

NVE

Innsendt dato: 30.07.2014

Referansenummer: LQUGDL

## Innsending av høringsuttalelse

Saksopplysninger	
NVEs saksnr.:	201208230
Sakstittel	Vinda kraftverk
Høringsuttalelse fra:	Firma/organisasjon

Firma/organisasjon	
Organisasjonsnummer *	981963849
Firma	EIDSIVA NETT AS
Adresse	Postboks 4100
Postnummer	2307
Poststed	HAMAR
Telefon	Ikke angitt
e-post	firmapost@eidsivaenergi.no
Kontaktperson	Tone Bleken Rud
Kontakt telefon	95981463
Kontakt e-post	tone.bleken.rud@eidsivaenergi.no
Kontakt adresse	PB 4100
Kontakt postnummer	2307
Kontakt poststed	Hamar

Høringsuttalelse	
Høringsuttalelse	<p>Eidsiva Nett AS (EN) har tidligere gitt uttalelse til meldingen for Vinda kraftverk med installert effekt på 16 MW. I søknaden er installert effekt for de ulike alternativene økt til 23,6 og 19,6 MW.</p> <p>Tilknytning av Vinda kraftverk er tenkt via 22 kV kabel inn på samleskinne i Heggenes transformatorstasjon. Det er ikke tilgjengelig bryterfelt i transformatorstasjonen per i dag, så dette må på plass før en tilknytning er mulig. Dette er også omtalt i søknaden.</p> <p>Som omtalt i konsesjonssøknaden har det i forbindelse med utarbeidelse av søknaden vært dialog med EN vedrørende nettilknytning av Vinda kraftverk, og da spesielt knyttet til en mulig økning av installert effekt.</p> <p>I Heggenes er transformorkapasiteten 20 MVA. I tilknytning til Heggenes er det i dag produksjon i distribusjonsnettet, Skoltefoss kraftverk. I tillegg er det søknad om ytterligere kraftverk i samme område. Storefoss kraftverk på 2 MW og Ygna kraftverk på 1,15 MW er tenkt knyttet til det lokale distribusjonsnettet.</p> <p>Dersom kraftverket bygges med en større installert effekt enn angitt i meldingen, og sum produksjon under Heggenes overstiger lokalt forbruk og transformorkapasitet, vil det i perioder med høy produksjon og lav last kunne bli nødvendig med nedregulering av produksjonen i Vinda kraftverk hvis forholdene tilsier det.</p> <p>Som nevnt i høringssvaret til meldingen er det kapasitet i eksisterende regionalnett, men dette er et nett med mye produksjon og høye nettap. En ytterligere utbygging av produksjon vil forsterke denne effekten.</p> <p>Positivt er det at kraftverket kan fungere som en reserve for transformatoren i Heggenes transformatorstasjon.</p>
Høringsuttalelse som vedlegg	Ikke angitt
Annen relevant informasjon	Ikke angitt
Vedlegg av bilder og kart	