

VVM-screening af energicentral på Energivej 2, Høje Taastrup

Teknik- og Miljøcentret

Vejledning til ansøger om anmeldelse af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹

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 angivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Høje-Taastrup Kommunes vurdering

Høje-Taastrup Kommune skal på baggrund af oplysninger fra ansøger vurdere om projektet grundet dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen træffer herefter afgørelse om projektet er VVM-pligtigt. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside www.htk.dk og kan påklages i 4 uger.

Basisoplysninger	Udfyldt af anmelder
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

¹ 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

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	Udfyldt af anmelder		
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	Høje Taastrup Fjernvarme A.m.b.a. ejer arealet.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal er 376 m ² Det fremtidige befæstede areal er ca. 2.000 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	Behov for grundvandssænkning er 0 m Projektets samlede grundareal er 16.860 m ² Projektets bebyggede areal er ca. 376 m ² , alle under tag Projektets nye befæstede areal i ca. 2.000 m ² Projektets samlede bygningsmasse er ca. 2.255 m ³ . Projektets samlede maksimale bygningshøjde er ca. 6,3 m		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	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		

Projektets karakteristika	Udfyldt af anmelder		
<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>		
<p>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:</p>	<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.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Udfyldt af anmelder
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	Udfyldt af anmelder
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 varmepumpen og distributionspumperne. Der er foretaget støjdæmpende foranstaltninger i energicentralen. Bygningen indrettes med isolering og evt. akustikplader, så de gældende støjkrav kan overholdes.
17. Er projektet omfattet 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	Udfyldt af anmelder
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 nattetimer 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	Udfyldt af anmelder
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 værkstedsdel, 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	Udfyldt af anmelder
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 ½ 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 • Skrubbudse • 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 projektområdet 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 projektområdet 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	Udfyldt af anmelder
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.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Høje-Taastrup Kommunes bemærkninger til projektbeskrivelsen

Nærværende ansøgning på matr.nr. 3 aa Høje-Taastrup By, Høje-Taastrup beliggende på Energivej 2, Høje Taastrup omhandler alene etablering af en energicentral med en varmepumpeinstallation. Se kortbilag 1. Energicentralen producerer køling vha. strøm, hvorved der samtidig produceres (overskuds-)varme. I det anmeldte anlæg bliver varmen holdt i rørsystemet med væskekøleaggregater, der fører varmen igennem en veksler over i fjernvarmenettet ved ca. 75 grader. Energicentralen skal på denne måde både levere fjernkøling og fjernvarme til kunder i Høje Taastrup.

Der forventes i første omgang lagt fjernkøleledning fra energicentralen som vist på kortbilag 2.

Som væskekøling vil i første etape blive anvendt ca. 130 kg NH₃ til fyldning på kølemaskinen. Ved fuld udbygning vil der blive anvendt ca. 520 kg NH₃ fordelt på 4 maskiner. Energicentralens kølekapacitet vil i første omgang bygges til at være 1.000 kW. Anlægget kan med denne kapacitet sende op til 1.400 kW ud i fjernvarmenettet.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at det anmeldte projekt er omfattet VVM-bekendtgørelsens bilag 2

- Punkt 3 a om Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand og
- Punkt 3b om Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand.

Høje-Taastrup Kommune har 16.08.2016 meddelt tilladelse til etablering af to prøveboringer og pumpeforsøg på Energivej 2 (tidligere Bohus Boulevard 7). Der blev desuden truffet afgørelse om at boringerne og pumpeforsøgene kan gennemføres uden forudgående VVM-redegørelse. Boringerne kan ikke tages i brug til at lagre og udnytte energi i grundvandsmagasinet uden en separat ansøgning herom.

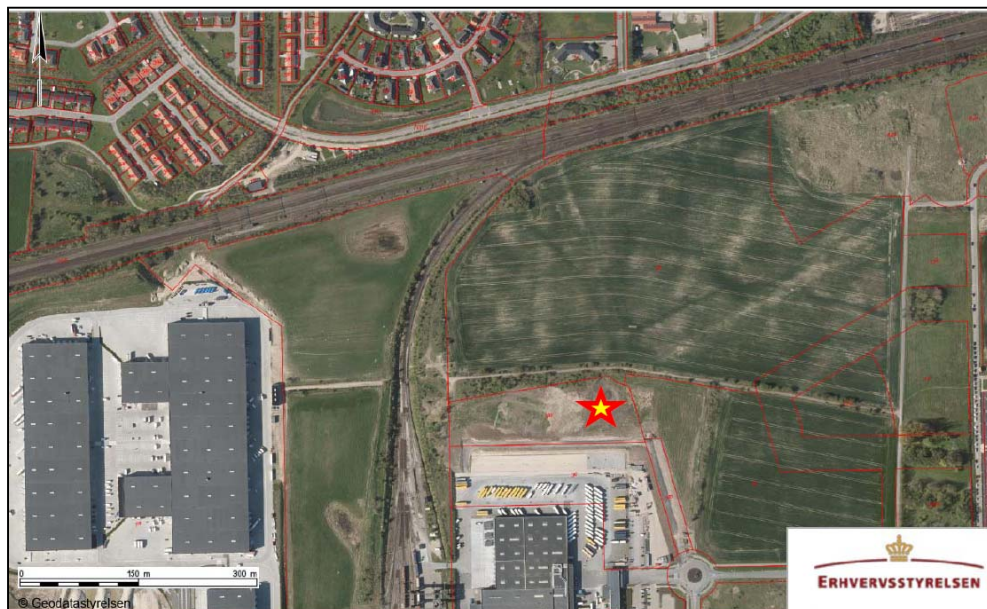
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Udfyldes af kommunen				Kommunens bemærkninger
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	Arealet er et tidligere dyrket landbrugsareal, men har i de senere år ligget uudnyttet hen. Matriklen er købt af Høje Taastrup Fjernvarme A.m.b.a. med henblik på at etablere en energicentral.
2. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Området er i Kommuneplan 2014 udlagt som erhvervsområde.
3. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Arealet er omfattet af lokalplan 2.19.11, der er endelig vedtaget 15. december 2015. Lokalplanes formål er <ul style="list-style-type: none"> • at fastlægge de fysiske rammer for et forsyningsteknisk anlæg til udnyttelse af overskudsvarme til fjernvarmenettet og • at fastlægge rammer for bebyggelsens omfang, udformning og placering Den anmeldte energicentral forudsætter ikke dispensation fra lokalplanen.
4. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> • Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) • Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) • Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 		X		X X	Hele Høje-Taastrup er udlagt med særlige drikkevandsinteresser. Området er ikke et nitratfølsomt indvindingsområde og ligger ikke inden for et BNBO-område.

5. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.				X	Der er registreret i alt tre vandboringer på matrikel 3 aa Høje-Taastrup By, Høje-Taastrup. De to boringer (207.5601 og 207.5602) er prøveboringerne etableret december 2016. Den tredje boring (207.239) er etableret 1935 og forventes sløjfet i forbindelse med byggeriet af energicentralen. Der ligger ingen øvrige boringer i umiddelbar nærhed af energicentralen.
6. Kan anlægget påvirke				X	Der er ingen karakteristisk landskabstræk i området.
<ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 					
7. Giver anlægget anledning til				X	Der forventes kørsel med tung trafik i anlægsperioden. I driftsperioden forventes kørsel til og fra energicentralen i begrænset omfang.
<ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 					
8. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	Som væskekøling vil i denne første etape blive anvendt ca. 130 kg NH3 til fyldning på kølemaskinen. Energicentralen indgår i Høje Taastrup Fjernvarmes overvågningssystem, hvor trykfald og trykstigning i anlægget vil udløse alarm. Autoriseret personel fra Høje Taastrup Fjernvarme vil sørge for de nødvendige tiltag. Der er ikke afløb i maskinhallen, således kølingsvæsken m.m. ikke kan løbe i kloakken. Der vil blive etableret nødventilation ved ammoniak udslip som følger de gældende regler på ammoniak anlæg.
9. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	Byggegrunden med energicentralen har skel mod BaneDanmarks grund, hvorved det samlede støjbidrag forøges.
10. Er der andre kumulative forhold.				X	Nej
11. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.				X	Der forventes ingen miljømæssige påvirkninger.
12. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	Nærmeste boligområde ligger nord for jernbanen, hvor nærmeste bolig ligger ca. 380 m fra det anmeldte energicentralen. Der ligger desuden et boligområde ca. 440 m øst for det anmeldte energicentralen.
13. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.				X	Det forventes, at ingen personer bliver berørt af selve energicentralen.

14. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	Nej.
15. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning.				X	Nej.
16. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 				X	Energicentralen har ingen udledning af forurenende stoffer til hverken vandmiljø, jord eller luft.
17. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 				X	Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger. De forventede miljøpåvirkninger vil være kørsel til og fra centralen, støj fra varmepumpen og distributionspumperne, spildevand til renselanlæg og visuel ændring.
18. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				X	Nej.
19. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.				X	Der er stor sandsynlighed for miljøpåvirkningerne nævnt i punkt 17.
20. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 				X	Miljøpåvirkningerne forventes varige i energicentralens levetid, men vurderes som nævnt ikke at være væsentlige.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	<p>I anlægsfasen kan forventes en mindre påvirkning for de omkringboende i form af støj fra byggeriet og nedgravning af fjernkøleledning.</p> <p>I driftsperioden for den anmeldte energicentral forventes der ingen væsentlige miljøpåvirkninger. De forventede miljøpåvirkninger vil være kørsel til og fra anlægget, støj fra varmepumpen og distributionspumperne, spildevand til renselanlæg og visuel ændring. Ingen af påvirkninger forventes at være væsentlige grundet støjisolering af bygningen og relativ stod afstand til omkringliggende boligbebyggelse. Det fremgår af anmeldelsen, at de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer kan overholdes.</p>

Kortbilag 1

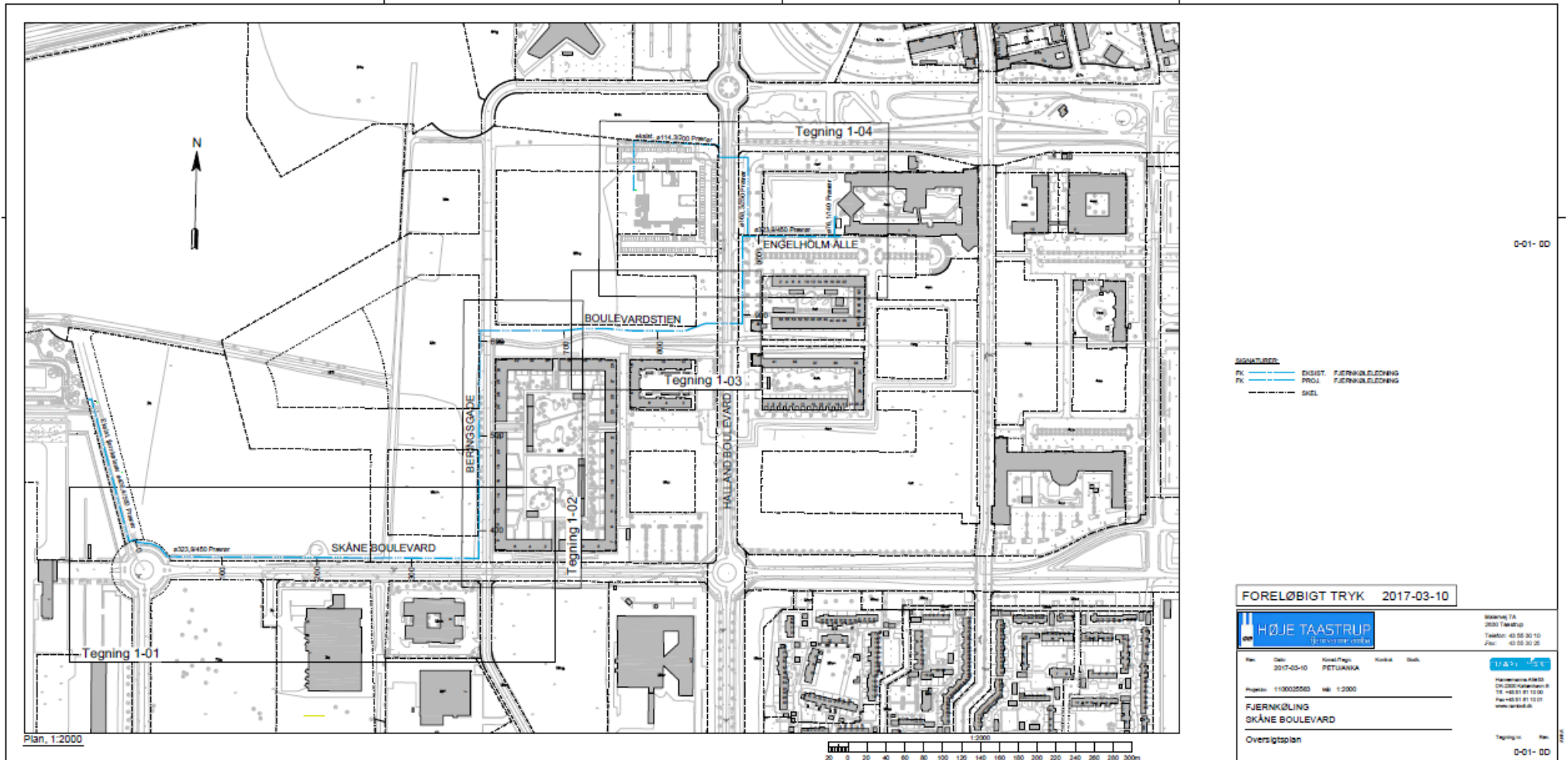


Placering af energicentral på matr.nr. 3 aa Høje-Taastrup By, Høje-Taastrup beliggende på Energivej 2, Høje Taastrup



Energicentral på Energivej 2, Høje Taastrup med et bebygget areal på 376 m² og bygningshøjde på 6,3 m.

Kortbilag 2



Oversigtsplan af 10.03.2017 for eksisterende og projekterede fjernkøleledninger

