



SKOVLUND VARMEVÆRK
Nørremarken 20
6823 Ansager
DK

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946055

**Afgørelse om ikke VVM-pligt på etablering af 1.500 m³
akkumuleringstank hos Skovlund Varmeværk**

9. oktober 2023

Varde Kommune har den 19. september 2023 modtaget jeres ansøgning om projektgodkendelse til etablering af en 1.500 m³ akkumuleringstank hos Skovlund Varmeværk på adressen Nørremarken 20, 6823 Ansager. Der er indsendt VVM-anmeldesskema d. 25. september 2023.

Jonas Tjørnelund

Direkte tlf.: 79946055

Den nye akkumuleringstank på 1.500 m³ vil blive etableret på matrikel 7ab Skovlund By; Skovlund på adressen Nørremarken 20, 6823 Ansager. Den nye akkumuleringstank vil blive etableret umiddelbart nord for den eksisterende akkumuleringstank, og den vil have den samme højde som den eksisterende akkumuleringstank.

Journalnr.: 8567544

Sagsnr.: GEO-2023-09334

Afgørelse

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

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Etableringen af den nye 1.500 m³ akkumuleringstank er omfattet af punkt 3a og 3b i bilag 2 i miljøvurderingsloven:

Energiindustrien - Industrianlæg til fremstilling og transport af gas, damp og varmt vand.

Beskrivelse

Skovlund Varmeværk har ansøgt om projektgodkendelse til opførelse af en varmeakkumuleringstank på 1.500 m³. Akkumuleringstanken skal ligge umiddelbart ved siden af den eksisterende akkumuleringstank og have samme højde. I forbindelse med projektgodkendelsen blev det krævet at der skulle søges om VVM-afgørelse vedr. akkumuleringstanken.

Den nye varmeakkumuleringstank etableres med henblik på at optimere og energieffektivisere den eksisterende varmeproduktion og samtidig øge forsynings sikkerheden. Etableringen betyder desuden, at man kan køre en

Postadresse:

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

smule mindre med fliskedlen, gaskedlen og gasmotorerne, samt reducere varmetabet i ledningsnettet.

Vurdering

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

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

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

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

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

§3 beskyttet natur og rødlistearter

Varde Kommune har ikke kendskab til eller forventning om § 3-arealer eller rødlistearter i området.

Det nærmeste § 3 område er en sø cirka 400 meter øst for projektområdet. Området forventes ikke påvirket af projektet.

Natura 2000

Projektområdet er beliggende cirka 2,3 kilometer fra nærmeste Natura 2000-område som er habitatområde nr. 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde.

Habitatområde nr. 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde er udpeget til Natura 2000-område på følgende udpegningsgrundlag:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 77		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Flodperlemusling (1029)
	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Laks (1106)
	Snæbel* (1113)	Odder (1355)

Figur 1 - Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 77

Det er kommunens vurdering, på baggrund af afstanden til det nærmeste Natura 2000-område og projektets karakter, at projektet vil være uden betydning for udpegningsgrundlaget.

Bilag IV-arter

Kommunen skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af bilag IV i EU's habitatdirektiv.

Samlet vurdering

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

Øvrige tilladelser

Eventuelt øvrige godkendelser, såsom byggetilladelse, skal indhentes inden opførelse af byggeriet.

Offentliggørelse

Varde Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Digital Miljøadministration www.dma.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 9. oktober 2023.

Gyldighed

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

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

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

Lovhenvvisninger

- Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (vvm)
- Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

Klage- og søgsmålsvejledning

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

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter den 9. oktober 2023, hvor afgørelsen bliver offentliggjort på DMA: <https://dma.mst.dk/>. Det vil sige, at klagen skal være modtaget i klageportalen senest den 6. november 2023.

Hvordan

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

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

Gebyr

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

Hvem kan klage

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

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser

Sagsanlæg

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

Gyldighed

Kommunen gør opmærksom på, at klage over afgørelsen ikke har opsættende virkning. Dette betyder, at afgørelsen må udnyttes før der er

truffet afgørelse i klagenævnet, men udnyttelsen sker på eget ansvar, da klagenævnet kan ændre afgørelsen. Samtlige krav i afgørelsen skal efterkommes, hvis denne udnyttes.

Aktindsigt

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

Persondata

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

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

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

Med venlig hilsen

Jonas Tjørnelund
Miljøsagsbehandler

E jtjr@varde.dk



Ansøgningskema VVM-screening

Dato: 21. september 2023
Ref.: JTJR
Sagsnr.: GEO-2023-09334
Dokumentnr.: 8567544

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse 2020-06-25 nr. 973 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 21.

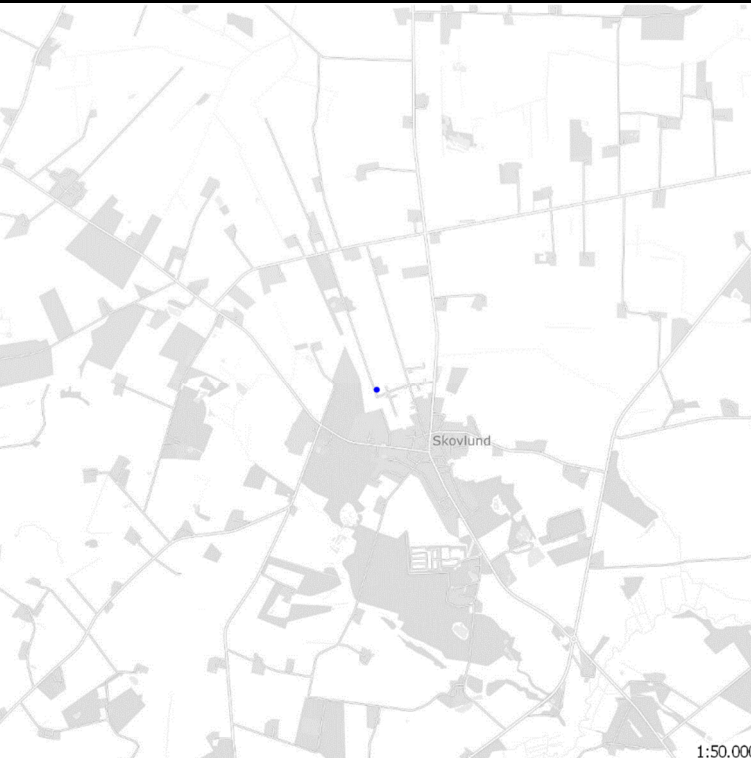
Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Den venstre del af skemaet udfyldes af ansøger og indsendes underskrevet i pdf-format og i word-format. Den højre del og den nederste del (myndighedsscreening) udfyldes af myndighed.

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. §4, stk. 6 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af ny varmeakkumuleringstank ved Skovlund Varmeværk. Den nye varmeakkumuleringstank etableres med henblik på at optimere og energieffektivisere den eksisterende varmeproduktion og samtidig øge forsyningssikkerheden.]	OK.]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Karsten Kristenen Skovlund Varmeværk A.m.b.a. Nørremarken 20 DK-6823 Ansager Tlf.: E-mail: info@skovlund-varmevaerk.dk]	OK.]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mathias Vestergaard Steenstrup Artelia A/S Østre Havnegade 18, 1.th DK-9000 Aalborg Tlf.: 2880 4989 E-mail: mvst@arteliagroup.dk]	OK.]

<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>	<p>Projektet udføres ved: Nørremarken 20, 6823 Ansager matr.nr.: Skovlund 7ab, Skovlund by]</p>	<p>OK.]</p>
<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)</p>	<p>Varde Kommune]</p>	<p>OK.]</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>		<p>OK.]</p>

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: pkt. 3 b): 3. Energiindustrien a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand. b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand; transport af elektricitet gennem luftledninger.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og	Bygherre er ejer af matrikel som projektet omfatter. <input type="checkbox"/>		

OK. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
OK. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
Myndighedsvurdering
OK. <input type="checkbox"/>

adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	
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	Arealanvendelse uændret. Eksisterende bebyggelse (hhv. 739 m ² og 85 m ²), teknisk anlæg (ca. 73 m ²) og fremtidigt teknisk anlæg ca. 125 m ² . I alt ca. 1.022 m ² . Eksisterende asfaltering og flisebelægning ca. 1.550 m ² og eventuel belægning ved/omkring ny varmeakkumuleringstank ca. 75 m ² . I alt ca. 1.625 m ² .]
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Varmeakkumuleringstanken etableres på ca. 125 m ² med en volumen på ca. 1.500 m ³ . Der er ikke behov for permanent grundvandssænkning i forbindelse med projektet. Ca. 125 m ² . Teknisk anlæg, tank: ca. 125 m ² . Belægning om teknisk anlæg, tank: ca. 75 m ² . Ca. 1.500 m ³ . Forventeligt samme højde som eksisterende teknisk anlæg (varmeakkumuleringstank): ca. 15 m. Projektet omfatter ingen nedrivningsarbejder.]
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå	I anlægsperioden vil tilkøres stabilgrus og sand. Der forventes kun at skulle bruges vand i en begrænset mængde. Affald vil primært være af typen plast, metal og isoleringsmateriale. Affald og herunder evt. bortkørsel af jord vil håndteres efter Kommunens almindelige anvisninger og affaldsregulativ. Der forventes opstillet midlertidig skurvogn med mulig tilkobling til spildevandkloak. Ikke aktuelt. Ikke aktuelt. Vides ikke grundet leveringstider. Forventning: 04/25 - 08/25
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering	

OK.]
OK.]
OK. Eventuel midlertidig tilslutning til spildevandskloak skal koordineres/accepteres af Din Forsyning Spildevand A/S.]
Rådgiver har eftersendt følgende oplysninger vedr. nitrogen:

<p>og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Ingen. Varmeakkumuleringstanken vil som følge af vandets varierende temperatur og dermed massefylde, forsynes med nitrogen.</p> <p>Varmeakkumuleringstanken vil indeholde varmt vand til distribution i fjernvarmenettet. Der anvendes i dag en mindre mængde vand til påfyldning af ledningsnettet inkl. tank. Dette vil være uændret ift. projektet.]</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p>	

” Nitrogenen anvendes i kaviteten mellem vandspejlet i tanken og tankens låg for at undgå korrosion. Nitrogenen produceres på værket og pumpes via en ledning til tanken. Mængden af nitrogen produceret afhænger af hvor ofte tanken opvarmes og aflades, da det er temperaturforskellen og dermed ændringen i volumen af vandet der skaber den varierende volumen i kaviteten. Varmeakkumuleringstanken etableres med en tryk-/vakuump ventil hvorved nitrogen kan aflades tanken til omgivelserne. Nitrogen er en naturligt forekommende gas, som udgør 78% af den atmosfæriske luft. Nitrogen er en gas som under disse omstændigheder, ikke direkte kan føre til forurening af jord eller grundvand.

Hvis tanken er helt afladt ved 35°C og oplades til 95°C vil den højere væskestand foranledige ca. 44 m³ nitrogen udledt til atmosfæren. I praksis vil tanken stå og af- og oplades med varierende udgangspunkt og vil sjældent aflades helt. Overfører vi denne sammenhæng til vores driftssimulering vil der udledes ca. 1.160 m³/år. Dog forventes det at varmeakkumuleringstanken kan udnyttes i højere grad end hvad er simuleret, hvorfor en udledning som er ca. 3 gange højere ikke er usandsynlig.

”

Varde Kommune har ingen kommentarer til de uddybende forklaringer ovenfor.]

OK.]

Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet farligt affald. Der forventes ikke forekomst af affald som følge af projektets drift. Ikke aktuelt. Ikke aktuelt. Der etableres et overløb på tanken med overløbsalarm der sikrer at et eventuelt overløb af fjernvarmevand minimeres og afbrydes ved høje temperaturer. Eventuelt overløb håndteres som regnvand der nedsives lokalt.]		
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.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?]]]]	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?]]	X]	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.]]
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?]]]]	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen]]
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?]]]]	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen]]

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
]]
Ingen bemærkninger.]
]]
Ingen bemærkninger.]
]]
Anlægsarbejdet skal overholde Varde Kommunes forskrift for midlertidig bygge- og anlægsaktivitet.]
Anlægsarbejdet skal overholde Varde Kommunes forskrift for midlertidig bygge- og anlægsaktivitet.]
Hele varmeværket er omfattet af støjgrænserne i deres miljøgodkendelse af 13. januar 2016]

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.[]
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.[]
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.[]
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.[] Der kan forekomme mindre støvgener i forbindelse med anlægsperioden som følge af transport og gravearbejde.] Ingen støvgener i driftsfasen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.[] Bygge- og anlægsarbejder vil primært pågå i dagtimerne, men det kan ikke udelukkes, at der kan være behov for belysning morgen og eftermiddag. Der vil ikke være behov for belysning i driftsperioden.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[]
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej«, angiv hvorfor: [Projektet forudsætter en dispensation fra den maksimale byggehøjde som det er tilfældet for den eksisterende varmeakkumuleringstank.]

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

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

[] []

Projektet ligger i en afstand af ca. 40 m til kirkebeskyttelseslinje.

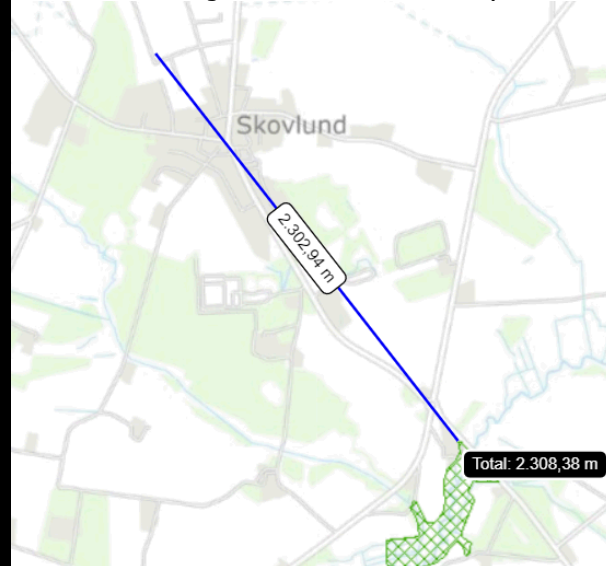


Ingen bemærkninger]

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

[] []

Projektet ligger i en afstand af ca. 2.300 m til Natura 2000 Habitatområde (Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde).



Ingen bemærkninger]

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form

[] [X]

Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.]

Ingen bemærkninger]

af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X			Projektet ligger iflg. Arealinformation indenfor område med særlig drikkevandsinteresser. Projektet vil ikke påvirke drikkevandet.]
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		Ingen bemærkninger]
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		Ingen bemærkninger]
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		Ingen bemærkninger]
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		Ingen bemærkninger]
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X		Ingen bemærkninger]
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?				Generelt etableres projektet med henblik på at energieffektivisere og bl.a. udnytte solvarmen mere og derved minimere den miljømæssige konsekvenser ved fossil og biomasse forbrænding.]
				Ingen bemærkninger]

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

Dato: [25/09/2023] Bygherre/anmelder: [*Mathias Steenstrup*]

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som

projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder: - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?	[[X]]
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).	[[]]
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.	[[]]
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet.	[[X]]
Miljøpåvirkningens sandsynlighed.	[[]]
Miljøpåvirkningens: - Varighed - Hyppighed - Reversibilitet	[[]]

Myndighedens konklusion		
	Ja	Nej

Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		x	
--	--	----------	--

Dato: [9. oktober 2023] Sagsbehandler: [Jonas Tjørnelund]