

Fra: Roland Mortvedt[roland.mortvedt@svea.com]  
Sendt: 26.06.2026 10:37:32  
Til: Postmottak SFIN[sfinpost@statsforvalteren.no]  
Tittel: Uttalelse arkivsak 2020/12316

---

### **Høringsuttalelse – snøscooterbruk i Ringsakerfjellet (området ved Hemmeldalen naturreservat)**

Jeg viser til høring om motorferdsel i utmark, og ønsker med dette å gi innspill knyttet til bruk av snøscooter i Ringsakerfjellet, særlig i områdene nær Hemmeldalen naturreservat. Jeg har hatt hytte ved Øyungen i Ringsakerfjellet, tett opp mot Hemmeldalen, og har ferdes i dette området gjennom mer enn 45 år, både sommer og vinter. Basert på lang erfaring og kjennskap til fjellet, vil jeg understreke hvor avgjørende det er å forvalte dette området på en måte som ivaretar villreinsens leveområder.

Villreinen er i dag under betydelig press fra menneskelig aktivitet. Inngrep, ferdsel og forstyrrelser gjør det stadig vanskeligere for dyrene å bruke sine naturlige trekk- og beiteområder. Dette gjelder særlig vinterstid, når energireservene er begrensede og forstyrrelser kan ha ekstra stor negativ effekt.

Et forhold jeg har observert gjentatte ganger, er omfattende bruk av snøscooter i området hver vår, spesielt knyttet til oppsyn fra Pihl (Ringsaker Jakt- og Fiskeområde). Denne kjøringen oppleves som svært forstyrrende for villreinen.

Jeg mener derfor at denne typen snøscooterbruk bør forbys i disse sårbare områdene. Argumentet om behov for overvåking av villrein og registrering av rovdyr, som jerv, kan etter mitt syn ikke forsvare slik motorisert ferdsel i verne- og randsoner. Dersom overvåking er nødvendig, bør dette gjennomføres til fots på ski, slik det tradisjonelt har vært gjort og uten unødig forstyrrelse av dyrelivet.

Av hensyn til villreinsens langsiktige overlevelse og naturverdiene i Hemmeldalen og omkringliggende områder, ber jeg om at det innføres strengere restriksjoner – helst et totalforbud – mot snøscooterbruk i disse områdene.

Med hilsen

**Roland Mortvedt**

Møllerstuveien 34 A - 2380 Brumunddal

**Tlf: 909 10 889**