

**Skema til anmeldelse af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen<sup>1</sup>**

Teknik- og Miljøcentret

**Vejledning til ansøger**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.

**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](http://www.htk.dk) og kan påklages i 4 uger.

Basisoplysninger	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektbeskrivelse kan ses i ansøgning om prøveboring og midlertidig udledning af vand fra den 17. juni 2016.	Desuden telefonnotat af 05.08.2016 mellem Lars Jacobsen (Geo) og Lene Bagh (Høje-Taastrup Kommune).
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre	Uffe Schleiss Teknisk Chef  Malervej 7 A   DK-2630 Taastrup Tel. (+45) 4355 3010   (+45) 4355 3019 <a href="http://www.htf.dk">www.htf.dk</a>	

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson	Geo Maglebjergvej 1 2800 Kgs. Lyngby  Att: Lars Jacobsen lja@geo.dk Mobil: 8741 2464			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	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 1:50.000	Er vedlagt i 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Er vedlagt i 1:5.000			
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		
Er projektet opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt. Angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen	X, 2C		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	De anmeldte prøveboringer er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 punkt 2 C om dybdeboringer.

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
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.	Ejes af bygherre	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> </ul>	Der ansøges om etablering af to prøveboringer og prøvepumpning, så dette er ikke relevant.	

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> </ul>	<p>Der ansøges om etablering af to prøveboringer og prøvepumpning, så dette er ikke relevant.</p>	<p>Den mængde vand der forventes at blive bortledt i forbindelse med pumpeforsøget kræver ikke en tilladelse til grundvandssænkning. Der forventes at blive oppumpet 15.000 m<sup>3</sup> i løbet af prøvepumpningsperioden på få uger, hvilket er under den mængde der kræver en tilladelse jf. lov om vandforsyning.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde</li> <li>• Vand - mængde i anlægsperioden</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand - mængde og type i anlægsperioden</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/år - mm/år</li> </ul>	<p>Der anvendes cementstabiliseret bentonit til bagstøbning og afpropning af boringen.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vand – mængde i driftsfasen</li> </ul>	<p>Der ansøges om etablering af to prøveboringer og prøvepumpning, så dette er ikke relevant.</p>	

<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farligt affald</li><li>• Andet affald</li><li>• Spildevand til renseanlæg</li><li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav</li><li>• Håndtering af regnvand</li></ul>	<p>Der ansøges om etablering af to prøveboringer og prøvepumpning, så dette er ikke relevant.</p>	<p>Det oppumpede vand ledes til regnvandsledning via pumpebrønd.</p>
--	---	--

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår.  Se <a href="#">Retsinformation.dk</a>		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.  Se <a href="#">BAT - bedst tilgængelige teknik</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
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.  Se <a href="#">BAT - bedst tilgængelige teknik</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
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.  Se <a href="#">Oversigt over vejledninger og bekendtgørelser</a>		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser..  Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.  Se <a href="#">Vejledninger og bekendtgørelser om luftforurening</a>		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.  Hvis "nej" gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		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  <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006  Se <a href="#">Retsinformation.dk</a>		X		

Projektets placering	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan Se <a href="#">Plansystem.dk</a>		X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
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. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>			Ca. 200 m sydvest - ved Stenrølds Alle
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	

<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>			<p>Ca. 1000 m mod nord - Kragehave</p>	
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>			<p>Der er ikke umiddelbart områder indenfor en afstand på 3 km.</p>	
<p>35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskra- vene for vandområder og krav til udled- ning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.</p> <p>Se Bekendtgørelse nr. 1022 af 25. au- gust 2010 på <a href="#">Retsinformation.dk</a> og</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 på <a href="#">Retsinformation.dk</a> samt</p> <p>Kvalitetsmålsætningen i vandplanen på <a href="#">Naturstyrelsen.dk</a></p>	X			
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>	X			
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>		X		
<p>38. Er der andre lignende anlæg eller ak- tiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold).</p>		X		
<p>39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande.</p>		X		



40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.

Borearbejdet skal udføres med stor omhu og med korrekte afpropninger for at undgå kortslutning af øvre liggende magasiner.

En beskrivelse af udbygningen af boringen kan ses i ansøgning om prøveboring og midlertidig udledning af vand fra den 9. marts 2016.

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

Dato: 5. juli 2016

Bygherre/anmelder:  \_\_\_\_\_

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 landbrugsområde, men har de senere år ligget ubenyttet hen.
2. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	
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. Det anmeldte forudsætter ikke dispensation fra lokalplan eller kommuneplan.
4. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> <li>Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>		X		X	Hele Høje-Taastrup Kommune er udlagt med særlige drikkevandsinteresser.  Området er ikke et nitratfølsomt indvindingsområde og ligger ikke inden for BNBO-område.
5. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>				X	Boringen med DGU nr. 207.739 kan ikke lokaliseres og antages at være sløjfet.  Der er ikke almene vandforsyningsboringer eller øvrige boringer inden for en radius af 300 meter fra boringerne, som vil kunne hindre etableringen af boringerne til ATES.
6. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> <li>Kulturelle landskabstræk</li> <li>Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>Æstetiske landskabstræk</li> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>				X	Der er ingen karakteristiske landskabstræk i området.
7. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> <li>Øget trafikmængde</li> <li>Ændrede trafikmønstre</li> <li>Ændring i trafiksikkerheden</li> </ul>				X	Der forventes enkelte biler i forbindelse med etablering, prøvetagning og sløjfning af de to prøveboringer.
8. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Prøveboringer etableres forskriftsmæssigt.

9. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	
10. Er der andre kumulative forhold.				X	
11. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.				X	Der forventes en meget lokal og ubetydelig grundvandssænkning i forbindelse med op-pumpning af 15.000 m <sup>3</sup> vand. Prøveboringer vil ikke være skæmmende på terræn.
12. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	Prøveboringer etableres i et erhvervsområde. Nærmeste bolig ligger i en afstand på ca. 400 m til borerne.
13. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.				X	Ingen personer.
14. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	
15. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning.				X	Hverken, jord, grundvand eller omgivelserne over terræn vurderes at være sårbare over for de anmeldte prøveboringer.
16. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>				X	Kommunen er ikke bekendt med miljøkvalitetsnormer der er overskredet i området.
17. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>				X	Der forventes ingen miljøpåvirkninger.
18. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				X	
19. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.				X	
20. Er påvirkningen af miljøet  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>				X	Prøveboringerne foretages som kortidsforsøg på 1 døgn og langtidsforsøg på 5-7 døgn. Boringerne skal sløjfes seneste et år efter etableringen. Hvis ansøger ønsker at benytte borerne efterfølgende, forudsætter det en ny tilladelse.

<b>Konklusion</b>	<b>Udfyldes af kommunen</b>
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	Høje-Taastrup Kommune vurderer, at de anmeldte prøveboringer kan etableres uden væsentlige miljøpåvirkninger. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse.