

Saksframlegg

Arkivnr. S82	Saknr. 2019/1333-6	
Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Utvalg for næring, plan og miljø	98/19	26.08.2019

Saksbehandler: Peter Robert Dew

Høringsuttalelse - NVEs forslag til nasjonal ramme for vindkraft på land

Dokumenter i saken:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | I | Høring - Nasjonal ramme for vindkraft | Det kongelige olje- og energidepartement |
| 2 | I | Ny høringsfrist | Olje- og energidepartementet |
| 3 | I | Åpent innspill vedrørende Nasjonal ramme for vindkraft på land | Hege Loholt med flere |
| 4 | I | Vindkraft - NVEs rammeplan | Hege Loholt med flere |
| 5 | X | Venstre sin innspill | |
| 6 | S | Høringsuttalelse - NVEs forslag til nasjonal ramme for vindkraft på land | |

Vedlegg

- 1 Vedtak FT, 12062019, Sak 58_19, NVEs forslag til nasjonal ramme for vindkraft på land - høring

Ingress

Olje- og energidepartementet sendte 1. april NVEs forslag til en nasjonal ramme for vindkraft på høring. Høringsfristen er til 1. oktober 2019. Departementet ønsker innspill til NVEs forslag til nasjonal ramme og til om det bør fastsettes en nasjonal ramme for vindkraft i Norge.

Saksopplysninger

Olje- og energidepartementet ga i brev av 9. februar 2017 Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) i oppdrag å lede et arbeid med å lage forslag til en nasjonal ramme for vindkraft på land. Arbeidet med en nasjonal ramme for vindkraft følger opp omtalen i energimeldingen (Meld. St. 25 (2015-2016)) som Stortinget sluttet seg til våren 2016 (Innst. 401 S (2015-2016)). I energimeldingen heter det bl.a. at *"regjeringen vil legge til rette for en langsiktig utvikling av*

lønnsom vindkraft i Norge", og at "Olje- og energidepartementet vil utarbeide en nasjonal ramme for konsesjonsbehandling av vindkraft på land".

NVEs faglige forslag foreligger nå i form av en rapport datert 1. april 2019:

http://publikasjoner.nve.no/rapport/2019/rapport2019_12.pdf.

Forslaget inneholder et samlet kunnskapsgrunnlag om virkninger av vindkraft på land og et kart: <https://temakart.nve.no/link/?link=nasjonalramme> med forslag til det NVE mener er de mest egnede områdene for lokalisering av ny vindkraft.

Indre Sør-Trøndelag er utpekt som en av 13 mest egnede områder for vindkraft utbygging i forslaget. Området er på 3275km² og inkluderer nesten hele Midtre Gauldal kommunen. De områdene som er mest kostnadseffektiv, basert på NVE sine beregninger, er over tregrensen.

Vurdering

Forholdet til overordnede mål og strategier/samfunnsplan

De områdene som er utpekt som mest kostnadseffektiv for utbygging er hovedsakelig avsatt til LNF Sone 1 i Kommuneplanens arealdel (PlanID2010007) med lite tilkomst til/fra eksisterende veinett. Bygging av vindkraftverk i de mest kostnadseffektive områder er således ikke i tråd med planformålet. Rådmannen mener at det ikke tas tilstrekkelig hensyn i rapporten til planformålene etter plan og bygningsloven. Utbygging av vindkraft er landbasert industri og bør kun skje i de områder i kommunen som er avsatt til industrielle utvikling.

Vindkraftverk for produksjon av elektrisitet er omfattet av energiloven og er normalt konsesjonspliktig. Før konsesjon kan gis må det gjennom en konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven. Det er NVE som behandler evt. søknader og fatter vedtak om tillatelse. Kommunen blir høringspart og har innsigelsesrett. Olje- og energidepartementet kan imidlertid gi konsesjon virkning som statlig plan.

Fylkesting i Trøndelag behandlet saken 12.6.2019 og saksprotokoll er lagt ved. Trøndelag Fylkeskommunen innstilt at de «fraråder den foreslått rammen for vindkraft og er innstilt til å kunne påklage ytterlige konsesjonssøknader for landbasert vindkraft i Trøndelag.»

Verken Fylkeskommunen eller Midtre Gauldal kommunen har myndighet til å hindre at Staten tillater at det tas i bruk en del av kommunen til produksjon av energi etter energiloven.

Økonomiske konsekvenser

Komponenter til vindkraftverk produseres hovedsakelig utenfor Norge og fagarbeidere leies inn til de enkelte prosjektene. Det er generelt overskudd av strøm i Norge og elektrisitet fra vindkraft skal hovedsakelig brukes i Europa. Salg av norsk produsert elektrisitet på det Europeiske kraftmarkedet har vært med på å øke prisene i Norge og utrader den norske industrielle konkurransefordelen. Kapitalen som investeres i vindkraftverk er hovedsakelig fra utlandet.

Det finnes ingen konsesjonsavgift i forbindelse med vindkraftverk. Kommunene hvor det er allerede gitt konsesjon har sikret en form for kompensasjon gjennom spesialisert eiendomsskatt.

Oppsummering

Rådmannen viser til energimelding hvor det står at «Regjeringen vil legge til rette for en langsiktig utvikling av lønnsom vindkraft i Norge, og en politikk som demper konflikter og bidrar til at de beste vindkraftlokalitetene blir valgt. Olje- og energidepartementet vil derfor utarbeide en nasjonal ramme for konsesjonsbehandling av vindkraft på land.»

Rådmannen mener at Regjeringen har valgt å utarbeide en nasjonal ramme for konsesjonsbehandling av vindkraft på land uten å ta stilling til hvorvidt de beste konfliktdempende vindkraftlokalitetene er på land. Det er heller ikke tatt høyde for hvor mye vindkraft det er hensiktsmessig å produsere i Norge og hvor mye av landarealet og naturgrunnlaget Norge er villig til å ofre til formålet.

Rådmannen mener at rapporten tar ikke høyde for hvordan utbygging skal skape bærekraftig velferd i Norge all den tid at det ikke tas stillingen til hvordan det norske folket og lokalinnbyggere skal kompenseres for tap av bl.a. naturmangfold og friluftsområder. Det burde utarbeides en paragraf i energiloven som etterligner den i vassdragsreguleringsloven § 14 Konsesjonsavgifter.

Rådmannens innstilling

Midtre Gauldal kommune fraråder den foreslått rammen for vindkraft og er innstilt til å kunne påklage ytterlige konsesjonssøknader for landbasert vindkraft. Det vises til følgende begrunnelse:

1. Utbygging av vindkraft er landbasert industri og bør kun skje i de områder i kommunen som er avsatt til industrielle utvikling.
2. Rapporten tar ikke høyde for:
 - a. hvordan lokalinnbyggere skal kompenseres for tap av bl.a. naturmangfold og friluftsområder
 - b. hvor mye vindkraft det er hensiktsmessig å produsere i Norge og hvor mye av landarealet og naturgrunnlaget Norge er villig til å ofre til formålet.

Saksprotokoll i Utvalg for næring, plan og miljø - 26.08.2019

Rådmannens innstilling enstemmig vedtatt.

Vedtak

Midtre Gauldal kommune fraråder den foreslått rammen for vindkraft og er innstilt til å kunne påklage ytterlige konsesjonssøknader for landbasert vindkraft. Det vises til følgende begrunnelse:

3. Utbygging av vindkraft er landbasert industri og bør kun skje i de områder i kommunen som er avsatt til industrielle utvikling.
4. Rapporten tar ikke høyde for:
 - a. hvordan lokalinnbyggere skal kompenseres for tap av bl.a. naturmangfold og friluftsområder
 - b. hvor mye vindkraft det er hensiktsmessig å produsere i Norge og hvor mye av landarealet og naturgrunnlaget Norge er villig til å ofre til formålet.

