selvstendig enhet med egen leder og stab i NINA





ROVDATA – ny modell for rovviltovervåking

- Forventninger:
 - **Tydelig identitet** - sammenhengen overvåking, forskning og forvaltning
 - **Økt formidling av resultater**
 - **Økt lokal medvirkning**
 - **Økt sørvis til ulike brukergrupper**
 - **Felles fennoskandisk koordinering**
 - **Videreutvikling av metoder**
 - **Mer helhetlig presentasjon og tolkning**

www.rovdata.no

www.rovdata.no

Rovdata – ny modell for rovviltovervåking

- Veien videre!

- I 2012 fokus på;

- Koordinering med Sverige
 - Gaupe – landsdekkende systematisk overvåking
 - Jerv – modellering/bestandsestimering
 - Bjørn – modellering/bestandsestimering, metoder innsamling DNA
 - Ulv – flere DNA prøver/raskere svar
 - Kongeørn – iverksetting av intensiv overvåking

Rovdata – ny modell for rovviltovervåking

- Veien videre!

- I 2012 fokus på;
 - Lokal medvirkning
 - Takseringslinjer, DNA, andre feltregistreringer
 - Videreutvikling av rapportsystemet - App

Rovdata leverer overvåkingsdata og bestandstall på gaupe, jerv, brunbjørn, ulv og kongeørn i Norge til forvaltning, media og publikum.

Foto side 1: Lars Krempig, John Linnell, Roy Andersen, Per Jordhøy, Espen Lie Dahl. Foto bakgrunnsbilde: © SCANDULV