

MØTEREFERAT

Informasjons- og innspillsmøte – Detaljplan for ledningsomlegging i forbindelse med ny Eiker transformatorstasjon

TIL STEDE

Birdlife:

Aleksander Solberg – styreleder Birdlife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag
Lars H. Dolmen – sekretariat Birdlife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag
Steinar Stueflotten, leder Birdlife Buskerud

Glitre Nett:

Kim-Rune Kastet – Teamleder ledning
Jan Richard Thorrud – Byggeleder og teknisk ledning
Jorunn Haugen – Rådgiver konsesjon
Lars Smeland – Multiconsult, detaljplan

DATO OG TID

16.06.2026 kl. 1800-1920

MØTELEDER

Jorunn Haugen

REFERENT

Jorunn Haugen

Sak nr.	Aktivitet	Innspill eller spørsmål
1.	Formålet med møtet	Informasjons- og innspillsmøte om Glitre Nett sin detaljplan for ledningsomlegging av regionalnettet i forbindelse med ny Eiker transformatorstasjon før innsendelse til NVE for behandling. Glitre Nett informerte om: • Bakgrunn for tiltaket og status • Arbeidet med detaljplan • Vilkår fra NVE og ED Glitre Nett ønsket å innhente kunnskap om hensyn til fugl som kan tas med videre i arbeidet med detaljplanen. Detaljplanen vil ikke bli sendt ut på egen høring av Glitre Nett, men det vil bli høring i regi av NVE i forbindelse med deres behandling av detaljplanen. Glitre Nett planlegger å sende inn detaljplanen til NVE for behandling i sommer.
2.	Bakgrunn for tiltaket, status og presentasjon	Glitre Nett sin presentasjon oversendes til møtedeltakerne i etterkant av møtet, sammen med referatet.
3.	Innspill i møtet	Innspill til kunnskapsgrunnlaget om rovfugl og vipe • Har Birdlife noen anbefalinger av områder som er viktige å oppsøke for å sikre god kartlegging av kjente aktive reirlokalteter for truede og nær truede rovfuglarter, og vipe (som f.eks. plassering av lyttebokser)? • Er det andre hensyn som Birdlife har registrert i området, som Glitre Nett bør være oppmerksomme på i forhold til fuglelivet i området? - Birdlife har god oversikt over lokaliteter for vipe i området, det utarbeides årlige rapporter om dette til Statsforvalteren. Tidligere

		hekket det en del vipe under Stengelsrud-ledningen, men ikke lenger i dag. - Birdlife viser til at kantvegetasjonen langs ved Dørja er viktig for rovfugl i området, og også ellers for alt fugleliv. Lerkéfalk har hekket i området de siste årene, samt hornugle. - Det er satt opp kunstige reirskåler for hornugle i området, men disse vil ikke bli direkte berørt av det planlagte tiltaket da de er nedstrøms fra jernbaneovergangen. - Det var også hekkende hornugle ved Skjelbred i 2025, langs ved omsøkte kraftledninger. - Det er ikke kjent at kongeørn og fiskeørn er registrert i området med hekkelokalitet, men fiskeørnen hekker et stykke unna og bruker Fiskumvannet mye i forbindelse med næringssøk. - Området langs ved vannlinjen ved Fiskumvannet brukes ofte av sivhauk, men er en sakteflyvende fugl som ikke oppleves å komme i stor konflikt med kraftledningene i området. Innspill til hensyn til kollisjonsutsatt fugl • Hvilke fuglearter er det viktig å ha fokus på i området - ulike fuglearter å ta hensyn til langs med Flesaker-Stengelsrud og Flesaker-Eiker? • Har dere noe innspill på hvor og hvordan fuglene flyr i området, som bør hensyntas i arbeidet med fugleavvisere? • Har Birdlife innspill på type merking og avstander mellom merkingene? - Ved Flesaker vil gjess og sangsvaner være utsatt for kollisjon med kraftledningene, da de flyr vinkelrett på linjene som er der i dag. Store flokker med grågjess er observert i området ved Flesaker. - Birdlife har oversendt en rapport til Multiconsult for et par år siden vedr. erfaring med kollisjon med kraftledninger (se egen e-post fra Birdlife oversendt 17.06.26 med lenker til relevante rapporter). Hvert år observert skadde sangsvaner eller grågjess. Det var mye kollisjoner på 90- tallet. I senere år har det vært i enkelttilfeller. Stengelsrud har også hatt en del kollisjoner med svaner. Nesten årlig 1-2 sangsvaner/gjess som kolliderer med kraftledningene. - Det er kun blitt gjort en direkte observasjon at kollisjoner (ref. Alesksander Solberg). - Flyveretningen for fugl i området går ofte parallelt med dalføret. - Birdlife viser til at nye kraftledninger vil komme i konflikt med fuglelivet i området (nye kraftledninger skulle aller helst ha blitt lagt i jordkabel), og at det er viktig med fokus på gode avbøtende tiltak. - Møtedeltakerne fra Birdlife viser til at de ikke har egne erfaringer med ulike type merkinger på kraftledninger, men viser til at Birdlife Oslo og Akerhus har gjennomført slike kartlegginger. Kontaktperson her er Håkan Billing, leder i Birdlife Oslo og Akershus (se egen e-post fra Birdlife oversendt 17.06.26 med lenker til relevante rapporter). Innspill til fugleovervåking: • Hvilke arter bør en ha fokus på i dette arbeidet, og hvilke områder bør en særlig overvåke? • Har Birdlife noe erfaringer med hvilken type overvåking som bør brukes? Bruk av kameraer/sensorer, hund eller annet? - Historisk data i Artsobservasjoner bør bli brukt i dette arbeidet. - Punkttaksering er en mye brukt metodikk for kartlegging av arter i et område, da man registrerer hva man ser og lytter X antall minutter. Dette kan bidra til å få gode fugldata over en lengre periode.
--	--	--

		- Hund har blitt brukt i fjellet for kartlegging av kollisjonsutsatte fugl langs ved kraftledninger – her skal det finnes en del rapporter fra forskning i Trøndelag. - Det er viktig å tenke på tidspunkt for overvåking – fuglene har stasjonære perioder og trekkperioder. Midtvinters er det lite fugl i områder. - Birdlife viser til at Artsobservasjoner.no har en god funksjon hvor man kan få grafer som viser antall observasjoner når på året for et spesifikt område. - Med tanke på mye ny teknologi – kan man finne nye hjelpemidler til overvåking som kan brukes i dette tilfellet? Kan man bruke radar, IR kamera, eller lignende? - Det er gjort en del erfaringer med kollisjonsfare for fugl i forbindelse med utbygging av vindkraft – kan en hente inn erfaringer her fra?
--	--	--