

Anmeldeskema

Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af energicentral til produktion og distribution af fjernkøling og fjernvarme. Centralen bygges i første omgang til 1 MW køleeffekt og ca. 1,4 MW varmeeffekt. Se venligst den komplette projektbeskrivelse i notat vedlagt som Bilag A. Der er etableret to ATES-prøveboringer, der leverer koldt til vand til energicentralen. ATES-boringerne er screenet for VVM-pligt, og Høje-Taastrup Kommune har afgjort, at boringerne ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, og dermed ikke er VVM-pligtigt.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Høje Taastrup Fjernvarme A.m.b.a. Malervej 7A DK - 2630 Taastrup CVR nr.: 13057117 Telefonnr.: 4355 3010 E-mail: htf@htf.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kontaktperson: Teknisk chef Uffe Schleiss Malervej 7A DK - 2630 Taastrup Telefon: +45 4355 3019 E-mail: uffe.schleiss@htf.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Energivej 2, DK-2630 Taastrup Matr.nr.:3aa, Høje-Taastrup By, Høje-Taastrup		
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)	Høje-Taastrup Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	Oversigtskort fremgår af vedlagte Bilag A.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Kortbilag fremgår af vedlagte Bilag A.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		pkt. 3a: "Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand"

Projektets karakteristika	Tekst
<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>2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvands sænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m 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</p>	<p>Høje Taastrup Fjernvarme A.m.b.a. ejer arealet.</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal er 376 m² Det fremtidige befæstede areal er ca. 2.000 m²</p> <p>Behov for grundvands sænkning er 0 m Projektets samlede grundareal er 16.860 m² Projektets bebyggede areal er ca. 376 m², alle under tag Projektets nye befæstede areal i ca. 2.000 m² Projektets samlede bygningsmasse er ca. 2.255 m³. Projektets samlede maksimale bygningshøjde er ca. 6,3 m</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængde i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Råstofforbrug: Der vil ikke være et væsentligt forbrug af ressourcer i anlægsperioden, da energicentralen etableres/leveres som en samlet enhed. Vand: Der vil ikke være et væsentligt forbrug af vand i anlægsperioden pga. det begrænsede anlægsarbejde. Affaldstype og –mængde: Der vil alene være tale om almindeligt bygge- og anlægsaffald i mindre mængder. Spildevand: Der genereres ikke spildevand i anlægsperioden. Håndtering af regnvand: Regnvand overfladeafstrømmer som i dag i anlægsperioden, indtil kloak og befæstelse er etableret, hvorefter regnvand ledes til offentlig regnvandskloak. Anlægsperioden: April-november 2017</p>
Projektets karakteristika	Tekst
<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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Råstoffer: Der etableres ikke oplag af råstoffer på arealet. Mellemprodukter: Der produceres ikke mellemprodukter. Færdigvarer: Færdigvaren er koldt og varmt vand, der sendes ud i systemet, når det produceres. Vand: Der vil ikke være et vandforbrug i driftsfasen. Anlægget fyldes med behandlet fjernvarmevand, der recirkuleres i systemet.</p>

Farligt affald: Der produceres ikke farligt affald.
Andet affald: Anlægget vil ikke generere affald i driftsfasen. Eneste affaldsgenerering kan forekomme ved vedligeholdelse af forskellige komponenter.
Spildevand til renselanlæg: Der afledes almindeligt belastet sanitært spildevand samt rengøringsvand til offentlig spildevandskloak. Ved nedlukning af anlægget kan der opstå behov for, at anlægget tømmes for fjernvarmevand, der ligeledes afledes til spildevandskloakken.
Spildevand med direkte udledning: Der udledes ikke spildevand direkte til recipient.
Håndtering af regnvand: Overfladeafstrømmende regnvand ledes til kommunal regnvandskloak.

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:
 Farligt affald:
 Andet affald:
 Spildevand til renselanlæg:
 Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:
 Håndtering af regnvand:

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Link til oversigt
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget 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?	x		Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Anlægsarbejdet foregår i dagtimerne, og forventes ikke at overskride de vejledende grænseværdier.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		De væsentligste støjkloder inde i energicentralen vil være varmpumpen og distributionspumperne. Der er foretaget støjdempende foranstaltninger i energicentralen. Bygningen indrettes med isolering og evt. akustikplader, så de gældende støjkrav kan overholdes.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Link til oversigt Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Eneste emission til luft i driftsfasen er afkast af rumventilation.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	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?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der er ikke behov for særlig belysning, hverken i driftsperioden eller i anlægsperioden.
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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektområdet er omfattet af lokalplan nr. 2.19.11 for energicentral på Bohus Boulevard. Projektområdet er beliggende inden for lokalplanens delområde A, der skal anvendes til et forsynings teknisk anlæg som energicentral med værktødsdel, besøgscenter samt tilhørende administrationsdel. Projektet er i overensstemmelse med lokalplanens formål om bl.a. at fastlægge de fysiske rammer for et forsynings teknisk anlæg til udnyttelse af overskudsvarme til fjernvarmenettet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	

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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Den nærmeste beskyttede naturtype findes ca. 300 m sydvest for projektområdet og er en beskyttet sø, der ligger langs vestsiden af en jernbane.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Der er registreret følgende arter af padder i § 3 området: <ul style="list-style-type: none"> • Lille vandsalamander • Skrubtudse • Brun frø Brun frø er en samlebetegnelse, som kan dække over tre arter, hvoraf to af dem er bilag IV-arter (spidssnudet frø og springfrø). Det kan dermed ikke afvises, at der forekommer bilag IV-arter i vandhullet. Projektet har dog ikke aktiviteter, der vil medføre en påvirkning af padderne i § 3-området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område ligger ca. 900 m nord for projektområde og er en Exner-fredning omkring Høje-Taastrup Kirke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000-områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste internationalt beskyttede naturområde findes ca. 4,2 km nord for projektområde og omfatter EF-habitatområdet for Vasby Mose og Sengeløse Mose.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 921 af 27. juni 2016 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	x		Der sker ikke udledning af spildevand eller regnvand til recipient.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Projektområdet er beliggende inden for et område udpeget med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Projektet placeres inden for et områdeklassificeret område, som pr. definition omfatter alle byzone arealer. Der findes ingen kendte V1- og V2-kortlagte registreringer.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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	Der er ingen påvirkninger fra projektet, og dermed heller ikke kumulative påvirkninger.
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Evt. nødvendige støjdæmpende foranstaltninger vil blive etableret sammen med opførelse af energicentralen.

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

18/4 - 2017

Dato: _____ Bygherre/ansøger: _____

HØJE TAASTRUP BØRNVÅRME

a.m.b.a.

Malervej 7 A, 2630 Taastrup

Telf. 43 55 30 10