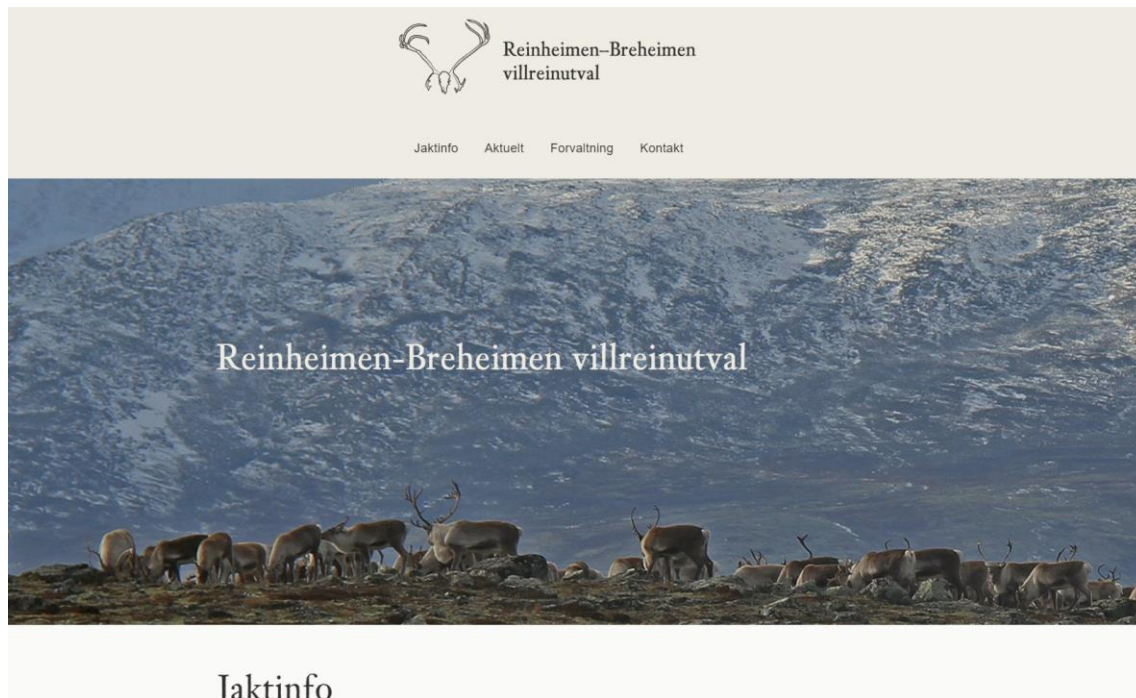




Rådgevande utval Breheimen. Gaupne, 24. okt. 2024

- www.villreinutvalet.no



Oppsynsverksemd årets jakt 2024

Mange har fokus på human jakt
Varierende jakttrykk fordelt på
dagar

Ein del synlege for dyra + lukt
Høgt tal på bomskytingar

- For lite skytetrening?
- For dårlege skytestillingar?
- Stress/dårleg tid?

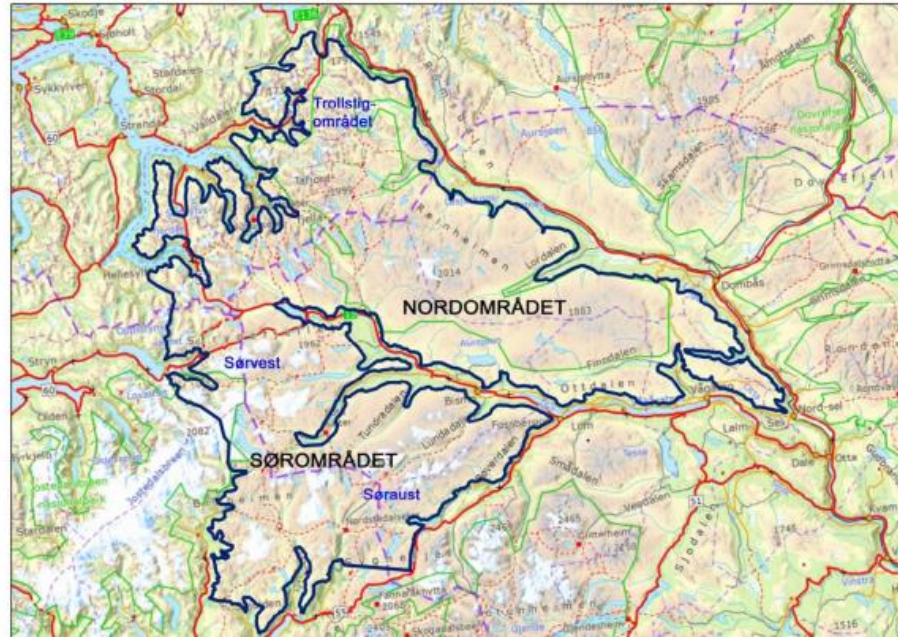
- 1 anmeldelse vs. 8 i 2023
- Den eine går på usikker bakgrunn/dobbelskyting
- I tillegg - dronebruk i Breheimen i samband med jakt

Foto: Jo T Lyngved/SNO

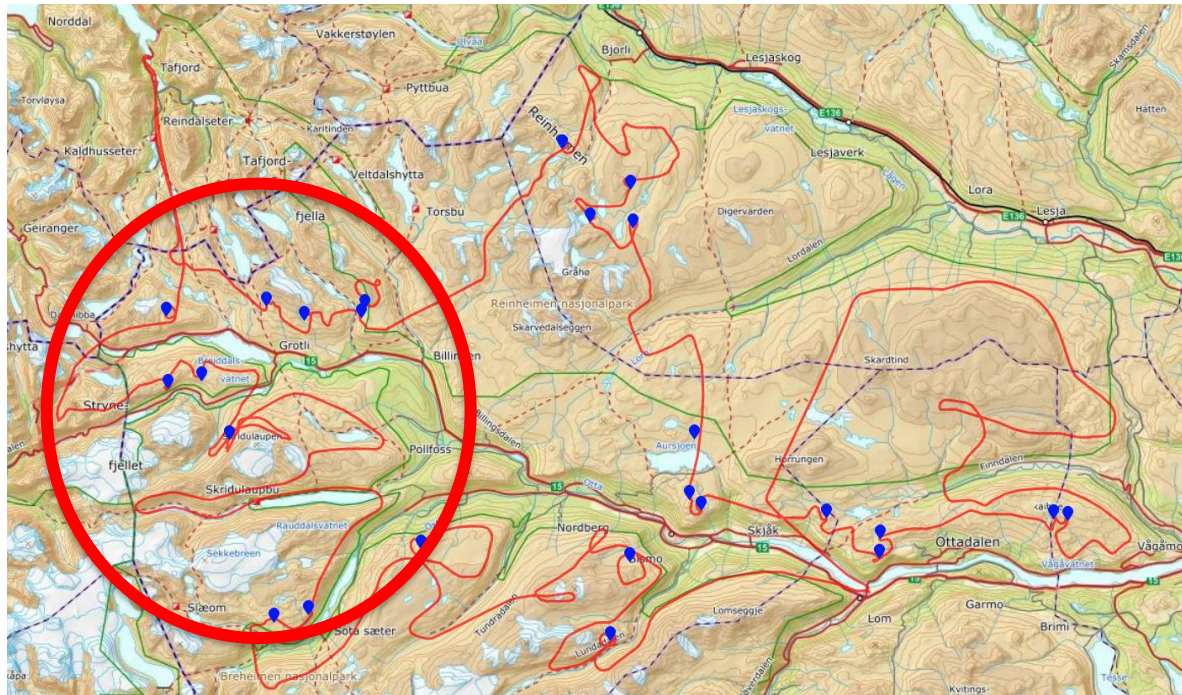
Oppsynsinnsats 2016-2023

Oversikt oppsynsinnsats		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Antall timer feltarbeid	2256	2202	1798	2415	2855	2867	2186	2400
2	Antall timer administrasjon	86	132	50	75	106	154	130	191
3	Antall informerte personer	1284	1134	832	1041	1142	1328	898	725
4	Antall kontrollerte jegere	249	240	234	246	230	352	217	341
5	Antall fall sett, men ikke kontr.	151	153	119	104	97	107	104	144
6	Antall anmeldelser vedr jakten	3	4	3	6	3	3(2)	6	8
7	Antall advarsler(OPS)*	17	9	14	15	2	20	10	14
8	Antall rapporter/meldinger	10	17	14	21	14	12	8	4
9	Ant. skadde dyr sett av oppsyn	17	25	14	23	5	27	7	11
10	Ant skadde dyr avlivet av oppsyn	0	6	5	5	2	8	2	1
11	Ant. dyr funnet døde av oppsyn	1	2	3	0	0	1	0	3
12	Antall skadde dyr sett av jeger	17	15	13	14	5	12	9	3
13	Ant. skadde dyr avlivet av jeger	12	14	7	7	5	12	7	7
14	Antall dyr funnet døde av jeger	2	4	5	0	2	1	1	0

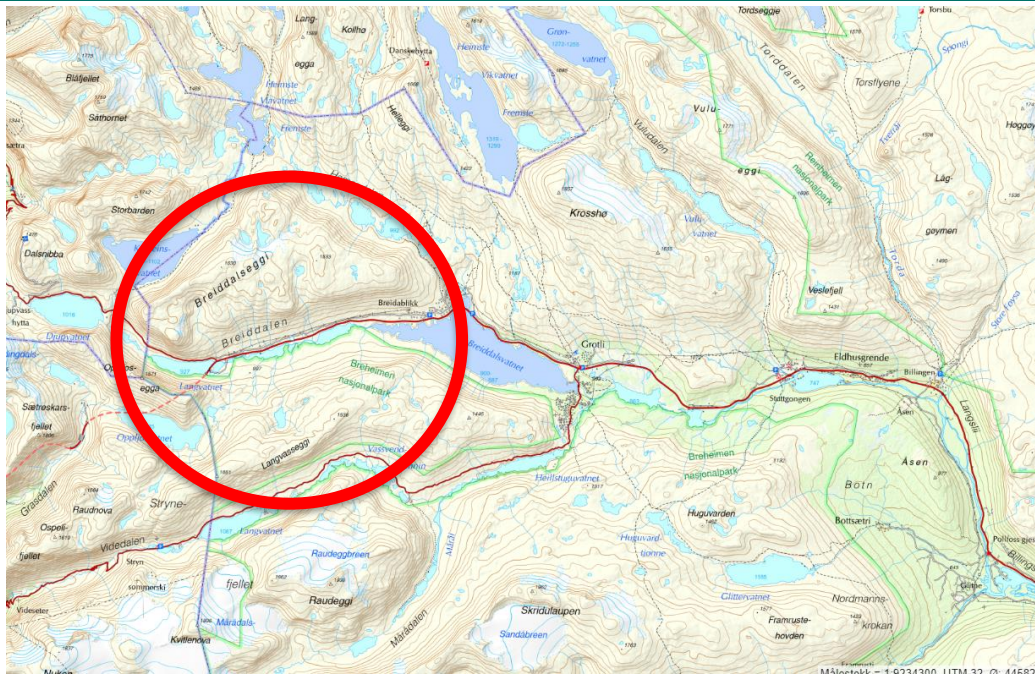
Områdebruk



Områdebruk



Områdebruk



Kvalitetsnorm

LOVDATA



Q Søkk etter lover, forskrifter, dommer, stortingsvedtak, tariffavtaler m.m.

Søk

Kvalitetsnorm for villrein (Rangifer tarandus)

OPPRINNELIG KUNNGJORT VERSJON

PDF-versjon Signatur XML-versjon Gå til ajourført versjon



Kvalitetsnorm for villrein (*Rangifer tarandus*)

Dato	FOR-2020-06-23-1298
Departement	Klima- og miljødepartementet
Ikrafttredelse	23.06.2020
Gjelder for	Norge
Hjemmel	LOV-2009-06-19-100-§13
Kunngjort	24.06.2020 kl. 16.10
Rettet	29.07.2020 (se nederst), 13.04.2021 (se nederst)
Journalnr	2020-1010
Korttittel	Kvalitetsnorm for villrein

Hjemmel: Fastsatt ved kgl.res. 23. juni 2020 med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 13. Fremmet av Klima- og miljødepartementet.

Artikkel 1. Formål og virkeområde

Formålet med kvalitetsnormen er å bidra til at villrein, og de ulike villreinområdene, forvaltes på en slik måte at internasjonale forpliktelser overholdes, og at nasjonale målsetninger om ivaretagelse av levedyktige bestander innenfor sine naturlige utbredelsesområder nås. Kvalitetsnormen er retningsgivende for myndighetenes forvaltning i alle saker som har betydning for villrein og skal gi myndighetene et best mulig grunnlag for forvaltningen av bestandene og leveområdene, og faktorene som påvirker disse.

Artikkel 2. Kvalitetsnormens innhold

Kvalitetsnormen fastsetter grenseverdier for god, middels og dårlig kvalitet for villrein i villreinområder, basert på delnormene bestandsforhold, lavbeiter, og leveområde og menneskelig påvirkning, jf. vedlegg I, II, III og IV.

MILJØ-
DIREKTORATET



STATENS
NATUROPPSYN

Artikkel 1. Formål og virkeområde

Formålet med kvalitetsnormen er å bidra til at villrein, og de ulike villreinområdene, forvaltes på en slik måte at internasjonale forpliktelser overholdes, og at nasjonale målsettinger om ivaretagelse av levedyktige bestander innenfor sine naturlige utbredelsesområder nås. Kvalitetsnormen er retningsgivende for myndighetenes forvaltning i alle saker som har betydning for villrein og skal gi myndighetene et best mulig grunnlag for forvaltningen av bestandene og leveområdene, og faktorene som påvirker disse.

Kvalitetsnormen for villrein består av tre delnormer:

- 1) Bestandsforhold: Kjønn- og alderskorrigert slaktevekt for kalv
Antall kalver per 100 simle og ungdyr
Andel eldre (≥ 3 år) bukk per voksen (≥ 1 år) simle
Genetisk variasjon
Helsestatus – forekomst av alvorlig meldepliktig sykdom
- 2) Lavbeiter: Lavbiomasse
- 3) Leveområde og menneskelig påvirkning: Funksjonell arealutnyttelse
Funksjonelle trekkpassasjer

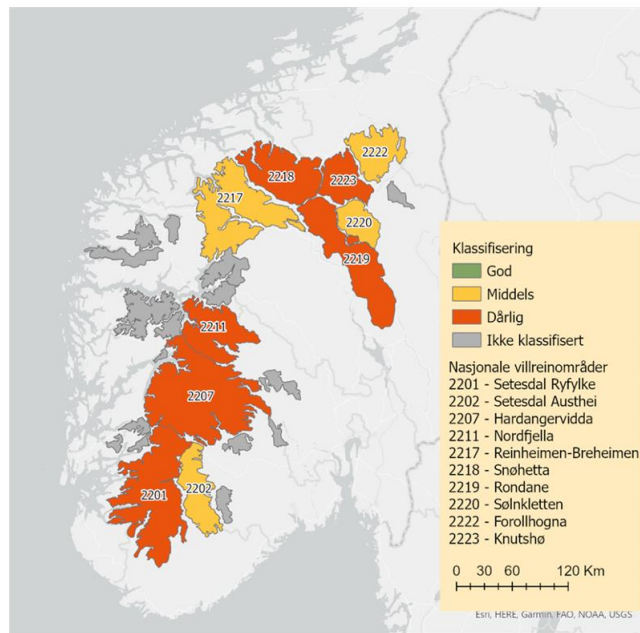
Samlet fremstilling av de enkelte delnormenes tilstandsvurdering og samlet helhetsvurdering per villreinområde. Fargekodene grønn, gul og rød angir henholdsvis tilstandskategoriene god, middels og dårlig. Grå fargekode angir manglende datagrunnlag.

	Bestandsforhold	Lavbeiter	Leveområde og menneskelig påvirkning	Helhetsvurdering
Villreinområde 1	Green	Yellow	Yellow	Yellow
Villreinområde 2	Yellow	Green	Green	Yellow
Villreinområde 3	Green	Yellow	Red	Red
Villreinområde 4	Green	Green	Grey	Green

Kvalitetsnormen - Nina Rapport 2126

OM MILJØNORM MIDDLES KVÆTEL

	Delnorm 1	Delnorm 2	Delnorm 3	Helhetsvurdering
Forollhogna	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Snøhetta	Orange	Yellow	Orange	Orange
Rondane	Yellow	Yellow	Orange	Orange
Sølnkletten	Yellow	Green	Yellow	Yellow
Knutshø	Orange	Green	Orange	Orange
Hardangervidda	Orange	Yellow	Orange	Orange
Setesdal Austhei	Yellow	Yellow	Orange	Orange
Nordfjella	Orange	Yellow	Orange	Orange
Setesdal Ryfylke	Orange	Yellow	Orange	Orange
Reinheimen-Breheimen	Yellow	Yellow	Orange	Orange



Tiltaksplaner – kva tiltak er nødvendige?

- Snøhetta
 - Knutshø
 - Rondane
 - Nordfjella
 - Hardangervidda
 - Setesdal Ryfycle og Setesdale Austhei
- Skal innehalde forslag til konkrete tiltak for forbetring
 - Kostnadsoverslag
 - Prioritering av aktuelle tiltak
- Statsforvalter leiar arbeidet
- Blir sendt til Miljødirektoratet
- Blir sendt vidare til Klima - og miljødepartementet
- Mål - klar i løpet av 2025

Eksempel - Rondane

Statsforvalteren stiller seg bak at de fem hovedanbefalingene vil være sentrale grep for å ivareta villreinen i Rondane og løfte tilstanden fra rødt til gult nivå:

- Restaurering av sentrale trekkruter og tiltak for å forebygge ytterligere fragmentering.
- Skjerming av kalvings- og oppvekstperioden.
- Skjerming av områder som i dag er relativt uforstyrret.
- En «fot i bakken» for hyttebygging rundt Rondane.
- Etablering av et overvåkingssystem, en samarbeidsarena og et koordinerende ledd for en helhetlig forvaltning av villreinen og dens areal.

Antall prøver undersøkt for skrantesjuka

Oversikt over undersøkte prøver fra hjortedyr i Norge i 2016-2024. Antallet er gruppert på utvalgte områder og art/produksjonsform.

Art og produksjonsform	Antall negative	Antall positive
Villrein	24715	21
Nordfjella 1	2087	15
Nordfjella 2	288	0
Nordfjella	565	4
Hardangervidda	7695	2
Andre områder	13863	0
Ukjent	156	0
Svalbard	61	0
Tamrein	64736	0
Rein i dyrepark o.l.	8	0
Vill hjort	32408	3
Gjemnes	699	1
Andre områder	31286	2
Ukjent	423	0
Oppdrettshjort	3660	0
Elg	39691	14
Seibu-sonen	6422	3
Lierne	808	2
Andre områder	31845	9
Ukjent	616	0
Elg i dyrepark o.l.	8	0
Rådyr	15290	0
Dåhjort (dådyr)	288	0
Ukjent art	2870	0
Totalt	183674	38

Kilde: Veterinærinstituttet

CWD

Antall prøver undersøkt for skrantesjuka

dersøkte prøver fra rein i utvalgte villreinområder i 2016-2024. Antallet er gruppert på villreinområde og art/produksjonsform.

Art og produksjonsform	Reinområde	Antall negative	Antall positive
Villrein		3067	0
Reinheimen-Breheimen	Reinheimen-Breheimen	3067	0
	<i>Sum</i>	<i>3067</i>	<i>0</i>
Totalt		3067	0

Antall prøver undersøkt for skrantesjuka

dersøkte prøver fra rein i utvalgte reindriftsområder i 2016-2024. Antallet er gruppert på reinbeitedistrikt og art/produksjonsform.

Art og produksjonsform	Reinområde	Antall negative	Antall positive
Tamrein		17392	0
Tamreinlagene i Sør-Norge	Lom tamreinlag	3510	0
	Vågå tamreinlag	3662	0
	Fram reinslag	4585	0
	Filefjell reinlag	4708	0
	Rendal rensselskap	924	0
	Vang kommune	2	0
	Øystre Slidre kommune	1	0
	<i>Sum</i>	<i>17392</i>	<i>0</i>
Ukjent art		1	0
Tamreinlagene i Sør-Norge	Rendalen kommune	1	0
	<i>Sum</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
Totalt		17393	0

- Fotråde
 - 2018-2019
 - 2023 - 1 fotråde
 - 2024 - (1)?
- Ingen fotråde dokumentert i Breheimen



Foto: Erik Ydse/SNO

A wide-angle photograph of a large herd of reindeer grazing in a valley. The reindeer are scattered across a green, grassy field with several shallow, winding streams. In the background, a large, rocky mountain slope rises. The word "Spørsmål?" is overlaid in white text in the center of the image.

Spørsmål?

Foto: Jo T Lyngved/SNO

MILJØ-
DIREKTORATET



STATENS
NATUROPPSYN