

From: Kirsti Zeiner-Gundersen <k.zeiner-gundersen@outlook.com>
Sent: 17. oktober 2018 14:58
To: NVE
Cc: Jakobsen Sissel Belgen; postmottak@sor-fron.kommune.no;
grete.hoelmen@sor-fron.kommune.no
Subject: Innspill til Nasjonal ramme for vindkraft på land

Vi viser til NVE's hjemmesider hvor det inviteres til lokale og regionale innspill i forbindelse med NVE's arbeid med nasjonal rammeplan for vindkraft på land. Vi representerer Toppagrenda hytteeierforening på Gålå i Sør-Fron kommune som er en av de største hytteeierforeningene på Gålå med samlet ca 80 hytter.

Kommentarene er knyttet til analyseområde nr 8, som dekker Gudbrandsdalen vestsida fra Skei og nordover samt områdene Ruten/Gausdal/Espedalen/Gausdal vestfjell, med spesielt fokus på de turområder som benyttes med utgangspunkt fra Gålå.

Når vi tar utgangspunkt i kartet som er vist for område 8 med harde og mye eksklusjoner, ser vi at fjellpartiet rundt Ruten samt mesteparten av fjellplatået mellom Gålå, Kvitfjell og Skei er oppført som aktuelle for bygging av vindkraftanlegg. Av hensyn til konsekvensene for friluftslivet vil vi fraråde å bygge plasskrevende vindkraftanlegg i disse relativt begrensede områdene.

Gålå er en av de store hyttestedene i Gudbrandsdalen og Sør-Fron kommune med totalt rundt 7-800 hytter. Også Kvitfjell og Skei har et stort antall hytter som delvis sogner til samme turområder. Området fra Skei over mot Ruten/Espedalen er svært mye benyttet til tur og rekreasjonsområder for hytteeiere, tilreisende turister samt fastboende fra alle tettstedene i Gudbrandsdalen. Området er meget populært både vinter og sommer. Vi har et av Norges største, mest varierte og fineste langrennsnett med forbindelse til Fefor og Ruten. Det er også et stort nett av stier og seterveier som benyttes flittig til fotturer og sykling om sommeren, og det er mye turistrasfikk over Peer Gynt veien fra Skei til Gålå og videre via Fefor til Dalseter.

Vindkraftanlegg er arealkrevende innretninger med betydelig krav til infrastruktur. Foruten installasjon av master og trafo/konverter må det anlegges tilførselsvei inn til anlegget, videre til alle mastene, samt planering/sprengning for master, trafo/konverter. Erfaringen fra andre områder i Norge er at slike anlegg tar stor plass og etterlater store sår i naturen i tillegg til støy og visuell forurensning til betydelig sjenanse. Det er også fare for iskast fra møllebladene. For å sikre at ingen skades vil det måtte innføres begrensninger i den frie ferdselen i en viss avstand fra anlegget i risikoperioder om vinteren, noe som kan påvirke løypenettet.

Området mellom Gålå, Kvitfjell og Skei er relativt begrenset i utstrekning, og plassering av et plasskrevende vindkraftanlegg her er sterkt uønsket fordi det vil medføre begrensning i bruken av dette området for mange, både sommer og vinter. Fjellområdet Ruten er lite utbygget. Det fremstår i dag som uberørt natur og brukes som turområde fra Gålå/Fefor/Espedal. Det har verdi i seg selv å bevare områder som uberørt. Så vidt vi vet stiller dessuten Luftfartstilsynet krav om blinkende lysmerking av turbinene der vindmøllene er høyere enn 150 meter. Ved bruk av såpass høye møller vil slik visuell forurensning i Rutenområdet bli spesielt synlig fra Gålå.

Vi ønsker at områdene Gålå/Kvitfjell/Skei samt Ruten/Fefor tas ut av planen og ikke vurderes videre som aktuelle områder for vindkraft på land.

Med vennlig hilsen

Toppagrenda Hytteeierforening, Gålå
v/Kirsti Zeiner-Gundersen

Telefon: 40 44 91 16