

## Klage på konsesjonsvilkår – Eiker transformatorstasjon

16.09.2025

### 1. Bakgrunn

Statnett SF og Glitre Nett ble tildelt anleggskonsesjoner for Eiker transformatorstasjon 26.08.2025 (NVE-ref.: 202303971-51 og 202303971-76). Anleggskonsesjonene ble omsøkt februar 2023. Søknaden ble revidert februar 2024.

Gjennom høring og behandling av søknaden fremmet Statsforvalteren i Oslo og Viken (nå Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus) innsigelse grunnet det omsøkte tiltakets beliggenhet nær Fiskumvannet naturreservat. Statsforvalteren vurderer i innsigelsen at tiltaket vil medføre betydelig miljøskade for naturreservatet og for rødlista fuglearter i og utenfor reservatet.

Til tross for meklingsmøter med Statsforvalteren, og dialog med NVE, ble ikke innsigelsen trukket. NVE besluttet likevel å tildele Statnett og Glitre Nett anleggskonsesjon, med konsesjonsvilkår som skal avbøte de negative virkningene på naturmangfold.

Konsesjonsvilkårene er av et slikt omfang at de vil legge sterke restriksjoner på store deler av anleggsperioden, forsinke oppstart og utvide byggeperioden betydelig. Dette vil utsette ferdigstillelse av Eiker transformatorstasjon og videre spenningsoppgradering av Flesaker – Hof – Tveiten og ferdigstilling av nye Tønsberg transformatorstasjon som henger sammen med oppgraderingen til 420 kV.

### 2. Klage

Statnett og Glitre Nett klager på konsesjonsvilkår **11. "Fugl", de to første kulepunktene**, gjengitt under. Statnett og Glitre klager kun på konsesjonsvilkår som gjelder Eiker transformatorstasjon, og ikke anleggskonsesjoner som gjelder kraftledninger.

- *Kartlegging av aktive reirlokalteter*  
*Det skal gjennomføres kartlegging av aktive reirlokalteter for sårbare og truede fuglearter i tiltaksområdet, som underlag til å vurdere tilpassing av anleggsarbeid. Kartleggingen skal utføres med bruk av relevant fagkyndig kompetanse, og undersøkelsen av hekkelokalteter skal gjennomføres før hver byggesesong. En plan for gjennomføring av kartleggingene og en beskrivelse av hvordan anleggsarbeidene skal tilpasses skal inngå i detaljplanen.*
- *Begrensning av anleggsperioden av hensyn til sårbare og truede rovfuglarter*  
*Dersom aktiv hekking av sårbare og truede rovfuglarter forekommer innenfor en avstand av 500 meter fra tiltaksområdet, skal det ikke gjennomføres støyende anleggsarbeid som for eksempel sprenging, boring og helikopterflyging i de aktuelle artenes hekkeperiode.*

### 3. Begrunnelse for klage

Statnett og Glitre Nett vurderer konsesjonsvilkårene som særlig utfordrende. Hekking vil med stor sannsynlighet finne sted i nærheten av tiltaksområdet. Dette er også kjent fra tidligere kartlegginger og utredninger.

Anleggsarbeidet som skal gjennomføres på Eiker transformatorstasjon skiller ikke mellom ulike byggesesonger (som NVE viser til i konsesjonsvilkår over). Arbeidet skal i utgangspunktet pågå kontinuerlig. Statnett og Glitre Nett er, i forbindelse med grunnarbeid (etablering av permanent adkomstvei til transformatorstasjon og opparbeidelse av stasjonstomt), avhengig av støyende arbeider som boring, sprengning, pigging og knusing. Skogrydding er også en del av arbeidet som skal gjennomføres. Transport av masser til og fra anlegget må beregnes i stort omfang gjennom den første fasen av anleggsperioden.

Slik konsesjonsvilkårene er utformet vil ikke Statnett og Glitre Nett kunne gjennomføre støyende arbeider (helikopterbruk, boring, sprengning, pigging, knusing, o.l.) før kartlegging av hekkende fugl er gjennomført og resultat fra kartlegging er klart. Da forskjellige arter etablerer seg og hekker på forskjellig tidspunkt, vil resultatet fra kartlegging ikke være klare før mot sommeren 2026. Artene starter igjen å etablere seg i anslagsvis februar 2027, og da må ny kartlegging gjennomføres.

Med de aktuelle konsesjonsvilkårene er det i realiteten ikke mulig å gjennomføre støyende arbeid mellom februar og juli/august. Det er ingen grunn til å gjennomføre kartlegging av hekkende fugl dersom hekkesesongen uansett ikke kan bli benyttet til støyende anleggsarbeid.

Dersom Statnett og Glitre Nett ikke kan gjennomføre støyende anleggsarbeid i tiden mellom februar og juli/august vil oppstart med Eiker transformatorstasjon bli forskyvet med omtrent et halvt år og total anleggsperiode vil forlenges med omkring ett år. Tilsvarende vil fremtidig ledningsomlegging og sanering av Flesaker stasjon måtte skyves ut i tid.

Tilleggskostnad for hvert år forlenget byggetid er estimert til ca.130 MNOK for Eiker transformatorstasjon. Tallet er basert på ett år forlenget prosjektteam og entreprenørs rigg- og driftskostnader, samt forventet tillegg for mobilisering og demobilisering av anleggsmaskiner. Det kan også bli vanskelig å skaffe en entreprenør til et slikt arbeid med stor uforutsigbarhet og usikkerhet knyttet til stopp og start.

Utsatt ferdigstillelse av Eiker transformatorstasjon vil utsette spenningsoppgradering til 420 kV og økning av overføringskapasiteten mellom NO1 og NO2 som kan utjevne prisene. En slik forsinkelse vil bl.a. ha stor betydning for videreutvikling i kommunene i nedre Buskerud, for næringslivet i området, og ikke minst for forsynings sikkerheten i området (beredskap).

Utover konsekvenser nevnt i avsnitt over, vil utvidet anleggsperiode også ha negativ påvirkning på interessenter i området. Bebyggelse, beboere, grunneiere, jordbruksinteresser, og brukere av området vil oppleve anleggsarbeid over en lengre og usammenhengende periode enn hva det i dag er planlagt for.

Selv om Statnett og Glitre Nett har forståelse for at det skal tas hensyn til hekkende fugl og naturmangfold, kan ikke Statnett og Glitre Nett akseptere vilkårene slik de står.

I lys av argumentene over ber Statnett og Glitre Nett NVE om å fjerne de aktuelle konsesjonsvilkårene.

Denne klagen er fremsatt innen klagefristen på 3 uker.

Med hilsen

Kirsten Faugstad  
Prosjektleder  
Statnett