

Sted:
Trondheim

Dato, 7. april 2019

Vår ref.
Deres ref.

Til eierkommunene i TrønderEnergi

TrønderEnergi er i vinden, bokstavelig talt. Dette er en utfordrende situasjon utad og innad, samtidig er selskapet tilfreds med at vi har klart å realisere de målene som ble satt for snart 10 år siden. I 2010 kjøpte TE 50% av Sarepta (NTE eier den andre 50%-en), med mål om å realisere 1 TWh med ny produksjon i Trøndelag. Årsaken til dette er og var;

- ny fornybar energiproduksjon er en viktig del av løsningen på klimautfordringen, og Norges sitt bidrag i å oppfylle våre internasjonale klimaforpliktelser mot FN
- vindkraftproduksjon er en naturlig del av TEs virksomhet
- TE har aktivt jobbet med vindkraft i større skala siden midten av 2000-tallet
- Trøndelag var et underskuddsområde for kraftproduksjon (med høye priser og dårlig forsyningssikkerhet i kuldeperioder)
- det ble vurdert som en vekstmulighet innenfor det som er vår kjerneoppgave
- Stortinget vedtok enstemmig i 2012 fornybardirektivet, hvor målet var å bygge ut 10% mer fornybar produksjon. Målet var at 50% burde bygges i Norge.
- Det forventes økt elektrifisering som øker behovet for kraft, bla i transportsektoren

TrønderEnergi har for å realisere dette målet over flere år arbeidet tett sammen med eierne. TE har gjennomført emisjon med KLP (med enstemmig vedtak i kommunestyrene i alle eierkommunene), og det har over flere år blitt gjort vedtak både i eierkommunene og i selskapets generalforsamling. Det har ikke vært bare enkle beslutninger, men selskapet har opplevd at det er og har vært en sterk forankring om strategien til selskapet.

De siste årene har TrønderEnergi bidratt til investeringer i vind og nye regional- og sentralnettlinjer for opp mot 20 milliarder i Trøndelag. Dette styrker forsyningssikkerheten i regionen, ikke minst mot kysten, og vekstmulighetene for blant annet havbruksnæringen i Trøndelag. Dette gjør at næringslivet går godt i regionen, og at vi er godt rustet for ytterligere vekst i næringer hvor kraftproduksjon er en viktig faktor.

Den forretningsmessige lønnsomheten i vindkraft har hatt en positiv utvikling de siste årene. Teknologit utviklingen har bidratt til fallende priser (og høyere master med større effekt) på turbinene, og det kan i dag bygges ut vindkraft uten subsidier. I sum har dette medført at fokuset på hvor mye ny vindkraft Norge skal bygge blitt ytterligere aktualisert.

TrønderEnergi AS

Telefon: 73 54 16 00

Postadresse:
Postboks 9483 Torgarden
7496 Trondheim

Besøksadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

www.tronderenergi.no
firmapost@tronderenergi.no
Org.nr: NO 980 417 824 MVA

Myndighetene la 1. april i år frem en plan for fremtidige konsesjonsområder for vind, og selskapet imøtekommer en politisk debatt om videre utbygging av vindkraft. Dette er imidlertid prosjekter som ligger flere år frem i tid, og hvor konsesjonsprosessene ennå er år frem i tid.

Dagens situasjon er at TrønderEnergi eier i underkant av 8% i Fosen Vind, og eierandeler på 30% i Frøya, Stokkfjellet og Sørmarkfjellet. Selskapet skal drifte disse tre parkene, i tillegg til Roan (Fosen Vind) og Hundhammerfjellet. Til sammen utgjør de siste tre prosjektene investeringer på ca. 3 mrd. og vil eies sammen med Stadtwerke München (SWM).

Vi har fått tillatelse fra nasjonale myndigheter om å starte arbeidene på alle prosjektene. Prosjektene har i forkant av godkjenningene vært gjennom flere år med planarbeid og lokale godkjenningsprosesser.

Som dere er kjent med gjennom media har den lokale motstanden, da spesielt på Frøya, økt i den senere tiden. Medieoppmerksomheten og de ulovlige aksjonene er naturligvis utfordrende for fremdriften, men administrasjonens og styrets oppgave er å ivareta selskapets og eiernes interesser. Vi har dessverre ikke mulighet til å gå i detalj på det som skjer i det enkelte prosjektet og hvordan den videre prosessen vil bli, men både styreleder og konsernsjef er klare til å svare på direkte henvendelser fra kommunene.

Til slutt

Statnetts anslag er at det innenlandske strømforbruket vil øke med 30-50 TWh for å nå den tverrpolitiske ambisjonen om å realisere lavutslippsamfunnet innen 2050. Norge hadde i 2018 et kraftoverskudd på 10 TWh. Til sammenligning hadde Midt-Norge et kraftunderskudd på 8 TWh.

Ny fornybar kraftproduksjon i vår region skal brukes til å dekke opp det nåværende og fremtidig økende behovet for kraft i Midt-Norge.

For å bidra til dekke regionens behov for billig og fornybar energiproduksjon jobber TrønderEnergi med flere virkemidler:

- få maksimalt ut av vannkraftressursen,
- utvikle ny vindkraft,
- og en offensiv tilnærming i arbeidet for å utvikle nye energiløsninger.

Per Kristian Skjærvik
Styreleder

Ståle Gjersvold
Konsernsjef