

Saksnummer: 202303971

Sakstittel: Eiker transformatorstasjon

Viser til søknad sendt fra Statsnett SF og Glitre nett om å bygge en ny transformasjonsstasjon ved Fiskum i Øvre Eiker.

Etter åpen dag hos Flesaker Transformatorstasjon 11.april ble vi oppfordret til å påpeke alle forhold som påvirker oss i denne saken. I utgangspunktet trodde vi at i denne omgangen kun skulle påpeke de store trekkene, men da tar vi dette til etterretning noe som gjør at tilbakemeldingen her blir ganske detaljerte.

Innspill plassering av nye Eiker transformatorstasjon

- Berørte områder er et meget spesielt kulturlandskap som innebefatter skog og endel jordbruksteiger.

I søknaden beskrives det at man ønsker å unngå og ta dyrket mark. I det nå planlagte berørte området ligger det to husmannsplasser, Skjelbredplassen som er nevnt i søknaden, men også Borgerplassen. Området mellom disse to plassene ble frem til slutten av 70 tallet benyttet som dyrket mark. Selv om det nå er plantet til med skog, er det fullt mulig å foreta nybrott for å ta det tilbake til dyrket mark om man ønsker det.
- Eiker Historielag har nylig etablert skilting på alle de gamle husmannsplasser i området, og arbeider med å utvikle en sti slik at man kan gå fra plass til plass.
- Dette området bli også brukt til både jakt og rekreasjon for familien, våre venner og andre. Vi har jobbet med, og planlagt over flere år med ønske om å sette opp en hytte på en av de gamle husmannsplassene. Kommunen har gitt oss tilbakemelding på dette vil være gjennomførbart da det allerede har vært eksisterende bebyggelse der. Dette blir da planer som vanskelig lar seg gjennomføre med etablering av ny kraftstasjon.
- Vi har pr i dag en privat gapahuk i umiddelbar nærhet til nytt anlegg. Den brukes flittig hele året og vi ønsker at Statnett finner en god alternativ løsning for plassering og oppføring av ny gapahuk.
- Området er et veletablert og godt kjent jaktterreng, spesielt for rådyr og hjort, men også elg. Vi refererer til uttalelse fra Fiskum Utmarkslag:

Dette er et meget viktig område for hjortebestanden i Øvre Eiker da nettopp dette området er der det felles flest hjorter under jakten. Det drives aktivt jakt der gjennom hele jaktseasonen.

Nye Eiker Transformatorstasjonen vil gi et stort fotavtrykk i dette kjerneområdet. Stor daglig aktivitet i forbindelsene med drift av anlegget vil kunne medføre en uro for dyrebestanden som har tilhold i dette området. Hvordan dette vil påvirke rådyr-, elg og hjortebestanden stiller vi et stort spørsmålstegn ved.

Om man kan redusere daglig trafikk ned til anlegget ved å f.eks. flytte driftsbygninger til allerede eksisterende næringsområde i umiddelbar nærhet, vil dette medføre større ro i området.

- Slik anlegget er tegnet inn i dag dekker den hele bredden av vår eiendom akkurat der den er plassert. Det vil dermed si at vi ikke har adkomst/vei til vår resterende eiendom med beliggenhet innenfor ny kraftstasjon. Vi må derfor ha tilgang til vei som er tiltenk rundt anlegget. Har også flere ganger vært i kontakt med Statnett om at midlertidig vei fra deres anlegg og opp til Løkenveien bør bli permanent for de grunneierne som har behov, evt adgangskontrollers med bom.
- Etablering av nye Eiker transformatorstasjon utgjør ca 115 mål. Dette vil gi en stor grunnflate ved nedbør. Overvannet fra dette arealet ser vi dere vil føre ut i eksisterende bekk. Disse bekkene renner ned til våre jorder der de ligger i rør som ikke er dimensjonert for slike store vannmengder. Dette vil kunne føre til oversvømmelser. Jordene på nedsiden av gamle E134 til Dørja hos oss, samt Sverre Dombu og Jens Erik Hægstad, er myrområder som ble demmet opp til dyrket mark tidlig på 70 tallet. Vann som kommer inn i dette området vil bli fanget opp av en dam, og deretter pumpet ut i Dørja. Dersom dette medfører større mengder vann vil det medføre en ekstra kost i forhold til drift av pumpe, samt at det kan gi negative konsekvenser for avlinger da det kan bli oversvømmelser. Denne problematikken har vi allerede erfart i forbindelse med bygging av nye E134.
- Ettersom vi forstår utfra gitt informasjon så vil dette være et knutepunkt for strøm for store deler av Østlandet. Dette vil føles utrygt for oss som bor i nærområde med hensyn til et eventuelt terrormål.

Innspill plassering av linjer og mastepunkter

- Mastefestene rett ovenfor nye E134 er på nåværende plantegning plassert der hvor det i dag brukes som vedplass, det vil si produksjon av ved, lagerplass samt tømmerlund for oss og Sverre Dombu. Statnett må her etablere en ny egnet plass for dette dersom det kommer i konflikt med dagens bruk.
- I forbindelse med planlegging av overtagelse av Søndre Skjelbred fra mine foreldre ble det igangsatt en prosess for å etablere boligtomter i nærområdet slik at mine foreldre kunne bygge seg en bolig der. I 2005 ble det som innspill til kommuneplanen søkt om et mindre boligfelt på nå berørte Åkerholmen mellom Søndre Skjelbred og Hægstad gård. Tilbakemeldingen fra Øver Eiker kommune var den gang at området fra Dørja til Darbu er et sammenhengende verdifullt kulturlandskap. Boligbygging i det omfang grunneieren foreslår blir et stort inngrep i dette kulturlandskapet. Det kan imidlertid vurderes nærmere om øverste del kan legges ut som et mindre Sone 2 området. De senere årene har vi jobbet videre med disse planene da vi har et ønske om å bosette oss der når eventuelt våre barn skal overta driften av gården. Slik det nye ledningsnettets nå er satt opp, så frarøves vi denne muligheten.
- I søknaden fra Statnett henvises det til at Søndre Skjelbred med ny ledningstraseen ved å flytte traseen fra øst- til vestsiden av huset vil medføre dårligere utsikt mot vest, men bedre

mot øst og syd. Mot øst og syd ligger vår driftsbygning allerede, så her oppnås det ingen gevinst og det er heller ikke noe utsikt i den retningen. Vår utsikt er 100% mot vest og Fiskumvannet, og konsekvensen er derfor særdeles stor i negativ forstand ved flytting av ledningsnettet.

- I møte med Statnett 11. april har vi spilt inn ønske om å flytte de nærmeste mastene ved Åkerholmen noe lenger opp mot skogen for å få de store mastene ut av utsiktsfeltet mot Fiskumvannet. Vi ønsker en tettere dialog med Statnett for en endelig avklaring på plassering av mastepunkter da det har ekstremt stor betydning for vår utsikt, driftsutfordringer, merbruk av tid, samt merkostnader på jordene.
- Mastefestene ned mot Dørja ligger i samme område hvor vi har nedgravd et vanningsanlegg som fordeler vann til vanning både på nedsiden og oversiden av gamle E134. I hvilken grad kan vi bruke vanningsanlegg under høyspentledningen? Hvor høye blir ledningene? Vi ønsker fortsatt å ha mulighet til å kunne benytte vanningsanlegget.
- Landbruket er i en utvikling der bruk av GPS blir mer og mer vanlig. Vår nabo, Hans Kristian Woldstad, benytter allerede selvstyrt GPS. Etter samtale med han har vi skjönt at han får store problemer med bruk av GPS i nærheten av master og ledninger da dette påvirker systemet. Videre utvikling tilsier at man på sikt vil få helt selvgående utstyr, hvem vil ta ansvaret og kostnaden rundt mulig forstyrrelser av utstyret?
- Oppsatte mastepunkter ned mot Dørja kan føre til vanskeligheter i drift grunnet bredde på maskin og utstyr. Alle mastepunkter som blir liggende på dyrket mark gir driftsutfordringer, merbruk av tid, samt merkostnader på jordene i alle faser av produksjonen.
- Ved etablering av mastepunkter på jordet nedenfor gamle E134, som tidligere påpekt er et jordområde som er demmet opp fra tidligere myr med et omfattende dreneringsystem, må Statnett ta på seg ansvaret med å koble disse dreneringsrørene sammen med riktig fall i forbindelse med graving og støpning av nye mastefester. Dette ble ikke utført i forbindelse med Glitre sin nyoppførte mast for noen få år tilbake, selv om det ble påpekt for entreprenør flere ganger. Fotodokumentasjon på alt av arbeid på nevnte jordet settes som et krav fra vår side.

I søknaden henvises det som tidligere nevnt at belastningen er vurdert som noe negativ for de berørte parter. Dette er vi sterkt uenig i, da vi mener at den negative belastningen vi utsettes for er av vesentlig stor betydning. Vi stiller oss undrende til hvordan dere har kommet frem til denne konklusjonen. En ting er det estetiske i forhold til nytt ledningsnett og utsikten vi frarøves utover Fiskumvannet, men også en forringelse av hele verdien på Søndre Skjelbred gård ved et evt. fremtidig salg.

Vi stiller oss også undrende til at en grunneier i så stor grad blir berørt av dette inngrepet som det vi på Søndre Skjelbred blir utsatt for. Ja, strøm er en forutsetning for et velfungerende samfunn, men at en grunneier skal bære en så stor del av byrden oppleves som urimelig. Nye Eiker Transformatorstasjon vil ta ca 116,5 dekar av vår eiendom. Deler av dette området utgjør noe av de

beste bonitetene der det tidligere har vært dyrket mark. Ledning trase (kun hoved trasé), vil ta ca 190,5 dekar av vår eiendom, dette er vår såkalte «hagaskog» som utgjør noe av de best bonitetene som da faller bort da vi ikke kan få opp hogstmoden skog under ledningene. Ledning trase over dyrket mark vil ta ca 88,5 dekar. Dyrket mark under ledningene kan fortsatt driftes, men det vil være vesentlig store driftsutfordringer, merbruk av tid, samt merkostnader tilknyttet dette. Til sammen utgjør dette ca 395,5 dekar, noe som utgjør ca 13% av vår totale eiendom. En så stor båndlegging i % av vår eiendom vil ha en stor økonomisk konsekvens og ulempe for vår drift, og ikke minst for fremtidige generasjoner, samt utvikling av eiendommen.

Med vennlig hilsen Petter Hobbeltad