

EWII Varme A/S
Kokbjerg 30
6000 Kolding
Att.: Thomas B. Nielsen

Pia Hamborg

Lokal tlf.: 51686095
pifha@vejle.dk

Her bor vi:
Kirketorvet 22
7100 Vejle

1. juli 2026

J. nr.: 09.40.20-P19-14-
26

Renovering og opgradering af fjernvarmeledning ved Skelvangen 46A, 7120 Vejle Ø er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)

EWII Varme A/S har indsendt en ansøgning efter Miljøvurderingslovens ¹§ 19 om nedlægning af fjernvarmeledning i Skelvangen på strækningen "Skelvangen 46A- Storer, 7120 Vejle Ø" matr.nr. 7000 al, Bredballe By, Bredballe . Noget af ledningen nedlægges på matr.nr. 2iy, Bredballe By, Bredballe, hvor EWII Varme A/S's varmecentral er placeret.

Projektet er beskrevet i VVM-screeningsskemaet, som er vedlagt denne afgørelse (bilag 1)

Projektet er omfattet af følgende punkt i lovens bilag 2:

- 3. Energiindustrien
 - b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Afgørelse efter Miljøvurderingslovens § 21

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte projekt ikke har væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af miljøvurderingspligt, jf. lovens § 21.

Hvis projektet ændres på en måde, der kan give væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser krav om miljøvurdering.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurdering. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, den er meddelt jf. § 39.

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt og kan ses på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk).

**Teknik & Miljø
Industri & Landbrug**

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 00 00
post@vejle.dk
www.vejle.dk

CVR Nr. 29 18 99 00

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4. af 3. januar 2023 om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

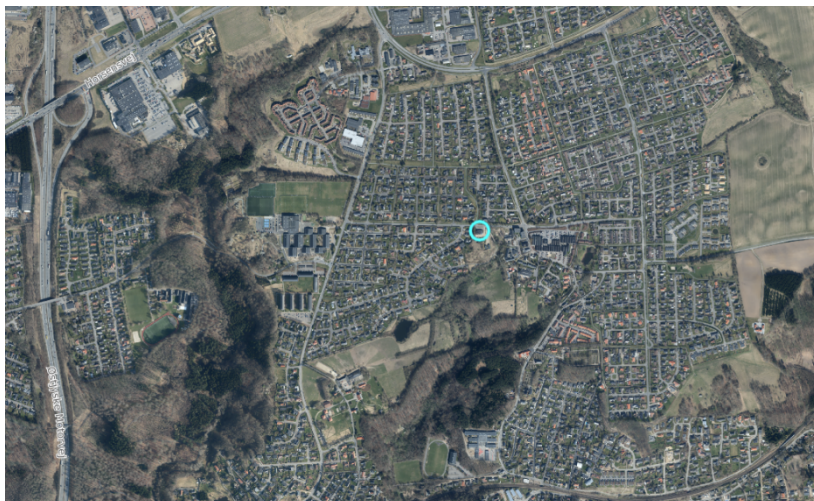
Vejle Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Vejle Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. § 35, stk. 3 nr. 1 forud for afgørelsen.

Baggrund

EWII Varme A/S har de seneste år konverteret en række boliger herunder 7 boligområder i Bredballe fra fossile opvarmning til fjernvarme i tråd med Vejle Kommunes Varmeplan 2022-2026. Bredballe- området forsynes grundlæggende med fjernvarme fra TVIS I/S, men i spids- og reservelastsituationer sker forsyningen med fjernvarme fra EWII's varmecentral på Skelvangen 46A i Bredballe. Varmecentralen blev opført i 1965 og har indtil nu været én stor trykzone.

Inden konverteringsprojekterne blev gennemført, var den kotemæssigt lavestliggende kunde placeret i kote 16 og den højstliggende i kote 75. Varmecentralen er placeret i kote 56. Forskellene var ikke problematiske inden konverteringerne, og flere af boligområderne har kunne konverteres indenfor samme trykzone uden påvirkning af forsyningen. Dog har det efterfølgende vist sig, at der er behov for at lave en række tiltag, som tager højde for koteforskellene. Tiltagene består bl.a. af etablering af pumpestationer forskellige steder i Bredballe samt renovering/opgradering af fjernvarmeledningen i Skelvangen.

Det anmeldte projekt består af nedgravning af 700 meter fjernvarmeledning, som er præisoleret rør. Fjernvarmeledningen vil være i størrelse DN200 og nedgraves efter gæsteprincip i en asfalteret vej. Der skal ikke ske arealafståelse i forbindelse med projektet. Der vil blive nedgravet to enkel rør fra varmecentralen over Skelvangen til ledningen. Etableringen forventes at ske med opstart i august 2026 og afsluttes november 2026. Ledningsstrækningen fremgår af bilag 2.



Figur 1: Oversigtskort med placering af varmecentral – ikke målfast

Projektet hører ind under varmforsyningslovens § 4 stk. 1². Projektets størrelse gør, at der ikke kræver en projektgodkendelse jf. projektbekendtgørelsen³.

² LBK nr. 465 af 7. maj 2026 – Bekendtgørelse af lov om varmforsyning

³ Bek. Nr. 1091 af 8. september 2025 – bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Begrundelse

Vejle Kommune har i afgørelsen lagt vægt på, at nedgravning af fjernvarmeledninger i det fremsendte projekt ikke forventes at have væsentlige negative miljømæssige konsekvenser med baggrund i nedenstående afsnit. Varmecentralen er omfattet af lokalplan 1128, og det vurderes, at det ansøgte er i overensstemmelse med plangrundlaget. Skelvangen er offentligt vejareal.

Screeningen er udført med udgangspunkt i det vedlagte ansøgningsmateriale, og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, der er gældende på screeningstidspunktet. Vurderingen er foretaget ved anvendelse af de kriterier, der fremgår af Miljøvurderingslovens bilag 6.

Ved afgørelse om ikke-VVM-pligt har Vejle Kommune navnlig lagt vægt på:

- at projektets dimensioner er begrænsede og vil modsvare karakteren af områdets nuværende arealanvendelse,
- at projektet ikke omfatter og ikke vil berøre områder, der er sårbare i forhold til den forventede miljøpåvirkning,
- at projekt kan realiseres i overensstemmelse med de overordnede planlægningsmæssige bestemmelser for området,
- at drift i tilknytning til projektet ikke vil afstedkomme et væsentligt ressourceforbrug, og at affaldsfrembringelse vil være beskednen,
- at der heller ikke i øvrigt – herunder i sammenhæng med eksisterende eller planlagte aktiviteter – vurderes, at projektet vil afstedkomme væsentlige miljøpåvirkninger i omgivelserne, og
- at projektet ikke vil indebære påvirkning af Natura-2000 eller arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV

Støv, støj og vibrationer, lys, luft og lugt

I anlægsfasen kan der forekomme gener i form af vibrationer og støj inden for normal arbejdstid. Disse vurderes at være kortvarige og at forekomme i perioder. De vurderes dermed ikke som værende væsentlige. Der kan opstå støvgener i forbindelse med anlægsfasen, såfremt nedgravning af rør sker i tørre perioder. Der kan foretages sprinkling med vand, hvis det er tilfældet.

I driftsfasen vurderes der ikke at være gener.

Ressourcer, affald og spildevand

Fjernvarmeledninger etableres af præfabrikerede fjernvarmerør og komponenter. Rørene samles på lokaliteten. Der lægges sand omkring ledningerne i ledningsgraven. Bortskaffelse af overskydende jord skal ske efter gældende regler. Affald i anlægsfasen i øvrigt vil være begrænset, og bortskaffelse vil ske efter gældende retningslinjer.

Det færdige ledningsnet er et lukket system, hvorfor selve driften af fjernvarmeledningerne ikke medfører produktion af affald, spildevand og overfladevand.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Fjernvarmeledningens tracé medfører ikke rydning af skov.

Nærmeste § 3 område er en sø ved Underager ca. 100 meter syd fra ledningstracéet på Skelvangen. Vejle Kommune har ikke kendskab til beskyttede arter i området, der vil kunne blive påvirket af projektet jf. habitatdirektivet.

Ledningstracéet ligger 360 meter nord fra kirkebyggelinje for Bredballe Kirke. Projektet vil ikke have indvirkning på kirkebyggelinjen.

Natura-2000

Nærmeste habitatområde og Natura 2000-område er placeret ca. 670 meter syd for projektområdet. Der er tale om H67 og N78 – Skove langs nordsiden af Vejle Fjord. Derudover er der i en afstand på 5,8 km nord fra ledningstracéet placeret et habitatområde og Natura 2000 habitatområde. Der er tale om H70 – Øvre Grejs Ådal og N81 – Øvre Grejs Ådal. Der afledes ikke vand fra projektområdet til de internationale naturbeskyttelsesområder.

Afstanden til områderne og projektets karakter gør, at udpegningsgrundlaget ikke vil kunne blive påvirket af projektet.

Vejle Kommune kan udelukke, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000 områderne. Projektet vil ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000- områder samt bilag IV-arter jf. § 6 og § 10 i habitat-bekendtgørelsen⁴.

Vandrammedirektivet

Projektområdet ligger udenfor område med særlige og almindelige drikkevandsinteresser. Fjernvarmeledninger udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud og vurderes dermed ikke at udgøre en risiko for drikkevandsinteresser.

Selve varmecentralen ligger på en matrikel, der er VI-kortlagt efter jordforureningsloven. Hvis der skal ske jordflytning fra varmecentralen, skal jordflytninger under gennemførelse af projektet ske i henhold til bestemmelserne i jordflytningsbekendtgørelsen. I henhold til jordforureningsloven skal arbejdet standses og kommunen underrettes, hvis der under gravearbejdet konstateres jordforurening.

Projektet kræver ingen tilladelse efter jordforureningslovens § 8, da kortlægningen ikke er fastlagt som et af regionens indsatsområder, da kommunen ikke har fastlagt arealet som bolig, børneinstitution, offentlig legeplads, rekreativt område, alment tilgængeligt område, kolonihave, sommerhusgrund eller institution og der ikke sker ingen ændring i arealanvendelsen.

Vejle Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre risiko for jord eller grundvand. Projektet vil ikke kunne forringe tilstanden af overfladevand eller grundvand, og projektet vil ikke forhindre, at målene i Vandrammedirektivet⁵ kan nås.

Vejle Kommune vurderer, at Vandrammedirektivet er overholdt.

⁴ Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger

Høringssvar

Der er foretaget høring i forbindelse med ansøgningen. Høringen har givet anledning til bemærkning i forhold til VI-kortlægning på varmecentralen Skelvangen 46a, 71200 Vejle. Bemærkninger fremgår af afsnittet vandrammedirektiv. Derudover er der indkommet bemærkning fra Team Spildevand, om at der skal tages højde for respektafstande til Vejle Spildevands ledningssystem for regnvand- og spildevand.

Bemærkninger er inddraget i Vejle Kommunes vurdering.

Miljøpåvirkninger

I forbindelse med ansøgningen efter Miljøvurderingsloven (screening) har virksomheden beskrevet mulige miljøpåvirkninger. Disse emner er nærmere beskrevet i screeningsbilaget, bilag 1

Samlet vurdering

Projektet påvirker ingen naturbeskyttelsesinteresser, fredningsinteresser, Natura2000 områder, vandløb, søer eller drikkevandsinteresser. Projektet er derfor i overensstemmelse med Habitatdirektivet og Vandrammedirektivet.

Det forventes, at projektet ikke vil give anledning til væsentlige påvirkninger af omgivelserne, hvad angår lugt, støj, støv lys eller andet.

Vejle Kommune vurderer derfor samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på det omgivende miljø, både med hensyn til forurening og beskyttelses-, bevaringsværdige- og fredede områder samt menneskers sundhed. Det ansøgte projekt er ikke omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på Vejle Kommunes hjemmeside d. 1. Juli 2026. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet Din klage skal være modtaget senest d. 29. Juli 2026.

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse 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.

Du kan klage, hvis du mener, at kommunen ikke har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan ikke klage over, at kommunen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Du kan klage via Klageportalen, som du finder et link til på <https://naevneneshus.dk/>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Hvis I har spørgsmål til det fremsendte, er I velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Pia Hamborg
Ingeniør

Bilag 1: Ansøgningskema

Bilag 2: oversigtskort over projektet

Kopimodtagere:

- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, mail@sgav.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Vejle, dnvejle-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, vejle@friluftsradet.dk og lokalraad@friluftsradet.dk
- Dansk Botanisk Forening, dbf.oestjylland@gmail.com
- DOF, natur@dof.dk og vejle@dof.dk
- Vejle Museum, museerne@vejle.dk

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der er behov for øget kapacitet i Bredballe byområdet for at kunne sikre forsyningssikkerheden på alle årets dage. Fjernvarmeledningen er ca. 700 meter lang og vil være i en størrelse DN200. Den vil blive lagt i vejkannten efter gæsteprincippet.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	EWII Varme A/S Kokbjerg 30, 6000 Kolding 70 55 55 55 ewii@ewii.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Thomas B. Nielsen Kokbjerg 30, 6000 Kolding 30 17 19 95 Thom@ewii.com
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).	Noget af ledningen ligger på adressen: Skelvangen 46a matr. nr 7000al og 2iy Ejerlav: Bredballe By, Bredballe
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)	Vejle Kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Der er ikke vedlagt et billede i dette målestok, da det vil være svært at se ledningen		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:2500 Der er vedlagt et billede, hvor den grønne linje er der hvor ledningen placeres.		
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: Nr. 3 litra b.
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	Fjernvarmeledningen ligger primært i en offentlig vejmatrikel og en lille del inde på EWII Varme A/S grund.		
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 m2 bebygget. 0 m2 befæstet. 0 m2 nye arealer befæstet.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Der forventes ikke at være behov for grundvandssænkning. Hvis der bliver behov for grundvandssænkning, vil det være midlertidigt.		

<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektområdet dækker over mindre end 5000 m² hvor der nedgraves ca. 700 meter fjernvarmeledning.</p> <p>Projektet omfatter ikke bebyggelse eller befæstelse.</p> <p>Der vil være behov for at opbryde asfalt og anden vejbelægning for at anlægge fjernvarmerøret. Dette etableres igen efter endt arbejde.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Ledningsnettet består af præisolerede rør fra fabrik, bestående af stålrør i PE-kappe med isolering af polyurethanskum der lever op til kravene i EN 253.</p> <p>Der anlægges to enkel rør fra varmecentralen og over vejen, og derefter anlægges twinrør resten af vejen.</p> <p>Der er ikke behov for vand til anlægsarbejdet.</p> <p>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, grus og asfaltrester. Alt affald bortskaffes jf. Vejle Kommunes regulativ for erhvervsaffald samt gældende lovgivning.</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 opsamlings tank, hvorefter spildevandet bortskaffes til godkendt modtager.</p>

	<p>Der vil ikke være udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden. Regnvand håndteres som ved eksisterende forhold, hvor regnvand føres til eksisterende regnvandssystem.</p> <p>Fjernvarmeledningens etablering forventes således: Opstart i august 2026 og færdig november 2026.</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:</p> <p>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>Der er intet forbrug af råstoffer, da projektet omfatter en forsyningsledning til fjernvarme.</p> <p>Selve fjernvarmesystemet er et lukket system og kræver som udgangspunkt ikke ekstra vand, men ved fjernvarmevandtab så spædes der op med fjernvarmevand.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der generes ikke affald i driftsfasen af fjernvarmeledningen.</p> <p>Projektet generer ikke spildevand i driftsfasen</p> <p>Håndteringen af regnvand ændres ikke ved driften af fjernvarmeledningen.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Forsyningsledningen er omfattet af "Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter: Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017". EWII er også bekendt med Anmeld arbejde der giver støj, støj eller vibrationer - Vejle Kommune og hvis dette arbejde kræver dette særskilt gøres dette mindst 14 dage før påbegyndelse af anlægsarbejdet.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Anlægsaktiviteter tilrettelægges således, at disse udføres indenfor normal arbejdstid, og forventes ikke at

			overskride de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Fjernvarmeledning er placeret under jorden og afgiver hverken støj eller vibrationer i den drift.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der kan forekomme støvgener under anlægsarbejdet for fjernvarmeledningen. I særligt tørre perioder, kan der sprinkles for at nedbringe støvgenerne. Der forekommer ikke støvgener i driftsfasen for fjernvarmeledningen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Fjernvarmeledningen vil ikke give anledning til lugtgener i hverken anlægs- eller driftsperioden.

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		Anlægsarbejdet til fjernvarmeledningen vil primært foregå i dagtimerne, men i vintermåderne kan det være nødvendigt med belysning af arbejdsarealer, som følge af arbejdsmiljøregler. Belysningen etableres således, at det så vidt muligt ikke er til gene for omgivelserne og naboer, og vil kun være tændt, mens der arbejdes. 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Hele Bredballe er placeret indenfor Kystnærhedszonen
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov?</p> <p>(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.)</p>		X	
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>		X	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			Ca. 100 meter
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		X	
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			Ca. 360 meter
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			Ca. 670 meter
<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	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>		X	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		En lille del af fjernvarmeledningen er inde på varmecentralens grund, hvor der er registreret jordforurening(V1).
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger. Dato:_____04-06-2026_____ Bygherre/anmelder: _Thomas B. Nielsen_____			

