



Digiplex Copenhagen 2 ApS
Holmbladsgade 142
2300 København S

Tlf.: 4359 1217
E-mail: tmc@htk.dk

Rådgiver:
Cowi A/S
att.: Mikkel Nordentoft, mnor@cowi.dk

04-11-2020

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

Afgørelse: Datacenter på Blekinge Boulevard 10, Taastrup, kræver ikke miljøkonsekvensvurdering (VVM)

Cowi A/S har på vegne af Digiplex Copenhagen 2 ApS anmeldt etablering af datacenter på Blekinge Boulevard 10, 2630 Taastrup efter miljøvurderingslovens¹ § 21. Der skal opføres 5 datacenterbygninger med tilhørende anlæg. Datacenterbygningerne opføres etapevis i takt med behovet for dataopbevaring.

Datacentret kommer til at bestå af 5 identiske datacenterbygninger, der opføres i hver 2. etager. Derudover etableres der en kontorbygning med tilhørende udendørs opholdsområde. Mod nord etableres en jordvold, og mod syd etableres et vandreservoir. Til hver datacenterbygning etableres nødstrømsanlæg med generator og brændstoftanke. Nødstrømsanlæggene vil være i drift ved svigt i elforsyningen og ved periodiske tests i dagtimerne. Overskud af varme fra datacentret ønskes afgivet til fjernvarmenettet.

Datacenter fremgår ikke direkte af miljøvurderingslovens bilagspunkter men dele af projektet vurderes at være omfattet af bilag 2², 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 miljøvurderingsloves bilag 6.

Screening

Høje-Taastrup Kommune har på baggrund af de fremsendte oplysninger³ 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

¹ Jf. lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020 Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² 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) og 11a (anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg)

³Anmeldelse efter miljøvurderingsloven

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 fyringsanlæg⁴. 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. Brændstof til nødgeneratorerne opbevares i overjordiske tanke ved hver bygning. Tankanlæggene inkl. rørføring, opsamling af spild og påfyldning indrettes, så de lever op til bekendtgørelsen om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra tankstationer⁵.

Der etableres sikkerhedsforanstaltninger, så eventuelle spild og uheld med brændstof, glykol fra køleanlægget opsamles og ikke udledes til omgivelserne.

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

Spildevand

Spildevand fra anlægget består af sanitært spildevand og processpildevand fra kølesystemet. På lokaliteten etableres et vandreservoir. Overfladevand fra tage og befæstede arealer ledes til bassinet. Vandet bruges i anlæggets kølesystem i det omfang, der er behov for det. Overfladevand, der ikke anvendes i kølesystemet afledes til regnvandskloakken. Processpildevand afledes til kloaknettet.

Der søges om tilslutnings- og udledningstilladelse til spildevand. Kommunen vurderer, at det med tilslutnings- og udledningstilladelser sikres, at spildevand ikke kommer til at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.

Vand

Udover overfladevand fra vandreservoirret vil køleanlægget i perioder have behov for yderligere vand. HTK Vand ansøges om tilladelse til at benytte drikkevand i kølesystemet. Hvis tilladelse ikke opnås, vil kommunen blive ansøgt om tilladelse til at bore og indvinde vand.

Kommunen vurderer, at det med disse tilladelser sikres, at der vandforbruget ikke kommer til at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.

Støj

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

Datacentret i drift er omfattet af miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder. I driftsfasen vil der kunne forekomme støj fra køleanlæg og nødstrømsanlæg. Støj vil blive dæmpet med afskærmende foranstaltninger, så grænseværdier kan overholdes.

⁴ Bek. nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

⁵ Bek. nr. 1254 af 23. november 2019 om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg

Kommunen vurderer, at det dermed er sikret, at støj fra datacentret ikke kommer til at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.

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.

Landskab

Der etableres en jordvold på den nordlige del af arealet mod jernbanen. Volden beplantes med hjemmehørende arter og kommer til at fungere som en visuel afskærmning af området. Dermed vurderes landskabet ikke at blive påvirket væsentligt.

Fjernvarme

Overskudsvarme fra datacentret ønskes afleveret til Høje Taastrup Fjernvarme. Såfremt det lykkes, vil det medføre en positiv påvirkning af miljøet.

Kumulative forhold

Datacentret placeres i et erhvervsområde med kontorejendomme. Etablering af datacentret udgør ikke en væsentlig forøgelse af områdets belastning. Kommunen vurderer, at de kumulative effekter ikke er væsentlige.

Offentliggørelse

Afgørelsen, om at det ansøgte ikke kræver miljøkonsekvensvurdering kan se på kommunens hjemmeside www.htk.dk fra 04.11.2020 til udløb af klagefristen 01.12.2020.

Ansøger, naboer eller andre kan få yderligere oplysninger om sagen ved henvendelse til miljømedarbejder Laura Heron Jessen eller natur- og miljøchef Arne Schøller Larsen på telefon 43 59 12 17 eller tmc@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

Laura Heron Jessen
Miljømedarbejder

Vedlagt:
Klagevejledning
Anmeldelse efter miljøvurderingsloven

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du kan klage over, om kommunen har haft ret til at træffe en afgørelse og har fulgt de rigtige procedurer m.m. Du kan også klage over kommunens skøn.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-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 på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.



Skema til anmeldelse af konkrete projekter i henhold til miljøvurderingsloven

Vejledning om ansøgning af projekter omfattet af miljøvurderingsloven¹

Bygherrens ansøgning om projekter på land skal ske ved anvendelse af nedenstående ansøgnings-skema, der indsendes digitalt, jf. § 4 i bekendtgørelsen om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening². Såfremt Høje-Taastrup Kommune er myndighed for det ansøgte projekt, sendes ansøgnings-skemaet til Teknik- og Miljøcentret til tmc@htk.dk

Skemaet angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for de sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed er underlagt krav om miljøvurdering. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for krav om miljøvurdering og "grøn" en minimal sandsynlighed for krav om miljøvurdering. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. Hvorvidt projektet er omfattet af krav om miljøvurdering afgøres af myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være myndighed for miljøvurdering.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved angivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Høje-Taastrup Kommunes vurdering

Høje-Taastrup Kommune skal på baggrund af oplysninger fra ansøger vurdere om projektet grundet dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen træffer herefter afgørelse om projektet skal gennemgå miljøkonsekvensvurdering. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside www.htk.dk og kan påklages i 4 uger.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

PROJEKT:**Basisoplysninger****Udfyldes af ansøger**

DigiPlex ønsker at etablere et nyt datacenter på tidligere landbrugsjord syd for jernbanen i umiddelbar nærhed til eksisterende erhvervsområde ved sydvest for Høje Taastrup Station. Projektområdet udgør i alt ca. 100.000 m², og omfatter del af ejendommen matrikel 3k, Høje Taastrup By, Høje Taastrup. Inden for projektområdet er der ønske om at opføre 5 datacenterbygninger med tilhørende anlæg.

Bygninger, jordvold og vandreservoir

Nybyggeriet består af fem identiske bygninger, der opføres i 2 etager og med en maks. højde på 14 meter. Hver bygning har et bebygget areal på ca. 3.400 m², og de fem datacenterbygninger udgør dermed knap 17.000 m² bebygget areal. De to etager udgør selve datacenteret, der rummer computerservere med bearbejdning og distribution af data, samt køleanlæg placeret på tagdæk.

Herudover etableres der kontorbygning med administrative funktioner og møde- og undervisningsfaciliteter med tilhørende udendørs opholdsområde. Bygningen er på i alt ca. 7.500 m². Bygningen opføres i 3 etager med en maks. højde på 14 meter.

Derudover etableres der mod nord og vest en jordvold, der støttes af en betonmur på indersiden. Jordvolden og betonmuren etableres med en maks. højde på 6 meter, og beplantes med hjemmehørende arter. Hele projektområdet indhegnes med et stålhegn med en maks. højde på 4 meter.

Mod syd etableres et vandreservoir med funktion som køle- og forsinkelsesbassin med et volumen på ca. 5.000 m³. Reservoiret modtager overfladevand fra de omkringliggende arealer (tage og befæstede arealer). Vandet pumpes dels tilbage til kølesystemet når der er brug for det og afvandes dels til forsyningens system efter gældende spildevandsplan. Vandreservoiret vil blive designet med permanent vandspejl, sandfang og dykket udløb (ikke synligt).

Vejadgang

Primær vejadgang til virksomheden etableres i hegnet mod sydvest, nord for Skåne Boulevard, ved områdets hovedindgang. Der etableres parkeringsarealer til datacentre i tilknytning til hver datacenterbygning, ved hovedindgangen samt øst for kontorbygningen.

Vandforbrug

Køleanlægget på hver bygning består af 8 adiabatisk kølere (køling med klimaanlæg) og 32 faner (køling med udluft) til køling af datacenteret. Behovet for kølevand til hver bygning skønnes at være ca. 8.520 m³/år, hvilket forventes baseret på genanvendelse af opsamlet regnvand og supplerende ledningsvand eller grundvand. Der ansøges om tilladelse til at benytte drikkevand til køleformål ved den almene vandforsyning (HTK Vand A/S). I tilfælde af, at der ikke opnås dispensation, vil der blive etableret en ny vandforsyningsboring i tilknytning til projektområdet, hvorfor der vil blive indvundet i gennemsnit ca. 32.500 m³ pr. år. Da kalkens vandføringsevne er høj i området, vurderes indvindingen ikke at påvirke grundvandets kvantitative eller kvalitative tilstand eller de indvindinger, der er i nærheden. Der vil blive ansøgt om boringstilladelse og indvindingstilladelse efter gældende lovgivning.

Vandtanke til kølesystemet udføres som underjordiske tanke langs siden af hver bygning. Der etableres 4 stk. 30-40 m³ tanke pr. datacenterbygning, samt mindre beholdere med glykol på bygningens tagdæk.

Varmegenvinding

Der aftales med Høje Taastrup fjernvarme at overskudsvarmen afleveres til fjernvarmeselskabet. Fjernvarmes overføres i en intern veksler inde i datacenteret, og føres over til fjernvarmen via rør i jord. Væsken i jorden bestemmes af fjernvarmen da det vil være deres ejendom. Det vil formentlig være lig det de har deres fjernvarmesystem.

Tankanlæg

I tilknytning til hver datacenterbygning etableres der afskærmede gårdanlæg på 1.600 m², til teknisk udstyr med 5 dieseldrevne nødstrømsgeneratorer. Nødstrømsanlægget vil kun være i drift ved svigt i elforsyningen og ved periodiske tests i dagtimerne. Der etableres oplag af diesel som brændstof til nødgeneratorerne i overjordiske dobbeltvæggede ståltanke til hver generator - i alt 5 tanke pr. datacenterbygning, med en kapacitet på 25.000 liter pr. tank. Derudover etableres der 3 mindre generatorer ved 3 af de 5 datacenterbygninger til ekstrafunktioner, administration mv., samt til at servicere kontorbygningen. Tankanlæg til diesel ved de 3 mindre generatorer har en samlet kapacitet på 33.750 liter. Tankpladserne indrettes så de lever op til kravene for tankstationer.

Regnvandshåndtering og spild

Generatorgården og brændstofområdet udføres i en tæt betonplade med en 20cm kant rund om gården (gård bassin 59.000 liter). For at forhindre, at regnvand samles op af de mindre bygninger og tanke i gården, placeres afløbsrender for at opsamle vandet, i lavpunktet er der designet en afløbsrende med en 25-års gentagelsesperiode. Regnvandet ledes gennem en olieseparator. Olie separatoren vil være udstyret med sensorer og automatiske spjæld for at kunde lukke systemet. Udløbet fra olie separatoren løber til bassinet og bruges i sidste ende i køleprocessen. Ved store spild vil bassinet være buffere og tilbageholde spildet.

Ved hver bygning etableres et påfyldningssted der indrettes så det sikres, at større spild på påfyldningspladsen kan opsamles.

Spildevand

HTK-Forsyning system tilsluttes syd for vagthuset. Spildevandet består af sanitært spildevand (bruser, håndvaske, toilet og gulv afløb) og procesvand som kommer fra kølesystemet.

Procesvandet det bliver udledt til spildevandssystem er filtreret vand med tilsat saltholdighed blødgøringsmiddel (Salt). Vandet bliver brugt til at nedkøle af luften i Adiabatic coolerne unitsene og vandets temperatur vil ligge mellem 10-15C grader når det forlader bygningen. Udledningen fra kølesystemet vil være den største bidragsyder til spildevand under køleanlæggets rensningsspulingsprocessen eller under tømningen af systemet når det ikke skal være i drift. Under saltvandsskyldefaserne vil det udledte procesvand indeholde en lille mængde resterende saltvand (0,1-0,3% ,NaCl), fordi størstedelen af natrium (Na) udskiftes med magnesium og calcium ioner under ionbytter processen. Derfor vil spildevandet ikke være klassificeret at indeholde A, B og C- stoffer i henhold til Miljøstyrelsens vejledning, men kan anses som vand med svag salt indhold. Grunden for at dette ikke sendes i regnvands systemer er at salt indholdet vil kunne ødelægge flora og fauna i bassinet der bruges til oprensning af regnvandet.

Påvirkning af luftkvalitet

Emissioner og påvirkning af luftkvalitet vil overholde kravene for bekendtgørelsen for mellemstore fyringsanlæg.

Med den forventede testplan for generatorerne og en emission ved 80 % belastning er den samlede emission per måned og per år af NO_x, CO og støv jf. nedenstående tabel.

Tabel 1: Estimeret samlet emission per måned og per år fra testdrift af alle generatorer i henhold til ovenstående testplan

Parameter	Kg/måned	Kg/år
NO _x	250	2998
Støv	4	50
CO	42	509

Elforsyning

Der etableres to mindre sekundære elfordelingsanlæg på hver 400 m², samt en transformerbygning til anlæggets elforsyning. Ved projektområdets hovedindgang mod syd etableres et mindre porthus.

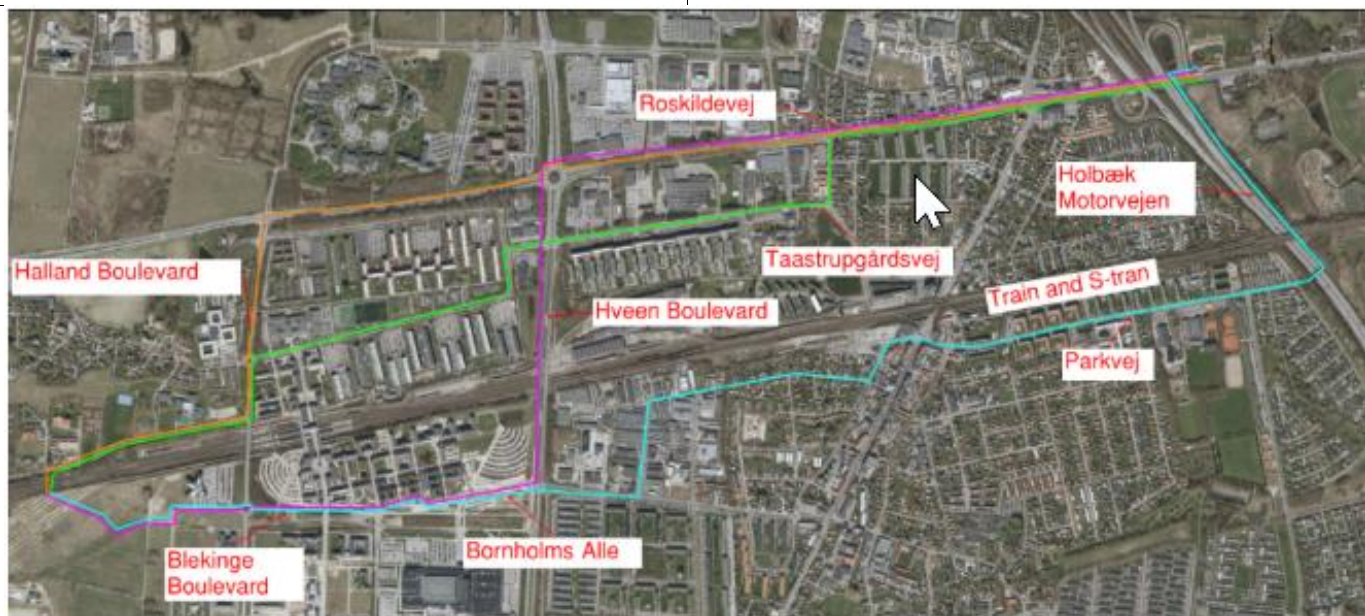
Der anlægges et 630 mm² kabel i en ringforsyning på grunden. I første omgang går det direkte ind i et højspændings rum. På sigt anlægges der en transformerstation som kablet skal forsynes til. Kablet tilkobles først 10 kV forsyningen, men skal på sigt tilkobles 50kV forsyningen.

<p>Datacenteret tilsluttes det eksisterende elforsyningsnet via to nye stærkstrømskabler, som etableres parallelt fra projektområdet og frem til Roskildevej hvor de tilsluttes eksisterende ledninger. Linjeføringen af stærkstrømskablerne ligger endnu ikke endeligt fast, men arbejdes med fire forskellige muligheder.</p>	
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre.</p>	<p>DigiPlex Copenhagen 2 ApS Adresse: Holmbladsgade 142, 2300 København S v/ Mark Kjeldstrøm, mkjeldstrom@digiplex.com, +45 2332 5318</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson.</p>	<p>COWI A/S v/ Mikkel Nordentoft, mnor@cowi.com, +45 5640 4296</p>
<p>Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.</p>	<p>Blekinge Boulevard 2630 Taastrup Høje Taastrup Kommune</p> <p>Datacentret omfatter en del af matr.nr. 3k Høje-Taastrup By, Høje Taastrup</p>
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet).</p>	<p>Høje Taastrup Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000. Målestok angives.</p>	

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).



Herover ses projektområdet, herunder ses de linjeføringer for stærkstrømskablet som der arbejdes med, hvert forslag til linjeføring er repræsenteret med en farve.



Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)?		x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)?	x		Datacentervirksomheder fremgår ikke direkte af bilag 2, men følgende punkter kan være relevante:

		<ul style="list-style-type: none"> • Punkt 2d: Dybdeboringer, iii vandforsyningsboringer • Punkt 3a: Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand. • Punkt 3c: Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg dog undtaget elkabler på søterritoriet. • Punkt 10a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.
Projektets karakteristika	Udfyldes af ansøger	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav.	<p>Projektområdet ejes af Ejendomsselskabet Tåstruphave IS, Ejendomsselskabet Roskildehave IS og Kommanditaktieselskabet Centralplan Vest repræsenteret ved: Advokatfirmaet Carl H Petersen H.C. Andersens Boulevard 5, 2. th. 1553 København V</p> <p>Projektområdet for datacentret forventes i sin helhed erhvervet fra ovenstående inden for kort tid.</p> <p>Ejerforholdene for de arealer der skal benyttes til etablering af stærkstrømskablerne ligger endnu ikke fast. Kablerne forventes etableret i offentlig vej og ejer forventes dermed at være Høje-Taastrup Kommune og Vejdirektoratet samt Banedanmark ved krydsning af jernbanen.</p>	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering: <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Bebygget areal er ca. 30.000 m² (Datacentre, nødstrømsanlæg, vagthus, transformerstation og administrationsbygning) • Befæstet areal er ca. 52.500 (bebygget areal + areal til parkering, opholdsrum og veje) 	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning: <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Der etableres ikke kælder under bebyggelsen. • Arealet af projektområdet er ca. 10 ha • Bebygget areal er ca. 30.000 m² • Befæstet areal er ca. 52.500 (bebygget areal + areal til parkering, opholdsrum og veje) • Bygningsmasse er ca. 283.000 m³ (datacentre inkl. afskærmning på tagdæk, porthus, elfordelingsanlæg samt kontorbygning) • Maksimal bygningshøjde er 14 m. • Projektet omfatter ikke nedrivning af bebyggelse 	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden: <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde • Vandmængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/år - mm/år 	<ul style="list-style-type: none"> • Datacenter bebyggelsen udføres som stålskelet med sandwichelementer på betonfundamenter. Der forventes anvendt stål, beton, cement, sand, grus, asfalt, kobber og aluminium. Kontorbygningen udføres som normalt funderet byggeri, der udføres i tre etager som en karré med gårdrum i midten. Bagvægge er udført i betonelementer ligesom etagedæk udføres med huldæk. Forvæggen er udført som isoleret letkonstruktion med komposit forplade og tagbelægning med isolering og tagpap. Råstofforbruget forventes ikke at være mere end andre tilsvarende projekter. • I anlægsfasen anvendes vand til støbning af beton. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Affald fra byggepladsen, herunder oprydningsmaterialer bortskaffes efter Høje Taastrup Kommunes gældende regulativ. Almindeligt sanitetsspildevand fra byggepladsen vil blive afledt i henhold til Høje Taastrup Kommunes spildevandsplan. Der ansøges om tilladelse til udledning spildevand til kloaksystemet. Anlægsperioden for den første datacenterbygning forventes at vare ca. 1 år. Herefter vil de efterfølgende datacenterbygninger blive etableret i etaper med en anlægsperiode på op til 1½ år pr. bygning. Kontorbygningen bygges i tre faser, og følger udbygningstakten for de første tre datacenterbygninger. I alt forventes anlægsperioden at strække sig over ca. 7-10 år afhængig af det digitale marked og behovet for datacentre. 		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen 	<ul style="list-style-type: none"> Datacentret forbruger ikke råstoffer i drift. Der er ingen mellemprodukter i datacentrets drift. Der produceres ikke færdigvarer i datacentrets drift. Det samlede behovet for kølevand til hele datacentret skønnes at være ca. 42.600 m³ pr. år. Der kan samlet opsamles ca. 10.100 m³ regnvand. Dertil er der behov for ca. 32.500 m³ vandforsyning årligt for brug til kølesystemet. Dertil kommer ca. 2 m³ drikkevand og 2 m³ sanitetsspildevand pr. dag pr. datacenterbygning, samt omkring 6 m³ drikkevand og ca. 6 m³ sanitetsspildevand pr. dag for kontorbygningen. 		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farligt affald Andet affald Spildevand til renselanlæg Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav Håndtering af regnvand 	<ul style="list-style-type: none"> Der vil forekomme almindeligt husholdningsaffald fra kontorer mv. fra skønsmæssigt 30 pr. datacenterbygning og dertil 300 i kontorbygningen. Øvrigt affald, herunder elektronikaffald og olieprodukter bortskaffes i henhold til Høje Taastrup Kommunes affaldsplan. Projektområdets tilkøbes Høje Taastrup Kommune forsynings almene regn- og spildevandssystem iht. Høje Taastrup Kommunes spildevandsplan. Der skønnes 2 m³ sanitetsspildevand pr. dag, fra i alt maks. 30 mennesker, pr. datacenterbygning og 6 m³ pr. dag for kontorbygningen. Derudover ca. 2.600 m³ spildevand årligt fra kølesystemet pr. datacenterbygning. Der sker ikke direkte udledning af spildevand til recipient. Håndtering af regnvand sker ved afvanding til vandreservoir, der fungerer som køle- og forsinkelsesbassin. Reservoiret modtager overfladevand fra de omkringliggende arealer (tage og befæstede arealer). Vandet pumpes dels tilbage til kølesystemet når der er brug for det og afledes dels til forsynings system efter gældende spildevandsplan. Der ansøges om tilladelse til afledning af regnvand til forsynings system. 		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X		Der anvendes større mængder vand til køleanlægget, jf. Punkt 5 ovenfor. Der kan ifølge Regulativ for HTK Vand A/S ikke benyttes rindende vand til køleformål, medmindre vandforsyningen har givet tilladelse hertil. Der ønskes dispensation fra regulativet.

			I tilfælde af, at der ikke opnås dispensation og dermed leveres ledningsvand til formålet, inkluderer det ansøgte projekt etablering af ny vandforsyningsboring, som skal anvendes til industri/procesvand. Da kalkens vandføringsevne er høj i området, vurderes indvindingen ikke at ville påvirke grundvandets kvantitative eller kvalitative tilstand eller de indvindinger, der er i nærheden. Der vil blive ansøgt om boringstilladelse og indvindings-tilladelse efter gældende lovgivning.
8. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Ikke relevant
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		x	Anlægget er ikke omfattet af BAT-konklusioner for 'store fyringsanlæg', da nødstrømsanlæggets enkelte enheder vil have en indfyret termisk effekt på mindre end 15 MW, og at de enkelte enheder ikke har udledning gennem fælles skorsten. Vandforsyningsboring er ikke omfattet af BAT-konklusioner eller standardvilkår.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Anlægget er ikke omfattet af BAT-konklusioner for 'store fyringsanlæg', da nødstrømsanlæggets enkelte enheder vil have en indfyret termisk effekt på mindre end 15 MW, og at de enkelte enheder ikke har udledning gennem fælles skorsten.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning fra Miljøstyrelsens nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder. HTK Kommunes Forskrift for regulering af støjende og støvende bygge- og anlægsarbejde: https://www.htk.dk/Klima-og-miljoe/Miljoe/Anmeldelse-af-stoejende-og-stoevende-bygge-og-anlaegsarbejde .
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		I anlægsfasen vil der være støj fra tung trafik, samt almindelige bygge og anlægsarbejder på grunden og ved nedgravning af stærkstrømskablerne. Anlægsarbejderne forventes at kunne overholde Høje Taastrup Kommunes eventuelle krav i forbindelse med bygge- og anlægsarbejde. Nedgravning af stærkstrømskablerne vil kun medføre støj i et begrænset antal dage for hver bolig og forventeligt under grænseværdierne.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Grænseværdier for erhvervsstøj vurderes at være overholdt i forhold til omgivelserne uden for projektområdet. Primære støjkluder i driftsfasen vil være køleanlæg placeret på tagdæk, samt nødstrømsgeneratorer, der etableres i generatorgårde langs bygningen. Nødstrømsanlægget vil kun være i drift ved svigt i elforsyningen og ved enkelte periodiske tests i dagtimerne. Støj fra anlæg på taget af ny bebyggelse vil blive dæmpet gennem afskærmninger eller lignende afværgeforanstaltninger, så det sikres at grænseværdier kan overholdes. Der forventes ikke vibrationer i driftsfasen. Transformerne til områdets strømforsyning placeres i en selvstændig bygning, hvorfor der ikke forventes at kunne måles støj fra denne bygning.

			<p>Derudover vil der i meget begrænset omfang være støj fra biler med gæster til datacenteret. Besøgende vil komme inden for normale arbejdstider mellem kl. 07.00 -18.00</p> <p>Nærmeste støjfølsomme anvendelse ligger i en afstand af min. 120 meter nord for projektområdet i form af boligområdet med tilhørende børnehave, ved Frøgård Allé (Rammenummer 2380 og 2150).</p>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2 2001: Luftvejledning, Begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Anlægsarbejderne forventes at kunne overholde Høje Taastrup Kommunes krav i forbindelse med bygge- og anlægsarbejde med hjemmel i bkg. om miljøregulering af visse aktiviteter og miljøbeskyttelsesloven.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x		<p>Anlægget forventes at overholde de gældende B-værdier for luftforurening. Skorstenshøjden vil blive fastlagt mhp. at overholde disse værdier.</p> <p>Nødstrømsanlægget er, ved fuld udbygning, godkendelsespligtigt og de almindelige B-værdier for luftforurening er gældende, idet der ikke er relevante BREF/BAT konklusioner, som fastlægger specifikke B-værdier.</p>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		x	<p>I anlægsperioden vil kunne forekomme mindre støvgener på byggepladsen, uden væsentlige gener for omgivelserne.</p> <p>Nedgravning af stærkstrømskablerne kan medføre mindre støvgener, som dog vil blive afværget ved vanding.</p> <p>Der forventes ingen støvgener i driftsfasen.</p>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		x	Der forventes ingen lugtgener fra virksomheden, hverken i anlægs- eller driftsfasen.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		x	<p>I anlægsperioden vil der være belysning af byggepladsen og ved kabelnedgravningen i mørke perioder, men det forventes at ikke medføre væsentlige gener for omgivelserne.</p> <p>I driftsfasen vil der være almindelig belysning på grunden, der ikke forventes at medføre lysgener for omgivelserne.</p>
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	<p>Virksomheden forventer et oplag af dieselolie med en samlet kapacitet på omkring 659.000 liter svarende til omkring 548 tons.</p> <p>Risikobekendtgørelsens tærskelværdier for kolonne 2-virksomheder 2.500 tons olie. Tærskelværdierne overskrides dermed ikke.</p> <p>Der forventes ingen væsentlige konflikter eller risiko i forhold til uheldsfølsomme anvendelser i nærheden af virksomheden.</p> <p>Tankanlæggene udføres som overjordiske, dobbeltvæggede ståltanke. Ved hver bygning etableres et</p>


			<p>påfyldningssted der indrettes så det sikres, at større spild på påfyldningspladsen kan opsamles.</p> <p>For alle dieseltanke gælder, at de vil blive udført som dobbeltvæggede tanke og forsynes med lækage overvågningssystem.</p> <p>Rørføring fra påfyldningsstedet til tankene, er udført under terræn.</p> <p>Der anvendes glykol (20% koncentration) i køleanlægget. Glykolen befinder sig i det lukkede kølevandssystem og i en separat beholder på 100 liter, placeret i datacenterbygningens mekaniske anlægsrum på tagdækket.</p> <p>Der anvendes ikke ammoniak.</p>
Projektets placering	Ja	Nej	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektet er omfattet af lokalplan nr. 2.35 For et datacenter. Forsyningskablerne graves ned i offentlige vejarrealer efter de normale principper.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Projektområdet berøres ikke af bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Naboarealer omkring datacentret eller stærkstrømskablerne begrænses ikke som følge af projektet. Der er tale om et robust byområde med industri og erhvervsvirksomheder.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Ikke relevant
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	Ikke relevant
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	Ikke relevant
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Ikke relevant
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>Ca. 120 m nordvest for projektområdet (på den anden side af jernbanen) ligger der en §3-beskyttet sø på ca. 2.000 m². Ca. 250 m sydvest for projektområdet ligger ligeledes en §3 beskyttet sø på ca. 1.000 m².</p> <p>Datacentret medfører ikke indgriben i de beskyttede naturområder.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	<p>Der er ikke registreret særligt beskyttede arter (bilag IV-arter) indenfor eller nær projektområdet.</p> <p>Der er foretaget undersøgelse af området med henblik på at afdække projektområdets potentiale som raste og fourageringsområde for flagermus. Det konkluderes, at projektområdet ikke er et vigtigt raste- eller fourageringsområde for flagermus.</p>

<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Ca. 600 m nord for datacentrets grund findes fredning ved Høje Taastrup Kirke. Det fredede område vil ikke blive påvirket ved udbygning af projektområdet, da datacenteret ligger uden for kirkebyggelinjen på 300 m.</p> <p>Projektområdet ligger inden for et større kulturarvs-areal, der er en indikator for, at der kan forekomme væsentlige fortidsminder.</p> <p>Kroppedal museum beskriver området mellem Kragehave og Hedehusene som et bebyggelsesspor fra yngre stenalder og bronzealder. Området er rigt på bopladser fra hele jernalderen. Museet har i foråret 2020 afsluttet en arkæologisk undersøgelse af projektområdet. Udgravningen afdækkede en ældre drængrøft og spredte bopladsspor fra oldtiden i form af jordovne og gruber, men de var ikke tilstrækkeligt godt bevaret til, at der er behov for en yderligere undersøgelse. Arealet er således frigivet til det kommende anlægsarbejde.</p> <p>Skulle der mod forventning dukke jordfaste fortidsminder op i forbindelse med et kommende anlægsarbejde, skal Kroppedal Museum adviseres.</p> <p>Det nærmeste fredede fortidsminde, i form af en rundhøj, ligger ca. 2 km nordøst for projektområdet.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Ca. 4 km nord for datacentrets grund ligger Natura 2000-område nr. 140: Vasby Mose og Sengeløse Mose. Datacenteret og evt. ny vandboring medfører ikke indgriben i Natura 2000 området og vurderes ikke at påvirke udpegningsgrundlaget.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>		x	<p>Der forventes tilslutning til HTK Forsynings regn- og spildevandssystem.</p> <p>Der vil ligeledes være brug for køling til datacenterets køleanlæg, hvilket forventes baseret på genanvendelse af opsamlet regnvand fra vandreservoiret og supplerende ledningsvand eller grundvand.</p> <p>Der ansøges om tilslutning til den almene vandforsyning, ved HTK Vand A/S.</p> <p>I tilfælde af, at der ikke kan leveres ledningsvand til formålet, vil der blive etableret en indvindingsboring i kalken til ca. 40 m u.t. hvorfra der vil blive indvundet i gennemsnit ca. 4 m³/h eller i alt ca. 32.500 m³/år. Da kalkens vandføringsevne er høj i området, vurderes indvindingen ikke at ville påvirke grundvandet kvantitative eller kvalitative tilstand eller de indvindinger, der er i nærheden. Ligeledes vurderes det umiddelbart, at en boring, der indvinder max. 32.500 m³/år ikke har betydning for HTF ATES borerer med DGU nr. 207.5601 og 207.5602 som er over 50 meter dybe.</p> <p>Der vil blive ansøgt om boringstilladelse og indvindingsstilladelse efter gældende lovgivning.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser.</p>	x		<p>Projektområdet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), hvilket vil sige, at der skal tages særligt hensyn til grundvandet.</p>

			<p>Projektet ændrer ikke på områdets anvendelse til erhvervsformål, og der planlægges ikke for konkrete aktiviteter der kan udgøre en risiko for forurening af grundvandet. Der sikres mod risiko for spild og uheld fra oplag af diesel, olie og lignende produkter.</p> <p>Der anvendes dobbeltvæggede ståltanke til overjordisk oplag af dieselolie, og påfyldningspladser indrettes med tæt og fast belægning. Påfyldningssteder indrettes desuden så det sikres, at evt. større spild kan opsamles.</p> <p>Se også beskrivelser under punkt 23.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening.		x	<p>Der er ikke registreret forurening (V1 eller V2) inden for projektområdet og matrikel 3k, Høje-Taastrup By, Høje Taastrup</p> <p>Erhvervsområdet er områdeklassificeret. Flytning af jord fra ejendommen skal anmeldes til Høje Taastrup Kommune.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		x	<p>Ifølge Høje Taastrup Kommunes oversvømmelseskort ligger projektområdet uden for området udpeget som områder værende i risiko for oversvømmelser.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	<p>Ifølge oversvømmelseslovens kort over risikoområder i Danmark er projektområdet ikke klassificeret som risikoområde for oversvømmelse.</p>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?		x	<p>Datacenteret opføres i et erhvervsområde, som ligeledes rummer virksomheder der kan forårsage bl.a. støjpåvirkning og trafik.</p> <p>De kumulative virkninger vurderes at være uvæsentlige, da der er tale om et jernbanenært erhvervsområde, der vejbetjenes af større veje og som ikke ligger i umiddelbar nærhed af miljøfølsomme omgivelser.</p>
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	<p>Ikke relevant</p>
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			<p>Støj fra anlæg på taget af ny bebyggelse vil blive dæmpet gennem afskærmninger eller lignende afværgeforanstaltninger, så det sikres at grænseværdier kan overholdes.</p> <p>Der fastsættes nødvendige skorstenshøjder for udtag på nødgeneratorer, der sikrer, at grænseværdier for luftkvalitet vil overholde de fastsatte B-værdier.</p> <p>Der etableres fornødne sikkerhedsforanstaltninger ift. uheld og spild med dieselolie og motorolie, glykol samt ved påfyldningssteder langs generatorgårdene.</p> <p>Regn- og spildevand håndteres ved tilslutning til HTK Forsynings systemer iht. gældende spildevandsplan. Der ansøges om tilladelse til udledning af henholdsvis spildevand og regnvand.</p> <p>Der ansøges om tilladelse til at benytte drikkevand til køleformål fra vandforsyning. I tilfælde af, at der ikke opnås dispensation, inkluderer projektet etablering af ny vandforsyningsboring, som skal anvendes til industri/procesvand. Etablering af ny boring forventes ikke at medføre forringelse af grundvandets kvantitative eller</p>

kvalitative tilstand eller at have væsentlige påvirkninger af indvindinger i nærheden. Der ansøges i givet tilfælde om boring og indvindingstilladelse.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 202/10-2020	Bygherre/anmelder: COWI v/ Mikkel Nordentoft 
----------------------	---

Persondataforordning

Formålet med indhentning af dine oplysninger om navn, adresse, e-mail og telefonnum-
mer er for at kunne behandle anmeldelsen og efterfølgende komme i kontakt med dig
som ansøger.

Oplysningerne vil ikke blive anvendt af andre end Teknik og Miljøcenter medmindre der
bedes om indsigt i sagen (aktindsigt). Oplysningerne fra denne ansøgning bevares i kom-
munens elektroniske sags- og dokument håndteringssystem og slettes aldrig.

Du kan læse mere om databeskyttelse på kommunens hjemmeside. Her finder du også
navn og telefonnummer på kommunens databeskyttelsesrådgiver:
<https://www.htk.dk/Service/Kontakt/Databeskyttelse.aspx>

Du finder desuden oplysninger om, hvor du kan klage over kommunen som dataansvarlig
samt din ret til indsigt i behandlingen af dine oplysninger.