



Ribe Fjernvarme AMBA
Mosevej 100
6760 Ribe

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	22. april 2020
Sagsbehandler	Klaus Holm
Telefon direkte	76 16 13 81
Sagsid	20/6819

Afgørelse vedr. screening af ny akkumuleringstank ved Ribe Fjernvarme, Mosevej 100, 6760 Ribe

JPH Energi A/S har den 10. februar 2020 på vegne af Ribe Fjernvarme AMBA fremsendt ansøgning til Esbjerg Kommune i henhold til §21 i miljøvurderingsloven¹.

Ansøgningen omhandler etablering af en ny akkumuleringstank, og er dermed omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 3a: "Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter der ikke er omfattet af bilag 1)".

Ribe Fjernvarme, Mosevej 100 er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen², og har således en miljøgodkendelse.

Nærværende afgørelse omhandler alene ansøgningen iht. Miljøvurderingsloven.

Afgørelse

Esbjerg Kommune afgør på baggrund af en screening af projektet, at etableringen af en ny akkumuleringstank ved Ribe Fjernvarme, Mosevej 100, 6760 Ribe, ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at det derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering af tilladelse (VVM).

Afgørelsen er truffet iht. Miljøvurderingslovens §21.

Der er nedenfor nærmere redegjort for de vurderinger, som ligger til grund for afgørelsen.

Forudsætninger for afgørelsen

Det forudsættes, at projektet gennemføres og tilrettelægges som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), Lbk. nr. 1225 af 25. oktober 2018 (Miljøvurderingsloven)

² Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bek. Nr. 1317 af 20. november 2018 (godkendelsesbekendtgørelsen)

³ Miljøministeriet bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, bek. Nr. 751 af 28. maj 2018 (MCP-bekendtgørelsen).



Hvis projektet ændres, er virksomheden, jf. miljøvurderingslovens §18, forpligtet til, at søge om den påtænkte ændring med henblik på, at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Afgørelsens gyldighed

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. miljøvurderingslovens §39.

Vurdering af begrundelse for afgørelsen

De vurderinger, som ligger til grund for Esbjerg Kommunes afgørelse, er foretaget på baggrund af det ansøgte projekt og ved anvendelse af de kriterier, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6. De relevante kriterier og Esbjerg Kommunes vurderinger heraf, fremgår af nedenstående afsnit.

Projektbeskrivelse

Se bilag 2.

Projektets placering

Kommuneplan

Akkumuleringstanken ønskes etableret i tilknytning til Ribe Fjernvarme rammenummer 40-040-090, der er udlagt til tekniske anlæg.

Anvendelsen fastlægges til forsyningsanlæg som bl.a. varmekværk.

Områdets bebyggelse skal opføres på baggrund af en arkitektonisk helhedsplan. Der kan opføres bygninger og anlæg, der er nødvendige for driften af forsyningsanlæg op til miljøklasse 5.

Lokalplan

Området er omfattet af lokalplan nr. 40-040-0005 for Ribe Nørremarken, Ribe Fjernvarme. Området er udlagt til tekniske anlæg.

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomhedens produktions- og miljøtekniske forhold, kan sidestilles med de virksomhedstyper, der fremgår af lokalplanen, og at virksomheden er forenelig med lokalplanens formål.

Der er ansøgt om dispensation fra afstandskravet til skovbyggelinjen og åbenskyttelseslinjen. Planmyndigheden behandler denne jf. anden lovgivning.

Spildevandsplan

Ifølge Spildevandsplan 2016-2021 for Esbjerg Kommune er virksomheden beliggende i opland R90, som er separatkloakeret.

Spildevandet fra området afledes til Ribe Renseanlæg. Der er tilstrækkelig kapacitet på Ribe Renseanlæg til spildevandet fra projektet.

Esbjerg Kommune vurderer, at afledning af overfladevand og spildevand kan udføres indenfor spildevandsplanens rammer.

Grundvandsinteresser

Området ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD-område), men udenfor indvindingsplaner for alment vandforsyningsanlæg.

Beskyttede naturtyper

Der er ikke registreret områder der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 i projektområdet. Nærmeste beskyttede naturområde er et engareal, der ligger ca. 100 meter mod syd, en sø 670 meter mod sydøst, og en mose der ligger ca. 720 meter mod nordøst i forhold til projektområdet.

Esbjerg Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke de nærliggende naturområder.

Internationale naturbeskyttelsesområder og artsbeskyttelse

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen⁴, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 100 meter syd for området. Det drejer sig om habitatområde nr. 78 (Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde), fuglebeskyttelsesområde nr. 57 (Vadehavet) og Ramsar områder nr. 27 (Vadehavet). Det er vurderet, at projektet ikke vil have nogen negativ indvirkning på Vadehavet.

I henhold til § 10 stk. 1 i habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Esbjerg Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rastområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og hvorvidt plantearterne kan blive ødelagt som følge af det ansøgte. Til vurderingen af arternes udbredelse og levesteder er anvendt "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" (faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser) og kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst. Nærmeste bilag IV-art er Odder, der er registreret ca. 930 meter mod sydvest. Odder er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV. Esbjerg Kommune vurderer, at projektet ikke har en negativ påvirkning, af de strengt beskyttede arter.

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger om de med projektet forbundne miljøpåvirkninger, vurderes det, at projektet, hverken i sig selv, eller i kumulation med eksisterende virksomheder og andre planer og projekter, vil afstedkomme en væsentlig påvirkning af Natura 2000 området.

⁴ Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1595 af 06.12.2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Samtidig vurderes, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngre- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets Bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Esbjerg Kommune vurderer derfor, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder og beskyttede arter.

Øvrige forhold

Området er ikke sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning og der er ikke andre kumulative forhold i området. Forventede miljøpåvirkninger vil ikke række ud over kommunen eller berøre nabolande.

Der sker begrænset til- og frakørsel til virksomheden. Det vurderes derfor, at trafikken i forbindelse med til- og frakørsel ikke vil give anledning til væsentlig forøget miljøbelastning.

Esbjerg Kommune vurderer derfor, at projektet i øvrigt ikke vil give anledning til betydelig miljøpåvirkning, som er uforenelige med områdets anvendelse.

Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Med baggrund i det ovenfor anførte om projektets karakteristika og placering vurderes det, at de med projektet forbundne miljøpåvirkninger primært vil have betydning i et område, der er afgrænset indenfor virksomhedens område, og at anlægget vil kunne drives uden, at afstedkomme risiko for menneskers sundhed, forurening og gener, der er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed.

Konklusion

Esbjerg Kommune vurderer, at det anmeldte projekt ikke vil kunne give anledning til væsentlig påvirkning af miljøet, og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM) iht. Miljøvurderingslovens §21.

Partshøring

Esbjerg Kommune har sendt et udkast til afgørelse til høring ved ansøger.

Ansøger har ikke haft bemærkninger til udkastet.

Esbjerg Kommune har vurderet, at der ikke forekommer andre parter i sagen end virksomheden, som i henhold til forvaltningslovens §19 har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Klagevejledning

Afgørelsen af, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, kan for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter reglerne i Miljøvurderingslovens § 49, stk. 1, af

- Ansøger,
- Miljø- og Fødevarerministeren,
- enhver med retlig interesse i sagens udfald og

- landsdækkende foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøvurderingslovens § 50.

En klage skal indgives via Klageportalen, som ligger på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevareævnet:
<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Esbjerg Kommune. Hvis Esbjerg Kommune fastholder afgørelsen, sender Esbjerg Kommune 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. Se betingelserne for at blive fritaget."

Klagen skal være modtaget senest den 20. maj 2020.

Betingelser mens en klage behandles.

En klage har ikke opsættende virkning, men klagenævnet kan bestemme, at en afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 ikke må udnyttes samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses, jf. lovens §53.

Søgsmål.

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er blevet meddelt, eller hvis afgørelsen er offentliggjort regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen. jf. miljøvurderingslovens § 54 stk. 1.

Søgsmålsfristen er derfor senest den 21. oktober 2020.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres d.d. på Esbjerg Kommunes hjemmeside www.esbjergkommune.dk.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 76161381.

Venlig hilsen

Klaus Holm
Miljøtekniker

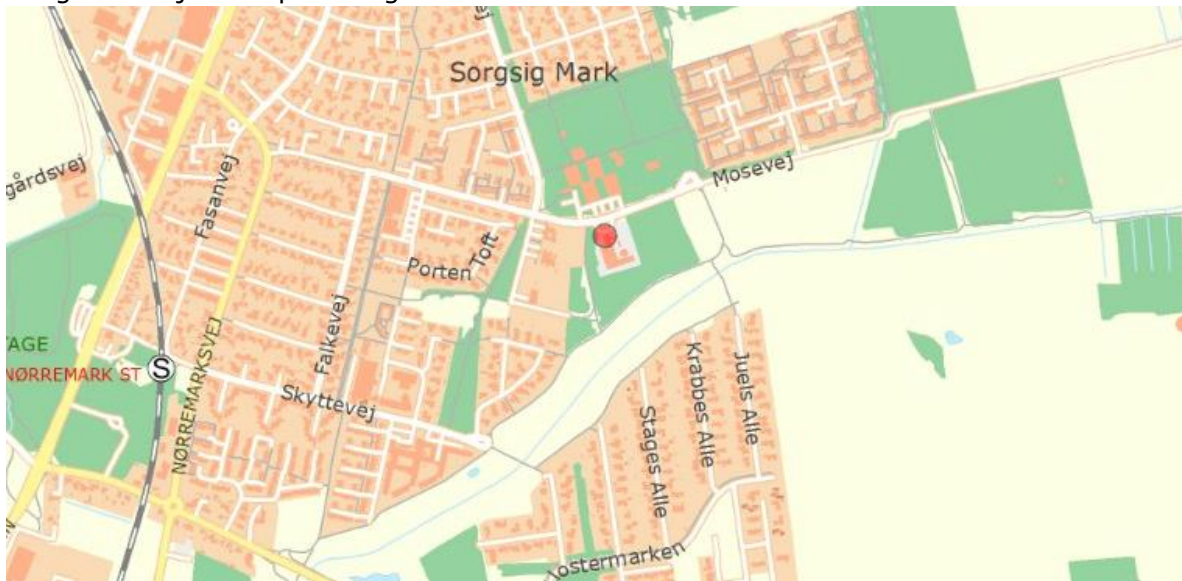
Bilag

1. Projektets placering
2. Projektbeskrivelse

Kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk
- Styrelse for patientsikkerhed i Region Syd, sesyd@sst.dk
- Ribe Fjernvarme AMBA, rb@ribe-fjernvarme.dk
- JPH Energi A/S, dak@jph.dk

Bilag 1 – Projektets placering



Bilag 2 – Projektbeskrivelse

Ribe Fjernvarme A.m.b.a. - Ny akkumuleringstank (Nærværende screening omhandler ny akkumuleringstank på 5.000 m³)

Ansøgningskema VVM

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Ribe Fjernvarme ønsker indenfor den aktuelle lovgivning og med de teknologiske muligheder, at levere varmen til forbrugerne i Ribe, så billigt og miljøbevidst som muligt.</p> <p>Ribe Fjernvarme er i en løbende omstilling på vej væk fra fossilt brændsel, til vedvarende energi i forskellige former og har derfor brug for mere plads til den omstilling. Omstillingen vil ske over de næste løbende over en årrække.</p> <p>Indenfor 1-2 år har værket brug for en ny akkumuleringstank i samme udførelse som den eksisterende, dog større diameter. ca. 17,5m ca. 250 m². Således at det er muligt fremover, at købe overskydende vindmøllestrøm og lagere dette som varme til senere brug til forbrugerne.</p> <p>TIL INFO. Den 19. december 2018 modtog Ribe Fjernvarme en Projektgodkendelse (Sagsid: 18/33147) for nærværende projekt iht. projektbekendtgørelsen og varmeforsyningsloven.</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Ribe Fjernvarme A.m.b.a Mosevej 100 6760 Ribe Tlf: 75 42 58 88 Email: info@ribe-fjernvarme.dk</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>JPH Energi A/S Danmarksgade 30, H1 8660 Skanderborg</p> <p>Daniel Kusk +45 30 36 56 20 dak@jph.dk</p>		
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).	<p>Mosevej 100 6760 Ribe Marikælnummer 15td Nørremarken, Ribe Jorder</p>		
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)	Esbjerg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:5.000 Se bilag 2		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		Nej	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punkt på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	3a		Hvis ja, angiv punkt på bilag 2:
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	Bygherre ejer arealerne		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Ny bygning areal: 250 m ² + 2196 m ² = i alt fremtidig 2.446 m ²		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Cirka 5000 m ²		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Cirka 100 m ²		

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvands sænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Grundareal: 8773 m ² + 3736 = 12509m ²		
Projektets bebyggede areal i m ²	250 m ²		
Projektets nye befæstede areal i m ²	Cirka 100 m ²		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Ca. 7500 m ³		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	25 m (Tank)		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Beton 60m ³ , Stål 36 Tons, Sand 200m ³ , Træ 1 m ³		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand- mængde i anlægsperioden	2400m ³		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ca. 5 m ³ affald, Emballage, træ, plastik og stålester		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	2m ³ (mandskabsvogn)		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand nedsives i overfaden		
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	01.03.2020 – 01.10.2020		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbilag af råstofforbruget i driftsfasen:	Ribe Fjernvarme, får med den ekstra tankkapacitet et endnu mere fleksibelt energisystem, med bedre og mere effektiv udnyttelse af energien på tværs af el-, varme- og gassektoren. I perioder med høje el-priser (spotpriser), vil den ekstra tankkapacitet give mulighed for mere/bedre motor-varmepumpe drift. Og modsat, ved lave el-priser (bl.a. ved meget vindmøllestrøm), kan man i højere grad producere billig varme på værket's 10 MW elkedel.		
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ingen		
Vand – mængde i driftsfasen	Cirka 5 m ³ pr år		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Uændret		
Farligt affald:	Ingen		
Andet affald:	Ingen		
Spildevand til renselanlæg:	Ingen		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ingen		
Håndtering af regnvand:	Regnvand nedsives.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		nej	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	Ja		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10 Vejledningen fra miljøstyrelsen Nr. 2, 2001 http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2001/au/luftvejledningen/
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	Ja		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		Nej	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter	Ja		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		Nej	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja	Nej	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?	Ja	Nej	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17. http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder."
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja	Nej	Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja	Nej	Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja	Nej	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20. Vejledningen fra miljøstyrelsen Nr. 2, 2001 http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2001/luftvejledningen/
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja	Nej	Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	Ja	Nej	Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Ja	Nej	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Ja	Nej	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 I anlægsperioden? I driftsfasen?	Ja	Nej	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Ja	Nej	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja	Nej	Hvis "nej", angiv hvorfor.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja	Nej	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja	Nej	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja	Nej	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	Nej	1,2 km fra nærmeste kystnærhedszone

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/4 ha og mere end 20 m bredt.)	Ja	Nej	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Ja	Nej	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til næmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			150 m til beskyttet vandløb, løber syd om varmeværk (Hjortvad Å) samt eng området ned til åen.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja		Oddere ved vandløb
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til næmeste fredede område.			1,48 km til fredet område i vestlig retning (Hovedengen) 1,99 km til fredet område – (Sct. Nikolaj kloster, syd vestlig retning)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til næmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			100 meter til eng/habitat område syd for varmeværket
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		Nej	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja	Nej	Hverken drikkevandsinteresser, eller særlige drikkevandsinteresser i Ribe by.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja		Jf. miljøportalen er matriklen klassificeret med jordforurening V1.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		Nej	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		Nej	
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)?	Ja	Nej	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja	Nej	
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?			Farve på tanken vælges så synlighed reduceres, placering af tanken væk fra vejen samt anvendelse af beplantning vil medvirke som afskærmning af tanken.

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

Dato: 10. februar 2020

Bygherre/anmelder:



JPH Energi A/S - Daniel Kusk

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.