

Bilag 1

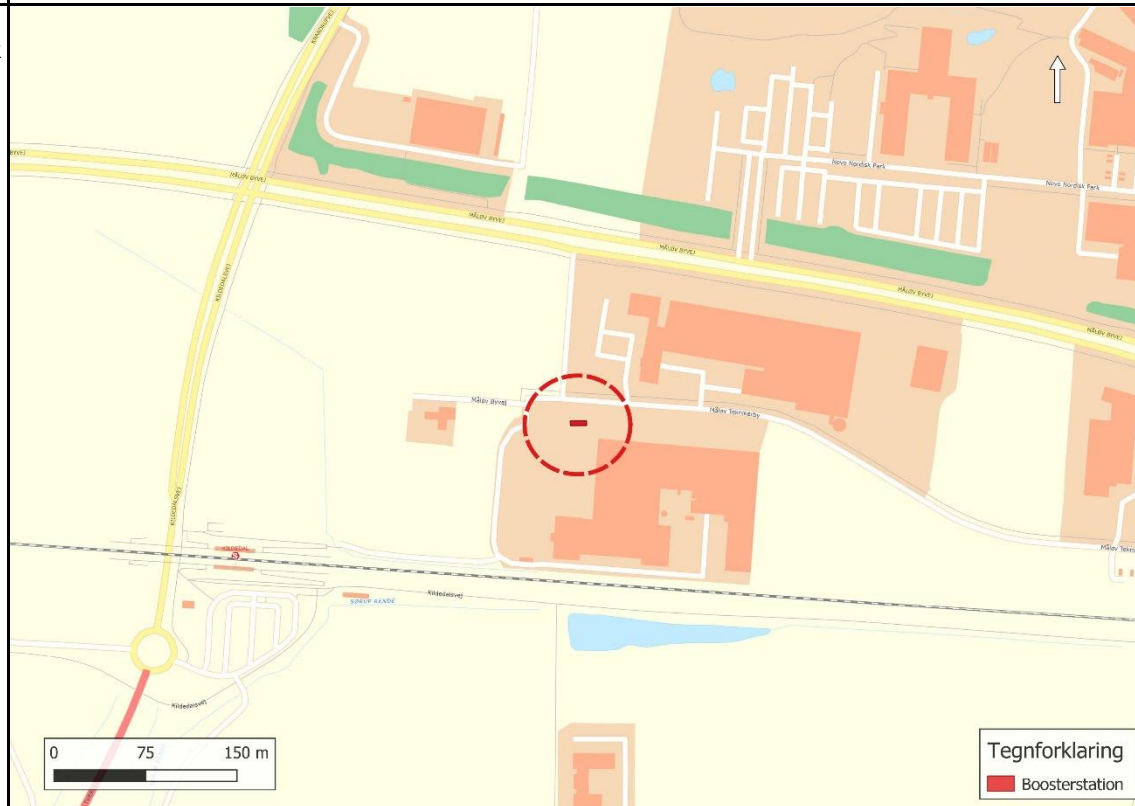
Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, 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. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	Ballerup Kommune bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	I/S Vestforbrænding ønsker at etablere en booster pumpestation i Måløv. Booster pumpestationen kobles på den planlagte fjernvarmeledning og medvirker til at regulere flow og tryk i fjernvarmeledningen. Booster pumpestationen afsættes fra kran på støbt betonfundament. Rundt om booster pumpestationen etableres græsarmering.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vestforbrænding, Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Fie Thye Vestforbrænding FIET@vestfor.dk +45 24 41 58 30	
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).	Måløv Byvej 229, 2760 Måløv Matr. nr. 11 Sørup By, Måløv	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de	Ballerup Kommune	

kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



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).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: - Punkt 3 b) Industri anlæg til transport af gas, damp og varmt vand	
Projektets karakteristika	Tekst			Ballerup Kommune bemærkninger

<p>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</p>	<p>THYHOLM ApS Måløv Byvej 229, 2760 Måløv</p>	
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>40 m² bebygget. 135 m² befæstet inkl. 95 m² græsarmering. 135 m² nye arealer befæstet.</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m³ Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Samlede grundareal: ca. 135 m² Projektets bebyggede areal: 40 m² Projektets nye befæstede areal: 135 m² inkl. 95 m² græsarmering. Projektets samlede bygningsmasse: 153 m³ Projektets maksimale bygningshøjde: ca. 3,7 m</p>	

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Jord</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Booster stationen afsættes på støbt betonfundament.</p> <p>Alt affald bortskaffes jf. kommunernes regulativer for erhvervsaffald samt gældende lovgivning.</p> <p>Der vil ikke være udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.</p> <p>Projektet forventes udført i 2024/primus 2025 og forventes ikke at strække sig over mere end 4 uger.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>	<p>Ballerup Kommune bemærkninger</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p>	<p>Ingen</p> <p>Ingen</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen				
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen				
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen				
Vandmængde i driftsfasen				
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen hverken farlig eller øvrig affald i driftsfasen.		Projekter genererer ikke spildevand i driftsfasen.	Håndtering af regnvand ændres ikke ved etablering af ledningen.
				Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Ballerup Kommune bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning.	Ingen bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Projektet er ikke omfattet af standardvilkår.	Ingen bemærkninger
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant.	Ingen bemærkninger
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter.	Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.	Ingen bemærkninger

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner.	Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Ballerup Kommune bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant.	Ingen bemærkninger
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		<ul style="list-style-type: none"> - Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017. - Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". 	Ingen bemærkninger
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		<p>Som udgangspunkt tilrettelægges aktiviteter således, at disse i videst muligt omfang udføres indenfor normal arbejdstid (i tidsrummet mandag - fredag kl. 07.00-18.00).</p> <p>Dog kan der i nogle tilfælde være behov for at udføre arbejde udenfor normal arbejdstid, herunder også om natten f.eks. af hensyn til evt. vilkår ift. trafikafvikling eller øvrige krav fra f.eks. kommunen, samt pludselig opståede uforudsete tekniske udfordringer. Derfor kan områder beliggende op til arbejdsområder, som er direkte/indirekte omfattet af kommende aktiviteter eller i umiddelbar nærhed til arbejdspladsarealerne, blive i disse enkelte tilfælde lejlighedsvis udsat for støj, der i kortere perioder kan overskride de normalt anvendte grænseværdier for støj.</p> <p>I disse tilfælde vil der hos Kommunen blive ansøgt om dispensation fra forskrifterne. Forud for udførelse vil naboer ligeledes blive informeret jf. gældende regler. Disse informationsbreve vil indeholde oplysninger om arbejdet, tidsplan, kontaktmuligheder m.v.</p>	Kommunens forskrift for støjende bygge- og anlægsarbejder 2022 skal overholdes og det er også efter denne der skal søges om dispensation til evt. natarbejde i anlægsfasen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Vejledende grænseværdier for støj og vibrationer overholdes i driftsfasen. Støjberegninger vedlagt i notat: Beregning af støjbidrag fra boosterpumpestation i Måløv. Med støjdæmpninger (6. september 2024) – Force Technology.	Vi tilslutter os at der udføres en "støjmåling – ekstern støj" kort tid efter at anlægget er i driftsat
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017	Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende	X		Der vil være meget begrænset emission i forbindelse med brug af maskiner i anlægsfasen.	Ingen bemærkninger

grænseværdier for luftforurening?				
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Projektet giver ikke anledning til luftforurening i driftsfasen.	Ingen bemærkninger
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	X	Der kan forekomme meget begrænse støvgene i forbindelse med gravearbejde i anlægsfasen. Der forekommer ikke støvgener i driftsfasen.	Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Ballerup Kommune bemærkninger
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Projektet vil ikke give anledning til lugtgener.	Ingen bemærkninger
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?	X	X	Hvis projektet først udføres senere på år, kan det være nødvendigt med belysning af arbejdsarealer i de mørke perioder, som følge af arbejdsmiljøregler. Belysning etableres således, at det så vidt muligt ikke er til gene for omgivelserne, og der vil kun være tændt mens der arbejdes. I forbindelse med etablering af belysning langs veje, vil der være særlig opmærksomhed på, at belysning ikke blænder eller er til gene for trafikanter.	Ingen bemærkninger
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.	Ingen bemærkninger
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projektet ligger uden for lokalplanområde.	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projekter ligger ikke inden for en eller flere beskyttelseslinjer.	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Der vil, helt lokalt, være behov for en lille oplagsplads.	Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Projektområdet er ikke til hinder for anvendelsen af udlagte råstofområder.	Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		Ingen bemærkninger
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Ballerup Kommune bemærkninger
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.	Ingen bemærkning
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Projektet er ikke i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.	Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			10 meter til nærmeste § 3 beskyttet natur. Nordvest for projektet er der registreret en overdrev omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. 130 meter vest for projekt er der registreret en mose omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.	Ingen bemærkninger

			Projekt vil ikke medføre tilstandsændringer i de beskyttede naturtyper.	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		<p>Følgende data er fundet ved fremsøgning i arter.dk, naturdata.dk og arealinformation.</p> <p>Der er fundet markfirben på overdrevet ca. 10 meter nordvest for projektet.</p> <p>Der registrerede følgende flagermus i området:</p> <p>Dværgflagermus (2011) Brunflagermus (2011) Skimmelflagermus (2011)</p> <p>Der er fundet spidssnudet frø, stor vandsalamander, lille vandsalamander, butsnudet frø, grøn frø, skrubtudse indenfor 500 meter fra projektområde.</p> <p>Projektet forudsætter ikke rydning af træer og er i øvrigt placeret i et industriområde, hvorfor der ikke vurderes at ske en påvirkning af flagermus. Projektets meget afgrænsede karakter i tid og rum vurderes ikke at udgøre en fare for padde og firben.</p>	Projektet udføres i vintermåneder, der arbejdes ikke i levesteder. Dermed ingen bemærkninger.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1,86 km til nærmeste fredning (Fuglesødalen). Projektet vil ikke påvirke det fredede område eller andre fredede områder længere væk.	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Nærmeste Natura 2000-område er 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, der ligger ca. 3,4 km mod øst.</p> <p>Med henvisning til projektets karakter og afstand til Natura 2000 vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af Natura 2000-område.</p>	Ingen bemærkninger
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Projektet vil ikke medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand. Projektet omfatter nedgravning af fjernvarmeledninger hovedsageligt ifm. vejarealer, og der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Hvis grundvandssænkning enkelte steder bliver nødvendigt, vil det være midlertidigt.	Ingen bemærkninger
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Ja, men det vurderes, at booster stationen ikke vil påvirke drikkevandsinteresser eller udgøre en for drikkevandsforekomster.	Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Der er indenfor projektområdet registreret jordforurening på vidensniveau 2. Anlægsarbejdet planlægges således, at gældende regler for håndtering af forurenede jord overholdes, ligesom der indhentes nødvendige tilladelser til gravearbejde iht. Jordforureningsloven.	Der skal søges om §8 tilladelse inden etablering – forventelig sagsbehandling kan vare op til 6

				uger da høringsperiode mindst 14 dage hos Region Hovedstaden
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Projektet er ikke placeret i et risikoområde.	Ingen bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Projektet er ikke placeret i et risikoområde.	Ingen bemærkninger
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Ballerup Kommune 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	Booster stationen etableres som led i fjernvarmeforsyningen i Ballerup Kommune. Det vurderes, at booster stationen ikke bidrager med kumulativ påvirkning på miljøet i kombination med etableringen af fjernvarmeledningen i området.	Ingen bemærkninger
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Miljøpåvirkningen vil ikke berøre nabolande.	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?			Der er ikke foretaget tilpasninger af projektet.	Ingen bemærkninger

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

Revi - Dato: 06-09-2024

Bygherre/anmelder: Fie Thye

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.