

Mulighetsstudie for kraft- og industriutvikling i Kåfjord kommune

Troms Kraft og Ymber startet 1. september 2022 en mulighetsstudie for kraft- og industriutvikling i Kåfjord kommune. Det ble i samarbeid med kommunen etablert en arbeidsgruppe hvor næringsinteresser, reinbeitedistrikt, lag og foreninger ble invitert til å delta for å gi innspill rundt lokalisering av et planområde for vindkraftutbygging. WSP ble engasjert som tilrettelegger av prosessen. De har også skrevet rapporten som oppsummerer mulighetsstudien.

Mulighetsstudien ble startet fordi kraftoverskuddet i Nord-Norge snart er brukt opp. Omstillingen fra fossil til fornybar energi innen transportnæringen, eksisterende næringsliv og industri, krever mer fornybar energi enn dagens kraftproduksjon tillater. Mange bedrifter i Troms og Finnmark får ikke tilgang på mer elektrisk kraft til sin utvikling, som følge av at kraftunderskuddet i regionen allerede er et faktum. I tillegg stopper utviklingen av ny næringsvirksomhet som krever strøm opp.

Gjennom mulighetsstudien ønsket Troms Kraft og Ymber å utrede mulighetene for ny kraftproduksjon, som igjen kan danne grunnlag for ny næringsutvikling. Dette kan skape fremtidsrettede, attraktive arbeidsplasser som sikrer eksistensgrunnlaget for distriktene.

K1.4 Kåfjordvidda

Arbeidet i mulighetsstudien har resultert i at området K1.4 Kåfjordvidda er pekt ut som et mulig område for kraftproduksjon i Kåfjord kommune. Det er også foreslått et noe større planområde for konsekvensutredningen. Området K1.4 Kåfjordvidda er et område på 20 km² med gode vindressurser og en stipulert produksjon på 774 GWh fornybar kraft til Troms og Finnmark. Den skisserte kraftproduksjonen er basert på 40 vindturbiner med til sammen 248 MW installert effekt. De teoretiske modellene for ising indikerer at det er risiko for mye ising i området K1.4 Kåfjordvidda. Det er derfor nødvendig å gjennomføre fysiske målinger av vind og ising før det er mulig å konkludere ift. mulighetene for en fremtidig vindkraftutbygging.

Området K1 Kåfjordvidda ligger på 1000-1100 moh. på grensa mot Storfjord kommune. I dette området er det få eksisterende inngrep og villmarkspreget natur, selv om vannkraftverket Guolas ligger i samme område. Det er også reindrift i fjellområdene. Området er mindre brukt til friluftsliv. Det er ikke gjennomført kartlegging av spesielle natur- og verneverdier. Det er vei inn til Guolas vannmagasin fra Kåfjorddalen. Det er ikke endelig avklart om denne veien kan benyttes som adkomst til området. Alternativ adkomstvei er fra Skibotndalen. Produksjonslinjen kan følge 420kV linjen parallelt ned mot enten Kåfjorddalen eller Skibotndalen hvor produksjonen kobles på nettet. Konsekvensene fra vindkraftproduksjon i området må utredes gjennom en evt. konsesjonsprosess.

Reindrift

Området K1.4 Kåfjordvidda ligger i hovedsak innenfor de administrative grensene til RBD 37 Skárfvággi. Det er ingen definerte oppsamlingsområder, flytt- eller trekkleier innenfor K1.4. Området benyttes til sommerbeite og høstbeite for RBD 37 Skárfvággi og tidlig vinterbeite for RBD 24 Helligskogen.

Reintallet i Kåfjord kommune er mer enn firedoblet siden 1950. RBD 37 Skárfvággi hadde fra 2013 til 2018 en negativ utvikling i reintallet. Fra 2018 har reintallet steget jevnt. RBD 37 Skárfvággi ligger i dag noe under øvre reintall for distriktet. RBD 24 Helligskogen har hatt en negativ utvikling i reintall siden 2013, men med en svakt positiv trend siden 2018. I dag ligger reintallet noe under øvre reintall for distriktet.

RBD 37 Skárfvággi har deltatt i mulighetsstudien, mens RBD 24 Helligskogen takket nei til å delta. Begge reinbeitedistriktene er negative til utbygging av vindkraft i Kåfjord.

Troms Kraft og Ymber erkjenner at reindriftnæringen ikke ønsker en slik etablering. Dersom det blir aktuelt å gå videre i konsesjonsprosess i Kåfjord, har vi en klar ambisjon om at vi gjennom arbeidet med konsekvensutredningen skal komme til enighet med reinbeitedistriktene om en akseptabel løsning.

Ringvirkninger

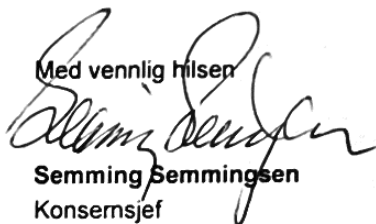
De lokale ringvirkningene fra vindkraftproduksjon kommer fra eiendomsskatt og produksjonsavgift til kommunen. Ved en eventuell utbygging av området K1.4 er de stipulerte inntektene til Kåfjord kommune 43 millioner kroner per år. I tillegg vil ny kraftproduksjon bidra til lokale arbeidsplasser, samt kunne bidra til ytterligere næringsutvikling og verdiskaping i kommunen.

Dersom vindkraftproduksjon blir mulig, vil Troms Kraft og Ymber tilby makspris på strøm til innbyggerne i Kåfjord. Vi ser også på mulighetene for å få kommunene, reinbeitedistrikt og grunneier med som medeier i vindkraftselskapet. Dette ønsker vi å avtale med partene dersom det blir aktuelt å starte konsesjonsprosess.

Basert på analysene og vurderingene gjort gjennom mulighetsstudien for kraft- og industriutvikling i Kåfjord kommune har Troms Kraft og Ymber kommet fram til følgende konklusjon:

Troms Kraft og Ymber avventer søknad om konsesjonsprosess inntil de tekniske forutsetningene for kraftproduksjon på Kåfjordvidda er avklart. Troms Kraft og Ymber vil etter nærmere vurdering fremme egen søknad om vindmålinger til Kåfjord kommune dersom kommunestyret åpner for dette.

Med vennlig hilsen



Semming Semmingsen
Konsernsjef
Troms Kraft AS



Erling S. Martinsen
Adm.dir.
Ymber AS