

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

2. juli 2026

J. nr.: 09.40.20-P19-13-  
26

## **Etablering af pumpestation ved krydset mellem Storer og Juulbjergvej, 7120 Vejle Ø er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)**

EWII Varme A/S har d. 10. juni 2026 indsendt en ansøgning efter Miljøvurderingslovens <sup>1</sup> § 19 om etablering af pumpestation ved krydset mellem Storer og Juulbjergvej, 7120 Bredballe matr.nr. 9r, Bredballe By, Bredballe. Pumpestationen vil blive sammenkoblet med eksisterende fjernvarmenet. Ledningen krydser matr.nr. 11vg, Bredballe By, Bredballe.

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](http://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

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

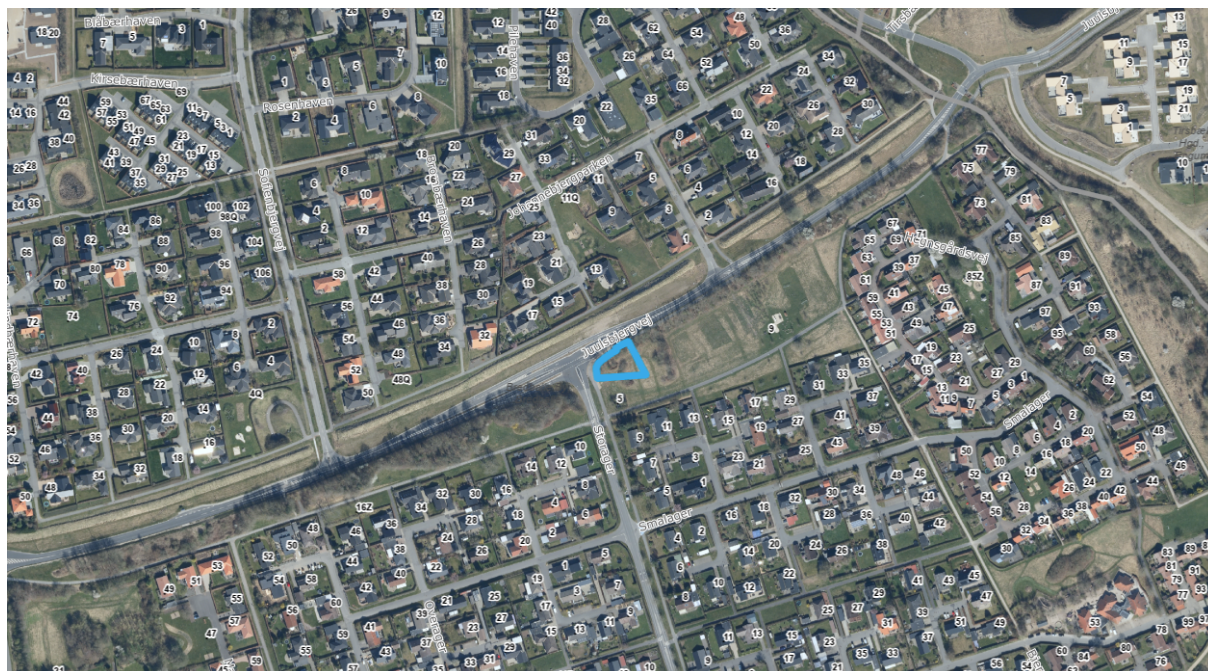
Vejle Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Vejle Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. § 35, stk. 3 nr. 1 forud for afgørelsen.

## 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 2022-2028. 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 omfatter etablering af pumpestation, som skal afhjælpe trykforholdsudfordringerne i den nordlige del af Bredballe ved Sofienbjergvej og frugt-og bærhavekvarteret. Etableringen forventes at ske med opstart i august 2026 og afsluttes december 2026.



Figur 1: Oversigtskort med placering af pumpestation – ikke målfast

Projektet hører ind under varmforsyningslovens § 4 stk. 1<sup>2</sup>. Projektets størrelse gør, at der ikke kræver en projektgodkendelse jf. projektbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

## Begrundelse

Vejle Kommune har i afgørelsen lagt vægt på, at pumpestationen og tilkobling til fjernvarmenettet i det fremsendte projekt ikke forventes at have væsentlige negative miljømæssige konsekvenser med baggrund i nedenstående afsnit. Pumpestationen vil blive etableret i et område omfattet af Byplanvedtægt 204, og det vurderes, at det ansøgte er i overensstemmelse med plangrundlaget.

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 projektet 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 beskeden,
- 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. Der kan foretages sprinkling med vand, hvis det er tilfældet.

Pumpestationen er indbygget i en mindre teknikbygning på 15 m<sup>2</sup> og leveres præfabrikeret. Samlet set vil der blive 25 m<sup>2</sup> befæstet areal.

I driftsfasen vurderes der ikke at være gener.

### Ressourcer, affald og spildevand

Bortskaffelse af overskydende jord skal ske efter gældende regler. Affald i anlægsfasen i øvrigt vil være begrænset, og bortskaffelse vil ske efter gældende retningslinjer.

Pumpestationen og tilkøbet fjernvarmesystem fungerer som et lukket system, hvorfor selve driften ikke medfører produktion af affald, spildevand og overfladevand.

---

<sup>2</sup> LBK nr. 465 af 7. maj 2026 – Bekendtgørelse af lov om varmforsyning

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

## Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Projektet medfører ikke rydning af skov.

Nærmeste § 3 område er en sø ved Pilehaven ca. 300 meter nord for pumpestationen ved Juulbjergvej/Storager. Vejle Kommune har ikke kendskab til beskyttede arter i området, der vil kunne blive påvirket af projektet jf. habitatdirektivet.

Pumpestationen vil blive etableret ca. 360 meter vest for et fredet område. Projektet vil ikke have indvirkning på det fredede område.

### Natura-2000

Nærmeste habitatområde og Natura 2000-område er placeret ca. 1300 meter syd for projektområdet. Der er tale om H67 og N78 – Skove langs nordsiden af Vejle Fjord. Derudover er der i en afstand på ca. 5,8 km nord for pumpestationen placeret et habitatområde og Natura 2000 område. 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-bekendtgørelsen<sup>4</sup>.

## Vandrammedirektivet

Projektområdet ligger udenfor område med særlige og almindelige drikkevandsinteresser. Pumpestationen er præfabrikeret og opstilles på befæstet areal. Fjernvarmeledninger udføres med alarmtråd for lækageovervågning og rørbrud.

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 Vandrammedirektivet<sup>5</sup> kan nås.

Vejle Kommune vurderer, at Vandrammedirektivet er overholdt.

## Høringssvar

---

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

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

Der er foretaget høring i forbindelse med ansøgningen. Høringen har givet anledning til bemærkning i forhold til placering af vejadgangen ind til pumpestation. Ansøger og Vejle Kommune har været i dialog om dette, så det sikres, at vejadgangen ikke er direkte ud ved krydset – men syd for krydset.

## 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. 2. juli 2026. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Din klage skal være modtaget senest d. 30. 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](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 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 via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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: Ansøgningsskema

### 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)  | Den nordlige del af Bredballe, ved frugt- og bærhaverne samt sofienbjergvej, har trykforholds udfordringer, som en pumpestation skal afhjælpe. Projektet omhandler etablering af en pumpestation og en sammenkobling af pumpestationen med fjernvarmenettet.                                   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre   | EWII Varme A/S<br>Kokbjerg 30, 6000 Kolding<br>70 55 55 55<br>ewii@ewii.dk   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson  | Thomas B. Nielsen<br>Kokbjerg 30, 6000 Kolding<br>30 17 19 95<br>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).     | Projektet er beliggende på mats. Nr. 9r i ejerlav; Bredballe By, Bredballe. Projektet har ikke en specifik adresse med nummer, men er i krydset mellem storager og juulsbjergvej.<br><br>Ledningen krydser matr. 11vg i ejerlav: Bredballe By, Bredballe. Adresse: storager 9, 7120 Vejle Øst. |
| 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.  | Giver ikke mening grundet størrelsen på anlægget   |            |  |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).  | Målestok angives: 1:378<br>Der er vedhæftet et kort.   |            |  |
| Forholdet til VVM reglerne  | <b>Ja</b>  | <b>Nej</b> |  |
| 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, listra b.                |
| <b>Projektets karakteristika</b>  | <b>Tekst</b>   |            |  |
| 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  | Vejle Kommune ejer matr. 9r. ejerlav: Bredballe By, Bredballe.<br>Grundejerforeningen For Bredballe ejer matr. 11vg. ejerlav: Bredballe By, Bredballe. |            |  |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup><br><br>Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup><br><br>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup> | Samlet set bliver der 25m <sup>2</sup> befæstet areal, det er selve pumpestation og en flise-sti rundt om pumpehuset.                                  |            |  |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning<br><br>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  | Der er ikke behov for grundvandssænkning<br>Samlede areal for projektet er 9m <sup>2</sup><br>Projektets befæstede areal er 9m <sup>2</sup>            |            |  |

|   |   |
|---|---|
| <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>  | <p>Ydre mål: 3x5 meter</p> <p>Højde på maksimalt: 2,9 m.</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse: 26 m<sup>3</sup></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/åå – mm/åå</p> | <p>Anlægsarbejdet omfatter udgravning for etablering af pumpestation, levering og installation af præfabrikeret pumpestation samt tilslutning til eksisterende forsyningsnet.</p> <p>Råstofforbruget i anlægsperioden er begrænset og omfatter primært beton, grus, og sand.</p> <p>Der vil i anlægsperioden forekomme mindre mængder overskudsjord. Jorden håndteres og bortskaffes i henhold til gældende regler for jordhåndtering.</p> <p>Der genereres alene mindre mængder byggeaffald (emballage, overskudsmaterialer mv.), som sorteres og bortskaffes jf. kommunernes regulativer for erhvervsaffald og i henhold til gældende affaldsregler.</p> <p>Der forventes ikke genereret spildevand i anlægsperioden. Eventuelt oppumpet vand fra udgravning håndteres ved nedsivning eller kontrolleret bortledning efter gældende regler og efter aftale med myndigheden, hvis relevant.</p> <p>Regnvand i anlægsperioden håndteres ved midlertidig afledning eller nedsivning i overensstemmelse med de eksisterende afvandingsforhold.</p> <p>Anlægsperiode 08-26 til 12-2026</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>Pumpestationen vil i driftsfasen have et begrænset ressourceforbrug, primært i form af el til drift af pumper og styring.</p> <p>Anlægget er fuldautomatisk og ubemandet i normal drift og kræver alene periodisk tilsyn og vedligehold.</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 renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>   | <p>Pumpestationen genererer i driftsfasen ikke affald af væsentligt omfang.</p> <p>Der kan forekomme mindre mængder affald i forbindelse med løbende drift og vedligehold, herunder sliddele fra pumper, pakninger, filtre samt emballage fra reservedele.</p> <p>Eventuelle affaldsfraktioner håndteres, sorteres og bortskaffes i henhold til gældende affaldsregler og kommunens anvisninger.</p> <p>Farligt affald forventes ikke at forekomme i driften.</p> <p>Pumpestationen medfører ikke produktion af restprodukter til deponering eller behandling.</p> <p>Driften vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige affaldsmængder eller miljøpåvirkninger relateret til affald.</p> |     |       |
| Projektets karakteristika  | Ja   | Nej | Tekst |
| <p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>   |  | 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.   |
| <b>Projektets karakteristika</b>  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>  |
| 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         |            | Projektet er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.<br><br>Anlægsarbejdet anmeldes til Vejle Kommune. Kommunen kan i den forbindelse stille vilkår til overholdelse af støjgrænser |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?                                  | X         |            | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen   |
| 16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde  | X         |            | Det indskrives i udbudsmaterialet at pumpestationen i drift skal overholde støj og vibrationsgrænserne.   |

|  |           |            |  |
|--|-----------|------------|--|
| de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?   |           |            |  |
| 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.<br><br>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<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?  | X         |            | Der kan forekomme støvgener i anlægsfasen, men vil være midlertidige og af kort varighed samt lokaliseret til selve anlægsområdet. I særligt tørre perioder, kan der sprinkles for at nedbringe støvgenerne.         |
| <b>Projektets karakteristika</b>   | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>   |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?  |           | X          | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen? | X         |            | Anlægsarbejdet til pumpestationerne vil primært foregå i dagtimerne, men i vintermåderne eller uden for normal arbejdstid, 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.<br><br>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          |   |
| <b>Projektets placering</b>   | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>  |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?   | X         |            | Hvis »nej«, angiv hvorfor:  |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?   | X         |            | Dispensation fra vejbyggelinje.   |
| 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.   |
| <b>Projektets placering</b>   | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>  |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov?<br>(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          |   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?  |  | X |   |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.  |  |   | Ca. 300 meter   |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?  |  | X |   |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.  |  |   | Ca. 480 meter   |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). |  |   | Ca. 1.300 meter                                       |
| 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. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?   |  | X |   |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?   |  | X |   |
| 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          |              |
| <b>Projektets placering</b>  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b> |
| 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.<br>Dato: 10-06-2026_ Bygherre/anmelder: Thomas B. Nielsen  |           |            |              |