



Verdo Vand A/S
Agerskellet 7
8920 Randers NV

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 30629747

CBJE@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 23-10-2024 /Journalnummer: 13.02.01-G01-01-24

Tilladelse til etablering af undersøgelsesboring, prøvepumpning, udledning samt VVM-afgørelse

Boringsejer:	Verdo Vand A/S
Beliggenhed for boring:	Matr.nr. 52a Randers Markjorder
Gyldighedsperiode:	Denne tilladelse er gældende ét år fra tilladelsesdato.

1. Randers Kommunes afgørelser

Afgørelser efter Vandforsyningsloven

Randers Kommune giver hermed Verdo Vand tilladelse til at etablere en undersøgelsesboring på Nordre Fællø, matr.nr. 52a Randers Markjorder tilhørende Naturstyrelsen. Randers Kommune giver samtidig Verdo Vand tilladelse til, at der kan indvindes op til 30.000 m³ grundvand ifm. prøvepumpning fra den nyetablerede boring. Afgørelserne er truffet i medfør af §§ 20 og 21 i Vandforsyningsloven.

Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Randers Kommune giver tilladelse til midlertidig nedsivning på terræn af op til 35.000 m³ oppumpet grundvand fra renpumpning samt prøvepumpning. Afgørelsen er truffet i medfør af § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Undersøgelsesboring og grundvandsindvinding er omfattet af bilag 2 pkt. 2d i Miljøvurderingsloven. Anlæg som fremgår af lovens bilag 2 er kun omfattet af VVM-pligten, hvis det konkret skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. For at kunne afgøre dette, er der gennemført en VVM-screening, jf. bilag 6 i loven.

Randers Kommune har på baggrund af vedlagte VVM-screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Randers Kommune har derfor truffet afgørelse om, at anlægget ikke er VVM-pligtigt. For klagevejledning

til denne afgørelse se bilag 2. Afgørelsen om ingen VVM pligt annonceres samtidig med offentliggørelsen af nærværende tilladelse. Afgørelsen er truffet i medfør af Miljøvurderingslovens § 16.

2. Vilkår

Nærværende tilladelse meddeles på følgende vilkår:

Gyldighed

1. Tilladelsen er tidsbegrænset og er gyldig i ét år fra denne tilladelses dato. Såfremt borearbejdet ikke er afsluttet inden tidsfristen udløb, betragtes tilladelsen som bortfaldet og der skal ansøges på ny.

Formål

2. Etablering af undersøgelsesboring med henblik på at etablere en permanent indvinding af grundvand til drikkevandsformål såfremt grundvandsmagasinet hydrauliske og kemiske egenskaber er egnede.

Etablering og indretning af boring

3. Boring og installation skal udføres og indrettes i overensstemmelse med kravene i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28. oktober 2013.
4. Senest 10 dage før borearbejdet påbegyndes, skal kommunen orienteres herom.
5. Prøver af de gennemborede jordlag skal udtages for hver meter. De udtagne prøver skal lægges op på jorden til brug ifm. tilsyn med borearbejdet.
6. Mellemløbet mellem forerør og formation skal afproppes med bentonitsuspension fra filtertop til tæt under terræn.
7. Boringen skal afsluttes over terræn og installationen skal beskyttes mod fysisk påvirkning, påkørsel eller lignende.
8. Såfremt boringen ikke kan yde grundvand af en tilfredsstillende kvalitet og mængde, skal den sløjfes.
9. Indberetning af oplysninger om de gennemborede jordlag skal ske til GEUS senest 3 måneder efter boringens etablering.
10. Brøndborer skal være i besiddelse af en kopi af denne tilladelse og have overblik over de tilladelsesmæssige rammer for borearbejdet.

Ren- og prøvepumpning samt vandkvalitet

11. Afledning af vand fra renpumpning skal ske på terræn på et egnet areal umiddelbart syd for borestedet efter aftale med lodsejer. Afledningen må ikke medføre erosion eller andre gener.

12. Boringen prøvepumpes med en kapacitet på op til 60 m³/t, svarende til en forventet fremtidig indvinding. Prøvepumpningen skal som minimum fortsætte indtil grundvandsstanden er stabil.
13. Umiddelbart efter pumpestart og igen umiddelbart før pumpestop skal udtages vandanalyser til monitorering af vandkvaliteten og en evt. udvikling i denne under pumpeforsøget. Vandanalysen skal som minimum undersøges for de parametre som indgår i standardpakken "Boringskontrol". Da indvindingen forventes at ske fra kalkmagasin, skal der også udtages analyser for strontium.
14. Efter pumpestop skal boringen tilbagepejles indtil grundvandsstanden er stabil.
15. Resultaterne fra prøvepumpning samt vandanalyser skal indberettes til GEUS senest 3 måneder efter boringens etablering. Kopi af resultaterne sendes ligeledes til Randers Kommune på drikkevand@randers.dk.

Den videre sagsbehandling

Såfremt resultaterne og informationen fra undersøgelsesboringen vurderes tilfredsstillende af ansøger, indsendes disse til kommunen sammen med en ansøgning om permanent indvindingstilladelse. Som bilag til ansøgningen skal vedlægges borerapport, data fra prøvepumpning, råvandsanalyse og andet relevant materiale.

Ønskes der etableret permanent indvinding af grundvand fra denne undersøgelsesboring samt andre lignende undersøgelsesboringer i nærheden, anses dette for værende en del af et samlet projekt, hvortil der skal foretages fornyet myndighedsbehandling samt vvm-vurdering.

3. Lovgrundlag

Nærværende tilladelse er meddelt med hjemmel i følgende love og bekendtgørelser:

- Lov om vandforsyning mv., LBK nr. 602 af 10. maj 2022.
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013.
- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, BEK nr. 775 af 21. juni 2024.
- Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024.
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

4. Sagsfremstilling

Baggrund for ansøgningen

Verdo Vand ønsker at etablere en ny kildeplads i området nordøst for Randers. Den nye kildeplads skal primært kunne erstatte den nuværende kildeplads ved Oust Mølle Vandværk og levere en samlet indvinding på op til 2 mio. m³ drikkevand årligt. Forud for placeringen af mulige boringsplaceringer er udført undersøgelser af den tilgængelige viden om undergrund og grundvand. Udførelsen af en række undersøgelsesboringer skal tilvejebringe detaljeret information om mulighederne for en fremtidig indvinding i området.

Grundvand og geologi

Verdo Vand ønsker at etablere den nye boring til en dybde af ned til 100 meter med forventet indvinding fra det dybe kalkmagasin. Overordnet set synes undergrunden fra terræn og ned at bestå af en øvre pakke på 30-50 meters tykkelse af kvartære sedimenter; sand og ler, som er meget inhomogene og varierende i tykkelse og udbredelse. Herunder findes visse steder et lag af Paleogent ler, som lokalt giver en effektiv naturlig beskyttelse af det dybe grundvandsmagasin i Danienkalken. Danienkalken erstattes af skivekridt længere mod nord, hvorfor placeringen af boringen på Nordre Fælled synes velegnet.

Grundvandskemien i det dybe magasin forventes at være vandtype C1, som er velegnet til drikkevandsindvinding og er upåvirket af miljøfremmede stoffer. Således er der hverken fund af pesticider eller nitrat i det dybe grundvand i området. Som følge af en forventet filtersætning i kalkmagasinet, stilles der vilkår om undersøgelse af råvandet for indhold af strontium.

Påvirkning af natur mv.

Boringen ønskes placeret på et landbrugsareal ifm. Nordre Fælled med cirka 150 meter til nærmeste §3-beskyttede våde natur i form af mose og vandløb. Med en undergrund, hvor betydelige mægtigheder af moræneler overlejrer det dybe kalkmagasin, hvorfra indvindingen ønskes etableret, vurderes det, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det dybe grundvandsmagasin og terræn. Indvinding af grundvand ifm. prøvepumpning vurderes således ikke at kunne påvirke områdets våde natur. Etableringen af boringen og borearbejdet vil støje svarende til almindelig trafikstøj og være begrænset til 1-2 uger og kun påvirke selve arbejdsarealet på op til 25 meters omkreds.

Projektet er ligeledes vurderet af Naturstyrelsen til ikke at påvirke omkringliggende natur hverken direkte eller indirekte, bla. begrundet i en afstand til beskyttet natur på mere end 50 meter.

Konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område. Ansøgningen er konsekvensvurderet efter Habitatbekendtgørelsen til ikke at påvirke Natura 2000 områder eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter som fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

6. Erstatningsregler

Ejer af anlægget er i henhold til Vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden. Det er den som søger erstatning som skal indbringe sagen for taksationsmyndigheden.

7. Ibrugtagning

Boringen kan etableres efter udløb af klagefrist.

8. Annoncering

Afgørelsen er offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside www.randers.dk 24. oktober 2024.

9. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, indtil 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige **21. november 2024** jf. vandforsyningsloven § 77 og Miljøbeskyttelseslovens § 91. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald jf. vandforsyningslovens § 80 og Miljøbeskyttelseslovens § 100.

Ønsker du/I at klage over afgørelsen, skal det ske via klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. Klageportalen kan findes på www.borger.dk eller www.virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Ved klage skal der betales et gebyr, hvis størrelse er oplyst i klageportalen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

På www.naevneneshus.dk findes både link til Klageportalen, vejledning til hvordan I logger på den samt vejledninger til klagereglerne og gebyrordningen. Klagen sendes gennem Klageportalen til Randers Kommune. Randers Kommune videresender herefter klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, ledsaget af sagens akter.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde til det. Ønskes en fritagelse, skal en begrundet anmodning herom sendes til Randers Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Du vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 81 i vandforsyningsloven, hvilket vil sige senest 24. april 2025.

Randers Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på tlf. 30629747 eller pr. e-mail: CBJE@randers.dk.

Med venlig hilsen

Christian Bækgaard Jensen
Geolog

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

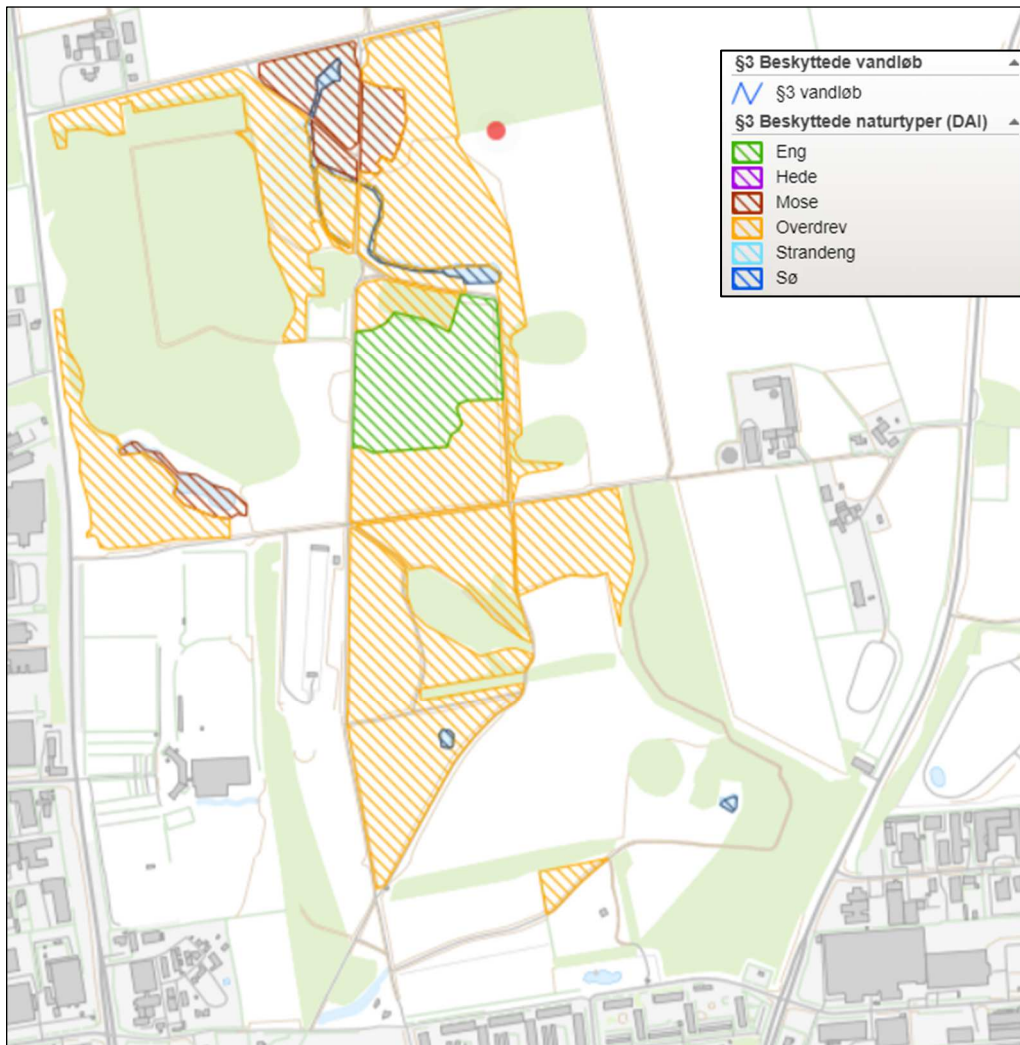
Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Naturstyrelsen, Kronjylland

Bilag 1:

Placering af boring samt nærliggende natur



Boring markeret med rød prik.

Bilag 2:

Randers Kommune har på baggrund af vedlagte VVM-screening vurderet, at etablering af boring, prøvepumpning samt udledning ikke må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Kommunen har derfor truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Kommunen har i vurderingen især lagt vægt på, at der er tale om etablering af en boring på landbrugsjord, prøvepumpning og udledning er midlertidig og der er ikke hydraulisk forbindelse mellem det dybe grundvand samt nærliggende overdrev eller anden våd natur.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Randers Kommunes hjemmeside den 24. oktober 2024 sammen med kommunens afgørelse om etablering af ny boring.

Projektet er omfattet af bilag 2, listepunkt 2 d) "Dybdeboringer" i Miljøvurderingsbekendtgørelsen. Kommunen har truffet afgørelsen om ikke-VVM-pligt ud fra kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. Miljøvurderingslovens § 49. Der kan udelukkende klages over retlige forhold. Fristen for at klage er 4 uger fra den dato afgørelsen er offentliggjort. Klagen vil ikke have opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet. Klagenævnet vil opkræve et gebyr. Hvis gebyret ikke er betalt til tiden, vil nævnet afvise klagen. Nævnet tilbagebetaler gebyret, hvis klager får helt eller delvis medhold.

Klager indgives digitalt gennem Klageportalen, som du finder på borger.dk eller virk.dk - søg efter 'Klageportal'. Her findes hjælpetekster, som guider dig gennem oprettelse af klager.

Kommunens og Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelser kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra de er meddelt. Nærmere vejledning om klageregler og gebyrer kan findes på www.naevneneshus.dk.

Hvad er VVM?

VVM betyder Vurdering af Virkninger på Miljøet og er en proces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang. Der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for et projekt eller anlæg, hvis det:

- enten er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, eller
- er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Et projekt eller anlæg, der er omfattet af bilag 1 eller 2, skal anmeldes til kommunen. Anmeldelsen skal ske ved indsendelse af et skema, som findes i bekendtgørelsens bilag 5.

Kommunen gennemgår skemaet og vurderer projektets potentielle miljøpåvirkning ud fra kriterier, som er opstillet i bekendtgørelsens bilag 3. Kommunens vurderinger skal omfatte projektets karakteristika, placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

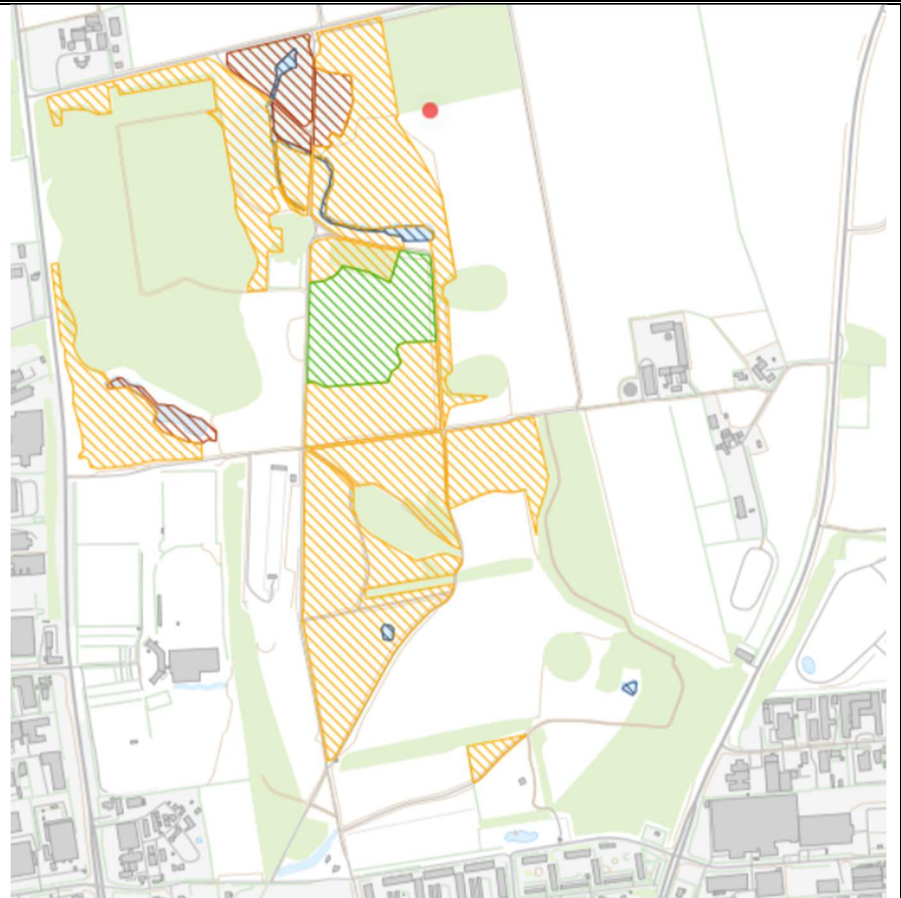
Den skematiske fremstilling i skema giver et overblik over hvilke miljø- og planmæssige kriterier, der eventuelt kan udløse VVM-pligt, og de konkrete vurderinger fremgår af kommunens begrundelse for afgørelsen om VVM-pligt eller ej.

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Randers Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Etablering af undersøgelsesboring ved Nordre Fælled. Undersøgelsesboringen har til formål at afklare ressourceforholdene i området. Der skal undersøges hvor og i hvilken dybde, der kan ske indvinding, samt hvilken ydelse, vandkemi og beskyttelse magasinet har.
Navn og adresse på bygherre	Verdo Vand A/S, Agerskellet 7, 8920 Randers NV, v/Steen Schnedler Wengel, 41748999, stwe@verdo.com
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Rådgiver: Jacob Birk Jensen, WatsonC, Alfred Nobels Vej 21a, 9220 Aalborg Ø, 28430710, jbj@WatsonC.dk
Projektets placering	Nordre Fælled, Højsletvej, Randers 8930 matrikel 52a, Randers Markjorder
Projektet berører følgende kommuner	Randers Kommune

Oversigtskort

Viser beliggenheden af den ansøgte boring (rød prik)



Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til Miljøvurderingsloven		x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til Miljøvurderingsloven		x		x	Bilag 2, listepunkt 2 d) "Dybdeboringer."
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x		x	Naturstyrelsen er lodsejer
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					2,1m x 1,3m x1,3m
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					1,3 meter
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	x				Ej relevant
Råstoffer – type og mængde:					
Mellemprodukter – type og mængde:					
Færdigvarer – type og mængde:					

6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				Ej relevant.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				Ej relevant.
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		x			I anlægsfasen: Ca. 5 tons boremudder Ca. 6 tons bentonitforsegling Ca. 3 tons filtersand Ca. 50 meter PVC rør Ingen driftsfase.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		x			I anlægsfasen: En mindre mængde vand til opblanding af boremudder samt ca. 35.000 m ³ grundvand ifm. ren- og prøvepumpning. Ingen driftsfase.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:		x			Intet farligt affald. Ca. 30 tons opboret og afgravet råjord køres bort til godkendt deponi. Ca. 5 tons drænet boremudder bortkøres til godkendt deponi Vandafledning ifm renpumpning sker til nedslivning på terræn.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer				x	

ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Nej. Indvindingen forventes at ske fra et dybtliggende grundvandmagasin uden hydraulisk kontakt til nærliggende sårbare vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	<p>Nationalt: Nej. Se også beskrivelse i punkt 25 Indvindingen placeres ca. 50 meter fra et §3 beskyttet overdrev og ca. 150 meter fra en §3 beskyttet mose indeni overdrevet. Våde naturtyper, som fx moser, er følsomme overfor ændringer i hydrologi, og der må således ikke foretages tilstandsændringer af disse arealer.</p> <p>Natura 2000 mv: Der er en afstand på ca. 7,5 kilometer til nærmeste Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk. Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.</p> <p>Nærmeste bilag IV arter: De nærmeste registreringer af Bilag IV-arter indenfor en radius af 1 kilometer er listet nedenfor. Observationer er søgt på Arter.dk og Naturbasen (licens A34/2016) indenfor de sidste 20 år.</p> <p>Det ansøgte er ligeledes placeret ca. 250 meter vest fra en sø, der er udpeget som levested for odderen.</p> <p>Ifølge Arter.dk er der fundet skrubbudse og butsnudet frø i de små søer sydvest for boringen, der begge er fredet, men ikke som bilag IV arter. Det kan ikke udelukkes, at der findes andre beskyttelseskrævende arter på eller i nærheden af arealet. Det vurderes, at disse arter ikke påvirkes af vandindvindingen, så</p>

					længe indvindingen ikke påvirker de beskyttede naturområder negativt. Nærmeste fredede områder: Lem Kirke 1600 meter NØ for borestedet. Denne påvirkes ikke af etableringen af en boring.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				x	Området ligger i vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Som udgangspunkt vurderes det ikke at medføre påvirkninger eller fysiske ændringer, da den kvantitative tilstand af både det terrænnære og regionale grundvand er god.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:	x				Ej relevant
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:	x				Ej relevant.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	Der er lignende projekter under planlægning for at afklare mulighederne for permanent indvinding af grundvand. Såfremt projekterne enkeltvist viser lovende resultater, kan der kun opnås permanent tilladelse til indvinding efter fornyet myndighedsbehandling samt VVM-vurdering.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:	x				Ej relevant.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis:				x	

Eller samlet:					
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:	x				Ej relevant.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	x				Ej relevant.
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:					Boringen må forventes at være permanent.
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	

Dato: 23. oktober 2024

Sagsbehandler: Christian Bækgaard Jensen