

Vestland fylkeskommune

Deres ref.:  
Vår ref.: 12665294

Dato: 23.03.2021

## Høringsvar Regional plan for innovasjon og næringsutvikling

Vi viser til utsendt høringsutkast.

BKK AS deler visjonen om at Vestland skal bli nyskapende og bærekraftig. En bærekraftig samfunnsutvikling forutsetter at vi omstiller vår energibruk over til fornybar energi. Ettersom Vestland også har en stor del av sitt næringsliv og sysselsetting knyttet opp mot fossil energiutvinning må det også legges til rette for ny næringsvirksomhet som kan veie opp for nedgangen i olje- og gassnæringen. Vi går inn i en tid med store og raske omstillinger, drevet av både klimamål og av ressursituasjonen på norsk sokkel. I en slik situasjon er det svært viktig at vi som næringsaktør kan forholde oss til tydelige overordnede politiske mål, og at vi har forutsigbare rammevilkår.

BKK AS er med våre 1300 ansatte og omsetning på nær kr 5,5 milliarder (2019-tall) en av fylkets største virksomheter. Det offentlige eierskapet, kombinert med eiendomsskatt og konsesjonsforpliktelser gjør oss til en betydelig økonomisk bidragsyter til våre eier- og vertskommuner. Vi produserer vannkraft i 39 kraftverk i fylket, og vi distribuerer strøm til 245 000 kunder i vårt nett. Vi har også sterke posisjoner innen fiberinfrastruktur, elbillading, landstrøm til skip og andre satsinger innen elektrifisering og energiomstilling.

Med dette som ståsted har vi kommentarer til høringsutkastet:

### Vannkraft:

I det innledende kapittelet står det at «*Fornybar energi blir ein nøkkel i planperioden. Planen har teke utgangspunkt i at vasskraft er kjend infrastruktur som ligg i botnen for mykje av det andre vi driv med*» (side 9). Fra vår side er vi opptatt av å få frem at endringene i energisystemet i også fører til endringer for vannkraftens rolle. Økt forbruk av fornybar energi krever økt produksjon, innfasing av ny og uregulerbar energi øker betydningen av regulerbar vannkraft. Disse trendene gir oss mulighet til økt verdiskapning fra vannkraften i fylket. På den annen side møter vi ønsker om begrensinger av vannkraftens påvirkning av natur og miljø, som i sin tur vil kunne redusere verdiskapningen. Vi ønsker at vannkraftens rolle som verdiskaper i seg selv, og for fornybar energiforsyning anerkjennes, og at videreutvikling av vannkraft anses som viktig for at vi skal nå våre energi- og klimapolitiske mål. Formuleringen «kjend infrastruktur som ligg i botnen» speiler ikke dette.

I kapittel 4.5 Avgrensning og kopling til andre planer står det: «*Med ei målsetting om berekraftig verdiskaping, vert industrien og industrikommunane viktige samarbeidspartar. Vidare er fornybar energi tatt fram som ein nøkkel for arbeidet i planperioden. Også denne satsinga blir meir konkretisert i samband ut utarbeiding av handlingsprogram.*» (side 22). Vi er tilfredse med at satsing på fornybar energi skal konkretiseres i handlingsprogram. Etablering av ny industri basert på fornybar energi vil være viktig for sysselsetting og verdiskapning i fylket i årene som kommer. Vi forventer at konkretiseringen av dette også vil omfatte videreutvikling av vannkraften, jmf vår kommentar over.

**Nett:**

Manglende kapasitet i kraftnettet fremheves som hinder for etablering av ny industri i Bergensområdet. Kapasitetsutfordringene ligger i transmisjonsnettet, som er Statnetts ansvar. Løsningen vil være å få etablert en ny forbindelse i tråd med Statnetts vurderinger i Konseptvalgutredning Bergen og Omland. Kapasitetsutfordringene i Bergensområdet illustrerer betydningen et godt utbygd nett har for omstillingene vi står overfor i fylket. I den forbindelse blir målsettingen om fortetting rundt eksisterende industriområder viktig. Sammen med gode planer og realistiske ambisjoner for bruken av områdene vil dette legge grunnlag for relevant nettutvikling.

I tillegg til de begrensinger transmisjonsnettet har i Bergensområdet er vi opptatt av begrensingene i utvekslingskapasitet mellom Samnanger og Sauda. God flyt i strømmettet er avgjørende for at vi skal kunne utnytte den fornybare energien vår best mulig og legge til rette for næringsutvikling basert på fornybar energi. Mangel på kapasitet i strømmettet mellom Samnanger og Sauda gjør at vannkraft i perioder renner rett på havet i gamle Hordaland, og at vi får redusert verdiskapning.

**Innovative lokalsamfunn trenger digitale løsninger:**

Utvikling og bruk av digital teknologi og løsninger vil være en nøkkel for oppnåelsen av alle målene som settes i planen. En robust fiberinfrastruktur i hele fylket er utgangspunktet for etablering av digital teknologi og løsninger. Tingenes Internett (IoT) handler om å benytte deling av åpne data, bruk av 'big data' og bruk av digitale sensorer. På energifeltet kan dette muliggjøre samhandling mellom lokal energiproduksjon og energi levert over nettet og således bidra til energieffektivisering så vel som effektivitet i hele energisystemet. Det er viktig at man i planarbeidet tar høyde for infrastrukturen som trengs for å realisere disse mulighetene.

Fremtidens omfattende digitale informasjonsbehandling krever mye datalagring. Vestland har god tilgang på fornybar energi og dermed fortrinn for lokalisering av datasentre. Dette kan bidra til både sysselsetting og verdiskapning.

Vennlig hilsen  
BKK AS

Per Rune Henriksen  
Senior Rådgiver