



Til: Plan- og Landdistriktsstyrelsen
maboha@plst.dk

Sagsbehandler:

Telefon: 23364516
Email: lochm@ishoj.dk

Journal eller CPR-nummer:
01.01.00-P17-1-23

29-11-2023

Hørings svar til afgrænsningsnotat for miljøvurdering af forslag til landsplandirektiv for højspændingsstation i Høje-Taastrup kommune og kabelovergangsmast i Ishøj Kommune

Ishøj Kommune har med stor interesse læst afgrænsningsrapporten for forslag til Landsplandirektiv for højspændingsstation i Høje-Taastrup Kommune og kabelovergangsmast i Ishøj Kommune.

Højspændingsanlæg og kabelovergangsmaster

Der er ikke mange konkrete informationer om planområdet til højspændingsanlæg, som ligger i Ishøj og Høje-Taastrup kommuner. Ishøj Kommune vil med stor interesse følge med i hvilken type kabelovergangs anlæg, som der arbejdes videre med og de dertil hørende konsekvenser for synlighed og indvirkning på omgivelserne.

Det er af stor vigtighed for Ishøj Kommune, at selve højspændingsanlægget samt den/de nye kabelovergangsmaster skal have mindst mulig indvirkning på de landskabelige kvaliteter i området. Der opfordres yderligere til, at man sammentænker nye kabelføringer med allerede, etablerede master i området.

Landskabelige- og naturbeskyttelsesinteresser

Generelt er Ishøj Kommune enige i beskrivelserne af miljøfaktorerne og vurderingerne af både de landskabelige, kulturhistoriske og de natur- og vandløbsmæssige interesser i vores område. I den sammenhæng ser Ishøj Kommune gerne, at der planlægges for styrede underboringer ved vandløb, søer, lavbundsarealer, værdifulde læhegn og skove og kulturhistoriske udpegninger.

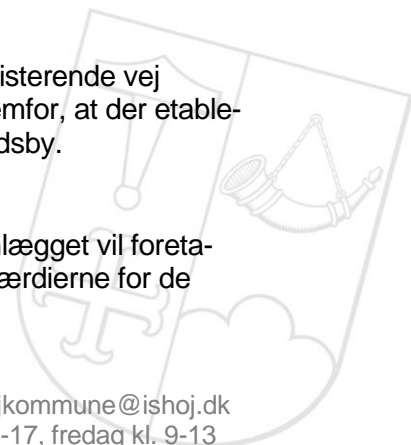
Det ønskes om muligt undgået at etablere højspændingsanlægget inden for områder, som er udpeget som naturbeskyttelsesinteresser eller økologiske forbindelser (som udpeget i Grønt Danmarkskort i kommuneplanen).

Vejadgang til højspændingsstationen

Placeringen af den nye højspændingsstation ligger tæt på en større eksisterende vej Ring5/Sydvej. Adgang til og fra området bør derfor ske via denne vej fremfor, at der etableres adgang gennem det åbne land samt forbi Solhøj eller Torslunde landsby.

Støj fra anlæg

Ishøj Kommune læser med interesse, at der i forbindelse med drift af anlægget vil foretages afværgeforanstaltninger, hvis støjgenerne ikke overholder grænseværdierne for de omkringliggende boliger.



Grundvandsinteresser

Ishøj Kommune vil igen gøre opmærksom på, at der er vigtige regionale grundvandsinteresser i hele området. Der er udpegninger af Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD), Nitratfølsomme Indvindingsområder (NFI) samt BoringsNæreBeskyttelsesOmråder (BNBO), som stadig er ved at blive udlagt. Den nuværende regulering af OSD tilsiger, at der ikke bør placeres potentielt forurenende virksomhedstyper eller anlæg, der kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet inden for OSD.

HOFOR har 3 store kildepladser i området, der tilsammen har tilladelse til at indvinde 6,5 mio. m³ grundvand om året til drikkevand. Danmarks største kildeplads Solhøj ligger i planområdet, og den er meget sårbar og er/har været udfordret på flere områder bl.a. forurening med PFAS, klorerede stoffer samt nikkel. Det er en vigtig ressource, som ikke må påvirkes yderligere af eventuelle aktiviteter i området.

Derfor opfordrer Ishøj Kommune til, at der ikke foretages grundvandssænkning i planområdet i forbindelse med etableringen af projektet.

Ishøj Kommune forventer at modtage ansøgninger om tilladelser til grundvandssænkning og udledninger herfra, hvis disse aktiviteter kommer til at ske i Ishøj Kommune.

Med venlig hilsen
Louise Ochmann
Leder for Plan & GIS