

Ishøj Kommune
Ishøj Store Torv 20
2635 Ishøj

Afdeling Plan VS
Direkte tlf. 2795 4745
E-mail bhan@hofor.dk
Dato 24-10-2022

Placing af højspændingsstation ved Solhøj

HOFOR har erfaret, at Energinet påtænker at etablere en transformerstation ved Solhøj, og at Ishøj Kommune og Høje Taastrup Kommune er i dialog med Energinet og Staten om Energinets forslag til placering. Området, der vurderes, ligger inden for indvindingsoplantet til HOFORs Solhøj Kildeplads – en af Danmarks største kildepladser, og HOFOR ser med stor bekymring på byudvikling til potentiel forurenende aktiviteter, der kan true indvindingen på kildepladsen og dermed true vandforbrugernes forsyningssikkerhed i HOFORs forsyningsområde.

Dele af området ligger endvidere inden for et projektområde for skovrejsning aftalt mellem Høje Taastrup Kommune, Ishøj Kommune, Naturstyrelsen og HOFOR til beskyttelse af grundvandet ved Solhøj.

Som det fremgår af det vedhæftede notat, vurderer HOFOR, at Energinets behandling af grundvands- og drikkevandsinteresser ved valget af område er ufuldestgørende. Energinet noterer, at anlægget om muligt bør ligge uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, men affejer herefter grundvands- og drikkevandshensyn ved at konstatere, at dette er vanskeligt på Sjælland. Energinet forbigår imidlertid følgende særlige forhold, der gør sig gældende i området ved Solhøj:

- Hele bruttoområdet ligger inden for indvindingsoplante til HOFORs regionale kildepladser Solhøj, Torslunde og Thorsbro
- Langt størstedelen af bruttoområdet ligger inden for grundvandsdannende oplande for HOFORs kildepladser – områder der er særligt relevante i forhold til grundvandsbeskyttelse
- Betydelige dele af bruttoområdet ligger inden for boringsnære beskyttelsesområder for Solhøj Kildeplads – ligeledes områder med særligt beskyttelsesbehov
- Betydelige dele af bruttoområdet ligger desuden i områder udpeget som nitratfølsomme indvindingsområder og indsatsområder, det vil sige særligt sårbare områder med et særligt beskyttelsesbehov

Der er altså betydelige grundvandsinteresser og vandindvindingsinteresser i området, samtidig med at der er en særlig sårbarhed, der medfører et særligt behov for beskyttelse og dermed også et særligt behov for tilbageholdenhed i forhold til at placere potentielt forurenende anlæg. Det er dermed vanskeligt at finde et område i Danmark, der er i forhold til grundvandsforhold og grundvandsinteresser er mindre egnet end området ved Solhøj.

Da det ydermere forholder sig sådan, at det ikke vil være muligt at etablere en ny kildeplads med tilnærmelsesvis samme indvinding som Solhøj Kildeplads noget sted inden for HOFORs indvindingsområde, må det konkluderes, at en placering af Energinets nye anlæg i området ved Solhøj vil være i konflikt med eksisterende kritisk og uerstattelig infrastruktur.

På baggrund af det ovenstående beder HOFOR Energinet om at genoptage undersøgelserne af alternative, mindre problematiske placeringer.

HOFOR er opmærksom på, at Høje Taastrup Kommune og Ishøj Kommune har rettet henvendelse til Energinet og Staten med ønske om en mere fyldestgørende behandling af transformerstationens beliggenhed, herunder muligheden for placering i eksisterende industriområde i Avedøre. Grundvandsforholdene og grundvandsinteresserne i området ved Solhøj styrker argumentationen for dette. Vi håber derfor at de to kommuner vil inddrage HOFOR i den videre dialog med Energinet og Staten.

Med venlig hilsen



Brian Hansen
Konstitueret Forsyningss direktør