

Bilag 1

Ansøgningskema – Screening for miljøvurderingspligt

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens 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 sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst		Myndighedens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Glostrup Forsynings projektforslag for udnyttelse af overskudsvarme		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Glostrup Forsyning Ørnebjergvej 7 2600 Glostrup 43 20 80 20 forsyning@glostrupforsyning.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jakob Henke Ørnebjergvej 7 2600 Glostrup ja@glostrupforsyning.dk 25 21 80 54		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Ejby Industrivej 1 2600, Glostrup 2x, Ejby by, Glostrup		
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)	Glostrup Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag I – Kortet er dog i målestok 1:687, da det drejer sig om en enkelt matrikel og ledning i vej, der ellers vil være svær at se på et større kort.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:687	Se bilag I	
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 VVM-pligtigt. 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		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:

		3A: Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand 3B: Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand	
Projektets karakteristika		Tekst	
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	Global Connect Ejby Industrivej 1 2600, Glostrup		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	100 meter stikledning 2 MW-v varmepumpe		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<p>Der forventes ikke behov for grundvandssænkning ved etablering af ny kølecentral til varmepumpe. Iflg. Dingeo.dk står grundvandet min 1,3 m under terræen for adressen Ejby Industrivej 1</p> <p>Det samlede grundareal for energicentralen er ca. 100 m².</p> <p>Kølecentralen placeres på allerede befæstet areal (parkeringsplads).</p> <p>Aralet på kølecentralen er ca. 100 m²</p> <p>Højden på kølecentralen bliver ca. 5 meter.</p> <p>Bygningsmassen bliver derfor ca. 500 m³</p> <p>En del af Global Connects eksisterende parkeringsplads vil blive inddraget.</p> <p>Der anlægges en ca. 107 meter fjernvarmeledning fra kølecentralen til Glostrup Forsynings distributionsnet i Ejby Industrivej. Herfra skal 34 meter af den eksisterende ledning i Ejby Industrivej opdimensioneres til en større dimension. Se kortbilag VII for omfang af anlægsarbejde på henholdsvis privat matrikel Ejby Industrivej nr. 1 og i offentlig vej.</p> <p>Varmepumpen placeres inde i kølecentralen.</p>		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	<p>Der vil ikke være noget vandforbrug i anlægsperioden.</p> <p>Kølecentralen og varmepumpen vil medføre et begrænset forbrug af råstoffer, primært i form af sand, grus og stabilt grus til fundamenter, planering og midlertidige arbejdsarealer. Hertil</p>		Materialeforbruget forventes at være på niveau med tilsvarende bygninger. I kan overveje at benytte genbrugsmaterialer.

<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>kommer et mindre forbrug af beton og stål til fundamentskonstruktioner samt bygningernes bærende elementer.</p> <p>Mængderne af råstoffer forventes at kunne dækkes inden for lokale og regionale råstofplaners rammer.</p> <p>Affald i anlægsperioden vil være begrænset og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens anvisninger og gældende affaldsregulativ. Affald vil blive kildesorteret efter Affaldsbekendtgørelsen og de kommunale sorteringskrav, herunder særskilt håndtering af farligt affald, hvis det skulle forekomme.</p> <p>Eventuel overskudsjord vil blive håndteret efter Jordflytningsbekendtgørelsen og efter kommunens retningslinjer for jordhåndtering. Der foretages anmeldelse af jordflytning, hvor dette er påkrævet, og jorden tilføres et godkendt modtageanlæg.</p> <p>Der vil blive udarbejdet dokumentation for affalds- og jordhåndtering, og entreprenøren vil være ansvarlig for korrekt sortering, registrering og bortkørsel i henhold til gældende miljølovgivning.</p> <p>Der frembringes ikke spildevand i forbindelse med projektet.</p> <p>Der sker ikke udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.</p> <p>Regnvand håndteres som ved eksisterende forhold.</p> <p>Etableringen af anlægget forventes påbegyndt 2026 og anlægget forventes at kunne idriftsættes i løbet af 2027.</p>	<p>Jordflytning og bortskaffelse af affald forventes at ske i overensstemmelse med gældende regler på området.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>	
<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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Udover el er der intet forbrug af råstoffer. Den producerede mængde fjernvarme distribueres ud til forbrugerne via Glostrup Forsynings distributionsnet.</p> <p>Varmepumpen kobles på fjernvarmenettet, der er et lukket system</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg:</p>	<p>Der produceres ikke farligt affald.</p> <p>varmepumpen vil ikke generere affald i driftsfasen. Eneste affaldsgenerering kan forekomme ved vedligeholdelse af forskellige komponenter.</p>	

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke blive genereret spildevand			Glostrup Kommune skal give tilladelse til tilslutning af regnvand fra nybyggeri til offentlig kloak. Kommunen kan i den forbindelse stille krav om tilbageholdelse/håndtering af regnvand på egen grund. Se www.glostrup.dk/kloaktilslutning
	Der udledes ikke spildevand direkte til recipient.			
	Regnvand håndteres som ved eksisterende forhold.			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Støjende/støvende/vibrerende midlertidigt arbejde skal udføres inden for normal arbejdstid. Ellers kræver det dispensation. Se www.glostrup.dk/byggearbejde
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Projektet skal overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj fra erhverv og industri. Se www.glostrup.dk/industristøj

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	
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		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Projektet vurderes at kunne etableres inden for rammerne af lokalplan EL2.1, delområde II (erhvervsformål).
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
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		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er 230 meter til nærmeste §3-områder, en sø. Se bilag II	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja	X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 400 meter til nærmeste fredet område, Hvessinge Stenen. Se Bilag III	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste område er ca. 8.400 meter væk	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Ja	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Ja	X	Se bilag IV	Projektet er placeret i et område med indvinding af vand til drikkevand.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja	X	Se bilag V	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	X		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja	X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
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)?	Ja	X		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja	X		
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?				

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

Dato: 27/10-2025 (revideret 22/12-2025)

Bygherre/anmelder: Glostrup Forsyning

Myndighedens sagsbehandler har gennemgået skemaet med bygherrens oplysninger

Dato: 5-1-2026

Sagsbehandler: Janne Foghmar

Vejledning

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 være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

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

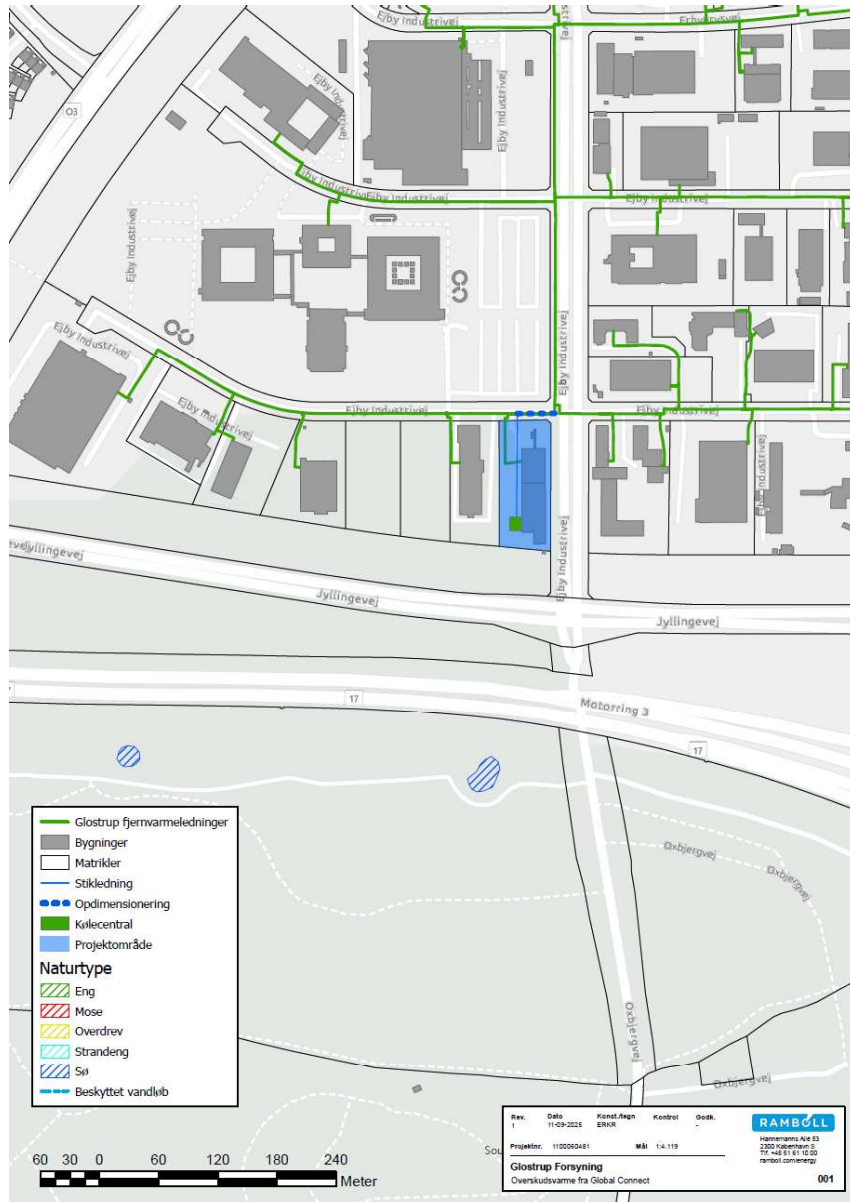
Myndigheden gennemgår bygherrens oplysninger om projektet og dets miljøpåvirkning, og indsætter bemærkninger, hvor det skønnes hensigtsmæssigt for vurdering af projektet.

Kortbilag

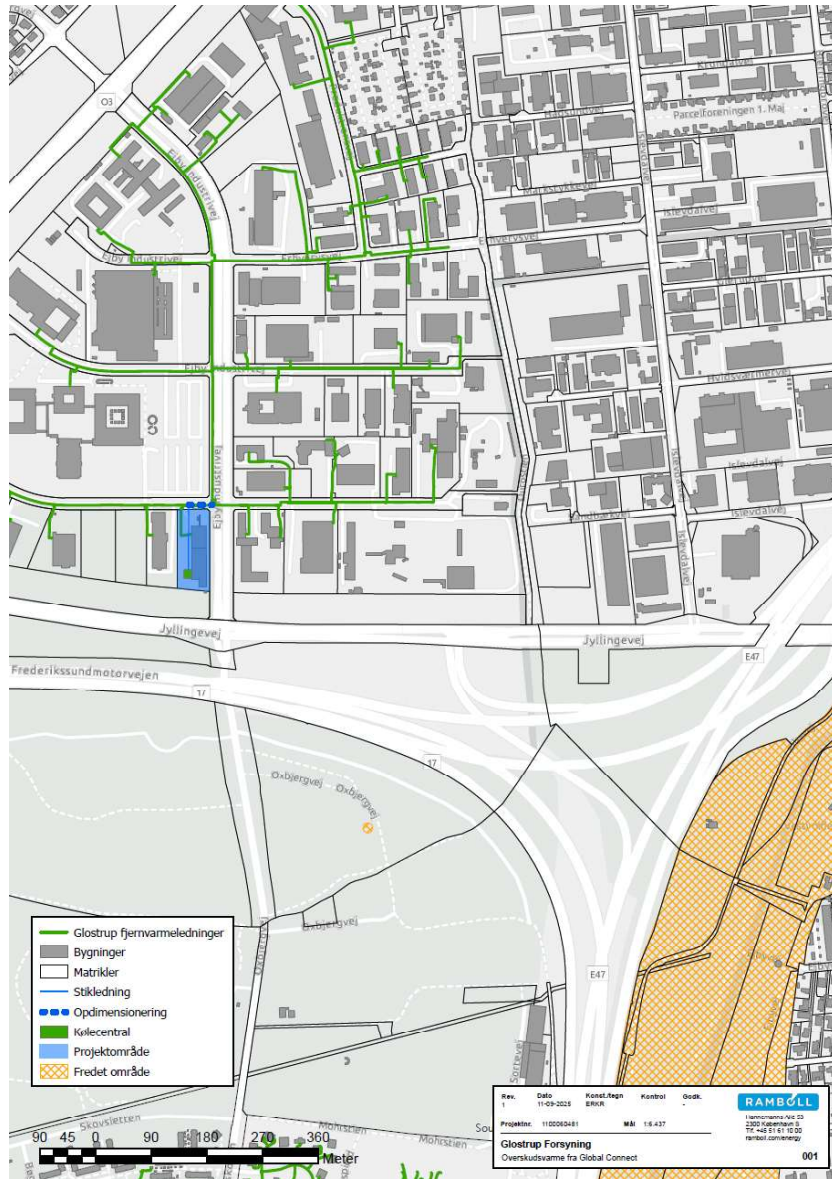
Kortbilag I



Kortbilag II - §3-områder



Kortbilag III – Fredet områder



Kortbilag IV

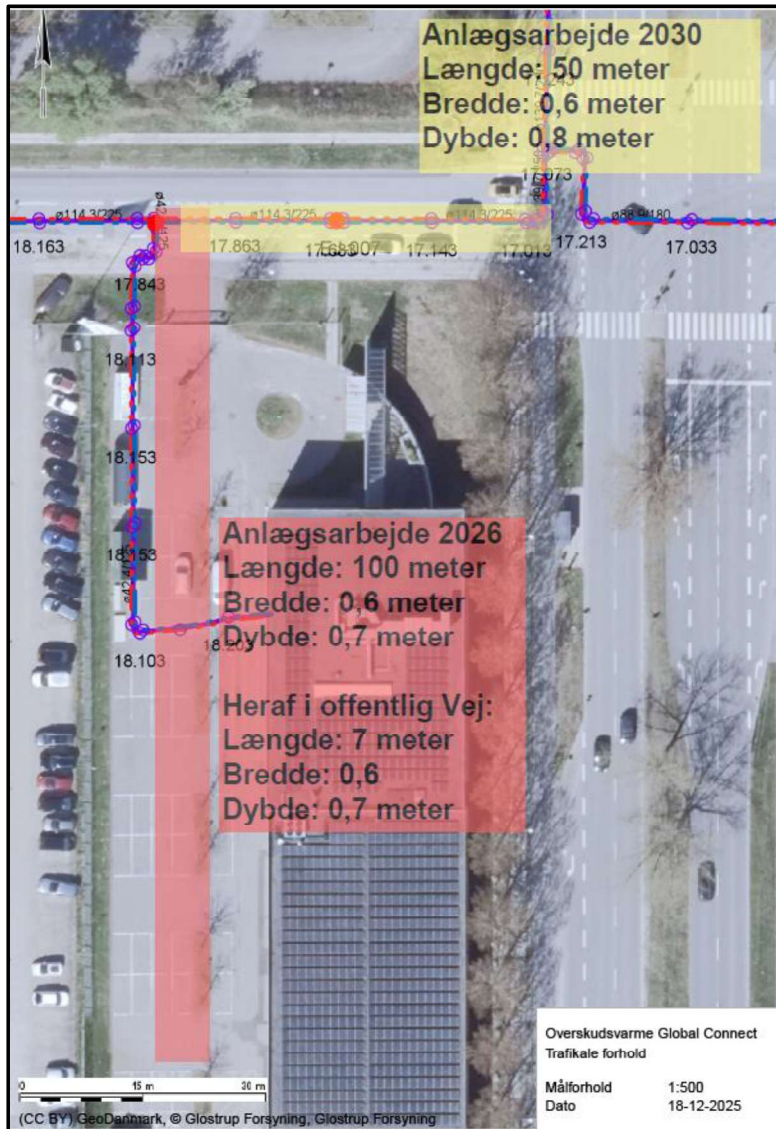
Kortbilag V – særlig drikkevandsinteresser



Kortbilag VI



Kortbilag VII



Anlægsarbejde

Anlægsarbejdet vil medføre midlertidig entreprenørkørsel på eksisterende vejnet. Påvirkningen vurderes at være lokal og tidsbegrænset. Inden opstart af gravearbejdet indsendes en gravetilladelse til Glostrup Kommune, og der vil blive udarbejdet en dertilhørende skilteplan for at sikre trafikafviklingen.

Projektet medfører ikke trafikale ændringer i driftsfasen.

2026

I 2026 anlægges stikledning fra forsyningsledning i Ejby Industrivej til varmepumpe bagerst på matriklen. Dette svarer til den røde markering.

2030

I 2030 er der planlagt udvidelse af køleanlægget. For at udnytte øget mængde overskudsvarme opdimensioneres ledningen i Ejby Industrivej. Dette svarer til den gule markering.