

REGN IFS MATRE AS
Midtunheia 20

5224 NESTTUN

Vår dato: 07.07.2023

Vår ref.: 202016841-6 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

NVE gir konsesjon til en nettstasjon for forsyning av et datasenter ved Matre i Masfjorden kommune

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt REGN IFS Matre AS (heretter REGN) konsesjon til å bygge og drive en nettstasjon med elektriske anlegg for å forsyne et datasenter ved Matre i Masfjorden kommune i Vestland fylke. Vedlagt oversendes NVEs tillatelse av i dag, NVE-ref. 202016841-8. Dokumentene er også å finne på www.nve.no/8685/A.

Denne tillatelsen kan påklages, se opplysninger på siste side. Eventuelle klager vil bli sendt REGN til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Søknaden

REGN ønsker å etablere et datasenter ved Matre i Masfjorden kommune. I forbindelse med dette søker de om anleggskonsesjon etter energiloven §3-1 for å bygge, eie og drifte en nettstasjon med elektriske anlegg som skal forsyne datasenteret med strøm. De søker i første omgang om tilknytning av 6 MW, men ønsker på sikt å skalere opp til 30 MW. Dette er avklart med områdekonsesjonær, BKK.

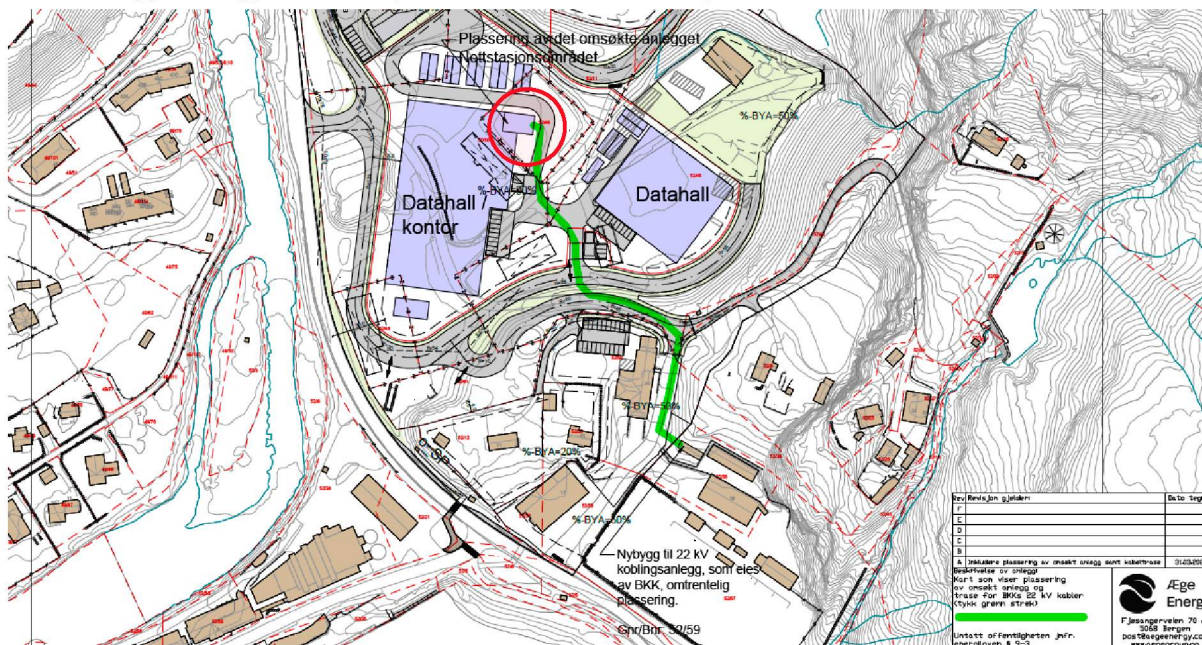
Søker ønsker å bygge, eie og drifte en nettstasjon med tre transformatorer, hver med omsetning 22/0,4 kV og ytelse 2,5 MVA. Videre søker de om et 22 kV gassisolert koblingsanlegg (GIS) med doble samleskinner og tre effektbrytere. De elektriske anleggene skal forsynes av to 22 kV kabler som bygges og eies av områdekonsesjonær BKK. Grensesnittet mellom søker og BKK vil være på 22 kV-siden av samleskinnen. Nettstasjonen og øvrige elektriske anlegg skal stå i samme bygg som datahallen, se kart 2 nedenfor.

REGN er selv grunneier på tomta hvor det omsøkte tiltaket skal bygges, og området er regulert til industri og næring. REGN har vært i kontakt med Masfjorden kommune, og vil søke kommunen om byggetillatelse til samtlige bygg.

Kart 1 og 2 viser de omsøkte anleggenes beliggenhet.



Kart 1: Anleggets beliggenhet i Masfjorden kommune i Vestland fylke: NVE Atlas.



Kart 2: Omsøkt plassering av de elektriske anleggene og datasenteret på industriområdet ved Matre i Masfjorden kommune. Nettstasjonen ligger i bygget markert med rød sirkel. Den grønne streken viser kablene som forsyner nettstasjonen, som etableres av BKK. Kilde: Søknaden.

NVEs behandling og vurdering av søknaden

NVE har unnlatt å sende søknaden på ekstern høring, jf. energiloven § 2-1, ettersom tiltaket har begrensede virkninger for omgivelsene, og at det er enighet mellom REGN og BKK om teknisk løsning og kapasitet i overliggende nett. REGN er selv eier av tomten der de elektriske anleggene og datasenteret skal bygges. De opplyser også at reguleringen av industriområdet er gjort i tett samarbeid Masfjorden kommune. Reguleringsplanen for området ble vedtatt av kommunestyret i Masfjorden kommune den 22. oktober 2020.

NVE behandler kun de elektriske anleggene for forsyning av datasenteret. NVE har fått opplyst at det vil bli søkt om byggetillatelse fra Masfjorden kommune for datasenteret etter at en eventuell konsesjon for de elektriske anleggene er blitt innvilget. NVE



forutsetter at dette blir gjort, og understreker at de elektriske anleggene ikke kan bygges før søker har fått byggetillatelse fra kommunen.

Virkninger for allmenne eller private interesser

Nettstasjonen vil plasseres inne på et område som er regulert som industri- og næringsområde. NVE vurderer at tiltaket ikke har vesentlige negative virkninger for allmenne eller private interesser.

Naturmangfold

Naturmangfoldloven § 7 krever at NVE legger til grunn prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 når vi vurderer om det kan gis tillatelse til tiltaket. NVE registrerer at det ikke foreligger registreringer av viktige naturtyper, forvaltningsprioriterte arter eller andre interesser i tiltaksområdet. NVE vurderer videre at etablering datasenteret på en tomt som er regulert og opparbeidet for industri og næring, ikke vil ha vesentlige virkninger for naturmangfoldet i området. NVE forutsetter at kunnskapsgrunnlaget jf. naturmangfoldloven § 8 er dekket gjennom utredningsarbeidet som er gjort i forbindelse med reguleringsplanen for området. NVE mener det ikke er nødvendig å gjøre videre vurderinger etter naturmangfoldloven §§ 9 til 12.

Naturfare

REGN skriver i søknaden at det er gjennomført en risiko- og sårbarhetsanalyse av området. Denne viser at området hvor de elektriske anleggene skal bygges er utsatt for flom og steinsprang. REGN skriver at de vil heve terrenget noe for å sikre områdene mot flom. Videre konkluderes det med i analysen at tiltak for å redusere skredfaren i området må detaljprosjekteres av geolog, og utføres av firma med erfaring innenfor skredsikring.

Anlegget vil bli bygget under marin grense hvor det kan finnes marin leire. Her kan det være potensial for mindre forekomster av kvikkleire, og dette må hensyntas ved gjennomføringen av tiltaket. For utredning av fare for områdeskred fra kvikkleire viser vi til [NVEs Veileder 1/2019 Sikkerhet mot kvikkleireskred](#).

NVE opplyser om at REGN er ansvarlig for å sørge for effektiv sikring og beredskap og for at bygging av anlegget planlegges og gjennomføres med tilstrekkelig sikkerhet mot naturfare jf. energilovforskriften § 3-5 og § 3-7. Videre plikter tiltakshaver å gjennomføre tiltak for å forebygge og begrense virkningen av ekstraordinære situasjoner. Dette følger av energiloven § 9-2.

Påvirkning på grunnvann i området

I reguleringsplanen for området fremgår det at det er grunnvannsuttak i nærheten. Området hvor datasenteret skal bygges er delvis innenfor sone 3, som innebærer at det normalt ikke vil renne vann herfra til grunnvannsuttaket. I reguleringsplanen for området fremgår det hvilke restriksjoner som gjelder for tiltak i sone 3.

NVE forutsetter at REGN følger de krav og restriksjoner som er satt i kommunens reguleringsplan for det berørte området. NVE viser videre til vannressursloven § 43 a første



ledd, hvor det fremgår at enhver skal opptre aktsomt for å unngå at grunnvann påvirkes til skade eller ulempe for allmenne eller private interesser.

Leveringsplikt

REGN har avklart med BKK at det er tilstrekkelig kapasitet i nettet til å tilknytte det ønskede forbruket. BKK er områdekonsesjonær i området, og har leveringsplikt etter energiloven § 3-3. Dette vil si at BKK normalt skal bygge, eie og drive elektriske anlegg opp til 22 kV innenfor det geografiske området som områdekonsesjonen gjelder for.

Tilknytningspunktet er som hovedregel klemme på husvegg eller innføring gjennom grunnmur. For næringskunder, slik som søker i denne saken, kan det imidlertid finnes mer hensiktsmessige tilknytningspunkter. NVEs praksis er derfor at kunder kan eie egne anlegg på 22 kV eller lavere, så lenge anleggene befinner seg inne på egen eiendom og det foreligger en teknisk begrunnelse på hvorfor kunden har behov for å eie anleggene. Det er en forutsetning at områdekonsesjonær bygger nettanleggene frem til kundens eiendom. Det er tilfellet i denne saken, hvor BKK skal eie kablene frem til REGNs nettstasjon. Grensesnittet mellom REGN og BKK, er på 22 kV-siden av samleskinnen.

NVE vurderer at nettstasjonen og koblingsanlegg er tett knyttet til driften av datasenteret, på lignende måte som annen næring/industri som benytter mye kraft. Vi mener at kunden skal kunne ha anledning til å bygge og drive anlegg som befinner seg inne på egen eiendom, og som kun er til eget bruk. Vi mener at grenseskillet mellom BKK og søker er fornuftig. NVE mener derfor det er akseptabelt at REGN selv bygger og driver de elektriske anleggene slik som beskrevet i søknaden.

NVEs konklusjon

I medhold av energiloven § 3-1 gir NVE konsesjon til REGN IFS Matre AS for å bygge og drive en nettstasjon med tre transformatorer, hver med ytelse 2,5 MVA og omsetning 22/0,4 kV ved Matre i Masfjorden kommune. NVE gir samtidig tillatelse til å bygge og drive et 22 kV gassisolert koblingsanlegg med doble samleskinner og tre effektbrytere. Nærmere spesifikasjoner er gitt i anleggskonsesjonen, NVE-ref. 202016841-8.

Med hilsen

Tor Carlsen
seksjonssjef

Anne Marte Schei
førstekonsulent

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner



Mottakerliste:

REGN IFS MATRE AS

Kopimottakerliste:

STATNETT SF

MASFJORDEN KOMMUNE

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) - Region Vest

TELENOR NORGE AS

BKK AS

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

VESTLAND FYLKESKOMMUNE

REGN IFS MATRE AS - Per Espen Edvardsen



Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 31. august eller 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket.</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skrive hvilket vedtak du klager på.• Skrive hvilket resultat du ønsker.• Opplyse om du klager innenfor fristen.• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av OED som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	<p>Dersom NVE eller OED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til Olje- og energidepartementet (OED), men sende den til NVE. NVEs -e-postadresse er nve@nve.no.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til OED.</p>

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.