

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 09.11.2022

Vår ref.: 202102468-45 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

NVE gir konsesjon til Dalekvam transformatorstasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Statnett SF, Eviny Fornybar AS og BKK Nett AS konsesjon og ekspropriasjonstillatelse for å bygge og drive Dalekvam transformatorstasjon. Vedlagt oversendes NVEs tillatelser (anleggskonsesjoner og ekspropriasjonstillatelse) og notatet «Bakgrunn for vedtak» av i dag. Dokumentene er også å finne på <http://www.nve.no/7580/A>.

Disse tillatelsene kan påklages, se opplysninger på siste side. Eventuelle klager vil bli sendt dere til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet (OED).

Vaksdal kommune har innsigelse til vedtaket. NVE har ikke imøtekommet innsigelsen i sitt vedtak. Vi forventer dermed at Vaksdal kommune opprettholder sin innsigelse og at saken vil bli oversendt OED for endelig avgjørelse. Vaksdal kommune har anledning til å frafalle sin innsigelse innen tre uker fra i dag.

Vi minner om at ekspropriasjonstillatelsen faller bort hvis skjønn ikke er begjært innen ett år fra endelig vedtak, jf. ekspropriasjonsloven § 16.

Hva NVE gir tillatelser til:

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir tillatelser til Statnett SF, BKK Nett AS og Eviny Fornybar AS for å bygge Dalekvam transformatorstasjon i Vaksdal kommune i Vestland fylke. Tillatelsene omfatter også endringer på dagens Dale transformatorstasjon og på kraftledninger som nå går inn til Dale, men som i fremtiden skal gå inn til Dalekvam transformatorstasjon. Det er også gitt tillatelse til at deler av Elvevegen legges om og at det skal gjøres utbedringer av kryssene mellom Elvevegen og henholdsvis Dalevegen, Hestavollen og Sandlivegen. NVE gir også tillatelse til at en kai på Garnes i Bergen kommune utbedres slik at den kan benyttes til transformatortransport.

NVE gir samtidig Statnett ekspropriasjonstillatelse til bruksrett av arealer til anleggene og til lagring, ferdsel og transport samt rett til å etablere riggplasser. NVE forventer at Statnett forsøker å inngå minnelige avtaler med berørte grunneiere og rettighetshavere.



Statnett har fått tillatelse til å bygge og drive Dalekvam transformatorstasjon med:

- Et 28 500 m² inngjerdet stasjonsområde
- tre transformatorer med øvre spenningsnivå 420 kV
- en frittstående reservetransformator med øvre spenningsnivå 420 kV
- transformatorsjakter med samlet grunnflate 14 x 35 m og høyde 11 m
- tre bryterfelt og doble samleskinner med øvre spenningsnivå 420 kV
- et kontrollhus med grunnflate omtrent 430 m² og høyde 6,5 m
- et lager med grunnflate omtrent 125 m² og høyde 6,5 m

Statnett får også tillatelse til å endre på ledningsstrekningene:

- Ny endemast for 300 kV Evanger–Dale 2 (Evanger–Dalekvam etter ombygging)
- Ny endemast for 300 kV Arna–Dale 2 (Arna–Dalekvam etter ombygging)

Statnett får også tillatelse til følgende øvrige permanente anlegg og tiltak:

- Omlegging av Elvevegen i Vaksdal kommune
- Etablering av fortau langs deler av Elvevegen
- Flomtiltak på/ved Elvevegen
- Justering av vegkryss Elvevegen/Hestavollen i forbindelse med flomtiltaket
- Justering av veikrysset Sandlivegen og Elvevegen i Vaksdal kommune
- Avkjørsler fra Elvevegen og fra krysset Elvevegen/Dalevegen
- Etablering av offentlig parkeringsplass ved Elvevegen/Dalevegen og parkeringsplasser utenfor hovedport
- En kai på Garnes i Bergen kommune

Statnett har fått tillatelse til riving av

- dagens transformator inne på Dale transformatorstasjon
- dagens koblingsanlegg inkludert innstrekkestativ
- endemast for Arna–Dale 2 ved tomten for Dalekvam transformatorstasjon
- dagens kontrollhus inne på tomten for Dalekvam transformatorstasjon
- dagens anleggsgjerde på tomten for Dalekvam transformatorstasjon

NVE gir også tillatelse til at dagens 300 kV ledning som går mellom Dale transformatorstasjon og nye Dalekvam transformatorstasjon overføres fra Statnett SF til BKK Nett AS under forutsetning om at ledningen skal driftes på 132 kV.

BKK Nett AS får tillatelse til å bygge og drive:

- Ny endemast for 132 kV ledning fra Dale transformatorstasjon til nye Dalekvam transformatorstasjon

BKK Nett AS får også tillatelse til fortsatt å drive:

- bryterfelt med øvre spenningsnivå 132 kV i Dale transformatorstasjon

Eviny Fornybar AS får tillatelse til å bygge og drive:



- Ett 2-bryter 420 kV felt inkludert innstrekkestativ i nytt 420 kV koblingsanlegg inne på området for Dalekvam transformatorstasjon
- 300 (420) kV ledning fra Dale kraftverk til nye Dalekvam transformatorstasjon.
- Ny endemast inne på nye Dalekvam transformatorstasjon for ledningen fra 300 kV Dale kraftverk til nye Dalekvam transformatorstasjon
- Kontrollhus med grunnflate omtrent 16,5 m² og høyde omtrent 2,9 m.

Konsesjonspliktige tillatelser er gitt i følgende dokumenter: NVE ref: 202102468-41 (Statnett SF), NVE ref: 202102468-42 (BKK Nett AS) og NVE ref: 202102468-43 (Evinny Fornybar AS).

NVE har også gitt Statnett SF ekspropriasjonstillatelse for å kunne gjennomføre tiltaket. Tillatelsen er gitt i NVE ref: 202102468-44.

Orientering av grunneiere/rettighetshavere og naboer

Vedlagt følger et brev med underretning om vedtakene. NVE ber om at dette så snart som mulig blir sendt til berørte grunneiere/rettighetshavere, naboer og gjenboere.

Naboeiendommer er eiendom som har felles grense med den tomt som skal bebygges. Gjenboereiendom forstås som eiendom hvor kun en vei, gate, elv eller annet areal ligger imellom. Både eiere av bebygde og ubebygde eiendommer skal varsles. Dersom noen av de nevnte mottakerne er representert ved fullmektig, skal også fullmektigen få tilsendt brevet, jf. forvaltningsloven § 12.

NVE ber om en bekreftelse på at orienteringsbrevet er sendt ut med opplysning om dato for utsendelsen.

Orientering av systemansvarlig

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftforsyningen. Konsesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonsesjon.

Om byggesaksbehandling

Anlegg for overføring og omforming av elektrisk energi er unntatt fra behandling etter plan og bygningsloven, jf. pbl. § 1-3. Bygg direkte tilknyttet den daglige driften av energianlegg skal derfor ikke byggesaksbehandles. NVE mener byggene i tillatelsene faller inn under unntaket i § 1-3, og det skal derfor ikke byggesaksbehandles av kommunen. Aktuelle bygg skal likevel utformes i tråd med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840). Konsesjonæren er ansvarlig for at forskriftens krav etterfølges.

Om rammene for konsesjonen

Konsesjonene til Statnett og BKK Nett er nå spesifisert slik at konsesjonæren selv kan bestemme antall og ytelse på transformatorer, innenfor rammene av et øvre tak for



spenningsnivå og eksisterende bygningsmasse/celler. Nye transformatorceller vil normalt kreve søknad. Det vil ikke kreve søknad å utvide eksisterende koblingsanlegg med nye bryterfelt inne i eksisterende bygning eller innenfor eksisterende inngjerdede stasjonsområde, så lenge øvre spenningsnivå spesifisert i konsesjonen ikke endres. Nytt kompenseringanlegg og jordslutningsspoler er fremdeles søknadspliktige, med unntak av kondensatorbatterier med spenning opp til og med 22 kV. Anlegg opp til og med 22 kV, kan også bygges og drives av områdekonsesjonær uten konsesjonssøknad.

Som tidligere vil det kreve søknad for å etablere nye, inngjerdede stasjonsområder og å utvide eksisterende stasjonsområder. Nye bygninger inne på stasjonsområdet vil som hovedregel kreve søknad, inkludert nye transformatorceller.

For inngjerdede stasjoner, vil bygninger med grunnflate opptil 50 m², der høyden på det nye bygget ikke er høyere enn eksisterende bygninger på stasjonsområdet, ikke kreve søknad. Tilbygg på eksisterende bygninger krever som hovedregel konsesjonsbehandling, med unntak av tilbygg på maks 50 m² fra konsesjonsgitt bygningsareal, der høyden på tilbygget heller ikke er høyere enn eksisterende bygning. Det kan bygges ett slik tilbygg før det må søkes om ny konsesjon. Dette fremkommer av vilkår i vedlagte anleggskonsesjoner.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

Tor Carlsen
seniorrådgiver

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



Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 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 -epostadresse 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.