



TREFOR Varme
Kokbjerg 30
6000 Kolding

Afgørelse om at projekt vedrørende etablering af fjernvarmeforsyning til erhvervsjendom (DLG, Ballesvej, Lyngsodde, Fredericia) ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

20. december 2018

Sagsnr.
17/9981

TREFOR Varme har den 28. oktober 2018 sendt ansøgning efter miljøvurderingslovens § 18 for projekt vedr. etablering af stikledning til fjernvarmeforsyning af erhvervsjendomme i lokalplanområde LP357. Ansøgningskemaet er dateret 26. oktober 2018.

TREFOR Varme, der er bygherre på fjernvarmeledningen, har henført projektet til miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 3. b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand i miljøvurderingsloven, LBK nr. 448 af 10/05/2017, bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelse

Fredericia Kommune har vurderet, at gennemførelsen af projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven.

Projektet antages ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder medføre forurening, støjgener eller påvirkning af landskabelige, kulturhistoriske eller naturmæssige værdier.

Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i bekendtgørelse af lov nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven).

Sagsfremstilling og vurdering

Projektet handler om etablering af stikledning til fjernvarmeforsyning af erhvervsjendom. Stikledningen tilsluttes bestående fjernvarmeledning i Ballesvej.

Varmeforsyningsprojektet er desuden nærmere beskrevet i Projektforslag: Fjernvarmeforsyning til DLG Ballesvej, Fredericia (del af LP 357) ved TREFOR Varme.

Natur & Miljø

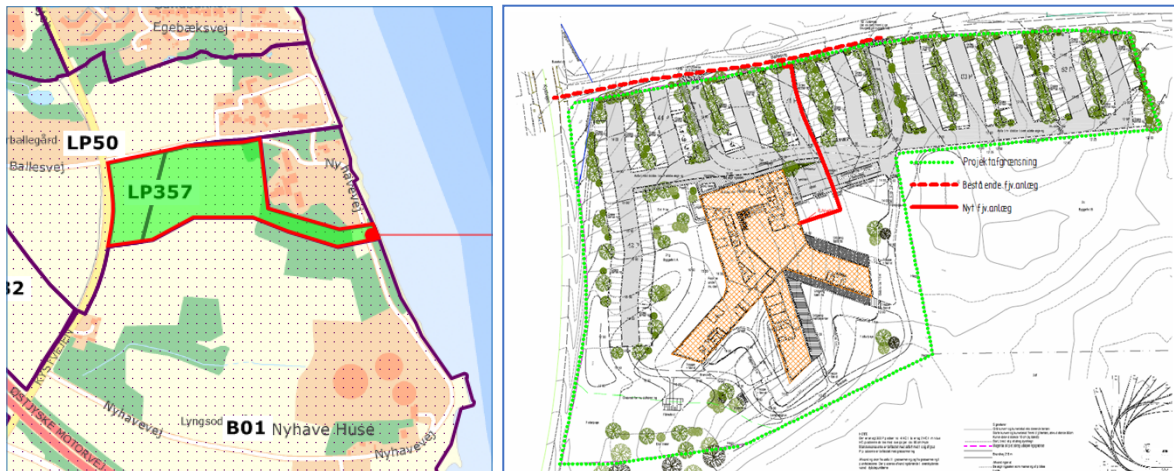
Gothersgade 20
7000 Fredericia
T: 7210 7000

E: kommunen@fredericia.dk
W: fredericia.dk

EAN nr.
579 800 648 0111

Kontaktperson

Janne Horsbøl
T: 7210 5015
M: 2532 2562
janne.horsbol@fredericia.dk



Lokalplanområdet LP357 er markeret med grønt på

oversigtskortet ovenfor til venstre.

På oversigtskortet til højre ses stikledningens placering (vist med rød streg).

Fredericia Kommune betragter transmissions- og fordelingsledninger samt i vist omfang distributionsnet for fjernvarme som 'industri anlæg til transport af varmt vand' jf. bilag 2, punkt 3, b) i Miljøvurderingsloven. Stikledningsanlæg for fjernvarmeforsyning til enkeltejendomme vil normalt ikke vurderes at være omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 3, b). Fredericia Kommune har vurderet projektet for fjernvarmestikledning til DLG i henhold til miljøvurderingsloven i overensstemmelse med TREFOR Varmes ansøgning.

Lokalplanen for området, hvor erhvervejendommen og stikledningen skal etableres (LP357), blev i 2018 screenet i henhold til miljøvurderingsloven. Konklusionen var, at lokalplanens gennemførelse ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Det er Fredericia Kommunes vurdering, at etablering af den beskrevne stikledning for fjernvarme indenfor lokalplanområdet ikke vil bidrage væsentligt til påvirkning af miljøet og at der ikke er krav om gennemførelse af miljøvurdering. Baggrunden for vurderingen følger nedenfor i screeningskemaet, bilag 1.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 21. december 2018.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerådet, for så vidt angår retlige spørgsmål, af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

Hvis man ønsker at klage over denne afgørelse, sker det via Klageportalen, som man finder på www.borger.dk eller www.virk.dk, hvor man logger på, som man plejer, typisk med Nem-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.



Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 21. december 2018. En eventuel klage skal således være indgivet senest den 18. januar 2019 kl. 15:00. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når man klager, skal man betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på klagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Fredericia Kommune. Kommunen videregiver herefter anmodningen til Natur- og Fødevareklagenævnet, som afgør, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Afgørelsen om ikke-VVM kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Øvrige bemærkninger

Denne afgørelse er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering af det ansøgte projekt. Gennemførelsen af projektet kan forudsætte tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning.

Afsluttende bemærkninger

Hvis I har spørgsmål eller bemærkninger, er I velkomne til at kontakte mig på tlf. 7210 5015, 2532 2562 eller via janne.horsbol@fredericia.dk.

Med venlig hilsen

Janne Horsbøl

Bilag:

Ansøgning (vedlagt)

Screeningsskema (se bilag 1. nedenfor)

Kopi til:

Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53. 2100 København Ø, mst@mst.dk

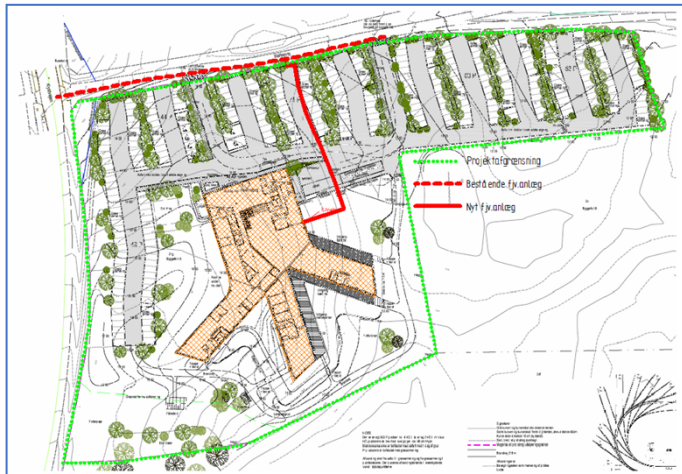
Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, Masnedøgade 20 2100 København Ø, dnfredericia-sager@dn.dk

DN lokalforening, fredericia@dn.dk

Bilag 1.



Skemaet benyttes til screening af projekter for at afgøre, om der er VVM-pligt, jf. kriterier iht. bilag 6 i lov-bkg nr. 448 af 10. maj 2017.

VVM Myndighed	Fredericia Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen:	Projektet handler om etablering af stikledning for fjernvarmeforsyning af erhvervsjendom.
Navn og adresse på bygherre	TREFOR Varme, Kokbjerg 30, 6000 Kolding, tlf 70 50 50 50.
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	TREFOR Varme, Jan Christensen, 7979 3419, jach@trefor.dk
Projektets placering	I lokalplanområde LP357, på den sydlige side af Ballesvej.
Projektet berører følgende kommuner	Fredericia Kommune
Oversigtskort i målestok	 <p>Stikledningen er markeret med rødt. Eksisterende ledning, som stikledningen kobles på, er markeret med stiplede rødt.</p>



Kortbilag i målestok	-				
Forholdet til VVM reglerne Bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelsen				x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelsen		(x)			Punkt 3) Energiindustriien, b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1 i VVM-bkg

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Anlægget vil efter etablering ikke være synligt over jorden, da fjernvarmerørene graves ned. Anlægget giver således ikke anledning til bebygget eller befæstet areal, bygningsmasse m.v.
2. Er der andre ejere end bygherre?		x			AP Ejendomme ejer arealet, hvor stikledningen etableres.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	x				
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:					Projektet inkluderer ved anlæg udgravning af ca. 90 ton



Teknik & Miljø

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
I anlægsfasen: I driftsfasen:					jord- og grusmaterialer, genindbygning af ca. 80 ton jord- og grusmaterialer fordelt på nye og genanvendte materialer samt udskiftning af ca. 3 ton asfaltmaterialer.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Det færdige ledningsnet fyldes med vand fra bestående fjernvarmesystem, hvorefter det er et lukket system.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Affald i anlægsfasen omfatter overskydende rør-, asfalt-, jord- og grusmaterialer, som løbende bortskaffes efter gældende retningslinjer.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Støjende aktiviteter vil kunne forekomme i anlægsfasen
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	Vibrationer vil kunne forekomme i anlægsfasen
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	



Teknik & Miljø

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – <ul style="list-style-type: none"> Nationalt: Internationalt (Natura 2000) Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter. 				x	Området, hvor fjernvarmeledningen etableres, ligger umiddelbart ud til Lillebælt. Omkring 4 km nordøst for lokalplanområdet ligger nærmeste Natura 2000-område nr. 111, Røjle Klint og Kasmose Skov. Området er udpeget som habitatområde. Omkring 5 km sydøst for lokalplanområdet ligger Natura 2000-område nr. 112, Lillebælt, som omfatter del af Lillebælt syd for Fænø. Området er udpeget som Habitat-, ramsar- og fuglebeskyttelsesområde. På grund af afstanden fra Natura 2000-områderne og projektets karakter vurderes projektet for etablering af fjernvarmestikledning ikke at påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag. Der er ikke kendskab til registrerede bilag IV-arter (habitatdirektivets bilag IV-arter) i projektområdet. Forholdene for dyr og planter i og omkring området, vurderes ikke at blive ændret, og projektet vurderes ikke at kunne have negativ effekt på eventuelle arter og bestande i det omgivende miljø.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				x	



Teknik & Miljø

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige				X	
– Enkeltvis: Eller samlet:				X	



Teknik & Miljø

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	X				
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:	X				
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er krav om miljøvurdering af projektet?				X	

Dato: 20. december 2018

Sagsbehandler: Janne Horsbøl