



ANSAGER VARMEVÆRK
Åparken 6
6823 Ansager
DK

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946055

Afgørelse om ikke VVM-pligt på etablering af fjernvarmeledning fra Ansager Varmeværk til Kvie Sø Efterskole

2. oktober 2024

Varde Kommune har den 20. august 2024 modtaget jeres ansøgning om VVM-screeningsafgørelse i forbindelse med etablering af fjernvarmeledning fra Ansager Varmeværk til Kvie Sø Efterskole. Ansøgningen er indsendt af Dansk Fjernvarmes Projektselskab.

Jonas Berggreen

Tjørnelund

Direkte tlf.: 79946055

Afgørelse

Varde Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Journalnr.: 8834428

Sagsnr.: GEO-2024-06906

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Etableringen af fjernvarmeledningen er omfattet af punkt 3b "Industrianlæg til fremstilling af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

Beskrivelse

Ansager varmeværk ønsker at etablere en fjernvarmeledning fra varmeværket til Kvie Sø Efterskole på adressen Tiphedevej 17, 6823 Ansager. Fjernvarmeledningen er estimeret til at være cirka 1.500 meter lang, og det forventede varmebehov hos efterskolen er cirka 300 MWh/år.

Etableringen af fjernvarmeledningen forventes påbegyndt i efteråret 2024.

Vurdering

Varde Kommune vurderer samlet, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

- Projektets dimension og ressourceforbrug er begrænset
- Projektet ikke påvirker Natura 2000- eller § 3-områder
- Projektet ikke påvirker bilag IV-arter

Postadresse:

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

- Projektet ikke påvirker drikkevandsinteresserne eller grundvandsdannelsen

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Bilag IV-arter og rødlistearter:

Der er ikke registreret Habitatdirektivets bilagsarter og Rødlistede arter inden for områdefgrænsningen.

Sydvest og vest for Kvie Sø Efterskole er der registreret:

Brodspids-tørvemos

Frynset tørvemos

Spidssnudet frø

På grund af afstanden til søen/mosen hvor disse arter er registreret, samt at tracéet ikke krydser egnede våde habitater hvor disse arter kunne tænkes at forefindes, vurderes det at disse arter ikke vil blive påvirket af projektet. Grøften der går langs vejen hvor fjernvarmerøret skal nedgraves er lav og ikke permanent vandførende.

Ledningstracéet placeres langs vejen i landbrugsjord, samt på opdyrkede markarealer. Der er tre levende hegn på tværs af tracéet langs vejen. Det første og tredje levende hegn i retning fra varmeværket indeholder voksne løvtræer hvor tracéet krydser. Disse kan eventuelt være levested for flagermus hvis de indeholder hulheder. Der skal derfor sikres at disse ikke indeholder levesteder for flagermus før de fældes i forbindelse med anlægsfasen for at sikre mod individdrab eller ødelæggelse af levesteder jf. henholdsvis § 10 i Artsfredningsbekendtgørelsen og Naturbeskyttelseslovens §29. Det levende hegn ved traceet på efterskolens areal består af unge træer der ikke er egnet for flagermus.

Natura 2000-områder – arter og habitatnaturtyper:

Afstand til Natura 2000-område Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, habitatområde H77 af samme navn, ligger ca. 150 m syd fra tracéets start ved varmeværket. Den nærmeste habitatnaturtype fra udpegningsgrundlaget er urtebræmme den løber langs Kærbæk. Der vurderes at nedgravning af fjernvarmerør fra varmeværket og nordpå ikke vil påvirke området da tracéet ikke berører området. Alle arter på udpegningsgrundlaget for området lever i eller i tæt tilknytning til vandmiljøer. Da der ikke findes disse type habitater på tracéet vurderes der at ingen af disse arter vil blive påvirket.

§3- beskyttet natur:

Afstand til nærmeste § 3-beskyttet natur, en mose, er ca. 60 m.

Ledningstracéet placeres i eksisterende vejarealer, samt i et opdyrket areal på privat ejendom og vil ikke berøre §3-beskyttede områder.

Beskyttede dige og bygge- og beskyttelseslinjer

Nedgravede ledninger skal ikke behandles i forhold til skovbyggelinjen. Såfremt et dige gennembrud er mindre end 5 m bredt kræver dette ikke dispensation fra museumsloven under forudsætning af, at gennembruddet retableres umiddelbart efter at ledningen er nedgravet

Samlet vurdering

Det er således Varde Kommunes vurdering, at projektet ikke medfører væsentlig påvirkning af § 3-ormåder, internationale beskyttelsesområder, vandløb eller beskyttede arter. Der stilles derfor ikke krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Øvrige godkendelser

Projektgodkendelse til etablering af fjernvarmeledning og forsyning af Kvie Sø Efterskole med fjernvarme er givet d. 2. september 2024.

Eventuel øvrige tilladelser skal ansøges særskilt.

Høring

Udkastet til VVM-afgørelse har været i høring hos virksomheden, rådgiver, samt lodejere af matrikel 21a, 1l, 4b og 4e Ansager By, Ansager, i 14 dage i perioden 17. september – 1. oktober 2024.

Miljøgodkendelsen har også været i høring ved virksomheden i samme periode.

Der er ikke fremkommet hørings svar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Varde Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Offentliggørelsen finder sted den 2. oktober 2024.

Gyldighed

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Klage- og søgsmålsvejledning

Ifølge Lov om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter §49, kan der kun klages over retlige spørgsmål. Det vil sige, at der ikke kan klages over, at afgørelsen findes uhensigtsmæssig.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter den 2. oktober 2024, hvor afgørelsen bliver offentliggjort på DMA: <https://dma.mst.dk/>. Det vil sige, at klagen skal være modtaget i klageportalen senest den 30. oktober 2024.

Hvordan

Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Varde Kommune i Klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Varde Kommune. Hvis Varde Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til enten Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde, e-mail: vardekommune@varde.dk eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet på mfkn@naevneneshus.dk. Varde Kommune videresender din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus på www.naevneneshus.dk

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. De klageberettigede er:

- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Sagsanlæg

Såfremt du ønsker at indbringe afgørelsen for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Gyldighed

Kommunen gør opmærksom på, at klage over afgørelsen ikke har opsættende virkning. Dette betyder, at afgørelsen må udnyttes før der er truffet afgørelse i klagenævnet, men udnyttelsen sker på eget ansvar, da klagenævnet kan ændre afgørelsen. Samtlige krav i afgørelsen skal efterkommes, hvis denne udnyttes.

Aktindsigt

Varde Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen, herunder for eksempel resultater af virksomhedens egenkontrol.

Persondata

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataforordningen har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra afgørelsen er offentliggjort af kommunen.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål til dette brev.

Med venlig hilsen

Jonas Berggreen
Tjørnelund
Miljøsagsbehandler

E jtjr@varde.dk



VVM-screeningsskema

Dato: 9. september 2024
Ref.: Jtjr
Sagsnr.: GEO-2024-06906
Dokumentnr.: 8834428

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), 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. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. § 4, stk. 6 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Udvidelse af forsyningsområde til Kvie Sø Efterskole. Ansager Varmemærk ønsker at tilbyde fjernvarme til den olieopvarmede Kvie Sø efterskole. Området består af efterskolens bygninger herunder undervisningslokaler, beboelse, garager osv. og har et samlet areal på 2.915 m ² .

Myndighedsvurdering
OK.]

	Fjernvarmeprojektet tager udgangspunkt i et ønske om fjernvarme fra efterskolens side.]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Ansager Varmeværk A.m.b.a. Østre Alle 2 6823 Ansager Varmemester Søren Urup Telefon: 2911 7701 E-mail: info@ansager-fjernvarme.dk]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DFP Merkurvej 7 6000 Kolding Projektleder Christian Pedersen Telefon: 28 72 48 73 E-mail: cp@dfp.dk]
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).	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)	Varde Kommune]

[OK.]
[OK.]
[OK.]
[OK.]

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort (bilag 1a) 1:50.000 Områdeafgrænsning (bilag 1b) ej målfast. Shape-fil med områdeafgrænsninger medsendes VVM-screeningen.]		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Ledningstracé (bilag 2) ej målfast. Shape-fil med ledningstracé medsendes VVM-screeningen.]		
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 3b
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] Ansager Varmeværk ejer ikke arealet. Adresseliste med potentielle forbrugere er vedlagt bilag 4. Forsyningsledningen placeres på følgende matrikler 4e, 4b, 1l og 21a, Ansager By, Ansager.		

OK.]
OK.]
]
OK.]
OK.]
Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.]

	Ved etablering af distributionsnet i private arealer kontaktes hver enkelt lodsejer med henblik på at indgå frivilligt forlig om placering og erstatning.]
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 Uændret Uændret Uændret]
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	Nej Ved ledningsarbejde på offentlige vejarealer (i rabatten), er der behov for et 3 - 4 m arbejdsbælte i anlægsfasen. Ved ledningsarbejder på privat ejendom er der behov for et 6 - 12 m arbejdsbælte i anlægsfasen, hvorved muld og råjord kan oplægges separat og genanvendes. 0 m ² 0 m ² 0 m ³ 0 m Ingen]
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Fjernvarmeledninger etableres af præfabricerede fjernvarmerør og

	Ingen bemærkninger.]
	Ingen bemærkninger.]
	Ingen bemærkninger.]

	<p>komponenter. Rørene samles på lokaliteten. Fjernvarmeledninger ca. 1.500 kanalmeter.</p> <p>Der etableres en sandpude omkring fjernvarmerørene i rørgraven ca. 0,1-0,4 m³/m. Sandforbrug ca. 90 m³. Der etableres ny belægning på eksisterende berørte vejarealer (asfalt).</p>
Vandmængde i anlægsperioden	Ingen eller kun begrænset vand til rengøring i forbindelse med anlægsfase.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	<p>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 Varde Kommunes regler herom.</p>
Spildevand – ængde og type i anlægsperioden	Ingen eller begrænset mængde spildevand i anlægsfase
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ingen
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	



	<p>Anlægsarbejdet opstartes efteråret 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 december 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</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p>	<p>Der transporteres energi i form af varmt vand i ledningerne.</p> <p>Ansager Varmeværk leverer varmen til områder. Varmen er hovedsageligt produceret ved biomassevarme.</p> <p>Det beregnede konverteringspotentiale er 300 MWh. Varmen produceres på eksisterende fliskedel. Der anvendes flis til biomassevarme og el til at drive hjælpeudstyret (f.eks. pumper).</p> <p>Den beregnede CO2 besparelse er på 96,6 ton pr. år i forhold til eksisterende forhold.</p> <p>Temperaturen er ca. 70 °C i fremløb og 35 °C i retur.</p> <p>Fjernvarmeledningen bruges til transport af det færdige produkt, fjernvarmevand.</p>

Ingen bemærkninger.]

Vandmængde i driftsfasen	Fjernvarmeledningerne påfyldes med fjernvarmevand fra Ansager Varmeværk. Vandbehov til fjernvarmevand til det nye ledningsnet ca. 8,5 m ³ (cirkulerende mængde fjernvarmevand ca. 5 m ³ + regenerering af vandbehandlingsanlæg).]		
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:	Driften af fjernvarmeledningerne medfører ikke produktion af affald, spildevand og overfladevand.]		
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.

Ingen bemærkninger.]
Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
]]
Ingen bemærkninger.]
]]

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	[]	X]	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
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. Fjernvarmeledninger er ikke omfattet af vejledninger eller bekendtgørelser om støj.]
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	[]	[]	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen[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.]
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	[]	[]	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen[

[]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
[]
[]

			Fjernvarmeledninger til transport af fjernvarmevand giver normalt ikke anledning til støj og vibrationer.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.[]
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til støvgener, typisk i forbindelse med gravearbejder. Dette 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.[]

Ingen bemærkninger.]
[]
[]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

I anlægsperioden?			I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lugtgener. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.
I driftsfasen?			Der er ingen lugtgener i driftsfasen]
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?	[]	X]	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.] I anlægsfasen kan der kortvarigt give anledning til lysgener fra entreprenørmaskiner. Dette vurderes ikke væsentligt, da der er tale om en begrænset periode.
I driftsfasen?			Der er ingen lysgener 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]	[Fjernvarmeledningerne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Fjernvarmeledningerne udføres og opstilles iht. gældende danske normer og standarder. Fjernvarmeledningerne udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.]
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Myndighedsvurdering

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X]]	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Etablering af fjernvarmeledningerne kræver ikke lokalplanændringer.]
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X]]	Hvis »ja« angiv hvilke: Ledningstracéet ligger flere steder inden for skovbyggelinjer. Arealerne inden for skovbyggelinjen, hvor fjernvarmeledningen skal placeres, er i dag opdyrkede markarealer. Fjernvarmeledningen berører muligvis et fredet dige på matriklen 11 Ansager By, Ansager. 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.]
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.]
Nedgravede ledninger skal ikke behandles i forhold til skovbyggelinjen.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?]	X]	Fjernvarmeledningerne ligger ikke inden for kystnærhedszonen. Ledningsanlæggets tracé placeres i eksisterende vejarealer samt på privat ejendom.]
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]	Fjernvarmeledningernes etablering medfører ikke rydning af skov.]
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X]]	Fjernvarmeledningen berører muligvis et fredet dige på matriklen 1l Ansager By, Ansager. Såfremt et dige berøres, vil gennembrud af diget være mindre end 5 m og diget vil blive reetableret efter nedgravning af fjernvarmeledningen]
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.]]	Afstand til nærmeste § 3 mose er ca. 60 m. Ledningstracéet placeres i eksisterende vejarealer, samt på privat ejendom og vil ikke berøre §3 områder.]
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?]	X]	Der er ikke registreret Habitatdirektivets bilagsarter og

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Såfremt digegennembruddet er mindre end 5 m bredt kræver dette ikke dispensation fra museumsloven under forudsætning af, at gennembruddet reetableres umiddelbart efter at ledningen er nedgravet]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

			<p>Rødlistede arter inden for områdeafgrænsningen.</p> <p>Sydvest og vest for Kvie Sø Efterskole er der registreret: Brodspids-tørvemos Frynset tørvemos Spidssnudet frø</p> <p>Ledningstraceét placeres i eksisterende vejarealer, samt på privat ejendom, opdyrkede markarealer.]</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Afstand til fredet område ved Kvie Sø ca. 400 m</p> <p>Afstand til Ansager Kirke ca. 600 m.</p> <p>Der er beliggende et dige i området. Nærmeste fredning mindre end 5 m.</p> <p>Fjernvarmeledningen berører muligvis et fredet dige på matriklen 11 Ansager By, Ansager.</p> <p>Såfremt et dige berøres, vil gennembrud af diget være mindre end 5 m og diget vil blive</p>

<p>Ingen bemærkninger.</p> <p>Såfremt digegennembruddet er mindre end 5 m bredt kræver dette ikke dispensation fra museumsloven under forudsætning af, at gennembruddet reableres umiddelbart efter at ledningen er nedgravet]</p>

			reetableret efter nedgravning af fjernvarmeledningen. Fredning og kulturarv er vist på bilag 3.]
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).]]		Afstand til Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde ca. 150 m.]
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?] X]		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.] Etablering og drift af fjernvarmeledninger vil ikke påvirke vandløb, søer eller havet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?] X]		Der er registreret drikkevandsinteresse i området.

Afstand til Natura 2000-område Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, habitatområde H77 af samme navn, ligger ca. 150 m syd fra tracéets start ved varmeværket. Den nærmeste habitatnaturtype fra udpegningsgrundlaget er urtebræmme den løber langs Kærbæk. Der vurderes at nedgravning af fjernvarmerør fra varmeværket og nordpå ikke vil påvirke området da tracéet ikke berører området. Alle arter på udpegningsgrundlaget for området lever i eller i tæt tilknytning til vandmiljøer. Da der ikke findes disse type habitater på tracéet vurderes der at ingen af disse arter vil blive påvirket.]]
Ingen bemærkninger.]	
Ingen bemærkninger.]	

			Fjernvarmeledningen påvirker ikke grundvandet.]
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?]	X]	Der er ikke registreret jordforurening på V1 og V2 niveau. Området er ikke registreret områdeklassificeret. Eventuelt overskydende jord skal håndteres iht. jordforureningsloven og Varde Kommunes regler herom.]
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.]	X]	Der er ikke kendskab hertil. En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på sikkerheden og driften af fjernvarmeledningen.]
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?]	X]	Der er ikke kendskab hertil. En eventuel oversvømmelse vil ikke have indflydelse på 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]	Konvertering af individuel varmforsyning til fjernvarme vurderes ikke at medføre en øget påvirkning af miljøet.]

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?]	X	Der er ingen miljøpåvirkning fra fjernvarmeledningerne.]
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>I offentlige vej arealer etableres fjernvarmeledningen efter gæsteprincippet.</p> <p>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.</p> <p>Ledningsanlægget etableres i henhold til DS475</p> <p>Ledningsanlægget udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.]</p>

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

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

Dato: 20/08/2024 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.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anlægsfasen? - driftsfasen? 			X		
<p>Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?</p>	[]	[]	X	[]	[]
<p>Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?</p>	[]	[]	X	[]	[]
<p>Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?</p>	[]	[]	X	[]	[]
<p>Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)? 	[]	[]	X	[]	[]
	[]	[]	X	[]	[]

Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?					
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[Der forventes ikke væsentlige miljøpåvirkninger.]</p>
<p>Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[Ingen.]</p>
<p>Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Miljøpåvirkningens sandsynlighed.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Miljøpåvirkningens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varighed - Hyppighed - Reversibilitet 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[Der forventes ikke væsentlige miljøpåvirkninger fra etablering og drift af fjernvarmeledningen.]</p>

Myndighedens konklusion			
	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		X	

Dato: 9. september 2024 Sagsbehandler: Jonas Berggreen Tjørnelund, Varde Kommune.