

STATNETT SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 16.01.2025

Vår ref.: 202207831-52 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

Saksbehandler:

Rune Sakariassen

runs@nve.no / 22 95 92 68

NVE gir oppdatert konsesjon til Onarheim transformatorstasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) overførte anleggskonsesjon for Onarheim transformatorstasjon til Statnett SF den 18. juli 2024. NVE gir i dag oppdatert anleggskonsesjon til Statnett SF med nytt søknadskart (NVE ref.: 202207831-51). Den eneste endringen fra forrige tillatelse (NVE ref.: 202207831-39) er at søknadskartet er oppdatert med siste korrekte versjon.

Vedlagt oversendes NVEs tillatelse. Dokumentene er også å finne på www.nve.no/8819/A.

NVE vedla en eldre versjon av Statnetts søknadskart i sitt vedtak av 18. juli 2024. Denne feilen har nå blitt oppdaget og en oppdatert anleggskonsesjon, som inneholder korrekt søknadskart, er nødvendig.

NVEs vurdering

Bytte av kart vil ikke innebære andre endringer iht. anleggskonsesjonen som ble meddelt Statnett SF 18. juli 2024. Alle vurderinger som NVE har gjort i saksbehandlingen er basert på nyeste situasjonskart datert 31. januar 2023. Det vil derfor ikke medføre endrede virkninger for miljø og samfunn.

NVE viser ellers til våre vurderinger gjort i notatet «Bakgrunn for vedtak» av 18. juli 2024 (NVE ref.: 202207831-42).

Vedtak

NVE gir Statnett SF oppdatert anleggskonsesjon hvor eneste endring er bytte av kart (Vedlegg 1. Søknadskart – Onarheim transformatorstasjon) til siste gjeldende versjon.

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 det aktuelle bygget 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

Konsesjonen 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 11 i vedlagte anleggskonsesjon.

Med hilsen

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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

Mottakerliste:

STATNETT SF

Kopimottakerliste:

STATNETT SF - Håkon Schandorff Frøyshov