

Norges vassdrags- og energidirektorat kunngjør:

## **Høring av meldinger om Seiskallåfjellet, Kvalhovudet og Sjonfjellet vindkraftverk i Rødøy, Rana og Nesna kommuner**

Nord- Norsk vindkraft AS planlegger to vindkraftverk i Rødøy kommune i Nordland. Nord – Norsk vindkraft AS og Norsk Grønnkraft AS har startet planlegging av vindkraftverk på Sjonfjellet i Rana og Nesna kommuner i Nordland fylke.

**Seiskallåfjellet vindkraftverk** planlegges utbygd med 2-4,5 MW vindturbiner, med en samlet installert effekt på inntil ca. 147 MW. Dette vil kunne gi en årsproduksjon på ca. 440 GWh. Seiskallåfjellet er fellesbetegnelse på et fjellområde som også omfatter Straumdalstinden, Tømmernesfjellet og Våtvikfjellet i Rødøy kommune. Planområdet har et areal på ca. 15,7 km<sup>2</sup> og ligger mellom Melfjorden/Nordfjorden i sør/øst og rv.17 i nordvest. Anlegget planlegges knyttet til sentralnettet via en egen produksjonslinje til en ny, planlagt transformatorstasjon i Melfjordbotn i Rødøy.

**Kvalhovudet vindkraftverk** planlegges utbygd med 2-4,5 MW vindturbiner, med en samlet installert effekt på inntil ca. 33 MW. Dette vil kunne gi en årsproduksjon på ca. 100 GWh. De fleste vindturbinene er planlagt plassert på Skivikaksla og Tverrfjellet, men det planlegges også en vindturbin på Kammen. Området ligger i sin helhet i Rødøy kommune. Planområdet har et areal på ca. 2,0 km<sup>2</sup> og ligger på østsiden av Sørfjorden og nord for Gjervalen. Anlegget planlegges knyttet til regionalnettet ved Øresvik transformatorstasjon eller ved alternative påkoblingspunkter lenger øst i Gjervalen.

På Sjonfjellet i Nesna og Rana kommuner har to tiltakshavere meldt om oppstart av planlegging av et vindkraftverk. Meldingene er konkurrerende.

**Sjonfjellet vindkraftverk** planlegges utbygd med inntil 120 vindturbiner med en samlet installert effekt på inntil 360 MW. Planområdet er på 41,7 km<sup>2</sup> og strekker seg fra Nesna i Nesna kommune til Laupen i Rana kommune. Tiltakshaverne estimerer at dette vil tilsvare en kraftproduksjon på 1100 GWh pr år. I meldingene, mottatt av NVE 28.7.2006, og 31.3.2009 skisseres det flere muligheter for nettilknytning av vindkraftverket.

NVE arrangerer følgende offentlige møter:

- Seiskallåfjellet vindkraftverk: **mandag 20. september kl. 19 00** på Jektvik Cafè
- Kvalhovudet vindkraftverk: **tirsdag 21. september kl. 18 00** på Polarcamp i Kilboghavn
- Sjonfjellet vindkraftverk: **onsdag 22.september kl.19 00** på Rådhuset i Nesna

Meldingene er lagt til offentlig gjennomsyn hos Rødøy, Rana og Nesna kommuner og er tilgjengelig på [www.nve.no/vindkraft](http://www.nve.no/vindkraft).

Nærmere opplysninger om meldingene kan fås ved å kontakte NVE / Pernille L. Hoel på e-post: [pelh@nve.no](mailto:pelh@nve.no) (Seiskallåfjellet og Kvalhovudet) Gudmund Synnevåg Sydness på e-post: [gss@nve.no](mailto:gss@nve.no) (Sjonfjellet)

Eventuelle merknader til meldingene kan sendes til Norges vassdrags- og energidirektorat, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo eller elektronisk til [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) innen **1.november 2010**. NVE ber om at det eventuelle uttalelser merkes med navn på det aktuelle vindkraftverket.