

**Vurdering af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen**

Teknik- og Miljøcentret

Bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Projekt	Ny indvindingstilladelse til Katrineberg Vandværk				
	Udfyldes af kommunen				Kommunens bemærkninger
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	
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	
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>					Hele Høje-Taastrup Kommune er udlagt som et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er fokus på grundvandsbeskyttelse og udarbejdelse af indsatsplaner for at beskytte drikkevandet i hele kommunen. Der er fire indsatsplaner Taastrup Nord, Nybølle, Ishøj og Solhøj.  Boringerne ligger i et BNBO område, hvor der fremadrettet kan være begrænsninger på anvendelsen, hvis kommunen vurderer, at aktiviteten udgør en risiko for grundvandsressourcen.
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	
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	
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	
8. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Der bliver stillet krav om en beredskabsplan for vandværket.
9. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte				X	I Høje-Taastrup Kommune indvindes grundvand fra HOFORs kildepladser og fra 14 alment private vandværker herunder HTK Vand A/S ´kildeplads samt fra 250 små private bo-

medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	ringer (enkeltindvindingsanlæg).  I forbindelse med indvindingstilladelsen vurderer kommunen at indvindingen på maksimalt 2.200 m <sup>3</sup> pr. år fra Katrineberg Vandværk ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-området ved Vasby Mose og Sengeløse Mose, som ligger lige syd for vandværkets boring.
10. Er der andre kumulative forhold.				X	Kommunen har fokus på at beskytte vandmiljøet og opfylde de generelle miljømål for grundvand om god tilstand, som er nået, når både den kvantitative tilstand og den kemiske tilstand er god. Kommunen vil således stille vilkår i indvindingstilladelse om at der fremover pejles systematisk fra vandforsyningerne, så det er muligt at følge udviklingen i vandstanden i hele kommunen ligesom der stilles vilkår om af analyser for at sikre at vandkvaliteten kan overholde gældende kvalitetskrav.
11. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.				X	
12. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	
13. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.				X	
14. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	
15. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning.				X	
16. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft)				X	Der skal i forbindelse med indvindingstilladelsen stilles krav om at vandværket følger et monitoringsprogram, der til enhver tid afspejler truslerne mod grundvandsressourcen. I monitoringsprogrammet vil indgå krav om pejlinger og analyser, som vurderes løbende.
17. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige • Enkeltvis • Samlet				X	
18. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				X	
19. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.				X	
20. Er påvirkningen af miljøet • Varig • Hyppig • Reversibel				X	

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	Kommunen har på baggrund af VVM-screeningen vurderet, at projektet ikke vil have nogen væsentlig virkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Vurderingen er foretaget i henhold til bekendtgørelsen bilag 2, punkt 2c, der omhandler "Dybdeboringer" og punkt 11 I der omhandler "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand".

	<p>Høje-Taastrup Kommune finder ikke anledning til at antage, at den ansøgte indvinding fra Katrineberg Vandværk vil kunne påvirke miljøet væsentligt, da indvindingen er meget lille. Der foretages ingen ændringer med hensyn til den tilladelige op-pumpede vandmængde, og derved er tilladelsen givet til en fortsættelse af den hidtidige indvinding. Indvindingen forventes således ikke at påvirke nærliggende vandløb og herunder specielt Sengeløse Å, søer eller nærmeste Natura 2000 område, som ligger lige syd for boringen. Indvindingen vil ligeledes ikke påvirke eventuelt beskyttede arter i området.</p>
--	---

	<p>Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Ansøger, ejer eller andre kan i tvivlstilfælde kontakte Høje-Taastrup Kommune, Teknik- og Miljøcenter for at få en vurdering.</p>
--	---