



Odder Vandværk
Skovdalsvej 8
8300 Odder

Teknik & Miljø
Rådhusgade 3
8300 Odder

Afgørelse om at fornyet indvindingstilladelse til Odder Vandværk, Boulstrupværket ikke er omfattet af krav om miljøvurderingen (ikke VVM-pligtig).

04-11-2020
Sags Id. S2020-6499

Odder Kommune har modtaget VVM-anmeldelse om fornyet indvindingstilladelse for Odder Vandværk, Boulstrupværket.

Sagsbeh.
Birgit Damgaard Kristensen
Tlf. 8780 3482
birgit.kristensen@odder.dk

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens¹ bilag 2 pkt. 2iii): *Vandforsyningsboringer*.

Dok id. D2020-136518

Afgørelse

Odder Kommune har på baggrund af oplysningerne i anmeldelsen, og under hensyn til kriterierne i Miljøvurderingslovens bilag 6 vurderet, at projektet ikke vil have væsentlig negativ påvirkning af miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtig).

Side 1/3

Afgørelsen er truffet efter §21 i Miljøvurderingsloven.

Afgørelsen er begrundet med:

- At projektet ikke vurderes, at medfører væsentlig påvirkning af grundvandsressourcen og nærliggende brønde/boringer.
- At projektet ikke vurderes at medføre væsentlig påvirkning af §3-beskyttet natur, herunder vandløb
- At projektet kan gennemføres uden at skade Natura 2000-områder og bilag IV-arter i området.

Odder Kommunes screeningsskema med uddybende begrundelse er vedlagt i bilag 1.

Sagens oplysninger

Odder Vandværk har søgt om fornyet indvindingstilladelse til deres vandværk i Boulstrup - Boulstrupværket.

¹ LBK nr. 973 af 25.06.2020: Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Tilladelser

Gennemførelse af det anmeldte kræver tilladelse efter Vandforsyningsloven. Odder Kommune forventer at meddele tilladelsen samtidig med afgørelse om ikke VVM-pligt.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det er Odder Kommunes vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder eller bilag IV-arter, jf. Habitatbekendtgørelsen². Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentlig, eller påvirke evt. bilag IV-arter i området.

Offentliggørelse

Odder Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 04.11.2020.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald, samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk>. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klager på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk>)

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget **senest den 2. december 2020**.

² BEK nr. 1595 af 06.12.2018: Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Odder Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Med venlig hilsen



Birgit D. Kristensen
Teknik & Miljø
Ingeniør

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokal: odder@dn.dk

Friluftsrådet: aarhus@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed: trnord@stps.dk

Miljøstyrelsen: njl@mst.dk

Region Midtjylland: kontakt@regionmidtjylland.dk

Bilag:

Odder Kommunes screeningskema bilag 1

Bilag til Odder Kommunes afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt)

Dato: 04.11.2020

Projekt navn: Fornyelse af vandindvindingstilladelse til Boulstrupværket, Odder Vandværk,
Sagsbehandler: Birgit D. Kristensen

Sags nr. S2020-6499

Lovgivning

Miljøvurderingsloven* og Samordningsbekendtgørelsen*

Vejledning:

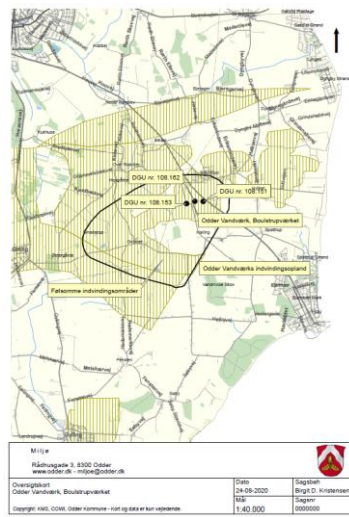
Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Odder Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3.

Farvekodeforklaring: 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.

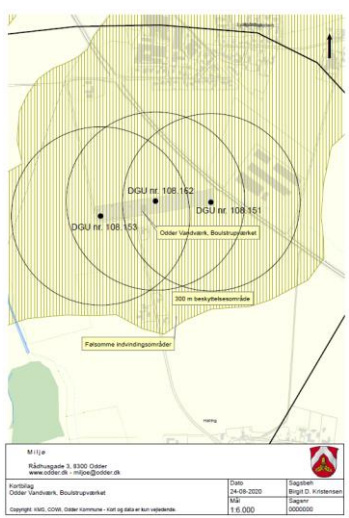
"Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse	<p>Odder Vandværk ønsker en fornyelse af vandindvindingstilladelse for Boulstrupværket med uændret vandmængde (700.000 m³/år) samlet for følgende borer:</p> <ul style="list-style-type: none"> DGU nr. 108.0151 DGU nr. 108.0153 DGU nr. 108.0162 <p>Gennemførelse af projektet forudsætter tilladelse efter Vandforsyningsloven.</p> <p>Projektområdet omfatter indvindingsoplandet til borerne.</p>	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odder Vandværk, Skovdalsvej 8, 8300 Odder Tlf. nr. 86561020, e-mail: info@ofsis.dk	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Direktør Jørgen Krum Tlf. nr. 86561020, e-mail: jkr@ofsis.dk	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Boulstrupværket, Hallingvej 50, 8300 Odder Matr. Nr. 14ø Randlev by, Randlev	-
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)	Projektet berører kun Odder Kommune.	-

Oversigtskort i målestok 1:40.000



Kortbilag i målestok 1:6.000



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkning	Myndighedsvurdering
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis Ja, er der obligatorisk VVM-pligt	-
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X		Angiv punktet på bilag 2: 2iii Vandforsyningsboringer	-

Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
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	Ikke relevant	-
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 • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Arealanvendelsen er uændret.	Eksisterende vandværk med boringer
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 • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	Eksisterende bygninger, ca. 420 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 til renseanlæg i anlægsperioden • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	Indvinding af grundvand uændret 700.000 m ³ /år i 30 år.	Uændret vandindvinding.
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 	Ikke relevant	-
6. Affaldstype og årlige 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: 	Filterskyllevandet ledes til et 2-trins bundfældningstanksystem, hvorefter det ledes til slambede og videre til Præsthalmgrøften. Udledning er på max. 3 l/s.	Udledning af (renset) spildevand forudsætter ansøgning om tilladelse ved Odder Kommune og er ikke omfattet af nærværende miljøvurdering. Bundfældet slam fra slambede skal behandles som affald – vilkår i tilladelse. Tømning af samletank for spildevand er ikke omfattet af kommunens tømningsordning.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmelders oplysninger	Myndighedsvurdering
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	Der etableres ikke nye boringer, og indvindingen er uændret.	Ikke relevant
8. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår eller branchebekendtgørelse? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10	Ikke relevant
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.	Ikke relevant
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.	Ikke relevant
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17.	Ingen bemærkninger
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen bemærkninger
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen bemærkninger
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se Miljøstyrelsens hjemmeside http://mst.dk		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.	Ikke relevant
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ingen bemærkninger
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.	Ingen bemærkninger
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	Ikke relevant
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	Ikke relevant
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer p.t. nr. 372 af 25. april 2016? Se hjemmesiden https://www.retsinformation.dk		x		Ikke relevant

Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
----------------------	----	-----	----------------------	---------------------

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Eksisterende bygninger og anlæg.	Eksisterende vandværk
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Der er et fredningsbælte på 10 m fra boringen, hvor der ikke må gødskes, bruges ukrudtsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene området. Inden for en radius på 25 m fra boringen må der ikke ske anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssigt og offentligt formål. Inden for 300 m fra borerne må der ikke fremtidigt indrettes sivebrønde, sivedræn, drænboringer eller andre indretninger, hvor væsker kan forurene grundvandet.	Inden for et fredningsbælte på 10 m fra boringen må der ikke gødskes, bruges ukrudtsdræbende midler eller anbringes stoffer på en sådan måde, at de kan udsætte indvindingsanlægget for forurening. Jf. Miljøbeskyttelseslovens §21 må der ikke inden for en radius på 25 m fra boringen ske anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssigt og offentligt formål. Jf. Miljøbeskyttelseslovens §22 er der udlagt en beskyttelseszone på 300 m omkring boringen, hvor det forbydes fremtidigt at indrette sivebrønde, sivedræn, drænboringer eller andre indretninger, hvorved væsker, der kan forurene grundvandet, afleveres til undergrunden. For nedslivningsanlæg, der alene tjener til afledning af tagvand, gælder forbuddet dog kun for et område afgrænset af en cirkel med centrum i boringen og radius på 25 m. Ovenfor er fastsat med vilkår i vandindvindingstilladelsen for at beskytte grundvandsressourcen.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Projektet forudsætter ikke nybyggeri.	Eksisterende vandværk
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		Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X		Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Inden for indvindingsoplandet til vandværkets borerne ligger flere 'våde' naturtyper i form af vandhuller, moser og ferske enge. Det nærmeste vandhul ligger i en afstand af 700 m. sydvest fra en boring, den nærmeste mose ligger 1100 m. vest for en boring og den nærmeste ferske eng ligger ca. 1300 m. vest for den nærmeste boring. Præsthlmgrøften ligger ca. 400 m vest for den nærmeste boring.	Ingen bemærkninger
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Der er registreret stor vandsalamander ca. 2500 m vest for projektet, og uden for indvindingsoplandet. Der er ikke kendskab til forekomst af Bilag IV-arten inden for projektområdet.	Ingen bemærkninger

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			I indvindingsoplandet ligger der en delvist fredskov ca. 500 m sydvest for projektet. I indvindingsoplandet ligger der ca. 1.200 m sydvest for projektet en kirkefredning.	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Nærmeste Natura-2000 område – Horsens Fjord, havet øst for og Endelave - ligger ca. 2.800 m syd for borerne.	Ingen bemærkninger
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Grundvand: Nærmeste boring DGU nr. 108.252, som tilhører Kildepladsen Troldbjerg, ligger ca. 1.600 m vest for vandværkets borer. Boringerne indvinder fra forskellige dybder. Overfladevand: Præstholt Grøften ligger ca. 400 m vest for projektet.	Det vurderes, at indvindingen ikke vil påvirke Kildepladsens boring, da den ligger i et dybere grundvandsmagasin. Der er ingen data som påviser effekt af indvindingen på vandområdet, Præstholt Grøft.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	x		Vandværksbygning og borer er placeret i OSD og er omfattet af Indsatsplan Boulstrup.	Projektet er placeret i indsatsområde Boulstrup, hvor der er en vedtaget indsatsplan – Indsatsplan Boulstrup.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		Ingen bemærkninger
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Se Danmarks Miljøportal http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		Indenfor projektområdet er udpeget områder med risiko for oversvømmelse i forbindelse med ekstreme nedbørshændelser. Evt. oversvømmelse ifm. ekstremnedbør vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af grundvandsressourcen. Uændret indvinding af vand fra de dybereliggende grundvandsmagasiner vurderes ikke at påvirke risikoen for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Se hjemmesiden https://www.retsinformation.dk		x		Der er ikke udpeget risikoområder jf. Oversvømmelsesloven i Odder Kommune.
40. 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		Ingen bemærkninger
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Ikke relevant	Ikke relevant
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Ikke relevant	Projektet forudsætter tilladelse efter Vandforsyningsloven. Her fastsættes en række vilkår, der sikrer at grundvandsressourcen ikke forurenes, og at der ikke indvindes så store mængder, at ressourcen belastes væsentligt.
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger	Dato: 15.10.2020		Underskrift Bygherre/Anmelder: 	

Myndighedsscreening.					
Projektets miljøpåvirkninger	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	Bemærkning
Kan projektets omfang give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			x		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: Anlægsfasen Driftsfasen			x		Spildevand ledes i drift til samletank som forudsættes tømt efter behov. Tømning af samletank er ikke medtaget i kommunens tømningsordning.
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			x		Den tilladte Indvindingsmængde ændres ikke.
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			x		
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			x		
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			x		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		Indvindingsmængden er uændret og projektet vurderes ikke at give anledning til påvirkning af sårbare vådområder
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt 			x		1. På baggrund af den uændrede indvindingsmængde, vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en ændring af naturtilstanden i de nærliggende naturområder sø, eng og mose. På baggrund af projektets indhold og projektets afstand til nærliggende overdrev, er vurderingen, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en ændring af naturtilstanden i det nærliggende overdrev. Projektet kræver derfor ikke dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. 2. På baggrund af projektets indhold og projektets afstand til nærmeste Natura 2000 område Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, er vurderingen, at det ansøgte projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil udgøre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		Odder Kommune har ikke kendskab til bilag IV arter indenfor projektområdet. Da projektet ikke vurderes at give anledning til påvirkning af naturområder, vurderes der ikke at ske en påvirkning af evt. forekommende arter.
Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		Odder Kommune har ikke kendskab til rødlistede arter indenfor projektområdet. Da projektet ikke vurderes at give anledning til påvirkning af naturområder, vurderes der ikke at ske en påvirkning af evt. forekommende arter.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet i forhold til <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj/lys og luft) 			x		
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning			x		

Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område			x		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)			x		
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter			x		
Miljøpåvirkningsgrad og - kompleksitet			x		

Miljøpåvirkningens sandsynlighed	Bemærkning
Varighed	Den tilladte vandindvindingsmængde ændres ikke. Når indvinding ophører, vil grundvandsspejlet stige til upåvirket niveau.
Hyppighed	-
Reversibilitet	-

Myndighedens konklusion.	Ja	Nej	Bemærkning
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt)		x	<p>Ovennævnte gennemgang viser, at kendetegnet ved de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med inddragelse af ny boring uden forøgelse af indvinding vurderes til ikke at have nogen væsentlig indvirkning på miljøet herunder grundvandsressourcen. Dette set i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad, kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet.</p> <p>Det kan samlet på baggrund af objektive kriterier udelukkes, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget i omkringliggende Natura 2000-område væsentligt eller forårsage en tilstandsændring af beskyttet natur.</p> <p>Det ansøgte kan endvidere ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller raste områder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter og plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.</p> <p>Det vurderes derfor samlet set, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering efter habitatreglerne.</p> <p>Odder Kommune vurderer på baggrund af den udførte VVM-screening, at ibrugtagning af boring DGU nr. 99.952 ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.</p>

*Referenceliste (love og bekendtgørelser)

Samordningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).