



austri

KJØLBERGET VINDKRAFTVERK

Informasjon om planlegging av
Kjølberget vindkraftverk
i Våler kommune.



Bakgrunn

Austri Vind DA planlegger å bygge Kjølberget vindkraftverk i Våler kommune i Hedmark. Det planlagte kraftverket vil bestå av 10 til 15 vindturbiner, som til sammen gir ca. 100 GWh ny fornybar energi. Energiproduksjonen tilsvarer kraftbehovet i 6-7000 husstander. Den totale høyden på hver vindturbin, inkludert vingene, vil være inntil 200 meter.

Vindkraftverket vil få tilknytning til det eksisterende kraftnettet via en eksisterende 66 kV-ledning som går gjennom planområdet. Kjølberget vindkraftverk vil få et potensial for ca. 40 MW installert effekt.

Positive virkninger av utbyggingen:

- Økt produksjon av fornybar energi gir redusert utslipp av klimagasser.
- Økt lokal verdiskaping.
- Økt inntekt til kommunen.
- Oppgradering av veinett og bedre tilgang til området.

Ulemper:

- Vindturbinene blir synlige i terrenget.
- Noe støy og skyggebevegelse nær mastene.

Behovet for mer fornybar kraft er stort. Et vindkraftverk på Kjølberget vil bidra til å oppfylle Norges klimaforpliktelser.

Mulig fremdrift for Kjølberget vindprosjekt

Høst 2012	2013	2014-2015	2016-2017
Behandling/ høring av melding	Utarbeidelse av konsesjons- søknad med KU	Behandling/ høring av conse- sjonssøknad med KU	Planlegging/ bygging

Austri Vind har utarbeidet en forhåndsmelding for Storfjellet vindkraftverk. Denne brosjyren er en kortversjon av denne meldingen. Den fullstendige forhåndsmeldingen er tilgjengelig på www.austri.no og www.nve.no/vindkraft.





Når NVE har mottatt meldingen, settes den offentlige høringsprosessen i gang. I høringsperioden oppfordres alle som har innspill og kommentarer til å komme med uttalelse. NVE fastsetter et program for hvilke mulige virkninger som skal undersøkes for Kjølerberget på bakgrunn av innspillene fra høringsrunden. Mer informasjon om høringsprosessen og hvordan en kan levere hørings svar er tilgjengelig på www.nve.no/vindkraft.

Hva er vindkraft?

Vindkraft er en fornybar og utslippsfri energikilde, og en miljøvennlig form for energiproduksjon. Ulike studier viser at energien som går med til produksjon, montering, drift, vedlikehold og fjerning av selve vindturbinen tilsvarer en prosent av den energien vindturbinen produserer i driftsfasen. Dette gir et svært godt livsløpsregnskap.

Ved utbygging legges det stor vekt på å ivareta hensyn til friluftsliv, biologisk mangfold og bebyggelse. I den neste fasen av prosjektet vil konsekvensene for miljø og samfunn bli grundig utredet av eksterne aktører, slik at alle virkningene ved en utbygging blir godt belyst.

Hvem står bak?

Austri Vind eies av Gudbrandsdal Energi, Statskog Vind og Eidsiva Vekst, som er et heletid datterselskap av Eidsiva Energi.

Selskapet jobber med utvikling av vindkraft i Innlandet. Ved å satse på vindkraft ønsker Austri Vind å utnytte naturressursene i regionen og skape verdier og nye arbeidsplasser som kommer Innlandet til gode.





FOR MER INFORMASJON:

Austri Vind DA • Postboks 64 • 2801 Gjøvik
www.austri.no

Kontaktperson:

Ola Børke, daglig leder,
ola@austri.no, tlf. 959 81 276