

TELEMARK FYLKESKOMMUNE
Postboks 2844

3702 SKIEN

POSTADRESSE
Skagerak Energi AS
Postboks 80
3901 Porsgrunn

BESØKSADRESSE
Flodeløkka 1
3915 Porsgrunn

SENTRALBORD
35 93 50 00

INTERNETT
www.skagerakenergi.no

E-POST
firmapost@skagerakenergi.no

ORG. NR.
980 495 302 MVA

DERES REF. /DATO.: VÅR REF.: VÅR DATO: DOKUMENTNR.:
20.09.2024 24/00583-6

Innspill til Telemarksplanen

Skagerak Energi viser til invitasjon til å gi innspill på Telemarks regionale planstrategi «Telemarksplanen».

Skagerak Energi deltok også på innspillsmøte 20. juni i Telemarkshuset og kom med skriftlige innspill i «Menti» der. Vi ønsker med dette å understreke budskapene fra møtet og også legge til enkelte elementer.

Om Skagerak Energi

Skagerak Energi er en framtidens rettet leverandør av ren energi for velferd, vekst og utvikling. Selskapet er tuftet på vannkraften, men i dag skalerer selskapet også satsing på solenergi, landvind, biogass og batteriløsninger. Fjernvarme er et satsingsområde og vi utforsker nye muligheter innen grønn energi, bidrar til å stimulere til nyskaping og vi ønsker å tilby tjenester for å utnytte energi best mulig. Skagerak Energi er et selskap 100 % eiet av det offentlige med Statkraft som majoritetseier og kommunene Skien, Porsgrunn og Bamble som minoritetseiere.

Ved utgangen av 2023 hadde Skagerak Energi 752 ansatte, hvorav de fleste er bosatte i Telemark og Vestfold. Konsernet har også et betydelig antall lærlinger hvert år. Kraftproduksjonen var på 5943 GWh, levert varme var 151 GWh og levert elektrisk energi på nettet var 6634 GWh.

Innspill til Telemarksplanen

Skagerak Energi mener at Telemark fylkeskommune har en betydelig rolle som samfunnsutvikler med tett kontakt med både kommuner og næringsliv. En slik rolle er viktig i arbeidet med klimaendringer, naturhensyn og det økende behovet for mer fornybar energi regionalt. Telemarksplanen, slik den er lagt fram, beskriver disse utfordringene og løsningene på en god måte. Det er likevel krevende å få til ny, lønnsom energiproduksjon i lys av både økende kostnader og naturhensyn. Nå handler det ikke lenger om hva vi har behov for, men hvordan samfunnet får dette til.

1) Vi må ønske mer kunnskap!

Skagerak Energi er opptatt av at grønne investeringer bygges på et felles og godt kunnskapsgrunnlag. Utbygging av ny fornybar energi utfordrer allmenne interesser som naturhensyn, men ivaretas i dag gjennom et strengt regelverk hvor miljø og natur har en sentral rolle. I konsesjonsprosessen har både kommuner, fylke og andre interessenter mulighet til å gi innspill på hva som skal utredes i konsekvensutredning, og gi høringsuttalelser som del av beslutningsprosesser. Dette er med på å sikre både medvirkning og kvalitet i utredningene.

Skagerak Energi har et samfunnsansvar om å bidra med videre utbygging og forvaltning av fornybar energi. For oss som et statlig og kommunalt eid selskap er det viktig at kunnskapsgrunnlaget utarbeides etter retningslinjer gitt av forvaltningsmyndighetene, og at vi samfunnsaktører; kommuner, oss som kraftselskap og dere som fylke, ivaretar en åpen og god dialog underveis. Vi mener videre det er viktig fremover å utarbeide et felles kunnskapsgrunnlag før samfunnsaktører sier nei av prinsipielle grunner. Et felles kunnskapsgrunnlag er selve grunnlaget for samfunnsbeslutninger i norsk forvaltning og lovverk.

Fylkeskommunen har en viktig rolle ved å bistå kommunene med støtte i tilrettelegging av et felles godt kunnskapsgrunnlag slik at kommunene føler seg robuste til å komme videre i planprosessene.

2) Konfliktfri energi

Vi må ikke glemme energiformer som har lavt konfliktnivå slik som biogass og fjernvarme. For biogass mangler Norge rammebetingelser for å få økt produksjonen opp til industrielt nivå. Biogass er et område hvor energiselskaper og landbruket kan jobbe sammen om å få ned klimautslipp, øke energiproduksjon og få til sirkulære verdikjeder. Det er også viktig for landbruksfylket Telemark. For fjernvarme er noen av utfordringene knyttet til rammebetingelser for prisregulering, men også energimerkeordningen som i dag gir fjernvarme uheldig sammenlignet med andre energiformer som varmpumper og sol på tak. Med økt etterspørsel etter lavenergibygg og energiklasse A, gir dette en suboptimalitet hvor varmpumper på stedet med tilhørende redundanssystemer som krever at man holder av effekt i nettet «for sikkerhets skyld». Vi ser også behov for at det jobbes med at komplementære bedrifter etableres rundt eksempelvis datasentre med mer lavtemperatur overskuddsvarme dersom man skal kunne utnytte slik varme. Den kan ikke transporteres over store distanser, men vil avhenge av å kunne bli brukt i nærområdet.

3) Fossilfrie anleggsplasser og offentlige anskaffelser

Skagerak Energi har også løsninger for fossilfrie byggeplasser enten det er V/A, samferdsel eller utvikling av ny eiendom ved vårt konsept Mobil Energi. Dette er batterier som også kan benyttes der man ikke har tilgang til nett eller mangler tilstrekkelig kapasitet. Det er viktig at offentlig sektor bruker anledningen til å etterspørre fossilfritt i sine kontrakter og bruker kriteriene i anskaffelsesregelverket aktivt for å få dette til. Da vil utviklingen kunne gå raskere både innenfor batteridelen og fortsatt utvikling av anleggsmaskinene. Å øke kompetanse om klima- og miljø i anskaffelser mener vi fylkeskommunen har gode muligheter til å bidra med.

Hva kan Telemark fylkeskommune bidra med?

Fylkeskommunen har allerede etablerte verktøy som kan bidra til godt samspill om nevnte problemstillinger. Det er ikke nye arenaer det er behov for. Her mener vi det etablerte Klima- og energinettverket kan være et godt verktøy både for kommuner og bedrifter og at

dette kan brukes enda mer aktivt som plattform for å dele erfaring og kunnskap om ny fornybar energi både hva gjelder energi, økonomi og øvrig kunnskapsgrunnlag. I tillegg jobbes det allerede godt med klimakrav i offentlige anskaffelser her, Også forum der fylkeskommunen møtes på administrativt eller politisk nivå med kommuner er gode arenaer for å øke bevissthet om behov for kunnskapsgrunnlag før beslutninger tas.

Avslutningsvis

Skagerak Energi stiller gjerne opp i arbeidet med regional plan for klima, energi og omstilling, og ber om at fylkeskommunen også tar med natur i dette arbeidet slik at det kan bli en støtte også for kommunene. Dette vil bidra å svare ut statlige forventninger til regional og kommunal planlegging.

Det er behov for et taktskifte mot 2030, og nettopp dette tror vi Telemarksplanen kan bidra til.

Med vennlig hilsen

Linn Johnsen
Fagleder myndighetskontakt

Dokumentet er elektronisk signert