



TØNDER KOMMUNE

Miljø og Natur
8. april 2022

Tillæg til miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til etablering af luft/vand varmepumpeanlæg på Havneby Varmeværk a.m.b.a. Flyndervej, 6792 Rømø, på matr. nr. 941, Kirkeby ejerlav, Rømø.

Datablad

Ansøger

Navn:
Adresse:
Telefonnummer:
e-mail:
Kontaktperson:

Christian Pedersen (rådgiver, DFP)
Merkurvej 7, 6000 Kolding

krj@skaerbaekfjernvarme.dk
Kristian Jacobsen

Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer:
P-nummer:
Beliggenhed:
Matrikel:

29346909
1012117112
Flyndervej 6, Havneby, 6792 Rømø.
Matr. 941, Kirkeby ejerlav, Rømø

Listepunkt:

G 202

Hovedaktivitet nr:

G 202 Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 1 MW og mindre end 5 MW.

Sagsbehandler:

Tlf.:
Mail
KS:

Kirsten Pedersen, Miljømedarbejder, Miljø og Natur
+45 74 92 80 27

kiped@toender.dk
Johanne Ludvigsen, miljømedarbejder,
Miljø og Natur

Sags id:

09.02.00-P19-9-21

Høringsperiode:

8. april - 6. maj 2022

Klagefrist:

6. maj 2022

Indholdsfortegnelse

Datablad	2
Indholdsfortegnelse	3
Indledning	3
Kommunens afgørelse om miljøgodkendelse	4
Afgørelse om ikke VVM-pligt	8
Miljøteknisk beskrivelse	9
Bilag	12

Indledning

Baggrund

Havneby Varmeværk er et eksisterende miljøgodkendt varmeproducerende anlæg, som nu ønsker at etablere et luft/vand varmepumpeanlæg med en varmeydelse på ca. 0,8 MW. Anlægget er drevet af elektriske kompressorer og henter energien fra udeluften. Havneby Varmeværk ønsker at etablere varmepumpeanlægget hovedsageligt for at sikre en risikospredning ved at have flere produktionsanlæg.

I forvejen består Havneby Varmeværk af et biomassefyret (flisfyret) anlæg med to kedler på hver 1 MW. Disse kører på skift. Desuden er der en oliekedel på 2,35 MW til nødforsyning.

Det forventes, at det nye anlæg vil sikre 71 % af varmeproduktionen og resterende 29 % tænkes produceret på de eksisterende biomassefyrede anlæg.

Baggrunden for denne afgørelse er, at virksomheden har søgt om tillæg til miljøgodkendelse til etablering og drift af et varmepumpeanlæg.

Havneby Varmeværk er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹ og er opført på bilag 2, under listepunkt G 202, som omfatter Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 1 MW og mindre end 5 MW.

Varmepumpen producerer kondensvand og der er søgt og meddeles tilladelse til nedsivning af kondensvand fra energioptagerne samtidig med tillæg til miljøgodkendelse.

Virksomheden er desuden miljøvurdering-screeningspligtig. Screeningsafgørelsen er meddelt den 8. december 2021 og virksomheden skal ikke miljøvurderes yderligere. Godkendelsesmyndigheden skal i udgangspunktet meddele denne afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt samtidig med miljøgodkendelse og nedsivningstilladelse. Der er dog mulighed for at fravige dette princip, hvis der, som i tilfældet her med Havneby Varmeværk, er meddelt dispensation til at starte på bygge- og anlægsarbejder efter lovens² § 33, stk. 2.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2080>

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af Lov om Miljøbeskyttelse
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/100>

Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

- Miljøgodkendelse: godkendelse Havneby Varmeværk A.m.b.a. på matr. Nr. 1955 Kirkeby, Rømø, Flyndervej 4, 6792 Rømø i Tønder kommune af 11. april 2007
- Afgørelse af 8. december 2021 om, at etablering af 800 kW varmepumpe anlæg for Havneby Varmeværk ikke er omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse (VVM)
- Dispensation til at starte på bygge- og anlægsarbejder af 6. maj 2021
- Tilladelse af 8. april 2022 til nedsivning af kondensat (rimvand) fra luftkøleanlæg til nedsivning i åbent nedsivningsbed.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for de anlæg, der med nærværende afgørelse miljøgodkendes i henhold til miljøbeskyttelseslovens³ § 33 stk. 1 udløber den 1. januar 2030.

Forurening fra varmepumpen reguleres fra 1. januar 2030 af Miljøbeskyttelseslovens § 42, idet dette tillæg til miljøgodkendelse bortfalder.

Ifølge Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg⁴ skal anlæg mellem 1 og 5 MW være anmeldt senest 1. september 2028. Det omfatter det biomassefyrede (flisfyrede) anlæg med to kedler på hver 1 MW. Desuden oliekedlen på 2,35 MW til nødforsyning. Den 1. januar 2030 skal bekendtgørelsens krav overholdes direkte og da bortfalder miljøgodkendelserne af virksomheden.

Kommunens afgørelse om miljøgodkendelse

Tønder Kommune meddeler miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens⁵ § 33, stk. 1 til udvidelse af Havneby Varmeværk med etablering og drift af en varmepumpe på 0,8 MW (ved en udetemperatur på 0 grader C).

Efter meddelelse af denne godkendelse vil vilkårene i gældende miljøgodkendelse af 11. april 2007 stadig være gældende.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden udbygges og drives som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Godkendelsen til etablering og drift af varmepumpe på Havneby Varmeværk bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

³ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af Lov om Miljøbeskyttelse
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/100>

⁴ Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1535>

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af Lov om Miljøbeskyttelse
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/100>

Indretning og drift

3. Anlægget skal indrettes og drives i overensstemmelse med vilkår stillet i denne afgørelse og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger. Desuden skal vilkår og forudsætninger for værkets miljøgodkendelse af 11. april 2007 overholdes.

Støj

Lavfrekvent og infralyd

4. Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyd, målt inden-dørs i de berørte bygninger må ikke overskride nedenstående grænseværdier:

Anvendelse	Tidsrum	A-vægtet lyd-tryksniveau (10-160 Hz), dB(A)	G-vægtet infralydniveau, dB(G)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 18.00-07.00	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35	90

Se evt. Orientering om lavfrekvent støj mm⁶.

Vibrationer

5. Driften af virksomheden eller dele heraf må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau L_{aw} for hele virksomheden overstiger:

Anvendelse	Tidsrum	KB-vægtet accelerationsniveau, L_{aw} dB
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	Kl. 18.00-07.00	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	Kl. 07.00-18.00	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85

Se evt. Orientering om lavfrekvent støj mm⁷.

Kontrol af støj

6. Måling/beregning til kontrol af, at vilkår 4 og 5 om vibrationer samt lavfrekvent støj og infralyd er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højst kræves en gang årligt.

Måling/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling af eksternt støj".

⁶ Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø

⁷ Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø

Målingen skal foretages når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med os. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

Målingerne/beregningerne skal foretages som "Miljømåling – ekstern støj" ⁸

Vibrationer, infralyd og lavfrekvent støj

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling samt rapporteres efter gældende orienteringer om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø⁹.

Grænseværdierne for vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd vurderes at være overholdt, hvis de målte værdier er mindre eller lig med grænseværdien.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Ingen yderligere vilkår.

Egenkontrol

Ingen yderligere vilkår.

Virksomhedens ophør

Ingen yderligere vilkår.

Driftsjournal

Ingen yderligere vilkår.

Generelle oplysninger

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse de til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹⁰.

Virksomhedens olietanke reguleres efter gældende olietankbekendtgørelse¹¹.

Spilde-, rim- og regnvand skal afledes i overensstemmelse med gældende tilladelser.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

⁸ [Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger](https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2362)
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2362>

⁹ Orientering fra Miljøstyrelsen nr.9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø samt tillæg til orientering 9/1997 om Justeret målemetode for lavfrekvent støj: Målemetode LF støj
<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/1997/87-7810-830-6/pdf/87-7810-830-6.pdf>
https://mst.dk/media/92649/maalemetode_lfstoej.pdf

¹⁰ Regulativ for erhvervsaffald i Tønder Kommune af 21. marts 2020
https://www.toender.dk/media/hjfdaqyf/regulativ_for_erhvervsaffald.pdf

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning og drift af olietanke, rørsystemer og pibelines
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1257>

Efter miljøbeskyttelseslovens § 71 skal den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller bevirker fare for det.

Virksomheden er allerede reguleret af standardvilkår i miljøgodkendelsen fra 2007. Med dette tillæg til miljøgodkendelse vurderes, at virksomheden lever op til de nugældende standardvilkår.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Anlægget er omfattet af punkt 3a på bilag 2 til miljøvurderingsloven¹². Punkt 3a omfatter industrielanlæg til fremstilling af gas, damp og varmt vand,

Etablering af varmepumpen er ikke omfattet af kravet om VVM-pligt.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgningsskema gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i VVM-lovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Baggrunden for denne vurdering er, at anlægget på grund af dets størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

¹² LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Miljøteknisk beskrivelse

Dansk Fjernvarmes Projektselskab (DFP) har på vegne af virksomheden udarbejdet ansøgning om miljøgodkendelse af en varmepumpe, indsendt via Byg og Miljø den 8. december 2021.

Ansøger

Navn: Christian Pedersen, DFP
Adresse: Merkurvej 7, 6000 Kolding

Ejer af virksomhed

Navn: **Havneby Varmeværk A.M.B.A.**
Adresse: **Flyndervej 6, Havneby, 6792 Rømø**
Matrikel: Matr. nr. 941, Kirkeby Ejerlav, Rømø
CVR nummer: 29346909
P-nummer: 1012117112

Arealet ejes af Rømø Havn.

Indretning og drift

Havneby Varmeværk A.m.b.a. ønsker at etablere et luft/vand varmepumpeanlæg. Varmepumpeanlægget har en varmeydelse på ca. 0,8 MW ved en udetemperatur på 0 grader C. Varmepumpeanlægget skal drives af elektriske kompressorer og henter energien fra udeluft. Det består af følgende

- Varmepumpe opstillet i et Priess hus (maskinhus)
- Luftkølere (energioptagere) placeret udendørs.

I forvejen består Havneby Varmeværk af et biomassefyret (flisfyret) anlæg med to kedler på hver 1 MW. Disse kører på skift. Desuden er der en oliekedel på 2,35 MW til nødforsyning.

Virksomhedens daglige driftstid

Varmeværkets drift og varmeproduktion er styret af varmebehovet og varmeværket vil være i drift 24 timer i døgnet hele året.

Varmepumpen vil være i drift afhængigt af, hvilken produktionsform, der er billigst. Det vil være muligt at slukke for varmepumpen i tilfælde af høje elpriser. Hvis biomassepriserne stiger eller der vedtages en afgift, vil en stor del af varmeproduktionen være sikret med varmepumpeanlægget. Derudover kan biomasseanlægget i hele sommerperioden tages ud af drift.

Etablering

Havneby Varmeværk A.m.b.a. er et forbrugerejet varmeværk stiftet i december 2005. Varmeværket producerer fjernvarme til dele af Havneby og selve varmeværket er placeret i lejede bygninger på Rømø Havn. Rømø Havn drifter varmeværket og Havneby Varmeværk producerer ca. 5.500 MWh/år, hvilket i øjeblikket primært sker på værkets to flis kedler.

I bilag 2 ses situationsplan for området.

Til- og frakørselsforhold

Den samlede kørsel til og fra adressen med flis til anlægget reduceres markant med etableringen af det nye anlæg.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Etableringen af varmepumpeanlægget vil medføre færre emissioner af støv og CO fra flis kedelanlægget og herved bedre luftkvaliteten.

Spildevand:

Spildevandet fra det eksisterende varmeværk er beskrevet og reguleret i gældende tilladelse af

11. april 2007. I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af varmepumpeanlægget er der søgt tilladelse til nedsivning af rimvand fra det nye anlæg. Tilladelsen meddeles samtidig med meddelelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse.

Støj

Kompressorerne eller rammen, som varmepumpen står på, står på vibrationsdæmpende maskinfødder, som sørger for, at vibrationerne fra kompressorerne ikke overføres til bygningen (priesbygning).

Der forekommer angiveligt ikke lavfrekvent støj. Ej heller forventes vibrationer.

Der forekommer højfrekvent støj fra frekvensomformerne. Dette håndteres af støjdamper i ventilationsanlægget og støjdemper i bygningen.

Udendørs støjer ventilatorerne fra energioptagerne (fordamperne).

Der er foretaget en støjberegning af belastningen fra det nye anlæg alene. Her er forudsat en placering af anlægget som vist på Bilag 2 og 3, og her er anvendt støjdata fra måling på en tilsvarende varmepumpe, opstillet i et tilsvarende Pries-hus og anvendt fabrikant-støjdata for luftkøler. Beregningen viser, at støjbelastningen overholder støjgrænserne.

Desuden er der foretaget en orienterende støjmåling af det samlede støjniveau fra samtidig drift af flisfyre og varmepumpe. Målingen er gennemført med et håndholdt måleinstrument og der er forsøgt målt tre steder. Målingerne op til erhvervsområdet mod vest og mod nord ligger under grænseværdien.

Under målingerne i skel længere mod vest, mod boliger, har der været vind og målingerne er uegnede.

Afstanden fra anlægget/lydkilden til skel mod vest er 1 meter. Der er målt knap 59 dB(A) med håndholdt støjmåler.

Med afstanden på ca. 80 meter forventer vi, at også støjgrænserne 45/40/35 i skel til boligområdet længere mod vest er overholdt. Det skønnes, at støjgrænsen er overholdt ca. 15-16 meter fra støjilden.

Derfor konkluderer vi, at også støjgrænsen på 45/40/35 med stor sandsynlighed overholdes.

Antallet af transporter af flis vil falde betragteligt med etableringen af varmepumpeanlægget.

Affald

Der produceres mindre mængder aske, da forbruget af flis vil falde. Der vil i forbindelse med varmepumpeanlægget ikke blive opbevaret råvarer, hjælpestoffer eller affald.

Jord- og grundvandsforurening

Risiko for jord- og grundvandsforurening er uændret i forhold til hidtil. Som kølemiddel anvendes CO₂ som vil fordampe hvis der skulle ske et læk.

Risikobetonede aktiviteter

Der er ikke risikobetonede aktiviteter.

Forslag til vilkår og egenkontrol

I ansøgningen oplyses, at alle relevante standardvilkår overholdes.

Der tegnes en servicekontrakt med leverandøren, så anlægget serviceres mindst 2 gange pr. år. I forvejen står havnen som ejer for den løbende visuelle kontrol og vedligehold af havnearealet.

Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Anlægget tilsluttes overvågning af Havneby Varmeværks eksisterende SRO-anlæg, for alarm ved uregelmæssig drift og driftsstop.

Hvis der sker et udslip af CO₂ fra varmepumpeanlægget indendørs, vil det blive sporet af en detektor og der bliver truffet forholdsregler. Evt. udslip af CO₂ fra fordamperne vil medføre, at CO₂ blot fordamper i udeluften.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte i forhold til habitatbekendtgørelsen¹³. Vi vurderer, at etablering af varmepumpe hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000 - områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Placering/fysisk planlægning

Det ansøgte etableres i overensstemmelse med lokalplan nr. 234 for Rømø Havn. Det er beliggende i delområde E, som er udlagt til erhvervsområde, omfattende et fjernvarmeværk. Området vest for er omfattet af lokalplan nr. 068-710 og fungerer som bufferzone overfor delområde 4 i lokalplan 239. Her gælder støjgrænsen for åben og lav boligbebyggelse fra miljøgodkendelsen på 45/40/35 dB(A).

Trafikale forhold

Der forventes væsentligt færre transporter af flis end der foregår nu, hvorfor trafikbelastningen i området reduceres som følge af etableringen af anlægget.

Forebyggelse og begrænsning af forurening

Luftforurening

Det nye varmepumpeanlæg medfører ikke luftforurening med skadelige stoffer.

I de nye standardvilkår er emissionsgrænseværdierne for støv og CO fra flisanlæg uændrede i forhold til kravene i gældende miljøgodkendelse fra 2007. Grænseværdier for NOx er derimod nu bortfaldet.

Afkasthøjderne fra det eksisterende flisanlæg er vurderet og det kan konkluderes, at standardvilkår 4 om afkasthøjder (stadig) er opfyldt.

Spildevand:

Spildevand er vurderet i gældende tilladelse fra 2007, som omfatter 40 m³ spildevand årligt.

Desuden er der vurderet særskilt på spildevandet (rimmevand) fra varmepumpen i tilladelse til nedsivning fra det nye varmepumpeanlæg.

Støj

Den væsentligste miljøbelastning fra varmepumpeanlægget er støjgener.

Det vurderes, at støjniveauet for den samlede aktivitet kan overholde støjgrænserne. Det er dog relevant at supplere gældende miljøgodkendelse med vilkår for lavfrekvent støj og vibrationer med mulighed for at kræve målinger/beregninger, hvis det anses for nødvendigt. Dog kun én gang årligt.

Affald

Det vurderes, at der ikke med dette tillæg vil være nævneværdigt affald ud over det, som allerede genereres på virksomheden, og som reguleres af gældende miljøgodkendelse fra 2007.

Jord- og grundvandsforurening

Det vurderes, at gældende miljøgodkendelse fra 2007 regulerer tilstrækkeligt.

¹³ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2091>

Risikobetonede aktiviteter

Der er ikke risikobetonede aktiviteter.

Bedst tilgængelige teknik

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen¹⁴ er udformet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

Det eksisterende flisanlæg er vurderet i forhold til de nyeste standardvilkår for virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹⁵ Bilag 2, listepunkt G 202. Konklusionen på gennemgangen af dette er, at standardvilkårene i den gældende miljøgodkendelse fra 2007 af flisanlægget stadig er dækkende for aktiviteterne på flisanlægget.

Derfor er der i dette tillæg til miljøgodkendelse kun tilføjet få vilkår som skyldes etableringen af varmepumpen, som vi også vurderer, er baseret på den bedste tilgængelige teknik.

Det er på den baggrund vores vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden.

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Driftsforstyrrelser og uheld

Det vurderes, at gældende miljøgodkendelse fra 2007 regulerer tilstrækkeligt.

Virksomhedens bemærkninger

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos virksomheden. Virksomheden har ingen bemærkninger og kan tilslutte sig de i godkendelsen anførte vilkår.

Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at Havneby Varmeværks virksomhedsaktiviteter på grund af dets art og størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Andre bemærkninger

Miljø og Natur er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer, at de meddelte vilkår overholdes.

Bilag

Bilag 1 Klagevejledning

Bilag 2 Situationsplan

Bilag 3 Støjkort

¹⁴ Bekendtgørelse nr.1537 af 9. december 2019 om standardvilkår
<https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1537> (historisk men gældende for denne sagsbehandling)

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed
<https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2021/2080>

Bilag 1 Klagevejledning

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **fredag den 6. maj 2022**.

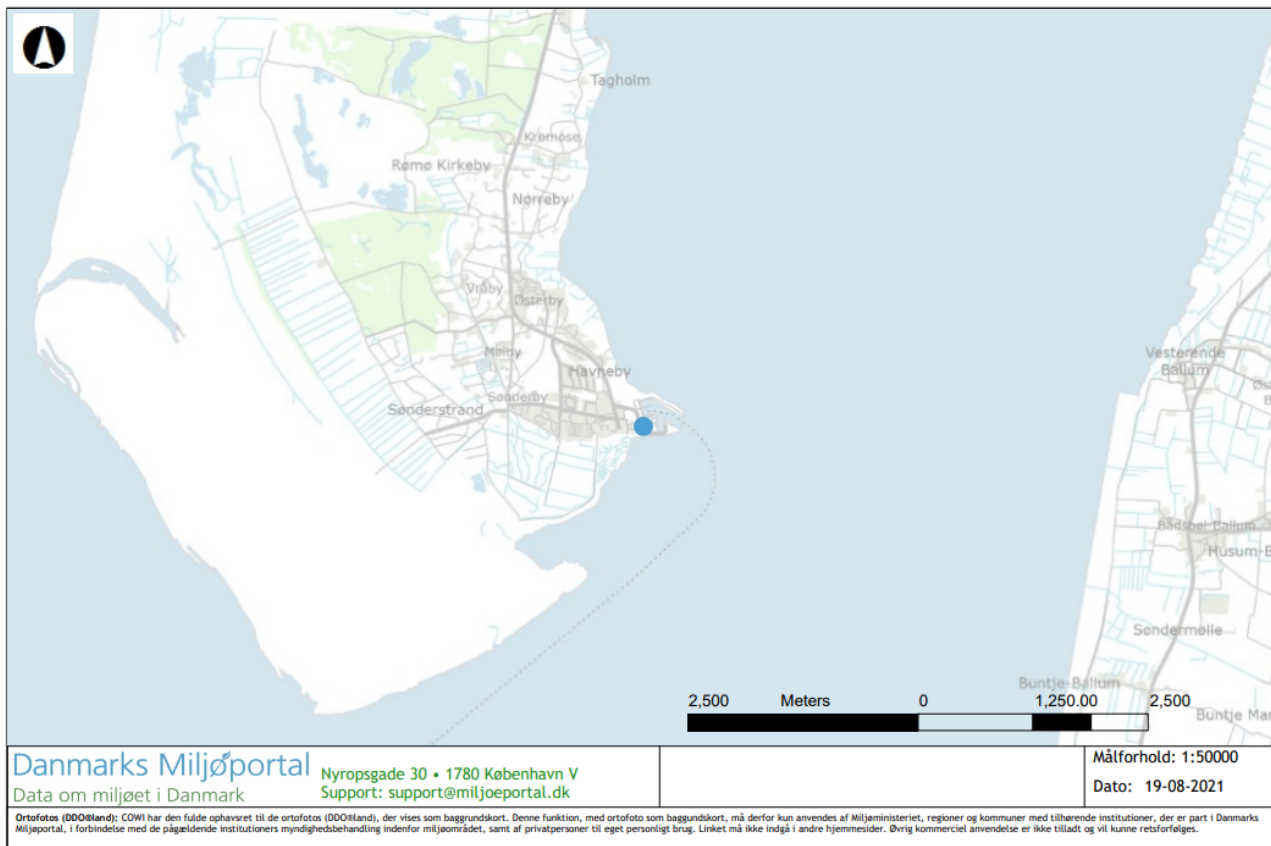
Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø og Fødevarerklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

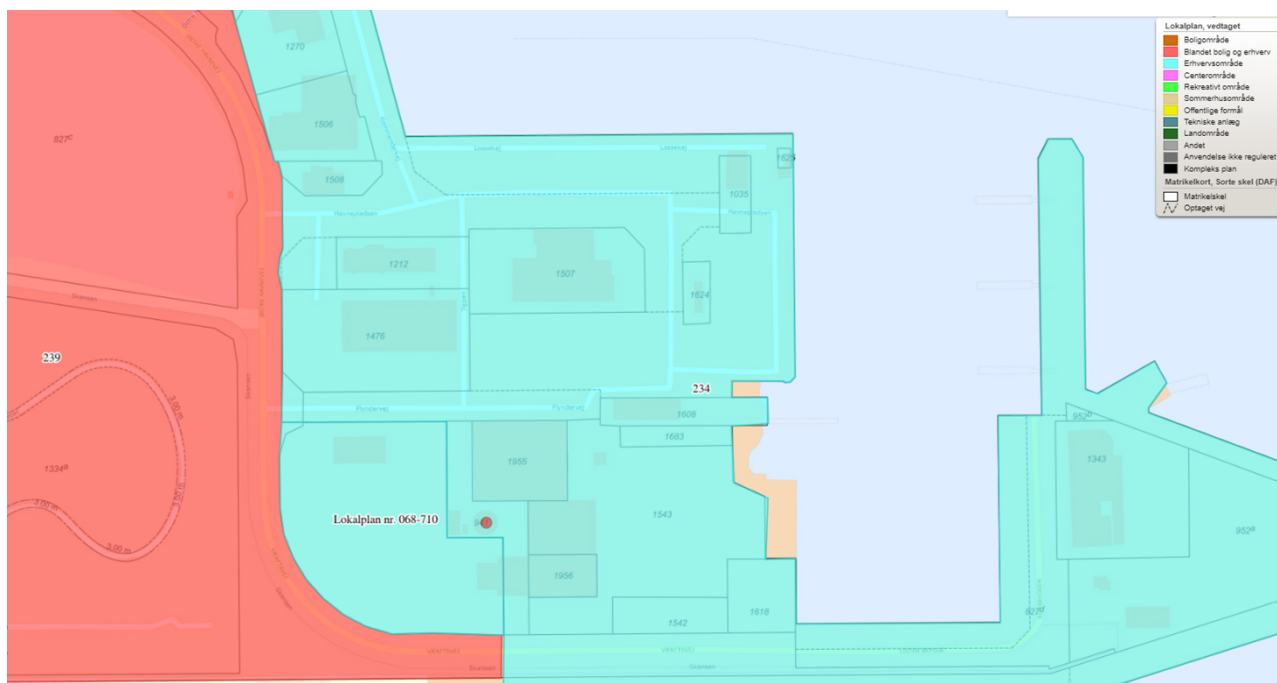
Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.



Bilag 2 Situationsplan

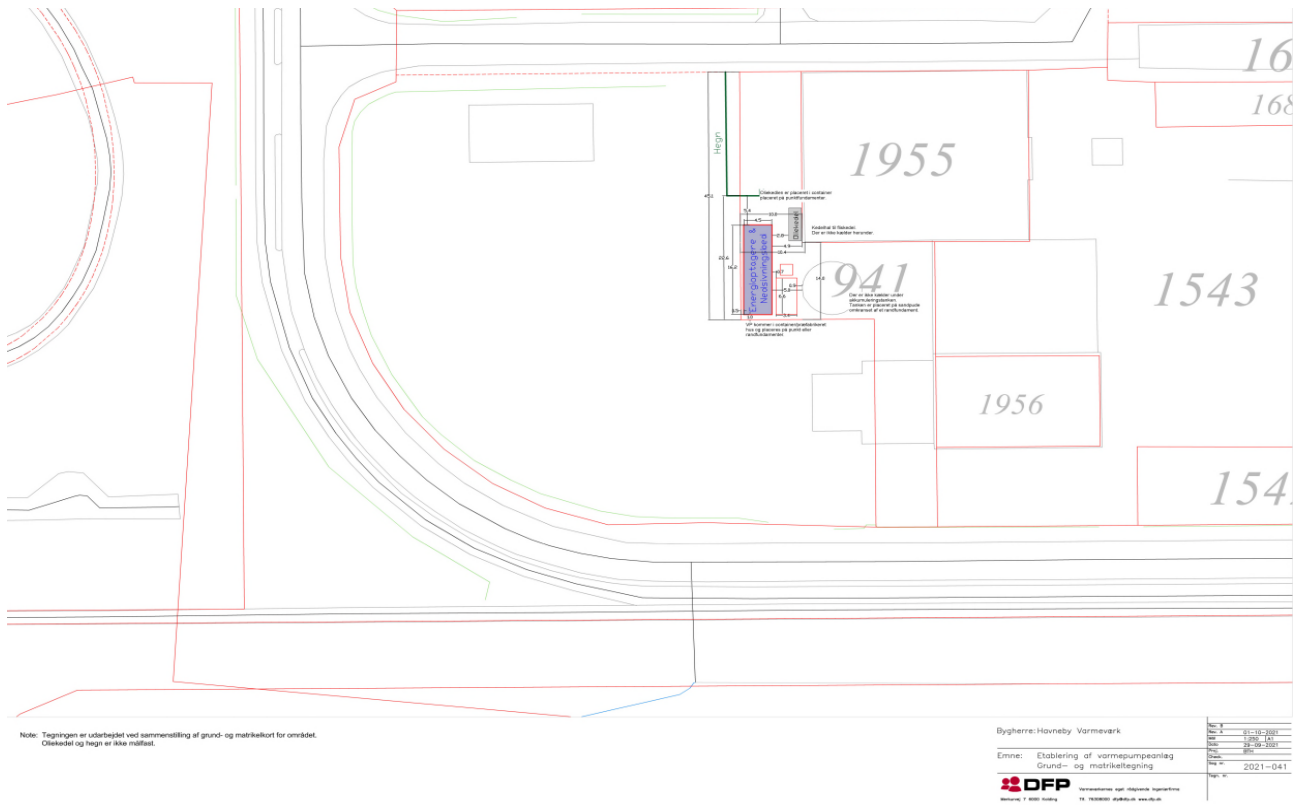


Blå prik viser Havneby Havn på Rømhø

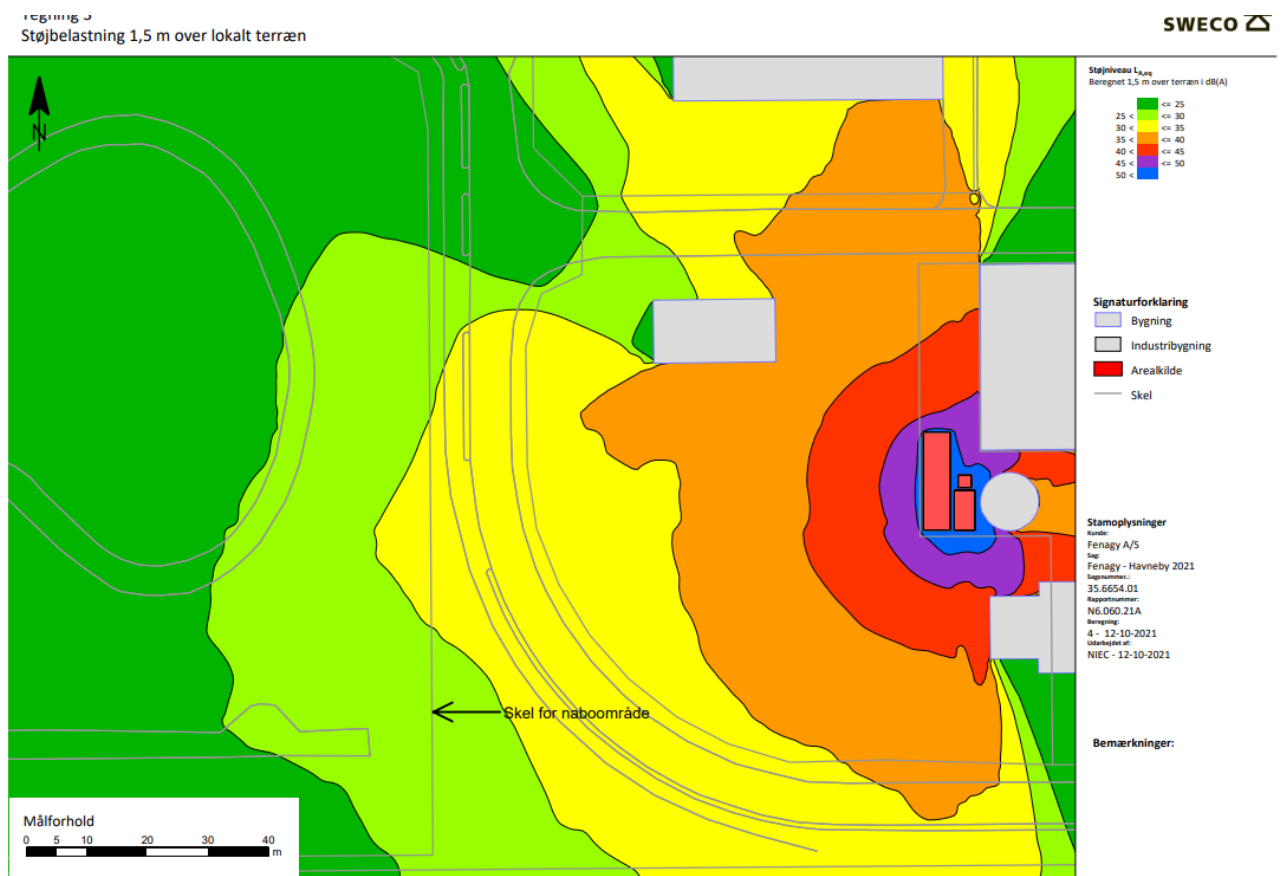


Rød prik markerer ca. placering af nyt varmepumpeanlæg på Havneby Varmeværk i erhvervsområde (tyrkis farve) i lokalplanområde 234, Rømhø

Bilag 3 Støjkort



Placering af anlægget: Udendørs energioptagere (lys lilla) og til højre herfor Priess huset



Støjbelastning – varmepumpen alene overholder støjgrænsen på 35 dB(A), det ses som gul og lys grøn farve i skel for nabo/boligområde ca. 80 meter vest for anlægget (de røde firkanter)