

Bilag til afgørelse om projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inklusiv myndighedsvurdering og screening på side **x**

Projekt navn: Varme transmissionsledning mellem Øster Snede og Lindved og udrulning af fjernvarmedistributionsnet i Lindved by

Projektet går ud på Nedgravning af fjernvarmerør i Lindved og en transmissionsledning fra Øster Snede til Lindved.

Skemaet indeholder byherrens anmeldte oplysninger af projektet jævnfør ansøgningsskemaet, som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening med videre for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 806 af 14. juni 2023) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

-

Basisoplysninger	Tekst - Udfyldes af ansøger	Myndighedsvurdering - udfyldes af kommunen
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Løsning Fjernvarme ønsker at tilbyde fjernvarme til Lindved by. Området består af 608 ejendomme, hvoraf ca. 63% er naturgasopvarmede. Fjernvarmeprojektet tager udgangspunkt i en stor interesse for fjernvarme i området. Løsning Fjernvarme bliver jævnligt kontaktet af boligejerne, der ønsker at få fjernvarme, og denne interesse er steget i takt med regeringens	

	<p>udmeldinger omkring den grønne omstilling, energipriser etc. Der skal først etableres et distributionsnet til området, før tilslutning til fjernvarmen er muligt. Det kræver opbakning fra et større antal boligejere, før det er rentabelt for Løsning Fjernvarme at etablere nye distributionsledninger i områderne. En konvertering fra naturgas, olie eller anden opvarmning er forbundet med større skifteomkostninger, der påhviler ejeren af ejendommen. Interessen for at skifte til fjernvarme har derfor ofte sammenfald med, at slutbrugeren har en udskiftningsmoden varmeinstallation. Derfor kan det være vanskeligt at opnå tilstrækkeligt mange tilkendegivelser i hvert område til, at fjernvarmen kan udrulles og tilbydes de boligejere, der ønsker at få fjernvarme.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Løsning Fjernvarme Fasanvej 2 8723 Løsning www.losningfjernvarme.dk</p> <p>Driftsleder Esben Legard Iversen Telefon: 75 65 11 55 E-mail: eli@losningfjernvarme.dk</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>DFP Merkurvej 7 6000 Kolding</p> <p>Projektleder Christian Pedersen 28 72 48 73 cp@dfp.dk</p>	
Projektets adresse, matrikelnummer og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Ledningstracé med berørte områder er vist bilag 2.	
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)	Hedensted Kommune.	

Oversigtskort i målestok eksempel 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort (bilag 1a) 1:50.000 Områdefgrænsning (bilag 1b) ej målfast. Shape-fil med områdefgrænsninger medsendes VVM-screeningen.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> X Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1: XX	Ingen bemærkninger
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 3b	Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedsvurdering
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matrikelnummer og ejerlav	Løsning Fjernvarme ejer ikke arealet. Adresseliste med potentielle forbrugere er vedlagt bilag 4.	
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	Uændret	Ingen bemærkninger
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i meter Projektets samlede grundareal angivet i hektar 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 meter Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ved ledningsarbejde på offentlige vejarealer (i rabatten), er der behov for et 3 - 4 m arbejdsbælte i anlægsfasen.	Ingen bemærkninger
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Fjernvarmeledningerne etableres af præfabrikerede fjernvarmerør og komponenter. Rørene samles på lokaliteten. Hovedledninger ca. 12.308 kanalmeter. Stikledninger ca. 6.080 kanalmeter.	Ingen bemærkninger

<p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der etableres en sandpude omkring fjernvarmerørene i rørgraven ca. 0,1-0,4 m³/m. Sandforbrug ca. 1.080 m³. Der etableres ny belægning på eksisterende berørte vejarealer (asfalt).</p> <p>Ingen eller kun begrænset vand til rengøring i forbindelse med anlægsfase. Affald fra fjernvarmerørene i mindre omfang (PE-kappe, skum og stål).</p> <p>Asfalt fra berørte vejarealer. Asfalt bortskaffes til godkendt modtager.</p> <p>Eksisterende råjord og muld forventes genanvendt.</p> <p>Eventuelt overskydende jord skal håndteres iht. jordforureningsloven og Hedensted Kommunes regler herom.</p> <p>Ingen eller begrænset mængde spildevand i anlægsfase Ingen</p> <p>Anlægsarbejdet opstartes foråret 2024. Anlægsarbejdet kan opstartes efter endelig godkendelse af projektforslaget. Opstartes anlægsarbejdet før klagefristens udløb, er dette på eget ansvar.</p> <p>Kommerciel drift opstartes løbende fra efteråret 2024.</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>Der transporteres energi i form af varmt vand i ledningerne.</p> <p>Løsning Fjernvarme leverer varmen til områder. Varmen er hovedsageligt produceret ved biomassevarme, varmepumpe elkedel og overskudsvarme.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

	<p>Det beregnede konverteringspotentiale er 7.781 MWh. Varmen produceres på eksisterende produktionsanlæg samt ny varmepumpe og ny elkedel. Der anvendes flis til biomassevarme og el til varmepumpen, elkedel, samt til at drive hjælpeudstyret (f.eks. pumper).</p> <p>Den beregnede CO2 besparelse er på 31 ton pr. år i forhold til eksisterende forhold.</p> <p>Temperaturen er ca. 70 °C i fremløb og 35 °C i retur. Fjernvarmeledningen bruges til transport af det færdige produkt, fjernvarmevand.</p> <p>Fjernvarmeledningerne påfyldes med fjernvarmevand fra Løsning Fjernvarme.</p> <p>Vandbehov til fjernvarmevand til det nye ledningsnet ca. 130 m³ (cirkulerende mængde fjernvarmevand ca. 77 m³ + regenerering af vandbehandlingsanlæg).</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Driften af fjernvarmeledningerne medfører ikke produktion af affald, spildevand og overfladevand.</p>	Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	Myndighedsvurdering
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> X	Ingen bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> X	Ingen bemærkninger
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> X	
	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	
	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 punkt 12.	Ingen bemærkninger
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.	Ingen bemærkninger
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 punkt 17.	Ingen bemærkninger
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til støj og vibrationer fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.	Ingen bemærkninger
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		Fjernvarmeledninger til transport af fjernvarmevand giver normalt ikke anledning til støj og vibrationer.	Ingen bemærkninger
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 punkt 20.	Ingen bemærkninger
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	I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til støvgener, typisk i forbindelse med gravearbejder. Dette	Ingen bemærkninger

			vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode. Der er ingen støvgener i driftsfasen	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lugtgener. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode. Der er ingen lugtgener i driftsfasen.	Ingen bemærkninger
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		I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lysgener fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode. Der er ingen lysgener i driftsfasen	Ingen bemærkninger
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jævnfør bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X		Fjernvarmeledningerne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Fjernvarmeledningerne udføres og opstilles iht. gældende danske normer og standarder. Fjernvarmeledningerne udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.	Ingen bemærkninger
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsvurdering
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Etablering af fjernvarmeledningerne kræver ikke lokalplan eller lokalplanændringer.	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Områdeafgrænsningen og ledningstracéet ligger flere steder inden for skovbyggelinjer.	Ingen bemærkninger

		I Øster Snede ligger områdeafgrænsningen og ledningstracéet indenfor kirkebyggelinje. Bygge- og beskyttelseslinjer er vist på bilag 3.	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X	Projektet begrænser ikke anvendelse af naboarealer.	Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	Der vil være en begrænset anvendelsesmulighed, hvor fjernvarmeledningerne er placeret.	Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	Fjernvarmeledningerne ligger ikke inden for kystnærhedszonen.	Ingen bemærkninger
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 hektar og mere end 20 meter bredt.)	X	Fjernvarmeledningernes etablering medfører ikke rydning af skov.	Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	Fredningen til Øster Snede Kirke ligger indenfor områdeafgrænsningen. Ledningstracéet placeres i eksisterende vejarealer og vil ikke berøre fredningszonen, medmindre kirken ønsker fjernvarmeforsyning. Dette vil medføre, at der skal søges om dispensation til etablering af fjernvarmeledningerne inden for fredningszonen.	Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		Ledningstracéet for transmissionsledningen grænser op til et engområde. Der er registreret nogle mindre søer indenfor områdeafgrænsningen. Transmissionsledningen placeres i vejarealet på strækningen ved engområdet.	Ingen bemærkninger

		<p>Mellem Øster Snede og Lindved på Agersbølvej krydser ledningstracéet flere mindre vandløb der ikke er registreret som §3 vandløb.</p> <p>På denne strækning planlægges fjernvarmeledningen etableret i vejkaassen, da alternativet vil være en strækning med flere underboringer som er væsentligt økonomisk belastende for projektet og vejstrækningen også må forventes afspærret i en længere periode.</p> <p>Ledningstracéet placeres i eksisterende vejarealer, og vil ikke berøre §3 områder.</p> <p>Bygherre planlægger ikke et arbejdsområde udenfor vejarealet, hvor dette ligger gennem §3 områder.</p>	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	Ingen bemærkninger	Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger		<p>Afstand til fredet område ved Øster Snede Kirke ca. 5 m</p> <p>Nærmeste kulturarvsareal ca. 600 m.</p> <p>Der er beliggende flere diger i området. Nærmeste fredning ca. 10 m.</p> <p>Ledningstracéet berører ikke fredninger.</p> <p>Fredning og kulturarv er vist på bilag 3</p>	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Afstand til Øvre Grejs Ådal ca. 3,5 km.	Ingen bemærkninger

<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, for eksempel i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>X</p>	<p>Etablering og drift af fjernvarmeledningerne vil ikke påvirke vandløb, søer eller havet.</p> <p>Mellem Øster Snede og Lindved på Agersbølvej krydser ledningstracéet flere mindre vandløb der ikke er registreret som §3 vandløb. På denne strækning planlægges fjernvarmeledningen etableret i vejkassen.</p> <p>Der skal søges om tilladelse til krydsning af vandløbene.</p>	<p>Ingen bemærkninger, det vil blive præciseret at der skal sendes konkrete ansøgninger ind om krydsning af vandløb</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>	<p>Der er registreret særlig drikkevandsinteresse i det meste af områdefgrænsningen</p>	<p>Fjernvarmeledningen påvirker ikke grundvandet.</p>
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>X</p>	<p>Enkelte områder i Lindved er registreret jordforurening på V1 og V2 niveau.</p> <p>Området er ikke registreret områdeklassificeret.</p> <p>Eventuelt overskydende jord skal håndteres iht. jordforureningsloven og Hedensted Kommunes regler herom.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	<p>X</p>	<p>Stort set hele Lindved By er omfattet af denne udpegnings i kommuneplanen.</p> <p>En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på sikkerheden og driften af fjernvarmeledningen.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jævnfør oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	<p>X</p>	<p>Der er ikke kendskab hertil.</p> <p>En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

		sikkerheden og driften af fjernvarmeledningen.	
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	Løsning Fjernvarme udvider løbende forsyningsområdet. Konvertering af individuel varmforsyning til fjernvarme vurderes ikke at medføre en øget påvirkning af miljøet.	Ingen bemærkninger
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	Der er ingen miljøpåvirkning fra fjernvarmeledningerne.	Ingen bemærkninger
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?		I offentlige vej arealer etableres fjernvarmeledningen efter gæsteprincippet. Ved etablering af distributionsnet i private arealer kontaktes hver enkelt lodsejer med henblik på at indgå frivilligt forlig om placering og erstatning. Der tinglyses en deklaration på lodsejernes ejendom. Ledningsanlægget udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.	Vurderes at være tilstrækkelige, derfor ingen bemærkninger.

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

Dato: 07/05/2024

Bygherre/anmelder:



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.

Myndighedscreening – udfyldes af kommunen

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	Initialer	Vurdering
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		AR	Det er almindelig gravearbejde i bestående vej der efterfølgende reetableres
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		AR	Driften af fjernvarmeledningerne medfører ikke produktion af affald, spildevand og overfladevand. Evt. overskudjord og lettere forurenede jord vil blive håndteret i henhold til gældende bestemmelser.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			X		AR	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		AR	Ledningerne placeres i bestående vejareal
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare områder			X		AR	Der skal tages hensyn til at der skal passeret en beskyttet areal i en afstand af kun 10 meter
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder Nationalt: Internationalt (Natura 2000-områder):			X		AR	Der er cirka er cirka 3 km til nærmeste Natura 2000-område, som er Øvre grejs Ådal. Inden for en afstand af cirka 5 km ligger yderligere et Natura 2000-område, som er Uldum Kær Hedensted Kommune vurderer, at planlægningen på grund af afstanden og den anvendelse, der planlægges for, ikke kan medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-områder.

Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		AR	Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV-arter i området. På grund af arealets hidtidige anvendelse vurderes det ikke at være et velegnet levested for bilag IV-arter. Derfor vurderes det, at etablering af fjernvarmerør ikke kan påvirke bilag IV-arter.
Forventes området at rumme rødlistearter			x		AR	Hedensted Kommune har ikke registreret rødliste-arter i området.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og luft)			x		AR	Ledningerne placeres i bestående vej der vil derfor ikke være nogen påvirkning af disse forhold.
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			x		AR	Det er almindelig land og by område.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område		x			AR	Det er fjernvarmerør der placeres i bestående vejareal, som der reetableres, det vil derfor ikke have nogen negativ langtidsvirkning.
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk			x		AR	Der graves i bestående vej.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					AR	Det vil kunne under etableringen være en begrænset og forbigående gene, der vil berøre få mennesker ad gangen og arbejdet vil primært foregå i dagstimerne.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					AR	Det vil under etableringen kunne være en begrænset og forbigående gene
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			x		AR	Det er et simpelt anlægs projekt med gennemprøvede teknikker.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					AR	Det vurderes at der er ringe sandsynlighed for at der vil være nogen negativ miljø påvirkning
Miljøpåvirkningens: Varighed:						Evt. påvirkning vil være forbigående og kortvarighed.

Hyppighed: Reversibilitet:					Når grave arbejdet er afsluttet vil den nuværende tilstand være genoprettet.
Myndighedens konklusion					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt):			x		

Dato:02-7-24 Sagsbehandler: Anders Reuss