



REFERAT

Møte: Beredskapsutvalget for reindrift i Nordland – status og avslutning av beitekrisen 2023
Dato: 02.05.2023

Møteleder: Ing-Lill Pavall
Referent: Christian Brun-Jenssen

Til stede: Kriseberedskapsutvalget: Stig Lifjell (reindriftsrepresentant), Per Thomas Kuhmunen (reindriftsrepresentant), Mats Pavall (reindriftsrepresentant), Birger Willumsen (Mattilsynet) og Ing-Lill Pavall (Statsforvalteren i Nordland)

Fra Statsforvalteren i Nordland: Stein Tage Domaas og Christian Brun-Jenssen

Varighet: 10.00 til 10.30

Bakgrunn

Statsforvalteren orienterte kort om beiteforholdene i Voengelh-Njaarke, Byrkije, Røssåga/Toven, Ildgruben, Saltfjellet, Balvatn, Duokta og Frostisen reinbeitedistrikter. I og ukene etter påske var det mildt og godt vær, som har satt fart på tiningen. Alle distriktene har opplevd at det har tint fram beiter, og for de fleste har beitekrisen opphørt.

Beredskapsutvalget har ikke gjennomført nye beitebefaringer. På bakgrunn av dialog med reinbeitedistriktene og analyse av meteorologiske data behandlet Beredskapsutvalget for reindrift i Nordland følgende saker:

Byrkije reinbeitedistrikt

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Vedtak

På bakgrunn av tilbakemeldinger fra distriktet og historiske værdata erklærer Beredskapsutvalget at beitekrisa opphørte 19.04.2023.

Enstemmig vedtatt.



Ildgruben reinbeitedistrikt

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Mats Pavall, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Stig Lifjell var inhabil og deltok ikke i behandlingen.

Vedtak

På bakgrunn av tilbakemeldinger fra distriktet og historiske værdata erklærer Beredskapsutvalget at beitekrisa opphørte 19.04.2023.

Enstemmig vedtatt.

Saltfjellet reinbeitedistrikt

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Mats Pavall, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Per Thomas Kuhmunen var inhabil og deltok ikke i behandlingen.

Vedtak

På bakgrunn av tilbakemeldinger fra distriktet og historiske værdata erklærer Beredskapsutvalget at beitekrisa opphørte 24.04.2023.

Enstemmig vedtatt.

Balvatn reinbeitedistrikt

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Vedtak

På bakgrunn av tilbakemeldinger fra distriktet og historiske værdata erklærer Beredskapsutvalget at beitekrisa opphørte 20.04.2023.

Enstemmig vedtatt.



Duokta reinbeitedistrikt

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Christian Brun-Jenssen i teamsmøte 02.05.2023.

Ing-Lill Pavall var inhabil og deltok ikke i behandlingen.

Vedtak

På bakgrunn av tilbakemeldinger fra distriktet og historiske værdata erklærer Beredskapsutvalget at beitekrisa opphørte 18.04.2023.

Enstemmig vedtatt.

Frostisen reinbeitedistrikt

Distriktet varslet om en kortvarig beitekrise i perioden 31.03.-12.04.2023 og ba om at det ble gjennomført befaring. Beitekrisen hadde bygd seg opp over tid, etter hvert som det som var av beiter ble brukt opp. Statsforvalteren ga i påska distriktet beskjed om at de kunne benytte eget kriseberedskapsfond til å kjøpe fôr mm. På grunn av varmt og fint vær i og etter påska gikk beitekrisen over før utvalget hadde rukket å foreta befaring.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Vedtak

Distriktet varslet om en kortvarig beitekrise i perioden 31.03.-12.04.2023. Beitekrisen var over før utvalget hadde rukket å foreta beitebefaring. Distriktet har hatt mulighet til å bruke av eget fond i perioden.

Enstemmig vedtatt.

Røssåga siida

Forslag til vedtak ble sendt Beredskapsutvalget på epost 28.04.2023.

Saksbehandling

Saken ble behandlet av Per Thomas Kuhmunen, Stig Lifjell, Birger Willumsen og Ing-Lill Pavall i teamsmøte 02.05.2023.

Vedtak

Det har blitt en liten bedring på beitene, men fremdeles er de preget av mye snø og is og det er ikke nok beite tilgjengelig for en reinflokk over tid. Værmeldingen er kald og det forventes ikke noe særlig smelting de neste ti dagene. Det gjøres derfor ikke vedtak om å oppheve beitekrisen her.

Statsforvalteren følger opp situasjonen fremover. Det er forventet at dette løser utover i neste uke da det er meldt varmere vær. Når det blir endring, sendes forslag til oppheving til Beredskapsutvalget som fatter vedtak pr. epost.

Enstemmig vedtatt.



Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikt

Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikt meldte i slutten av mars om beitekrise på vårbeitene og ønsket at Beredskapsutvalget gjennomført befarings. Dette bar planlagt til 24.04.2023. I ukene etter påske har forholdene bedret seg og spesielt i perioden 19.-22.04.2023 forsvant det mye snø. Distriktsleder meldte 23.04.2023 at det var beiter tilgjengelig og ikke en klimatisk betinget beitekrise.

Det var ikke behov for å gjøre vedtak for Voengelh-Njaarke reinbeitedistrikt.



Andre orienteringssaker

Arctic Reihn

Statsforvalteren og Mattilsynet orienterte om Arctic Reihn. Dette er en atomberedskapsøvelse som gjennomføres i 03.-04.05.2023. Både Mattilsynet og Statsforvalteren har en sentral rolle, men Landbruks- og reindriftsavdelingen har en mindre rolle en først tenkt. Vi planlegger med normal drift, men kan få spørsmål og oppdrag.

Herøy

Det ble etterspurt informasjon om Herøysaken. Klima- og miljøavdelingen hos Statsforvalteren skal foreta en kildeproving for å finne ut hvor kobberet kommer fra. De jobber nå med å innhente tilbud fra aktuelle oppdragstakere. Oppdraget skal gjennomføres i løpet av sommeren og rapporten skal være levert før utgangen av året.

Mattilsynet orienterte om at det ikke har vært mulig å finne ut entydig hvilken kobberforbindelse som har vært årsak til forgiftningen.