

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)	Drikkevandsindvinding		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre	Reerslev Vandværk : Rene Juhl Andersen, Nordtoften 6, 2640 Hedehusene, +45 25 41 41 05		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson	Reerslev Vandværk : Rene Juhl Andersen, Nordtoften 6, 2640 Hedehusene, +45 25 41 41 05		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Flintebjergvej 7, 9d,		
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			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).			
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. 9d og 2a. Matr 9d ejes af Reerslev Vandværk, mens 2a ejes af Søren Nymann. Matr 2a forventes udstykket i nærmeste fremtid og i den forbindelse vil jordstykke med boring blive udmatrikuleret og overtaget af Reerslev Vandværk.	
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 2 boringer - dækker 1000 m ² Projektet omfatter ikke nye bygninger. Vandværket er dimensioneret til at producere 50000 m ³ pr. år	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning 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 : 2 Areal BNBO : 6.2 + 5.3 Ha Areal 25 m zoner: ca 4000 m ² Areal vandværksbygning : 18 m ²	
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 		

<ul style="list-style-type: none"> • Vand – mængde i driftsfasen 	Indvinding af 45000 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 renseanlæg • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav • Håndtering af regnvand 	Ingen affald i driftsperioden Udledning af filterskyllevand/okkerholdigt slam til spildevandsledning Udledningstilladelse til returskyllevand enten til recipient eller spildevandsledning Regnvand ledes til regnvandsledning og faskine.	

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	VVM-anmeldelsen vedrører 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 af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. Se Vejledninger og bekendtgørelser om		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.

luftforurening				
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	Kirkebyggelinjen berører den sydligste del af vandværksgrunden.	Da der ikke sker byggeri indenfor kirkebyggelinjen, forudsætter indvindingen ikke en dispensation.
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		X		

kystnærhedszonen. 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				Ca. 110 meter mod sydøst ligger et lille vandhul og 180 meter mod sydvest er der to vandhuller. Ca. 180 meter mod nord ligger et engområde og et vandhul. I vinterhalvåret er store dele af engområdet vanddækket. Hhv. 180 meter mod sydvest og 260 meter mod øst ligger yderligere to vandhuller.	Hovedparten af det naturbeskyttede område nord for indvindingen har over de seneste 10 år udviklet sig fra ikke beskyttet græsningsområde til beskyttet eng sideløbende med, at der har været vandindvinding i området. Det er kommunens vurdering, at der ikke er nogen negativ påvirkning af de naturbeskyttede områder som følge af den eksisterende vandindvinding, og at en fornyelse af indvindingstilladelsen således ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af disse.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke. Se Arealinformation på Miljøportal.dk	X			Følgende bilag IV-arter er registreret i området: Der er Stor Vandsalamander i området mod sydvest og Spidssnudet Frø i området mod nord.	Kommunen ikke vurderer, at de beskyttede områder, som bilag IV-arterne Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø er knyttet til, bliver væsentligt påvirket af vandindvindingen. På den baggrund vurderer kommunen at de beskyttede padder ikke vil blive påvirket af vandindvindingen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Den nærmeste fredning er kirkefredningen omkring Reerslev Kirke ca. 250 meter mod syd. Ca. 1,9 km mod øst ligger landskabsfredningen omkring godserne Gjeddesdal og Benzonsdal. Nærmeste naturfredede areal er Maglemeden ca. 6,1 km mod nord.	På baggrund af afstanden til Maglemeden vurderer kommunen, at området ikke påvirkes af vandindvindingen. Vandindvindingen vil ligeledes ikke få indflydelse på de landskabelige interesser kirkeomgivelsesfredningen og landskabsfredningen mod øst varetager.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Arealinformation på Miljøportal.dk				Natura2000-område nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov ligger ca. 7,2 km mod nordvest. Natura2000-område nr. 140 Vasby og Sengeløse Mose, der ligger ca. 7,4 km mod nordøst.	På baggrund af afstanden til Natura2000-områderne vurderer kommunen, at området ikke påvirkes af vandindvindingen.
35. Vil det samlede anlæg som følge af	X			Der udledes ikke forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.	

<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>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Se Arealinformation på Miljøportal.dk</p>	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.	
<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>			Reerslev Vandværk ønsker at forny den eksisterende indvindingstilladelse og fortsætte produktionen.	

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

Dato: 2016.12.13 Bygherre/anmelder: Reerslev Vandværk