



Høje Taastrup Fjernvarme a.m.b.a.
Att.: Uffe Schleiss
Malervej 7A
2630 Taastrup

Tlf.: 4359 1217
E-mail: tmc@htk.dk

26. marts 2019

Ekspeditionstid:
Mandag - Onsdag 10.00 - 14.30
Torsdag 10.00 - 17.00
Fredag 10.00 - 13.30

Ikke krav om miljøkonsekvensvurdering ved etablering af damvarmelager og forbindelsesledning

PlanEnergi har på vegne af Høje Taastrup Fjernvarme a.m.b.a. søgt om tilladelse til at etablere damvarmelager med tilhørende forbindelsesledning og tekniske installationer. Varmelageret etableres på Bondehøjvej 12, 2630 Taastrup, matr.nr. 55c Sengeløse By, Sengeløse umiddelbart nord for Holbækmotorvejen, og forbindelsesledning etableres over flere matrikler syd for motorvejen frem til VEGA på Lervangen 1-3, 2630 Taastrup. På anmeldelsestidspunktet havde ejendommen, hvor varmelageret etableres, adressen Klevehøjvej 4 og var privatejet. I dag ejes arealet af Høje Taastrup Fjernvarme a.m.b.a.

Et damvarmelager er et overdækket vandreservoir som tilsluttes fjernvarmenettet. Lageret skal øge fleksibiliteten i fjernvarmesystemet, således at fjernvarmeproduktion og -forbrug kan forskydes tidsmæssigt. Dette vil reducere de samlede varmeproduktionsomkostninger, fordi der dermed kan produceres mere varme, når denne er billig at producere, og efterfølgende kan bruges når varmen er dyr at producere.

Etableringen af anlægget er anmeldt i henhold til miljøvurderingsloven¹, fordi projektet er omfattet af lovens bilag 2 punkt 3b om industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand.

Afgørelse

Høje-Taastrup Kommune vurderer at det ansøgte projekt kan gennemføres uden miljøkonsekvensvurdering (VVM). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Miljøscreening

Høje-Taastrup Kommune har på baggrund af de fremsendte oplysninger² om projektet vurderet projektets karakteristika, projektets placering samt arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet jf. bilag 6 i miljøvurderingsloven.

Kommunens vurdering af de enkelte miljøpåvirkninger er vedlagt i bilag 1.

Høje-Taastrup Kommune vurderer samlet, at etablering af damvarmelager og forbindelsesledning ikke vil give en væsentlig påvirkning af miljøet. I anlægsfasen må dog forventes en mindre påvirkning i form af trafik, støj og støv fra anlægsarbejdet. Påvirkningen vil være af begrænset varighed og forventes ikke at blive væsentlig.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Anmeldelse via BOM med bilag, supplerende korrespondance mv.

Hvis projektet eller andre forudsætninger ændres væsentligt, kan der være behov for at gennemføre en ny miljøscreening efter miljøvurderingsloven, hvor der skal tages stilling til om det ændrede projekt kræver en miljøkonsekvensvurdering.

Offentliggørelse

Afgørelsen, om at det ansøgte ikke kræver miljøkonsekvensvurdering kan se på kommunens hjemmeside www.htk.dk fra 26. marts 2019 til udløb af klagefristen 23. april 2019.

Ansøger, naboer eller andre kan få yderligere oplysninger om sagen ved henvendelse til miljømedarbejder Laura Heron Jessen eller natur- og miljøchef Arne Schøller Larsen på telefon 43 59 12 17 eller tmc@htk.dk.

Øvrig sagsbehandling

Kommunens planmyndighed har den 12. marts 2018 meddelt landzonetilladelse til projektet. Vejdirektoratet har den 10. januar 2018 meddelt tilladelse til, at projektet kan etableres indenfor vejbyggelinjen.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du kan kun klage over retlige forhold. Det vil eksempelvis sige om kommunen har haft ret til at træffe afgørelsen, har fulgt de rigtige procedurer m.m. Du kan ikke klage over, at du synes kommunen burde have truffet en anden afgørelse.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Laura Heron Jessen
Miljømedarbejder

Kopi til

Afgørelsen er sendt med kopi til
PlanEnergi, att.: Benedicte Voltelen, bjv@planergi.dk

Bilag 1. Kommunens vurdering af enkelte miljøpåvirkninger

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Udfyldes af kommunen			Kommunens vurdering
	Ja	Bør undersøges	Nej	
<p>1. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> Nationale naturområder (§ 3-områder og fredede områder)? Internationale naturområder (Natura 2000-områder)? 			X	<p>Umiddelbart vest for varmelageret ligger et mindre sø- og overdrevsareal omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Høje-Taastrup Kommune vurderer, at skygge- og temperaturpåvirkninger af § 3 området vil være minimale. Jordvolden omkring damvarmelageret vil blive 6 m over terræn. Jf. tegning vil der være 9 m fra jordvoldens top (målt fra yderkant) til terræn. Det sydvestlige hjørne af damvarmelageret vil være 6-8 m fra skel.</p> <p>Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 1,5 km mod nord. Der forventes ingen påvirkning af Natura 2000-området.</p>
<p>2. Kan projektet påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> Beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV? Eventuelle danske rødlistearter og fredede arter? 			X	<p>Høje-Taastrup Kommune har i 2011 undersøgt søen, hvor søen blev vurderet som potentielt levested for Stor Vandsalamander og der blev registreret yngel af Spidssnudet Frø. Begge paddearter er såkaldte Bilag IV-arter. Søen blev desuden vurderet som potentielt levested for Butsnudet Frø og Skrubtudse, og der blev fundet yngel af Lille Vandsalamander.</p>
<p>3. Kan projektet påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk? Kulturelle landskabstræk? Arkæologiske landskabstræk? Særligt værdifulde landskabstræk? Geologiske landskabstræk? Kulturarvsarealer (fund og fortidsminder, areal)? Lavbundsarealer eller potentielle vådområder? 			X	<p>Ingen af arealerne i projektet er omfattet af særlige landskabstræk eller kulturhistoriske værdier.</p> <p>Gravhøjen Klevehøj ligger nordvest for det planlagte varmelager. Der er ca. 110 m fra gravhøjens beskyttelseslinje.</p>
<p>4. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand? Vurder herunder afstand og beliggenhed i forhold til:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vandforsyningsanlæg Drikkevandsboringer og øvrige boringer Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) Nitratfølsomme indsatsområder (NFI) 			X	<p>Projektet vil ikke hindre en fremtidig anvendelse af områdets grundvand. Der forventes ingen påvirkning af private eller offentlige vandforsyningsanlæg.</p> <p>Høje Taastrup Fjernvarme har oplyst, at damvarmelageret vil blive fyldt op med fjernvarmevand. Til vurdering af fjernvarmevandets påvirkning af jord og grundvand ved et eventuelt læk i damvarmelagerets membran, har kommunen modtaget en vandanalyse af fjernvarmevandet. På baggrund af anlæggets placering, oplagets størrelse og fjernvarmevandets fysiske og kemiske egenskaber, vurderer Høje-Taastrup Kommune, at fjernvarmevandet her ikke i et væsentligt omfang er omfattet af "stoffer", produkter og materialer, der kan forurene jord og/eller grundvand.</p>

				Kommunen vurderer desuden, at udvaskning fra plastdugen i varmelagerets bund og sider vil være uden betydning. Varmelageret kan derfor etableres uden en tilladelse efter § 19 stk. 2 i miljøbeskyttelsesloven.
5. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændring af bestående ordninger i:			X	Projektet giver ikke anledning til behov for ændringer i bestående affalds- eller spildevandsordninger.
<ul style="list-style-type: none"> Anlægsfasen? Driftsfasen? 				
6. Giver projektet anledning til			X	Der vil være en øget trafik i anlægsfasen. Trafikken i driftsfasen vurderes at være begrænset.
<ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde? Ændrede trafikmønstre? Ændring i trafiksikkerheden? 				
7. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område, herunder omfanget af personer der forventes berørt af projektet?			X	Damvarmelageret etableres i landzone uden for tæt bebyggelse. Nærmeste bolig ligger ca. 80 m nordvest for varmelageret. Teknikbygningen med varmeveksleren på Lervangen 1-3 forventes placeret i det sydvestlige hjørne.
8. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Ingen dele af projektet er placeret i et område der i særlig grad er sårbart for natur- eller miljøpåvirkninger. Der kan forekomme gener for de omkringboende i anlægsperioden i form af støv og støj. Når damvarmelageret er i drift, forventes det ikke at give anledning til gener for omkringboende eller påvirke natur- eller miljøbeskyttelseshensyn. Genbrugspladsen på Lervangen 1-3, hvor de tekniske installationer (pumper, varmevekslere m.m.) skal etableres, er V1 kortlagt. Det betyder, at der er en begrundet mistanke om, at jorden kan være forurennet. Det skal vurderes, om bygningen med de tekniske installationer kræver tilladelse efter jordforureningsloven.
9. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige			X	Ingen af de nævnte påvirkninger forventes at blive væsentlige.
<ul style="list-style-type: none"> Enkeltvis? Samlet? 				
10. Kan den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?			X	Den samlede påvirkning vurderes ikke at være kompleks.
11. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger.
12. Er påvirkningen af miljøet			X	Den påvirkning der sker, som følge af damvarmelagerets etablering, kan betegnes som reversibel, fordi den opgravede jord forbliver på ejendommen. Terrænet kan genskabes, hvis der på et senere tidspunkt, bliver ønske om det.
<ul style="list-style-type: none"> Varig? Hyppig? Reversibel? 				