

Ansøgningskema

Egedal Kommune og Ballerup Kommune

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	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>I/S Vestforbrænding ønsker at etablere en fjernvarme hovedledning mellem Måløv og Egedal Fjernvarme i henhold til bekendtgørelse nr. 818 af 4. maj 2021 om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg.</p> <p>Projektforslaget er samfundsøkonomisk fordelagtigt og selskabsøkonomisk fordelagtigt for Egedal Fjernvarme og I/S Vestforbrænding.</p> <p>Strækningen kan ses på kortbilag 1.</p> <p>I bygefasen vil der være gravearbejder mv.</p> <p>Fjernvarmeledningen etableres i etaper.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vestforbrænding, Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Fie Thye Vestforbrænding FIET@vestfor.dk +45 24 41 58 30	
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.	matrikelnummer	ejerlavskode
	4t	Sørupby Måløv
	3f	Sørupby Måløv
	7000i	Sørupby Måløv
	3c	Sørupby Måløv
	2b	Sørupby Måløv
	7000b	Sørupby Måløv
	7000n	Veksø By, Veksø

	4r	Sørupby Måløv	
	4k	Sørupby Måløv	
	7000h	Sørupby Måløv	
	11p	Veksø By, Veksø	
	4c	Veksø By, Veksø	
	7000b	Veksø By, Veksø	
	8b	Veksø By, Veksø	
	7fv	Stenløseby, Stenløse	
	7000a	Stenløseby, Stenløse	
	7000be	Stenløseby, Stenløse	
	7gd	Stenløseby, Stenløse	
	16a	Veksø By, Veksø	
	17l	Veksø By, Veksø	
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)	Egedal Kommune og Ballerup Kommune		
Oversigtskort i målestok 1: 30.000 vedhæftet.	Se kortbilag 1		
Kortbilag i målestok 1: 30.000 vedhæftet	Se kortbilag.		
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: - Punkt 3 b) 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	Vestforbrænding ejer ingen af arealerne.		
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	Projektet omfatter nedgravning af fjernvarmerør og ikke bebyggelse eller befæstelse. 0 m ² bebygget. 0 m ² befæstet. 0 m ² nye arealer befæstet.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Steder, hvor grundvandet står højt, kan det være nødvendigt med midlertidig grundvandssænkning.		

<p>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</p>	<p>Ledningen har en længde på ca. 6,5 km. Projektet omfatter ikke bebyggelse eller befæstelse.</p> <p>Der vil være behov for at opbryde asfalt og anden vejbelægning for at lægge fjernvarmerørene. Dette etableres igen efter endt arbejde.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Jord</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ved etablering af fjernvarmenettet anvendes primært rør bestående af stålør i PE-kappe med polyrethanskum isolering. Derudover anvendes grus, perlegrus, asfalt, træ (som spunsplader, bræt) og jernplader/køreplader.</p> <p>Ved evt. opstilling af mandskabsskur i byggefasen forventes et mindre vandforbrug til toilet og håndvask.</p> <p>I anlægsfasen vil projektet bidrage med forskellige affaldstyper form af byggeaffald, som fx stumper af præisolerede rør, overskudsjord, grus og i form af husholdningsaffald fra evt. mandskabsskur.</p> <p>Alt affald bortskaffes jf. kommunernes regulativer for erhvervsaffald samt gældende lovgivning.</p> <p>Det vurderes, at der generes ca. 0,5-1 m³ overskudsjord pr. meter ledning. Der forbruges ca. 0,4 m³ sand pr. meter ledning.</p> <p>Bortskaffelse af jord vil ske efter gældende regler. Der er registreret jordforurening i området. Inden anlægsfasen skal evt. tilladelse efter jordforureningsloven indhentes.</p> <p>Ved evt. opstilling af mandskabsskur forventes en mindre mængde spildevand. Dette afledes i så fald til nærliggende eksisterende kloaksystem efter forudgående aftaler/tilladelser eller til en opsamlingstank, hvorefter spildevandet bortskaffes til godkendt modtager.</p> <p>Der vil ikke være udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.</p> <p>Regnvand håndteres som ved eksisterende forhold.</p> <p>Forventes 01/2024-12/2024</p>
Projektets karakteristika	Tekst
<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</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Projektet sørger for etablering af distributionsnet til fjernvarme (i form af varmt vand), som produceres på eksisterende anlæg.</p> <p>Der vil være et meget lille vandforbrug i driftsfasen til spædevand til ledningerne samt til elkedlen til spidslastproduktion.</p>
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	

Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen hverken farlig eller øvrig affald i driftsfasen. Projekter genererer ikke spildevand i driftsfasen. Håndtering af regnvand ændres ikke ved etablering af ledningen.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Projektet er ikke omfattet af standardvilkår.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		"Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017", "Forskrift for støjende bygge- og anlægsarbejder i Ballerup Kommune" og Egedal Kommunes dokument " Støj fra bygge- og anlægsarbejder"
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Som udgangspunkt tilrettelægges aktiviteter således, at disse i videst muligt omfang udføres indenfor normal arbejdstid (i tidsrummet mandag - fredag kl. 07.00-18.00). Dog kan der i nogle tilfælde være behov for at udføre arbejde udenfor normal arbejdstid, herunder også om natten f.eks. af hensyn til evt. vilkår ift. trafikafvikling eller øvrige krav fra f.eks. kommunen, samt pludselig opståede uforudsete tekniske udfordringer. Derfor kan områder beliggende op til arbejdsområder, som er direkte/indirekte omfattet af kommende aktiviteter eller i umiddelbar nærhed til arbejdspladsarealerne, blive i disse enkelte tilfælde lejlighedsvis udsat for støj, der i kortere perioder kan overskride de normalt anvendte grænseværdier for støj. I disse tilfælde vil der hos Kommunen blive ansøgt om dispensation fra forskrifterne. Forud for udførelse vil naboer ligeledes blive informeret jf. gældende regler. Disse informationsbreve vil indeholde oplysninger om arbejdet, tidsplan, kontaktmuligheder m.v.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Vejledende grænseværdier for støj og vibrationer overholdes i driftsfasen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der vil være begrænset emission i forbindelse med brug af maskinel i anlægsfasen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Ledningerne ligger under jorden, og der er derved ikke noget, der giver anledning til luftforurening i driftsfasen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Der kan forekomme støvgener under anlægsarbejdet. Der sprinkles for at nedbringe støvgenerne. X Der forekommer ikke støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			X X Projektet vil ikke give anledning til lugtgener.
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		X Kun i forbindelse med aktiviteter i anlægsperioden, kan det være nødvendigt med belysning af arbejdsarealer i de mørke perioder, som følge af arbejdsmiljøregler. Belysning etableres således, at det så vidt muligt ikke er til gene for omgivelserne og naboer, og vil kun være tændt mens der arbejdes. Fjernevarmeledningen etableres i etaper, det vil sige, at påvirkning fra belysning skifter på strækningen i løbet af anlægsperioden. Det vil sige, at der ikke vil være belysning af hele strækningen i hele anlægsperioden. I forbindelse med etablering af belysning langs veje, vil der være særlig opmærksomhed på, at belysning ikke blænder eller er til gene for trafikanter. X Der vil ikke være behov for belysning i driftsfasen.
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	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Følgende lokalplaner berøres: Ballerup Kommune: nr. 107 og nr. 041 Egedal Kommune: nr. 25 og nr. 2.1.09 Fjernevarmeledningen etableres under jorden. Alle arealer reetableres efter anlægs perioden. Det endelige projekt kan rummes indenfor lokalplanerne. Det kan blive nødvendigt at søge dispensation til eventuelle midlertidige mandskabs- og omlastepladser, når det er fastlagt hvor disse skal være.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Mindre dele af projektområdet er omfattet af for følgende beskyttelseslinjer (se bilag 3):

		<p><u>Egedal Kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Åbeskyttelseslinje – Værebro Å - Fortidsmindebeskyttelseslinjer - Kirkebyggelinje – Veksø Kirke - Beskyttet dige <p><u>Ballerup Kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Skovbyggelinje - Åbeskyttelseslinje – Værebro Å <p>For det meste indebærer arbejdet graveaktiviteter indenfor eksisterende vejarealer i ca. 0,8-1,8 m dybde at grave indenfor beskyttelseslinjerne vil kræve dispensation. Der forudsættes ingen terrænregulering eller øvrig påvirkning i driftsfasen.</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>	<p>X</p>	<p>Anvendelsen af naboarealer begrænses ikke permanent. For at gennemføre projektet, er der dog behov for midlertidigt at låne/inddrage naboarealer til arbejdspladser samt arbejdsområder. Det vil kun ske efter forudgående aftaler. Der vil være arbejdsareal langs ledningstracéet svarende til et arbejdsbæltet på ca. 10 meter. I arbejdsbæltet vil der være oplag af jord, sand og rør. Arbejdsbæltet tilpasses forholdene.</p> <p>Ifm. gennemførelse af projektet skal der etableres og anvendes midlertidige arbejdspladser og oplag.</p> <p>Arbejdspladser anvendes som regel til midlertidigt oplag af nye materialer som grus, rør og lign., omlastning af restprodukter samt opstilling af mandskabsskur, maskinel og evt. container til redskaber mv. Der vil være behov for 2-3 arbejdspladser langs strækningen.</p> <p>Der bliver indhentet nødvendige aftaler samt tilladelser ift. etablering og drift af arbejdspladserne.</p> <p>Placering og varighed for anvendelse af arbejdspladserne kan ikke fastlægges endnu, da det først kan lade sig gøre når der er gennemført detailprojektering af arbejder. Dvs. når der er planlagt og afklaret omfang af nødvendige aktiviteter, fastlagte lokationer, detaljeret udførelsestidsplan samt behov for maskiner, materialemængder og evt. opstilling af skurby mv. Når dette er afklaret, vil arbejdspladserne blive placeret i umiddelbar nærhed af områder hvor der arbejdes, for at minimere kørsler (herunder udledning af CO2 mv.), samt hvor det er muligt ift. plads, adgang til veje, da det er vigtigt ift. transport af materialer samt omlastning af restprodukter mv. Arbejdspladser etableres på arealer, som i forvejen er forstyrret fx ved vejanlæg eller på landbrugsareal. De midlertidige arbejdspladser vurderes ikke at få en væsentlig påvirkning på miljøet, herunder følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rødlistede eller bilag IV arter • Fredede områder • §3 beskyttede naturtyper • Fredede fortidsminder eller fortidsmindebeskyttelseslinjer • Beskyttede sten- og jorddiger

			<p>Arbejdspladserne placeres ligeledes under hensyntagen til naboer og i videst muligt omfang væk fra tæt bebyggelse.</p> <p>Det forventes ikke at blive nødvendigt at inddrage naboarealer i større omfang i forbindelse med afvikling af trafik i de tilfælde, hvor tracéet og arbejdsbæltet placeres på vej/cykelsti. Det vil løbende være nødvendigt, at tilpasse afviklingen af trafik langs med etaperne. Eftersom etaperne udføres skiftevis på strækningen, vil der kun være relativ korte strækninger ad gangen, hvor vej og trafik skal reguleres. Projektet vil ikke medføre behov for større omlægning af trafik, og det trafikale mønster i området vurderes ikke at blive ændret væsentligt.</p>
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Projektområdet er ikke til hinder for anvendelsen af udlagte råstofområder. Nærmeste råstofområde ligger ca. 2,2 km nord for projektområdet. Nærmeste råstofinteresseområde ligger ca. 1,7 km nord for projektområdet.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Projektet er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Projektet er ikke i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>Ledningen og §3 beskyttet natur ses på kortbilag. Der er 0 meter til nærmeste § 3 område.</p> <p><u>Egedal Kommune:</u> Ledningen krydser et §3 to beskyttede vandløb, og løber langs flere § 3 beskyttede åer, søer og enge.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Ledningen krydser et §3 beskyttet vandløb, og løber langs en § 3 beskyttede sø og overdrev.</p> <p>Krydsning af vandløb vil foregå ved underskydning eller ved at ledningen placeres i eksisterende bro for at forhindre at vandløb påvirkes. Begge vandløb er målsatte, og begge beskrevne løsninger vurderes ikke at påvirke muligheden for at opfylde vandløbenes målsætninger om god kemisk og økologisk tilstand. Der vil blive fremsendt specifikke ansøgninger på dette.</p> <p>For beskyttet natur i nærheden af projektet, holdes en respektafstand på min. 5 meter, hvor det er muligt, for at sikre, at den beskyttede natur ikke påvirkes af anlægsaktiviteterne.</p> <p>Det vurderes, at projektet ikke vil medføre en varig påvirkning af tilstanden på de § 3 beskyttede naturtyper.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		<u>Egedal Kommune:</u>

			<p>Der er registreret følgende bilag IV-arter i nærheden af projektområdet: Dværgflagermus, skimmelflagermus, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Der er yderligere registreret rødlistede arter i og omkring projektområdet.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Der er registreret følgende bilag IV-arter i nærheden af projektområdet: Spidssnudet frø, brunflagermus, troldflagermus, brun langøre, dværgflagermus, skimmelflagermus. Der er yderligere registreret rødlistede arter i og omkring projektområdet.</p> <p>Arter er slået op på naturbasen med licens nr.: E05/2015.</p> <p>Da projektet omfatter nedgravning af fjernvarmerør i forbindelse med eksisterende vejarealer, forventes det ikke, at der graves i naturområder, og derved vurderes anlægsarbejder ikke at påvirke hverken rødlistede arter eller bilag IV-arter.</p> <p>Fældning af træer vil kun blive gennemført efter nærmere aftale med lodsejere eller kommunen (på kommunale arealer) og efter undersøgelser af flagermus, rede mv., således at der ved forekomst af disse eller hvis træer er egnede til flagermus, tages alle forholdsregler og træer ryddes udenfor yngle- og overvintringsperioden. Hvis dette ikke kan lade sig gøre, indhentes de nødvendige tilladelser/dispensationer jf. f.eks. artsfredningsbekendtgørelsen.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Fredede områder er vist på bilag 5.</p> <p><u>Egedal Kommune:</u> Ledningen løber langs hele det fredede område Fuglesødalen, samt langs en mindre del af det fredede område Værebros Ådal. Projektet er derudover placeret ved to fredede fortidsminder, hhv. en bro med frednings nr.: 302833 (placeret på kommunegrænsen mellem Egedal og Ballerup Kommuner) og en rundhøj med frednings nr.: 302820.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Jf. ovenstående er projektet placeret ved et fredet fortidsminde, en bro med frednings nr.: 302833 (placeret på kommunegrænsen mellem Egedal og Ballerup Kommuner)</p> <p>Hvis der er behov for arbejdsarealer indenfor fredede områder, vil der i nødvendigt omfang ansøges om dispensation ved Fredningsnævnet.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Nærmeste Natura 2000-område er 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, Habitatområde 123, der ligger ca. 3,3 km mod øst.</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>Projektet vil ikke medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand. Projektet omfatter alene nedgravning af fjernvarmeledninger hovedsageligt ifm. eksisterende vejarealer, og forudsætter ikke permanente grundvandssænkninger. Steder, hvor grundvandet står højt, kan det være nødvendigt med midlertidig grundvandssænkning.</p>

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		<p><u>Egedal Kommune:</u> Ligesom hele Egedal Kommune, er projektet indenfor Egedal Kommune placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Ligesom størstedelen af Ballerup Kommune, er projektet indenfor Ballerup Kommune placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Nedgravning af fjernvarmeledninger i eksisterende vejareal vurderes ikke at påvirke områdets drikkevandsinteresser.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		<p>Ledningen og jordforurening på vidensniveau 1 og 2 ses på bilag.</p> <p><u>Egedal Kommune:</u> Flere steder langs ledningen er der registreret jordforurening på både vidensniveau 1 og 2.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Ledningen krydser et sted et område med jordforurening på vidensniveau 2, og et sted langs ledningen er der registreret jordforurening på både vidensniveau 2 (se bilag 6).</p> <p>Anlægsarbejdet planlægges således, at gældende regler for håndtering af forurenede jord overholdes, ligesom der indhentes nødvendige tilladelser til gravearbejde iht. Jordforureningsloven.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		<p><u>Egedal Kommune:</u> Langs ledningen er flere mindre områder, der er udpeget som områder i risiko for oversvømmelse i Egedal Kommuneplan 2021.</p> <p><u>Ballerup Kommune:</u> Ledningen i Ballerup Kommune er ikke placeret i et område, der er udpeget med risiko for oversvømmelse.</p> <p>Fjernvarmeledningerne placeres i eksisterende vejarealer, og vurderes ikke at øge oversvømmelsesrisikoen. Fjernvarmeledningerne vurderes ligeledes ikke at være i særlig risiko for oversvømmelse.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Projektet er ikke placeret i et risikoområde.
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)?		X	Der er ikke kendskab til lignende aktiviteter, der vil medføre kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Miljøpåvirkningen vil ikke berøre nabolande.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med			Traceet går via Kirkebakken for på dette stræk at komme væk fra Frederikssundsvej. Dette for at imødekomme Vejdirektoratets ønsker og for at komme længere væk fra de fredede arealer nord for Frederikssundsvej.

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: Revideret 29-09-2023

Bygherre/anmelder: Fie Thye