

GlobalConnect
Havneholmen 6, st
2450 København SV
Cvr. 26759722

Dir.tlf.: **1283**
Email: **MajbrittOes@htk.dk**

12-03-2024

DEAS Asset Management A/S, ved Tomas Lulla
Dirch Passers Allé 76
2000 Frederiksberg
Cvr. 43181114
Att. Tomas Lulla

Ekspeditionstid:
Mandag - Onsdag 10.00 - 14.30
Torsdag 10.00 - 17.00
Fredag 10.00 - 13.30

Datacenter på Hørskættens 10-12, Taastrup, kræver ikke miljøkonsekvensvurdering (VVM)

GlobalConnect har anmeldt udvidelse af datacenter med tilhørende nødgeneratorer mv. på Hørskættens 10-12, 2630 Taastrup efter miljøvurderingslovens¹ § 21.

Sweco Danmark A/S har på vegne af GlobalConnect desuden anmeldt projektet efter mellemstore fyr bekendtgørelsen².

Ejendommen ligger i erhvervsområde op ad Holbækmotorvejen omfattet af lokalplan 1.10. Ejendommen fungerer i dag dels som datacenter, dels som lagerhal. Udendørs er etableret teknisk udstyr. Datacentret ønskes udvidet. Således bliver den eksisterende lagerhal ombygget til nye serverrum mv. Efter udvidelsen vil det udendørs anlæg bestå af 13 nødgeneratorer (8 eksisterende og 5 nye) med tilhørende dieseltanke, transformere og køleanlæg.

Nødstrømsanlæggene vil være i drift ved svigt i elforsyningen og ved periodiske tests i dagtimerne.

Nærværende screening omhandler udelukkende opstilling af eksisterende og nye nødstrømsgeneratorer samt tilhørende tekniske installationer. Datacentre fremgår ikke direkte af miljøvurderingslovens bilagspunkter men nødstrømsanlægget vurderes at være omfattet af bilag 2³, og Høje-Taastrup Kommune har derfor udført screening af projektet med henblik på at vurdere, om anlægget skal have gennemført en miljøkonsekvensvurdering (VVM).

Afgørelse

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige miljøpåvirkninger. Derfor kan projektet gennemføres uden miljøkonsekvensvurdering (tidligere VVM). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Afgørelsen er begrundet med, at det anmeldte projekt ikke medfører væsentlige miljøpåvirkninger jf. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

¹ Jf. LBK. nr. 4 af 3/1/2023 Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Bekendtgørelse nr. 1408 af 1. januar 2024 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

³ Bilagspunkter: 3a (industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand), 3c (transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet), 10a (anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål)

Screening

Høje-Taastrup Kommune har på baggrund af de fremsendte oplysninger⁴ om projektet vurderet projektets karakteristika, projektets placering samt arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet jf. bilag 6 i miljøvurderingsloven. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet for Høje-Taastrup Kommune i det samlede ansøgningsmateriale og på baggrund af de planmæssige og miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

I vurderingen er der lagt særlig vægt på følgende:

Luft

I forbindelse med test og periodisk drift af nødstrømanlæg, vil der ske en påvirkning af luftkvaliteten som følge af emissioner fra anlægget. Nødstrømanlægget dimensioneres efter kravene i bekendtgørelse for mellemstore fyringsanlæg⁵. Skorstenshøjder fastsættes, så gældende grænseværdier for luftkvalitet kan overholdes.

På den baggrund vurderer kommunen, at luftkvaliteten ikke vil påvirkes væsentligt.

Jord & grundvand

Hele Høje-Taastrup Kommune er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser. Alle olietanke er dobbeltvæggede med vakuum overvågning og konstrueret efter gældende standarder. Derudover er tankene placeret på tæt underlag af asfalt. Det vurderes derfor, at der ikke er uacceptabel risiko for jord- og grundvandsforurening i forbindelse med olieoplacene.

Virksomheden har desuden installeret automatisk overvågningssystem af væskestand i tanke og generatorer, så eventuelt spild opdages. Transformervekse og nye generatorer er udstyret med spildbakker, som kan opsamle al påfyldt væske.

Der er nedskrevne procedurer for spild og opstillet udstyr til opsamling af spild ved alle generatorer, så eventuelle spild og uheld med væsker kan opsamles og ikke udledes til omgivelserne.

På den baggrund vurderer kommunen, at jord og grundvand ikke vil påvirkes væsentligt.

Støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejde

Anlægsarbejdet i forbindelse med etablering af nødstrømsanlægget vil kunne give anledning til støj, støv og vibrationer. Støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejdet er reguleret af Høje-Taastrup Kommunes forskrift for støj, støv og vibrationer i forbindelse med midlertidigt bygge- og anlægsarbejde⁶.

Kommunen vurderer, at støj, støv og vibrationer fra anlægsarbejdet ikke vil udgøre en væsentlig påvirkning og være af begrænset varighed.

Støj ved drift af anlægget

Støj fra datacentret i drift er omfattet af krav i mellemstore fyr bekendtgørelsen.

Der er gennemført en kortlægning af støj fra datacenteret i drift. Undersøgelsen omfatter stationære støjklæder samt støj fra kørsel med personbiler på virksomhedens områder.

Kommunen har ud fra den indsendte støjkortlægning vurderet, at støj fra datacentret ikke kommer til at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.

⁴Anmeldelse efter miljøvurderingsloven indsendt 4. oktober 2023 og anmeldelse efter mellemstore fyr bekendtgørelsen indsendt 14. februar 2024.

⁵ Bek. nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

⁶ https://www.htk.dk/p/Dokumenter%20Subsites/BMC/Miljoe/Miljoegodkendelse/Forskrift_opbevaring_af_olie_og_kemikalier.pdf

Trafik

I anlægsfasen vil der være tung trafik til og fra byggepladsen. Påvirkningen vil være af midlertidig karakter og vurderes at være af mindre væsentligt omfang.

Kumulative forhold

Datacentret er placeret i et erhvervsområde med øvrige virksomheder. Etablering af nødstrømsanlægget udgør ikke en væsentlig forøgelse af områdets belastning. Kommunen vurderer, at de kumulative effekter ikke er væsentlige.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste Natura2000-område er Roskilde Fjord, som ligger ca. 13 km vest for projektområdet. Vasby- og Sengeløse Mose ligger mere end 3 km nordvest for projektområdet.

Udpegningsgrundlaget er en række naturtyper, herunder rigkær, tidvis våd eng og skovbevokset tørvemose samt arterne skæv vindelsnegl, sumpvindelsnegl og stor vandsalamander.

Ejendommen afvander mod øst til regnvandsbassinet lige nord for Roskildevej og videre til St. Vejle Å og Køge Bugt.

På grund af projektets karakter, afstanden til nærmeste Natura2000-område samt de hydrologiske forhold vurderer Høje-Taastrup Kommune, at det konkrete projekt, hverken i anlægsfase eller driftsfase, vil kunne påvirke Natura2000-områder væsentligt. Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura2000-områderne under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område.

Bilag IV-arter

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, skal der foretages en vurdering af projektet i forhold til de arter, der er beskyttet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV. Projektet må ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

I Høje-Taastrup Kommune findes to paddearter omfattet af bilag IV, Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander. De nærmeste ynglelokaliteter for Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander er i moseområdet i Snubbekorsskoven ca. 1 km nordvest for Hørskætten 10-12, og for Spidssnudet Frø i et vandhul i Egelundsparken i Albertslund Kommune ca. 1 km øst for. Begge lokaliteter ligger på den modsatte side af Holbækmotorvejen.

Stor Vandsalamanders maksimale vandringsafstand er under 1 km, men langt de fleste dyr vil finde rasteområder inden for de nærmeste hundrede meter fra ynglestedet. For Spidssnudet Frø er aktionsradius omkring ynglevandhullet få meter hos mange individer, men op til lidt over 1 km hos andre individer. Det er kommunens vurdering, at den store afstand fra ejendommen til ynglevandhullerne og motorvejens barriereeffekt gør det meget lidt sandsynligt, at Spidssnudet Frø og Stor Vandsalamander anvender ejendommens grønne arealer som rasteområde. Desuden sker der ikke ændringer på ejendommens grønne arealer. Det er således kommunens vurdering, at ejendommen ikke har nogen betydning som rasteområde, og at den økologiske funktionalitet for padder omfattet af habitatdirektivets bilag IV ikke påvirkes negativt af projektet.

Kommunen har ikke konkret kendskab til flagermus på ejendommen eller i området ved Hørskætten. Kommunen har i 2017 registreret skimmelflagermus, dværgflagermus, troldflagermus, vandflagermus og brunflagermus i Hakkemoseområdet godt 2 km mod vest, og der er observeret brunflagermus ca. 1 km mod sydøst og brunflagermus, skimmelflagermus, vandflagermus, brun langøre, troldflagermus og dværgflagermus i Kongsholmparken i Albertslund ca. 2,5 km mod sydøst. Træerne på ejendommen påvirkes ikke af projektet ligesom der ikke laves væsentlige bygningsmæssige ændringer.

Der er ikke nogen kendte forekomster af markfirben i kommunen, men det kan ikke afvises, at der findes bestande på egnede lokaliteter i f.eks. Hedeland. Det vurderes udelukket, at der findes egnede lokaliteter for markfirben indenfor ejendommen, der har været bebygget i mange år med en stor bygning, befæstede arealer samt græsarealer med lidt spred bevoksning.

Det er Høje-Taastrup Kommunes vurdering, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter.

Offentliggørelse

Afgørelsen, om at det ansøgte ikke kræver miljøkonsekvensvurdering kan se på kommunens hjemmeside www.htk.dk fra 12.03.2024 til udløb af klagefristen 09.04.2024.

Ansøger, naboer eller andre kan få yderligere oplysninger om sagen ved henvendelse til miljømedarbejder Majbritt Østersø eller natur- og miljøchef Arne Schøller Larsen på telefon 43 59 12 17 eller bmc@htk.dk.

Øvrig myndighedsbehandling

Afgørelsen om at det anmeldte datacenter kan foretages uden en miljøkonsekvensvurdering, er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøkonsekvensvurdering.

Med venlig hilsen

Majbritt Østersø
Miljømedarbejder

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. miljøvurderingslovens § 49. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.