

Sakspapir

| Saksbehandler | Arkiv | ArkivsakID |
|-----------------------|----------------|------------|
| Jo Bjarte Tømmerbakke | FE-144, TI-&13 | 21/102 |

| Saksnr | Utvalg | Type | Dato |
|----------|---------------|------|------------|
| 009/2023 | Kommunestyret | PS | 23.02.2023 |

Høyringsuttale Modalen kommune - Regional plan for fornybar energi 2023 – 2035

Forslag til vedtak:

Kommunestyret i Modalen vedtek høyringsuttale for Regional plan for fornybar energi 2023-2035 slik den ligg føre

Saksopplysningar:

Saka er handsama i Modalen kommunestyre torsdag 09.02.2023

Bakgrunn

Regional plan for fornybar energi er eit av grunnlaga for klimaomstilling i Vestland fylke. Vestland fylkeskommune har difor lagt ut Regional plan for fornybar energi på høyring.

Planen har som oppdrag å fastsetje mål om ambisjonsnivå og utbygging av fornybar energi.

Saksopplysningar:

Planen omhandlar dei seks fornybare energikjeldene vasskraft, vindkraft, havenergi, solenergi, termisk energi og kjernekraft.

Modalen kommune ynskjer å gje uttale på følgjande energiområder:

Vasskraft

I Vestland fylke er det allereie stor produksjon av vasskraft, då om lag 25% av all vasskraftproduksjon i Noreg vert produsert her. Det vil seie at totalbelastning på kommunane i Vestland er stor. Modalen kommune har i mange tiår vore vertskommune for vasskraftproduksjon som ikkje berre har ført til inntekter for kommunen, men og nok og stabil leveranse av fornybar energi til storsamfunnet. Dette ynskjer me framleis å bidra til og støttar opp om ambisjonsnivå i planen.

- I Vestland fylke er vasskraftverk oppgradert og utvida med fokus på miljøet i vassdraga.

Modalsvassdraget er allereie påverka av utbyggingar. Difor er det særskilt viktig å følgje opp retningslinje som seier: «Bygging av kraftverk og infrastruktur knytt til fornybare energikjelder skal ta i vare omsyn til miljø og andre arealinteresser

- I Vestland har me nyttat oss av auka nedbørsmengd til å produsera meir kraft og til å betre miljø i vassdraga.
- Småkraftverk er realisert og bidreg til auka vasskraftproduksjon.
- Alle vasskraftverk som har fått endeleg konsesjon er realisert.

Her må det sikrast at handsamingstida ikkje vert urimeleg lang. Må passe på at ikkje kortare handsamingstid går ut over omsyn til miljø og andre arealinteresser.

- 4 – 6 TWh ny vasskraft i høve til 2022 er kopla til kraftnettet.

Fleire prosjekt som har konsesjon, og som ville tilført 4,8 TWh i planperioden, er avhengige av nettoppgraderingar for å kunne realiserast. Difor er det særskilt viktig at arbeidet med spenningsoppgradering ikkje vert hindra grunna lang sakshandsaming hjå NVE. Må passe på at ikkje kortare handsamingstid går ut over omsyn til miljø og andre arealinteresser.

Utbygging av fornybar energi er ofte arealkrevjande. Det er difor naudsynt med ein god og heilskapleg politikk for naturmangfold, vassforvalting og planlegging og styring av arealbruken. Nedbygging, oppstykking og endra bruk av areal er blant dei viktigaste grunnane til at mange naturtypar står i fare for å bli vekke i Noreg.

Det må arbeidast med å utvikle betre metodar for verdsetjing av natur, slik at verdien av økosystemer kan bli betre integrert i plan- og vedtaksprosessar.

Vindkraft

I denne planen vert vindkraft omtala i to ulike former; landvind og havvind.

Landvind, som er einaste forma som har potensiale i Modalen kommune, er vindkraftverk som skal handsamast etter plan- og bygningslova frå 01.01.2023, etter vedtak i Stortinget om lovendring.

Planen seier vidare at det er eit mål at i Vestland fylke har me ikkje bygd ut vindkraft i urørd natur eller på kostnad av viktige verdiar knytt til natur, landskap, kulturminne eller kulturmiljø og reiseliv. Det vert stilt tydelege og strenge krav til konsekvensutgreiingar i samband med vindkraftutbyggingar.

Utbygging av fornybar energi er ofte arealkrevjande. Det er difor naudsynt med ein god og heilskapleg politikk for naturmangfold og planlegging og styring av arealbruken. Nedbygging, oppstykking og endra bruk av areal er blant dei viktigaste grunnane til at mange naturtypar står i fare

for å bli vekke i Noreg.

Det må arbeidast med å utvikle betre metodar for verdsetjing av natur, slik at verdien av økosystemer kan bli betre integrert i plan- og vedtaksprosessar.

Modalen kommune tykkjer retningslinene som omhandlar dei fornybare kjeldene er gode føringar men at antalet fører til at det er noko uoversiktleg. Eige punkt om at det ikkje skal byggjast ut vindkraft utan kommunalt samtykke støttar opp om gjeldande kommunestyrevedtak frå 05.09.2019.

Retningsliner for fornybar energi

Planen foreslår retningslinjer som skal ta vare på urørd natur på land. Dei skal også sørge for at stader med viktige verdiar knytt til natur, landskap, kulturminne, kulturmiljø eller reiseliv, ikkje blir forringa.

Modalen kommune ynskjer at omgrepet viktige verdiar vert tydeleggjort

Dei fylkespolitiske retningslinene er utarbeida med heimel i energilova, havenergilova og plan- og bygningslova §8-1 - §8-4, og skal gjerast gjeldande for planlegging og forvalting på kommunalt, fylkeskommunalt, regionalt og statleg nivå i Vestland.

Regional plan for fornybar energi vil og være retningsgivande for kommunal planlegging som kan påverke vekst av fornybar energi samstundes som ein tek omsyn til miljø, naturmangfald, områder for friluftsliv, landskaps- og kulturverdiar.

Modalen kommune ser utfordringar med så mange retningsliner i planen som gjev mykje å halde seg til og soleis eit litt uoversiktleg bilete.

Nokre utfordringar med retningslinene:

Retningslinene kunne vore litt klårare då det er både «bør» og «skal» retningsliner. Retningsliner som seier «skal» må tydeleggjera betre.

Utnytting av naturressursar ifbm utbygging av fornybar energi er ofte arealkrevjande. Det er difor særskilt viktig med klare retningslinjer for arealbruk i gjeldande og komande planar for vind- og vasskraftverk.

I samband med dette viser Modalen kommune til FN sitt berekraftsmål og delmål:

12.2 Innan 2030 oppnå berekraftig forvaltning og effektiv bruk av naturressursar

15.4 Innan 2030 bevare økosystem i fjellområde, inkludert det biologiske mangfaldet der, slik at dei skal bli i betre stand til å yte viktige bidrag til ei berekraftig utvikling

Robust kraftforsyning i Vestland

Vestland fylke har som planmål å arbeide for stabil og positiv kraftbalanse og at me har kraftnett som gjev nok kraft til privat forbruk og industri.

Slik det er i dag er ikkje kapasiteten på distribusjonsnettet god nok til å forsyne framtidige kundar der dei er. Dette hindrar både effektivisering av eksisterande kraftproduksjon og at konsesjonar som er gitt ikkje vert nytta. Det er særskilt viktig å utbetre kraftnettet for å ha ein betre kraftbalanse gjennom året, og for å utjamne prisane i prisområda som påverkar fylket.

Netteigarar med Statnett i spissen jobbar med å oppgradere kraftnettet, men utviklinga går ikkje fort nok.

Fleire prosjekt som har konsesjon, og som ville tilført 4,8 TWh i planperioden, er avhengige av nettopgraderingar for å kunne realiserast.

Modalen kommune tykkjer det er uheldig at det vert brukt store ressursar på handsaming av konsesjonar som ikkje vert nytta.

Modalen kommune vil understreke at dette plantemaet er særskilt viktig og visar til vår uttale til planprogram for regional plan for fornybar energi, der det står:

Spenningsoppgradering av dagens nett vil ta lang tid grunna lang handsamingstid for konsesjonssøknadar. For å unngå skeivfordeling mellom kvar produksjon av kraft og forbruk skjer i fylket, må det arbeidast for å gjennomføre kortsiktige tiltak på nettet. Dette for å sikre distribusjon til industri og innbyggjarar i Vestland fylke.

Handlingsprogram som vedlegg til planen

I handlingsprogrammet er temaet robust kraftforsyning særleg løfta fram.

Delmål 7: «Me har ein positiv og sikker kraftbalanse»

Delmål 8: «Me har kraftnett som gir nok kraft til forbruk og industri»

Modalen kommune tykkjer det er god prioritering med godt fokus på desse delmåla.

Modalen kommune ynskjer å være bidragsytar for at desse måla skal nåast.

Konklusjon

Rådmannen tilrår at høyringsuttalen vert vedteke slik den ligg føre.

Kommunestyret - 009/2023

KS - behandling:

Vedteke med 11 røyster. Sigrunn Almelid Birkeland røysta mot.

KS - vedtak:

Kommunestyret i Modalen vedtek høyringsuttale for Regional plan for fornybar energi 2023-2035 slik den ligg føre

Vedlegg:

Kunnskapsgrunnlag for regional plan for fornybar energi 25.10.22.pdf

Utkast Handlingsprogram Rein handlekraft 2023-2027.pdf

Høyringsutkast-Regional plan for fornybar energi.pdf

Høyring Regional plan for fornybar energi i Vestland 2023-2035 og handlingsprogram 2023-2027