

**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)	Ansøgning om vandindvindingstilladelse		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre	Marbjerg Bys Vandværk, Marbjerg Byvej 7, 2640 Hedehusene		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson	Jimmy Nyvang Rasmussen Marbjerg Byvej 8 2640 Hedehusene. Tlf.: 40 50 35 19. e-mail: <a href="mailto:jimmynyvang@get2net.dk">jimmynyvang@get2net.dk</a>		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Marbjerg Bys Vandværk, Marbjerg Byvej 7, 2640 Hedehusene		
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	Vedlagt		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	vedlagt		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 956 af 27-06-2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

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		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Punkt 11 Infrastrukturanlæg stk. I) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand.	

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.	Boringen er placeret på Vandværkets grund	
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>	Projektet omfatter 1 boring. Der kan producere op til 25.000 m <sup>3</sup> pr. år	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandsænknings 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>	Projektet omfatter indvinding af grundvand. Areal boringer ca. 4 m <sup>2</sup> Areal BNBO 1,3 Ha Areal 25 m zoner = 490 m <sup>2</sup> Areal vandværksbygning = ca. 45 m <sup>2</sup>	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <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>	Ikke relevant for eksisterende vandforsyning.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <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>	Vandindvinding af 25.000 m <sup>3</sup> årligt	

6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald</li> <li>• Andet affald</li> <li>• Spildevand til renselanlæg</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav</li> <li>• Håndtering af regnvand</li> </ul>	Ingen affald i driftsperioden Udledning af filterskyllevand til gadekær  Regnvand ledes til kloak i vej eller gadekær.	
--	---	--

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	Projektet omfatter en eksisterende vandforsyning.
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	X		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	X		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	X		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.	X		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	X		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.	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.	X		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="http://retsinformation.dk">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="http://plansystem.dk">Plansystem.dk</a>		X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer. Se <a href="http://arealinformation.paa.miljoportal.dk">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	Vandværksgrunden er ikke berørt af bygge- eller beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.	X		Boringerne ligger i et BNBO område, hvor der fremadrettet kan være begrænsninger på anvendelsen, hvis kommunen vurderer, at aktiviteten udgør en risiko for grundvandsressourcen.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder. Se <a href="http://arealinformation.paa.miljoportal.dk">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen.		X	

Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>				
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. 10 meter mod vest ligger et § 3-beskyttet vandhul. Endvidere ligger der et vandhul ca. 440 meter mod nordøst. Der er ikke yderligere beskyttede vandhuller eller andre § 3-beskyttede arealer inden for de nærmeste 500 meter fra boringen.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>				Der er ikke registreret padde i det nærmeste vandhul. Der er registreret ynglende brune frøer i det nordlige vandhul ca. 440 meter fra boringen, men ved registreringen i 2011 kunne det ikke fastslås, om der var tale om But- eller Spidssnudet Frø.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>				De nærmeste fredede områder er en gravhøj ca. 550 meter mod øst og kirkeomgivelsesfredningen omkring Fløng Kirke, der ligger ca. 900 meter mod øst. Den naturfredede Maglemose ligger 1,8 km mod nord. Indvindingsområdet ligger syd for boringen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>				Natura2000-område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov ligger ca. 4,8 km mod vest.  Natura2000-område nr. 140 Vasby og Sengeløse Mose, der ligger ca. 4,9 km mod nordøst.
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. Se Bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 på <a href="#">Retsinformation.dk</a> og Bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december	X			Der udledes skyllevand fra filter til lokalt gadekær  Udledningstilladelsen kræver at dette er opfyldt.

2011 på <a href="http://Retsinformation.dk">Retsinformation.dk</a> samt Kvalitetsmålsætningen i vandplanen på <a href="http://Naturstyrelsen.dk">Naturstyrelsen.dk</a>			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. Se <a href="http://Arealinformation.på.Miljøportal.dk">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>	X		Hele Høje-Taastrup Kommune er udlagt som et område med særlige drikkevandsinteresser, og der er fokus på udarbejdelse af indsatsplaner for at beskytte drikkevandet i hele kommunen.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening. Se <a href="http://Arealinformation.på.Miljøportal.dk">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
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	
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.			Intet specielt

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

Dato: \_\_\_\_\_ 4. okt. 2016 \_\_\_\_\_

Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_ Jimmy Nyvang Rasmussen - Formand Marbjerg Bys Vandværk \_\_\_\_\_