

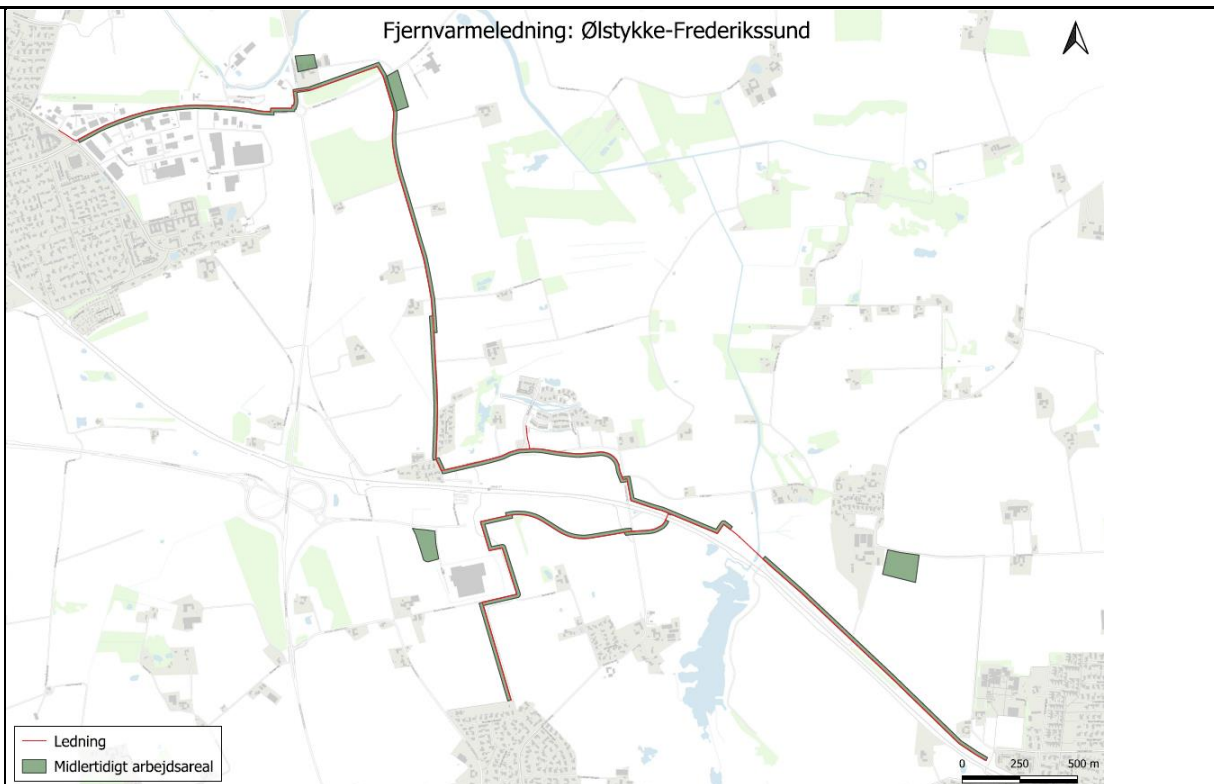
Bilag 1

Ansøgningskema

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)	I/S Vestforbrænding ønsker at etablere en fjernvarme hovedledning fra Egedal til Frederikssund. Ledningen etableres i jorden.
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. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Fjernvarmeledningen er et strækingsanlæg og placeres som udgangspunkt i eller lang vejarealer og landbrugsjord. En matrikeliste er vedlagt som bilag.
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 Frederikssund Kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



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

Strækingsanlæg – GIS-filer med trace og arbejdsarealer langs trace er vedlagt.

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

En matrikeliste er vedlagt som bilag.

2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²

Projektet omfatter nedgravning af fjernvarmerør og ikke bebyggelse eller befæstelse. 0 m² bebygget.

Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	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 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	Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Steder, hvor grundvandet står højt, kan det være nødvendigt med midlertidig grundvandssænkning. Hovedledningen har en længde på ca. 8,2 km. Der vil være behov for at opbryde asfalt og anden vejbelægning for at lægge fjernvarmerørene. Dette etableres igen efter endt arbejde.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Jord Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ved etablering af fjernvarmenettet anvendes primært rør bestående af stålør i PE-kappe med polyethanskum isolering. Derudover anvendes grus, perlegrus, asfalt, træ (som spunsplader, bræt) og jernplader (køreplader, afleveres efter brug). Der er behov for mindre mængder rent vand til komprimering af grus omkring rør ved vibrationsfølsomme bygværker. Ved evt. opstilling af mandskabsskur forventes et mindre vandforbrug til toilet og håndvask. I anlægsfasen vil projektet bidrage med forskellige affaldstyper i form af husholdningsaffald fra evt. mandskabsskur, og i form af byggeaffald, som fx stumper af præisolerede rør, overskudsjord og grus. Alt affald bortskaffes jf. kommunernes regulativer for erhvervsaffald samt gældende lovgivning. Det vurderes, at der generes ca. 0,5-1 m ³ overskudsjord pr. meter ledning. Der forbruges ca. 0,4 m ³ sand pr. meter ledning. 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 opsamlingskøle, hvorefter spildevandet bortskaffes til godkendt modtager. Der vil ikke være udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden. Regnvand ved ledningsnettet håndteres jf. kommende planlægning for de områder, hvor ledningerne lægges. Forventes 03/2024-12/2026
Projektets karakteristika	Tekst
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	Ingen

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Projektet sørger for etablering af distributionsnet til fjernvarme (i form af varmt vand), som produceres på eksisterende anlæg.		
Vandmængde i driftsfasen	Der vil være et meget lille vandforbrug i driftsfasen til spædevand til ledningerne samt til elkedlen til spidslastproduktion.		
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		<ul style="list-style-type: none"> - Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017. - Frederikssund Kommunes "Forskrift for støj og vibrationer samt miljøregulering af visse aktiviteter". - Egedal Kommunes dokument "Støj fra bygge- og anlægsarbejder". - Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		<p>Som udgangspunkt tilrettelægges aktiviteter således, at disse i videst muligt omfang udføres indenfor normal arbejdstid (i tidsrummet mandag - fredag kl. 07.00-18.00).</p> <p>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.</p>

			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 maskiner i anlægsfasen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Projektet giver ikke 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		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. Fjernvarmeledningen 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. Behovet for belysning vil være størst i de mørke måneder, hvor flagermus er i dvale. Med henvisning til at arbejdstiden vil være fra kl. 7:00-18:00 vil påvirkning af flagermus fra belysning i de kritiske sommermåneder være minimal. Det vurderes derfor, at belysning ikke vil få en væsentlig påvirkning på flagermus langs ledningstracéet.
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		<p>Projektet kan rummes indenfor alle lokalplaners generelle formål.</p> <p>Fjernvarmeledningen etableres under jorden. Alle arealer reetableres efter anlægs perioden. Det endelige projekt kan rummes indenfor lokalplanerne.</p> <p>Det kan blive nødvendigt at søge dispensation til eventuelle midlertidige mandskabs- og omlastepladser, når det er fastlagt hvor disse skal være.</p>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		<p>Dele af projektområdet er omfattet af følgende beskyttelseslinjer:</p> <p>Frederikssund Kommune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Søbeskyttelseslinje - Åbeskyttelseslinje - Kirkebyggelinje - Beskyttede diger - Fredskov - Skovbyggelinje - Fortidsmindebeskyttelseslinjer <p>Egedal Kommune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Søbeskyttelseslinje - Åbeskyttelseslinje <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>Fjernvarmeledningen skal krydse "Ålebæksrenden". Med henblik på at undgå forstyrrelse af vandløbet og det omkringliggende naturområde planlægges krydsningen foretaget ved en lang (ca. 250 meter) styrede underboring. Arbejdet i forbindelse med etablering af selve underboringen vil være kortvarigt.</p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		<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 4 arbejdspladser, der placeres på følgende matrikler.</p> <p>9d og 9v, St. Rørbæk By, Snostrup 20g, Oppe Sundby By, Oppe Sundby 20a, Oppe Sundby By, Oppe Sundby</p>

			<p>7a og 8n, Skenkelsø By, Jørlunde</p> <p>Der bliver indhentet nødvendige aftaler samt tilladelser ift. etablering og drift af arbejdspladserne.</p> <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 relativt 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	<p>Projektområdet er ikke til hinder for anvendelsen af udlagte råstofområder.</p> <p>Frederikssund Kommune: Nærmeste råstofområde ligger umiddelbart sydvest for projektområdet.</p>
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		<p>Frederikssund Kommune: Dele af projektet i er placeret indenfor kystnærhedszonen. Projektet vurderes ikke at være i konflikt med formålet med kystnærhedszonen.</p>
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	<p>Projektet forudsætter ikke rydning af skov.</p>
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	<p>Projektet er ikke i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.</p>
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>0 meter til nærmeste § 3 beskyttet natur.</p> <p>Frederikssund Kommune: Transmissionsledningen krydser ca. 6 meter § 3 beskyttet eng ved Ålebæksrenden. Krydsningen sker ved underboring og der graves ikke i § 3 beskyttede natur. Fjernvarmledningen passerer tæt på (afstand ca. 2 meter) fra Tvinsmosen, som er et naturområde, der består af § 3 beskyttede eng, sø og mose. Det sikres, at de våde naturtyper ikke drænes ved indbygning af lerpropper eller lignende i kabelgraven.</p> <p>Egedal Kommune: Ledningen krydser et § 3 beskyttet vandløb og eng ved Ålebæksrenden. Krydsningen sker ved underboring og der graves ikke i § 3 beskyttede natur.</p> <p>Udover de steder, hvor transmissionsledningen skal krydse § 3 beskyttet natur, forventes beskyttet natur ikke at blive påvirket, da fjernvarmeledningerne placeres i vejarealer og frem til bebyggelse. Krydsning af beskyttet natur foretages ved underboring for ikke at påvirke de beskyttede naturtyper.</p>

<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p>X</p>	<p></p>	<p>Frederikssund Kommune: Der er registreret følgende bilag IV-arter ved projektområdet: Spidssnudet frø, stor vandsalamander og flagermus. Det må antages, at Markfirben kan være i nærheden af projektområdet langs med S-tog bane. Der i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan 164 ved Spangegård i Frederikssund ikke fundet kolonier af flagermus i området (COWI A/S 26-09-2023)</p> <p>Egedal Kommune: Der er registreret følgende bilag IV-arter i nærheden af projektområdet: Spidssnudet frø, grønbroget tudse, stor vandsalamander, fruesko, dværgflagermus, troldflagermus, brunflagermus og sydflagermus.</p> <p>Arter er slået op på naturbasen med licens nr.: E05/2015 samt på arter.dk.</p> <p>Da projektet hovedsageligt omfatter nedgravning af fjernvarmerør i forbindelse med vejarealer, graves der ikke i naturområder, og derved vurderes anlægsarbejder ikke at påvirke hverken rødlistede arter eller bilag IV-arter. For at sikre, at der ikke sker påvirkning af padde eller firben, kan det blive nødvendigt at opsætte paddehegn, hvor der graves, med henblik på at undgå, at padde falder i og fanges i ledningsgraven. Fx ved Dalvejen, nord for Vinge Station, vil det være nødvendigt at opsætte paddehegn på en mindre strækning på grund af den nærliggende sø (Tvinsmosen). Brug paddehegn vil være meget begrænset, og der vil ikke være tale om indfangning og flytning af firben eller padde.</p> <p>Langs ledningsstrækningen ved Tvinsmosen etableres der lerpropper eller lignende med henblik på, at sand/grus i omkring ledningen ikke dræner vand fra Tvinsmosen. Løsningen vil blive forelagt Frederikssund Kommune med henblik på deres godkendelse</p> <p>Projektet forudsætter ikke rydning af træer, dog i de enkelte tilfælde kan det være nødvendigt, hvis disse står i ledningstrace, som ikke kan tilpasses. 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. artsfredsbekendtgørelsen.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>	<p></p>	<p></p>	<p>Frederikssund Kommune: Fredningerne Oppe Sundby Kirke og Snostrup Kirke ligger umiddelbart udenfor projektområdet. Indenfor projektområdet er der derudover en fredet rundhøj med frednings nr.: 292733.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>	<p></p>	<p></p>	<p>Nærmeste Natura 2000-område er 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, der ligger ca. 1,2 km mod vest. Med henvisning til projektets karakter og afstand til Natura 2000 vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af Natura 2000-område.</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>	<p></p>	<p>X</p>	<p>Projektet vil ikke medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand. Projektet omfatter nedgravning af fjernvarmeledninger hovedsageligt ifm. vejarealer, og der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Hvis grundvandssænkning enkelte steder bliver nødvendigt, vil det være midlertidigt.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>	<p></p>	<p>Ligesom hele Egedal Kommune og store dele af Frederikssund Kommune, er størstedelen af projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. En mindre del af projektet er placeret i et område med</p>

			drikkevandsinteresser. Nedgravning af fjernvarmeledninger i eksisterende vejareal vurderes ikke at påvirke områdets drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Frederikssund Kommune: Der er flere steder indenfor projektområdet registreret jordforurening på både vidensniveau 1 og 2. Anlægsarbejdet planlægges således, at gældende regler for håndtering af forurenet jord overholdes, ligesom der indhentes nødvendige tilladelser til gravearbejde iht. Jordforureningsloven.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Frederikssund Kommune: Indenfor projektområdet er der flere områder, der er udpeget som områder i risiko for oversvømmelse i Frederikssund Kommuneplan 2021. Fjernvarmeledninger placeres i vejarealer, og vurderes ikke at øge oversvømmelsesrisikoen. Fjernvarmeledningerne vurderes ligeledes ikke at være i særlig risiko for oversvømmelse. Egedal Kommune: Langs ledningen er flere områder, der er udpeget som områder i risiko for oversvømmelse i Egedal Kommuneplan 2021. Fjernvarmeledningerne placeres i eksisterende vejarealer, og vurderes ikke at øge oversvømmelsesrisikoen. Fjernvarmeledningerne vurderes ligeledes ikke at være i særlig risiko for oversvømmelse.
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 henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der er ikke foretaget tilpasninger af projektet.

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

Revi - Dato: 23-01-2024

Bygherre/anmelder: Fie Thyge

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.