

Vurdering af ny indvindingstilladelse til Snubbekors Værket beliggende Agrovej 1, 2630 Taastrup

HTK Vand A/S har anmeldt en fornyelse af indvindingstilladelse til Snubbekors Værket. Den nuværende tilladelse er på 1 mio. m³ vand/år, og der indvindes fra fire borer. Vandværket er dimensioneret til 1,2 mio. m³ vand/år. HTK Vand A/S har søgt om etablering af en femte boring nordvest for de fire eksisterende borer og indvindingstilladelse til i alt 1,2 mio. m³ vand/år for at udnytte vandværkets kapacitet.


Niras A/S har på vegne af HTK Vand A/S udarbejdet to baggrundsnotater til VVM-anmeldelsen:

- "Udvidelse af indvindingstilladelse. Modelleringer, opdateret model", 31. oktober 2014.
Notatet gennemgår en række modelberegninger til belysning af Snubbekors Værkets betydning for grundvandspåvirkningen i kalkmagasinet, i det terrænnære sandmagasin og i dæklaget.
- "Ny indvindingstilladelse. Hydrologiske vurderinger", 3. november 2014.
Notatet tager udgangspunkt i ovennævnte modelberegninger, de pejlinger der er foretaget siden idriftsættelsen af Snubbekors Værket i 2004 samt øvrige pejleresultater. Notatet belyser bl.a. vandforholdene i Vasby – og Sengeløse Moser.

Vandindvindingen er anmeldt i henhold til VVM-bekendtgørelsen, fordi indvindingen er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, punkt 2 c om Dybdeboringer, navnlig vandforsyningsboringer og punkt 14 om Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet.

Høje-Taastrup Kommune skal vurdere om det anmeldte på baggrund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen træffer herefter en afgørelse om det anmeldte er VVM-pligtigt. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside www.htk.dk og kan påklages i 4 uger fra offentliggørelsen.

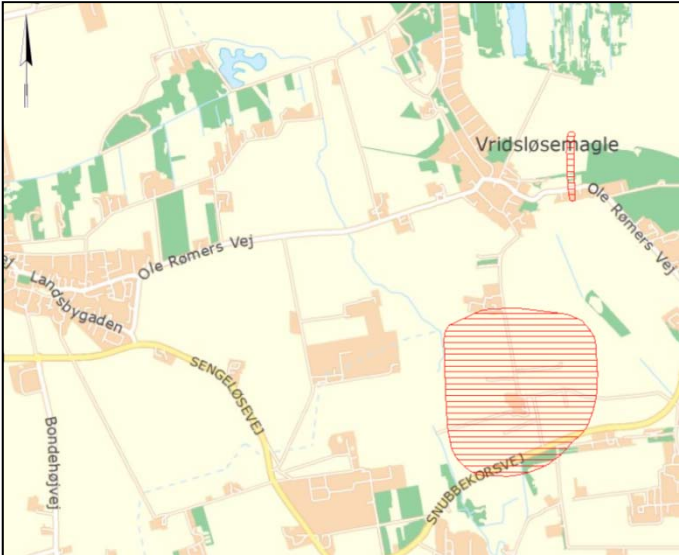
Høje-Taastrup Kommune vurderer i nedenstående VVM-screening, at den anmeldte vandindvinding kan etableres uden væsentlige miljøpåvirkninger. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Se i øvrigt Konklusion nederst i VVM-screeningen.

VVM myndighed	Høje-Taastrup Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen	<p>Den nuværende tilladelse til vandindvinding er på 1 mio. m³ vand/år, og der indvindes fra 4 boringer. Snubbekors Værket er dimensioneret til 1,2 mio. m³ vand/år. Der ansøges derfor om etablering af en ny boring nordvest for de fire eksisterende boringer på kildepladsen og dermed indvindingstilladelse til i alt 1,2 mio. m³ vand/år for at udnytte vandværkets kapacitet.</p>  <p>Den nye boring er markeret med en lyseblå prik.</p>
Navn og adresse på bygherre	<p>HTK Vand A/S, Lervangen 35 D, 2630 Taastrup Telefon: 70 20 51 20, e-mail: htkforsyning@htkforsyning.dk</p>
Bygherres kontaktperson og telefon nr.	<p>Kim René Hansen, HTK Forsyning A/S, Tlf. 21 78 83 22, e-mail: Kimha@htkforsyning.dk</p>
Projektets placering	<p>Snubbekors Værket ligger på Agrovej 1, matr.nr. 13 e Vridsløsemagle By, Sengeløse. De fire eksisterende boringer ligger på matr. nr. 3u, 3v, 3x og 3y Vridsløsemagle By, Sengeløse. Den nye femte boring vil blive udmatrikuleret fra matr.nr. 3 a Vridsløsemagle By, Sengeløse.</p>

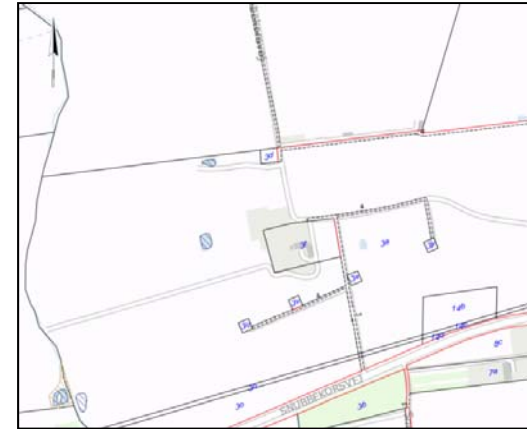
Projektet berører følgende kommuner	Vandværket og indvindingsboringerne ligger i Høje-Taastrup Kommune. Hovedparten af indvindingsoplandet vurderes at ligge i Høje-Taastrup Kommune, og en mindre del af indvindingsoplandet ligger i Egedal Kommune. Der forventes en grundvandssænkningen omkring vandindvindingsboringerne. Grundvandssænkningen forventes at ske i Høje-Taastrup Kommune og i begrænset omfang i Albertslund Kommune.				
Oversigtskort i målestok	Ca. 1:50.000. Bilag 1 i anmeldelsen.				
Kortbilag i målestok	Ca. 1:10.000. Bilag 2 i anmeldelsen.				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014				X	Den anmeldte vandindvinding er under 10 mio. m ³ pr år og dermed ikke omfattet af bekendtgørelsens bilag 1. Der er derfor ikke obligatorisk VVM-pligt.
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014		X			Vandindvindingen er omfattet af bilag 2, punkt 2c om dybdeboringer, navnlig vandforsyningsboringer. Der skal derfor gennemføres en VVM-screening af det anmeldte. Høje-Taastrup Kommune har ikke vurderet det anmeldte efter bekendtgørelsens bilag 2, punkt nr. 14 om ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er opført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet. Det skyldes, at vandindvindingstilladelsen til HTK Vand A/S er tidsbegrænset med udløb til et år efter godkendelsen af de kommunale vandhandleplaner.
Anlæggets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Arealbehovet i ha					De fem boringer udgør hver et areal omkring 4 m ² . Der bliver udmatrikuleret 400 m ² pr. boring. Rundt om hver boring er der en sprøjtefri zone på 25 m. Det samlede areal pr. boring udgør ca. 2.500 m ² . Dertil kommer adgangsveje til boringerne.
2. Er der andre ejere end bygherre				X	Den nye boring placeres på matr. nr. 3a Vridsløsemagle By, Sengeløse, som ejes af Styrelsen For Universiteter og Internationalisering og administreres af Københavns Universitet, Nørregade 10, 1165 København K. Arealet vil blive selvstændigt udmatrikuleret og købt af HTK Vand A/S svarende til de eksisterende fire boringer.

3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Projektet omfatter ikke nye bygninger.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m					Projektet omfatter ikke nye bygninger.
5. Anlæggets kapacitet, flow og opbevaring af Råstoffer – type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvarer – type og mængde					Projektet omfatter fire eksisterende og en ny indvindingsboring med en samlet vandindvinding på op til 1,2 mio. m ³ vand/år. Snubbekors Værket er dimensioneret til den ansøgte vandmængde, og projektet omfatter ikke nye bygninger.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg					Projektet er ikke et strækingsanlæg.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg					Projektet er ikke et strækingsanlæg.
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde I anlægsfasen I driftsfasen					Der vil ikke være behov for anvendelse af råstoffer i nævneværdige mængder i anlægs- og driftsfasen.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde I anlægsfasen I driftsfasen					Det anmeldte projekt omhandler indvinding af op til 1,2 mio. m ³ drikkevand pr. år.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet				X	Den anmeldte vandindvindingsmængde forventes ikke at give anledning til et samlet øget vandforsyningsbehov. Den øgede vandindvinding på Snubbekors Værket vil forbedre muligheden for at forsyne kommunens borgere med drikkevand fra et lokalt vandværk.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget Farligt affald Andet affald Spildevand					Der vil ikke være affald fra projektet i nævneværdig mængde i hverken anlægs- eller driftsfasen. Der vil ikke være farligt affald. Okkerholdigt slam køres til deponi. Filterskyllevand ledes efter henstand sammen med regnvand til St. Vejleå.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger				X	Der vil ikke være behov for ændringer af bestående ordninger.

13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj				X	De vejledende støjgrænser forventes overholdt både i anlægs- og driftsperioden. Tilsyn med indvindingsboringerne og færdsel på vandværkets område forventes ikke at give anledning til væsentlig trafik.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening				X	Den anmeldte vandindvinding vil ikke påvirke grænseværdier for luftforurening.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener				X	De vejledende vibrationsgrænser forventes overholdt både i anlægs- og driftsperioden.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener				X	Den anmeldte vandindvinding vil ikke give anledning til støvgener.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener				X	Den anmeldte vandindvinding vil ikke give anledning til lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener				X	Den anmeldte vandindvinding vil ikke give anledning til lysgener.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld				X	Den anmeldte vandindvinding er ikke forbundet med en særlig risiko for uheld.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse		X			<p>De eksisterende fire drikkevandsboringer og den nye drikkevandsboring er placeret i et område med dyrket landbrugsjord. De fem indvindingsboringer omkranses af en sprøjtefri zone på 25 m, således at hver boring i alt udgør 2.500 m². Dertil kommer adgangsveje til boringerne.</p> <p>Der er beregnet et samlet BNBO-areal omkring alle indvindingsboringerne. Kommunen har vedtaget politisk, at der fremadrettet inden for BNBO ikke må etableres eller påbegyndes grundvandstruende aktiviteter. Herudover vil kommunen, hvis det vurderes nødvendigt og proportionelt, og der ikke kan indgås frivillige aftaler, arbejde på at udfærdige påbud eller nedlægge forbud mod eksisterende grundvandstruende aktiviteter. I sidstnævnte tilfælde vil det kunne komme til at betyde, at der vil være begrænsninger/ændringer på arealanvendelsen inden for BNBO.</p>

					 <p>Oversigtskort med det beregnede BNBO-areal omkring de fire eksisterende indvindingsboringer til Snubbekors Værket.</p>
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området				X	Snubbekors Vandværk er omfattet af lokalplan 7.25. Den ansøgte indvindingsstilladelse medfører ingen bygnings – eller anvendelsesændringer og kan meddeles i overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser. De fem indvindingsboringer ligger i landzone og er ikke omfattet af lokalplan.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen				X	Snubbekors Vandværk er omfattet af rammebestemmelse 6190 i Kommuneplan 2014. Det fremgår, at området kan anvendes til opførelse af et vandværk. Indvindingsboringerne er ikke omfattet af rammebestemmelser i kommuneplanen.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner				X	Nej.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand				X	Den anmeldte vandindvinding forventes ikke at påvirke vandindvindingen fra private drikkevandsboringer i indvindingsoplandet til Snubbekors Værket eller i området omkring de fem indvindingsboringer.

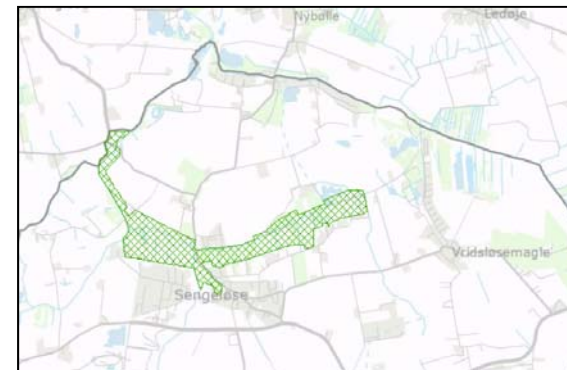
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	På baggrund af Niras to baggrundsnotater vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den anmeldte vandindvinding ikke påvirker de omkringliggende sårbare vådområder. Der bør dog fortsat være en monitoring af vandstandsvariationer i området, så bl.a. eventuelle påvirkninger af naturbeskyttelsesinteresserne i og omkring Vasby Mose, Sengeløse Mose og Porsemosen kan afværges. Se punkt 30.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Ingen arealer i Høje-Taastrup Kommune ligger inden for kystnærhedszonen.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov				X	Der er ikke skov på de nuværende kildepladser eller på den nye, planlagte kildeplads.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker				X	Der er ikke planer om etablering af reservater eller naturparker i Høje-Taastrup Kommune.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet				X	Nej.
<p>30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt Internationalt (Natura 2000)</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede bilag IV arter Forventes området at rumme danske rødlistearter</p>				X	<p>De indsamlede monitoringsdata og seneste modelberegninger viser, at vandindvinding fra Snubbekors Værket ikke påvirker naturbeskyttelsesinteresserne i området eller har betydning for fredningsbestemmelserne.</p> <p><u>Beskyttede naturtyper</u></p> <p>Umiddelbart nordøst for den planlagte nye indvindingsboring ligger en sø, der er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Høje-Taastrup Kommune har i 2011 fået lavet en padderegistrering af alle kommunens vandhuller. Af denne fremgår det, at søen vurderes at være potentielt levested for Spidssnudet frø, Butsnudet frø, Grøn frø, Lille vandsalamander og Skrubtudse. De nævnte arter er dog ikke registreret i søen.</p> <p>På baggrund af Niras to baggrundsnotater vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den anmeldte vandindvinding ikke påvirker de omkringliggende § 3 områder.</p>



Oversigtskort der viser de beskyttede naturtyper omkring vandindvindingsboringerne.

Natura 2000 område

Nærmeste Natura 2000 område (Natura 2000 område nr. 140, Habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose) ligger ca. 2.000 m nord-vest for boringerne. På baggrund af Niras to baggrundsnotater vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den anmeldte vandindvinding ikke påvirker Natura 2000 området.



Oversigtskort der viser Natura 2000 område nr. 140 nord-øst for Snubbekors Værket og vandindvindingsboringerne.

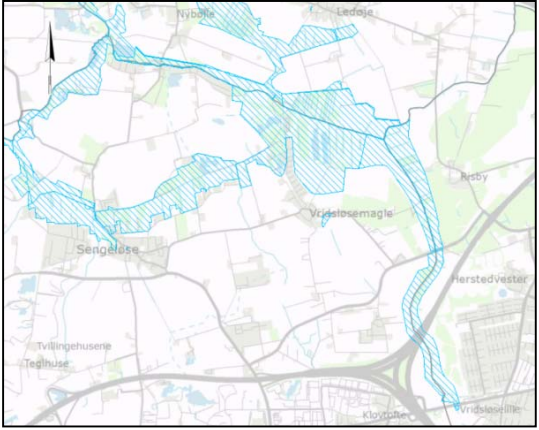
Natura 2000-området nr. 140 udgør i alt 109 ha, hvor naturtyperne rigkær og tidvis våd eng stadig er udbredt i både Vasby og Sengeløse Mose. Moserne er vigtige botaniske lokaliteter med bl.a. melet kodriver, rust-skæne, butblomstret siv, kødfarvet gøgeurt, sumphullæbe og andre plantearter, der er karakteristiske for rigkær og tidvis våd eng.

Af Høje-Taastrup Kommunes Natura 2000- handleplan for Vasby Mose og Sengeløse Mose, november 2012, fremgår det, at mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, er påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering, og flere steder er der problemer som følge af tilgroning af bl.a. invasive arter.

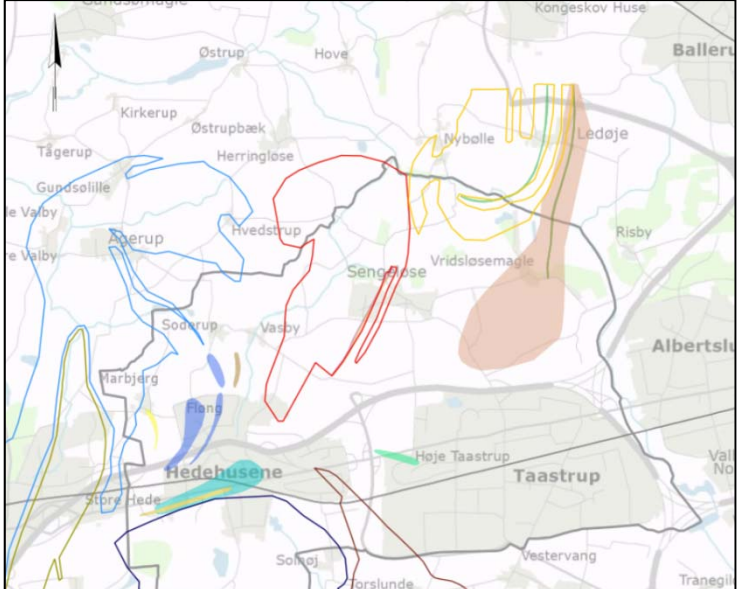
Af relevans for den anmeldte vandindvinding fremgår det, at naturtyperne i moserne er vandafhængige. Det er derfor afgørende at sikre en optimal hydrologi. Af kommunens handleplan fremgår det, at "*Høje-Taastrup Kommune har gennem de seneste år kunnet konstatere en generel stigende grundvandsstand i det primære magasin på 1 til 2 meter i kommunen. I forbindelse med vurdering af behovet for forbedring af hydrologien i Natura 2000 området bør vandtilgangen til moserne derfor undersøges forud for iværksættelse af ændrede hydrologiske forhold. I undersøgelsen bør indgå grundvandsstand, klimaforhold, tørveafbrænding og overflade vandmængder. I undersøgelsen bør endvidere indgå en vurdering af en fremtidig ændret hydrologisk tilstand og sikring af drift og vedligeholdelse af de lysåbne naturarealer.*"

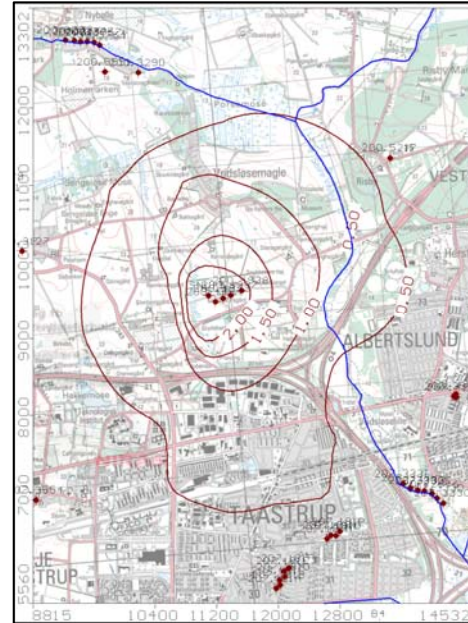
Høje-Taastrup Kommune har siden 2012 undersøgt grundvandsforholdene i og omkring Vasby mose og Sengeløse mose nærmere, da moserne ligger midt imellem betydelige drikkevandsindvindinger. Med baggrund i de seneste års vandundersøgelser er der i 2015 udarbejdet et forslag til et monitoringsprogram for grundvandsovervågning i og omkring moserne.

Derudover vil der i forbindelse med Høje-Taastrup Kommunes tilladelse til vandindvinding blive stillet vilkår om udarbejdelse af et monitoringsprogram til at overvåge såvel grundvand som overfladevand for at sikre at indvindingen for Snubbekorsværket ikke påvirker hydrologien i moserne.

					<p><u>Fredninger</u></p> <p>Der ligger en række fredninger nord og øst for Snubbekors Værket og indvindingsboringerne. Bl.a. ligger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fredning af St. Vejleå – Tåstrup ligger ca. 950 m øst for boringerne (Overfredningsnævnets kendelse nr. 01968.01 af 15. september 1955). • Fredning af Pilenborg ligger ca. 950 m nord for boringerne (Fredningsnævnets kendelse nr. 0777.00 af 9. november 1989). • Fredning af Porsemosen, Høholm området ligger ca. 1.400 m nord for boringerne (Fredningsnævnets kendelse nr. 08046.00 af 3. marts 2006). • Fredning af Sengeløse Mose ligger ca. 2.000 m nordvest for boringerne. (Naturklagenævnets kendelse nr. NKN-111-00014)  <p>Oversigtskort med fredede områder nord og øst for Snubbekors Værket og vandindvindingsboringerne.</p> <p>Høje-Taastrup Kommune vurderer, at ingen af fredningskendelserne vil blive påvirket af den anmeldte vandindvinding.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand</p>				<p>X</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune er ikke bekendt med overskridelser af fastsatte kvalitetsnormer i området, der kan tilskrives vandindvindingsmængden.</p>

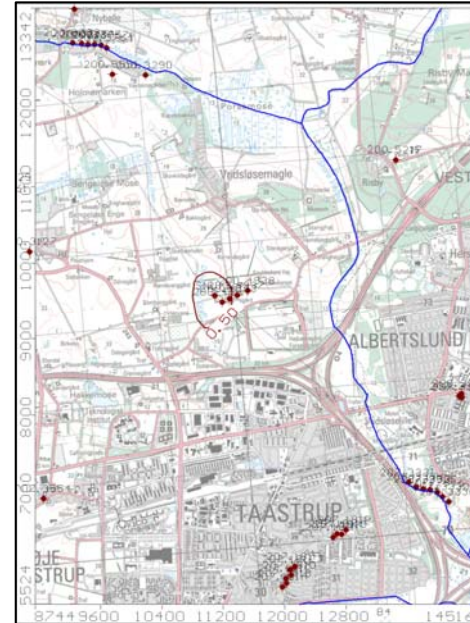
Grundvand Naturområder Boligområder (støj/lys og luft)					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område				X	De fem indvindingsboringer ligger i det åbne land i landzone på dyrkede landbrugsarealer.
33. Kan anlægget påvirke Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk				X	Indvindingsboringerne og selve vandindvindingen vil ikke påvirke karakteristiske landskabstræk.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning				X	Høje-Taastrup Kommune vurderer, at Snubbekors Værket og de fem vandindvindingsboringer ligger i et område, der ikke er sårbart over for den anmeldte vandindvinding.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)		X			I området ved Snubbekors Værket, foregår der en intensiv indvinding af grundvand. Dette fremgår af nedenstående kort, der viser alle indvindingsoplande til HOFOR'S kildepladser og øvrige vandværker i området. Som det fremgår af kortet nedenfor, sker hovedparten af indvindingen fra HOFOR's kildepladser vest for Snubbekors Værket (Indvindingsoplandet er defineret som det område, hvorfra en given indvindingsboring/kildeplads henter sit vand. Størrelsen af indvindingsoplandet er først og fremmest afhængig af indvindingsmængdens størrelse).

					 <p>Oversigtskort der viser indvindingsoplande til almen vandforsyning.</p>
36. Er der andre kumulative forhold				X	Nej.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal					Høje-Taastrup Kommune forventer ingen væsentlige miljøpåvirkninger. Arealanvendelsen omkring de fem indvindingsboringer vil blive begrænset og drikkevandsressourcen i området vil blive udnyttet.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen					Høje-Taastrup Kommune vurderer, at ingen personer vil blive berørt af miljøpåvirkninger ved den ansøgte vandindvinding.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område		X			De gennemførte modelberegninger viser, at med en fremtidig vandindvinding på 1,2 mio. m ³ pr. år vil der ske en grundvandssænkning i kalklaget på omkring 0,5 m i den vestlige del af Albertslund Kommune mellem Ege-landsvej og Risby. Påvirkningen vil være mindre i det terrænnære sandmagasin og i dæklaget.



Oversigtskort der viser den simulerede sænkning i kalkmagasinet ved en vandindvinding på 1,2 mio. m³.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den beregnede sænkning ikke er markant forøget i forhold til den nuværende grundvandssænkning som følge af en vandindvinding på 1 mio. m³ i Snubbekors Værket.



Oversigtskort der viser den simulerede sænkning i kalkmagasinet genereret af den øgede vandindvinding fra 1 mio. m³ pr. år. til 1,2 mio. m³ pr. år.

41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabo-lande				X	Nej.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige Enkeltvis Eller samlet				X	Høje-Taastrup Kommune forventer ingen væsentlige miljøpåvirkninger som følge af den anmeldte vandindvinding.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks				X	Høje-Taastrup Kommune vurderer, at de ovennævnte miljøpåvirkninger ikke kan betegnes som komplekse. Der er en vis usikkerhed i modelberegningerne, hvorfor det er vigtigt med et fortsat monitoringsprogram, der følger eventuelle ændringer som følge af vandindvindingen fra Snubbekors Værket.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen		X			Der vil være en lokal grundvandssænkning omkring de fem indvindingsboringer. Grundvandssænkningen vil aftage med afstanden til kildepladsen.

					Den arealmæssige anvendelse omkring de fem indvindingsboringer skal ændres/forblive ændret som udyrket areal med sprøjtefri 25 m zone omkring. Det samlede areal for de fem boringer udgør 12.500 m ² .
45. Er påvirkningen af miljøet				X	Påvirkningerne vil være reversible, fordi vandindvindingen kan lukkes eller neddrøses, hvis der mod forventning opstår negative påvirkninger af miljøet.
Varig Hyppig Reversibel					
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	<p>Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den anmeldte vandindvinding på 1,2 mio. m³ om året ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse.</p> <p>Nærmeste Natura 2000 område (Natura 2000 område nr. 140, Habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose) ligger ca. 2.000 m nord-vest for boringerne. På baggrund af Niras to baggrundsnotater vurderer Høje-Taastrup Kommune, at den anmeldte vandindvinding ikke påvirker Natura 2000 området og der derfor ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for den anmeldte vandindvindings påvirkning af Natura 2000 området.</p> <p>Hvis det anmeldte eller andre forudsætninger ændres væsentligt, kan der være behov for at gennemføre en ny VVM-screening, hvor der skal tages stilling til om det ændrede projekt er VVM-pligtigt. Ansøger, ejer eller andre kan i tvivlstilfælde kontakte Høje-Taastrup Kommune, Teknik- og Miljøcenter for at få en vurdering.</p> <p><u>Baggrund</u> Københavns Amt har 04.10.2001 meddelt tilladelse til indvinding af 1 mio. m³ vand pr. år til Klovtofte Vandværk (nuværende Snubbekors Værket). Vandindvindingstilladelsen for Snubbekors Værket udløber et år efter de kommunale handleplaner i medfør af miljømålsloven er udarbejdet. Høje-Taastrup Kommune har vedtaget de kommunale handleplaner på Byrådets møde 25.08.2015, hvorved Snubbekors Værkets nugældende vandindvindingstilladelse udløber 25.08.2016.</p>

Vandindvindingen er startet op i 2008 og vandværket har hidtil produceret ca. 0,9 mio. m³ vand pr. år. Vandet pumpes i dag op fra en kildeplads med 4 boringer i området ved Snubbekorsgård.

Snubbekors Værket er dimensioneret til 1,2 mio. m³ vand/år. HTK Vand A/S har derfor søgt om etablering af en femte boring nordvest for de fire eksisterende boringer på kildepladsen og indvindingstilladelse til i alt 1,2 mio. m³ vand/år for at udnytte vandværkets kapacitet.

Høje-Taastrup Kommune har vurderet den anmeldte vandindvinding i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 2 c om "Dybdeboringer, navnlig vandforsyningsboringer".

I vurderingen af om Snubbekors Værkets art, dimensioner og placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, er der inddraget monitoringsresultater og erfaringer fra de seneste 7 år med en vandindvinding på omkring 0,9 mio. m³ om året. På baggrund af disse data er der gennemført en række modelberegninger til belysning af Snubbekors Værkets betydning for grundvandspåvirkningen i kalkmagasinet, i det terrænnære sandmagasin og i dæklaget. Der er desuden udarbejdet et notat, der bl.a. belyser vandforholdene i Natura 2000 område nr. 140, Habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose.