

Skema til anmeldelse af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹

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 og kan påklages i 4 uger.

Basisoplysninger	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ny indvindningstilladelse		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre	Høje Thorstrup Vandværk Amba, Kraghave Parkvej 1, 2630 Taastrup		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson	Gunnar Kanstrup, Kraghave Parkvej 12, 2630 Taastrup, 26226629, kico@webspeed.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Høje Thorstrup Vandværk Kraghave Parkvej 1, 2630 Taastrup, 5m Kragehave By		
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	Udfyld		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:9070		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	

¹ 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.	Boringerne er placeret på matr. nr. 5m Kragehave By Ejes af Høje-Taastrup Kommune, Bygaden 2, 2630 Taastrup Tinglyst deklaration Nej	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² 	Projektet omfatter 1 boring - dækker 2 m2 Projektet omfatter ikke nye bygninger. Vandværket er dimensioneret til at producere 20-25.000 m3 pr. år	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandsænkning 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 	Projektet omfatter indvinding af grundvand. Areal boringer 1 Areal BNBO Areal 25 m zoner Areal vandværksbygning 19,25 m2	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> • 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/år - mm/år 	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"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vand – mængde i driftsfasen 	Indvinding af 13.500 m3 pr.år	

6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald • Andet affald • Spildevand til renselanlæg • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav • Håndtering af regnvand 	Ingen affald i driftsperioden Udledning af filterskyllevand/okkerholdigt slam til deponi Udledningstilladelse til returskyllevand til spildevandsledning søges Regnvand ledes til regnvandsledning	
--	---	--

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 Retsinformation.dk		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 BAT - bedst tilgængelige teknik		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 BAT - bedst tilgængelige teknik		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 Oversigt over vejledninger og bekendtgørelser		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 Vejledninger og bekendtgørelser om luftforurening		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"> • I anlægsperioden • I driftsfasen 		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden • I driftsfasen 		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 Retsinformation.dk		X		

Projektets placering	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan Se Plansystem.dk		X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer. Se Arealinformation på Miljøportal.dk		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 Arealinformation på Miljøportal.dk		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen.		X	

Se Arealinformation på Miljøportal.dk				
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 Arealinformation på Miljøportal.dk		X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Der ligger et vandhul på ca. 500 m ² på vandværksgrunden ca. 10 meter fra selve boringen. Endvidere ligger der et vandhul på ca. 700 m ² ca. 80 meter mod nordvest. Herudover ligger der 5 vandhuller i en afstand af 450-650 meter.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke. Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Der er ikke registreret EU-beskyttede bilag IV-padder i de to nærmeste vandhuller, men der yngler Lille Vandsalamander, der er fredet, i begge. Der er mere end 500 meter til nærmeste vandhul med bilag IV-arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Den nærmeste fredning er kirkefredningen omkring Høje-Taastrup Kirke ca. 220 meter mod nordøst. Nærmeste naturfredede områder er Vasby Mose ca. 3,4 km mod nord og Mølleparken mv. 3,6 km mod øst.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Natura2000-område nr. 140 Vasby- og Sengeløse Mose ligger ca. 3,4 km nord for vandværket.
35. Vil det samlede anlæg som følge af	X			Der udledes ikke forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.
				De nærliggende vandhuller er næringsrige og dominerede af den invasive art Almindelig Vandpest. Det er kommunens vurdering, at vandhullerne ikke er påvirket af vandindvindingen, der er foregået over en længere årrække, og at en fornyelse af indvindingstilladelsen således ikke vil medføre påvirkninger af de beskyttede vandhuller.
				Kommunen vurderer, at de § 3-beskyttede områder, som Lille Vandsalamander er knyttet til, ikke bliver væsentligt påvirket af vandindvindingen. Det er således kommunens vurdering, at vandindvindingen heller ikke påvirker Lille Vandsalamander. På grund af afstanden til nærmeste lokalitet med padder beskyttet jf. EU's habitatdirektiv bilag IV, vurderer kommunen, at indvindingen ikke vil have miljømæssig betydning for de EU-beskyttede padder.
				På baggrund af afstanden til det naturfredede område og indvindingsområdets udbredelse vurderer kommunen, at området ikke påvirkes af vandindvindingen. Vandindvindingen vil ligeledes ikke få indflydelse på de landskabelige interesser kirkeomgivelsesfredningen varetager.
				På baggrund afstanden til Natura2000-områderne vurderer kommunen, at området ikke påvirkes af vandindvindingen.

<p>projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.</p> <p>Se Bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 på Retsinformation.dk og Bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 på Retsinformation.dk samt Kvalitetsmålsætningen i vandplanen på Naturstyrelsen.dk</p>			<p>Udledningstilladelsen kræver at dette er opfyldt.</p>	
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser.</p> <p>Se Arealinformation på Miljøportal.dk</p>	X		<p>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.</p>	
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening.</p> <p>Se Arealinformation på Miljøportal.dk</p>		X		
<p>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).</p>		X		
<p>39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande.</p>		X		
<p>40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.</p>				

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

Dato: 17.10.2016 _____

Bygherre/anmelder: __Gunnar Kanstrup_____