

Til Norges Vassdrags- og Energidirektorat  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

e-post: nve@nve.no

Deres ref saksnr.: 201800810

Oslo 2. april 2018

**Tillegg til:**

**Høringsuttalelse til konsesjons- og ekspropriasjonssøknad for ny 420kV kabelforbindelse mellom Sogn og Ulven. Fra Lersolveien Borettslag, 52/574, Nils Bays vei 32-50, 0876 Oslo**

Vi viser til vår høringsuttalelse av 21. mars 2018 og tør be NVE også ta med nedenstående bemerkninger i behandlingen av Statnetts søknad.

Fra Norconsults Miljørapport s.27:

**"3.6.2 Virkninger i anleggsfasen**

**Tåsen**

*Av automatisk fredede kulturminner er det registrert et gravfelt i Bergskogen (ID 31869) på motsatt side av Ring 3. Når det gjelder øvrige kulturminner er Lersolveien borettslag (ID 177547) rett nord for skogholtet kommunalt listeført, og det er registrert et dyrkingsspor langs nordsiden av Nils Bays vei (ID 135005) med uavklart vernestatus. Tiltaket vil ikke medføre negative virkninger på noen av de nevnte kulturminnene."*

Vi er helt uenige i Norconsults vurdering av virkningene av tiltaket på våre bygninger som står på Byantikvarens Gule Liste og beklager at denne vurdering er tatt i betraktning ved Statnetts konsesjonssøknad. Det synes som om Norconsult ikke har hatt kjennskap til hvor tett oppunder våre blokker tverrslags-tunellen vil komme. Vi viser til vår høringsuttalelse av 21. mars 2018, hvor vi med grunnlag i profiltegningen, har beregnet at det vil bli minsteavstand på 8 m mellom kjeller/såle og tunelltak.

Fra Statnetts konsesjonssøknad s.8:

**"3.2 Forhåndsuttalelser**

*Statnett har i planleggingsfasen gjennomført møter med Alna bydel (høsten 2016) med informasjon om planene, og med bydel Nordre Aker (sist gang våren 2017). Bymiljøetaten ble informert i møte november 2015. Bymiljøetaten ønsket at Statnett engasjerte en arborist for å vurdere konsekvensene for trær på Rektorhaugen. Statnett har hatt befaring sammen med arborist på Rektorhaugen i mai 2016, først og fremst for å vurdere hvordan en best kan ivareta de to større eiketrærne i området. Statnett vil også kreve at entreprenør engasjerer en arborist som kan bistå i anleggsarbeidet."*

Som det fremgår over, har arboristens vurdering vært svært begrenset. Det ser ikke ut til at det før konsesjonssøknaden er vurdert om Tverrslag Tåsen vil drenere store deler av Rektorhaugen og ødelegge vegetasjonen der. Vi antar at selv en kortvarig drenering vil være skadelig – i hvert fall i sommersesongen. Tverrslagstunellen er et meget stort inngrep i den lille kollen Rektorhaugen. Iht. kap. 4.3.1 s.11 er deler av denne er definert som et spesielt naturvernområde. I kap. 5.4.2 s.19 skriver Statnett likevel: "Det omsøkte tiltaket vil ikke berøre områder som er vernet eller foreslått vernet etter naturmangfoldloven [9]".

Selve påhugget skal etter planen fylles igjen og terrenget der tilbakeføres i størst mulig grad. Selve tverrslagstunellen blir etter det vi forstår, værende intakt. Det er beskrevet at det i kabeltunellen vil

bli gjort tiltak for å motvirke innlekkasje. Vi er usikre på om dette også gjelder tverrslagstunellen og om dette vil være tilstrekkelig. Tilsvarende for eventuell overvåking av grunnvannstand.

Fra Statnetts konsesjonssøknad s.19:

**"5.4.3 Forholdet til plan- og bygningsloven**

*Plan- og bygningsloven gjelder ikke for saker som behandles etter energiloven med unntak av forskrift om konsekvensutredninger [10], som stiller krav om konsekvensutredning for store kraftledningsprosjekt. Ledninger med spenning 132 kV og høyere, og med lengde over 15 km, skal alltid meldes og konsekvensutredes. Det omsøkte tiltaket faller ikke inn under forskriftens bestemmelser [10]."*

Vi er noe i tvil om tunellen skal behandles etter energiloven og dermed kan fritas fra kravet om konsekvensutredning. Løsningen med en 6,4 km lang kabeltunell under bymessig område i Norge, er vel så utradisjonell at den trolig ikke har vært forutsett ved utarbeidelse av energiloven og plan- og bygningsloven.

Vi nevner også at Statnett ovenfor har gjengitt kravet om konsekvensutredning noe ufullstendig.

Vi viser til nedenstående utdrag fra vedlegg 1. i Forskrift om konsekvensutredninger.

Tiltaket er verken kraftledning (luftledning), jord- eller sjøkabel, men en tinglyst anleggseiendom som skal inneholde 420kV kabler.

UTDRAG AV: VEDLEGG I. Planer etter plan- og bygningsloven og tiltak etter annet lovverk som alltid skal ha planprogram eller melding og konsekvensutredning.

<i>A. Planer og tiltak</i>		<i>B. Ansvarlig myndighet og lov(er) behandlingen knyttes opp til</i>
20.	Kraftledninger og jord- og sjøkabler med spenning 132 kV eller høyere og en lengde på mer enn 15 km.	Norges vassdrags- og energidirektorat. Energiloven.

Med hilsen

Styret i Lersolveien Borettslag  
V/ Styreleder Joachim Aarnes  
Nils Bays Vei 34 0876 Oslo  
Telefon: 91008800

Vi ber om at all e-postkorrespondanse skal sendes til: [styret@stjerneblokkene.no](mailto:styret@stjerneblokkene.no)