

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø (Innlevert den 21.04.2023)

## **Innspill til tiltaksplaner for Snøhetta og Knutshø Villreinområder**

Det vises til arbeid med tiltaksplaner for Snøhetta og Knutshø villreinområder, samt til møte i Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø villreinområder 17.04.2023. Villreinnemnda ønsket å gi uttalelse til arbeidet. Nemndas uttalelse er i sak 26-2023:

*Vedtak*

### **Anbefalte tema til arbeid med tiltaksplaner for begge villreinområdene:**

*Aktiviteter som kiting og elsykling bør utløse en føre var holdning. Det bør innføres restriksjoner i villreinområder.*

*Bestandsforvaltning*

*Det er ønskelig å foreta en grundig bestandsdynamisk analyse for å se i hvilken grad klima, rovviltrykk, og andre påvirkningsfaktorer kan bidra til å forklare den negative utviklingen i slaktevekter*

### **Anbefalte tema til arbeid med tiltaksplaner for Knutshø villreinområde:**

*Infeksjon av saueparasitt*

*Villreinen blir infisert av skadelig saueparasitt på salteplasser. Infeksjon med rundorm kan være en årsak til redusert produksjon av kalv og slaktevekter.*

*Sterk belastning av barmarksbeiter*

*Sterk beitebelastning på de tilgjengelige barmarksbeitene. Det kan være en årsak til redusert produksjon av kalv og slaktevekter.*

*Vinteråpen elv hindrer vandring*

*I Einundalen går deler av elva fra Fundin åpen om vinteren og er trolig en barriere for reinens vandringer i nord-sør retning, og trekk til de østlige delene av villreinområdet.*

*Ferdseil på strekningen Orkelsjøen til Unndalen*

*I området fra Orkelsjøen til Unndalen er det mye ferdsel på veier i barmarksperioden. Det hindrer reinens trekk og arealbruk videre nordover og østover.*

*Ferdseil på strekningen Orkelsjøen til Hånåbekksetra*

*I området fra Orkelsjøen til Hånåbekksetra er det mye ferdsel på veier i barmarksperioden. Det hindrer reinens trekk og arealbruk videre nordover og østover.*

*Veien inn til Orkelsjøen og videre til Unndalsvatnet har mye ferdsel hele året. Antall tillatelser til å kjøre med snøskuter er høyt.*