

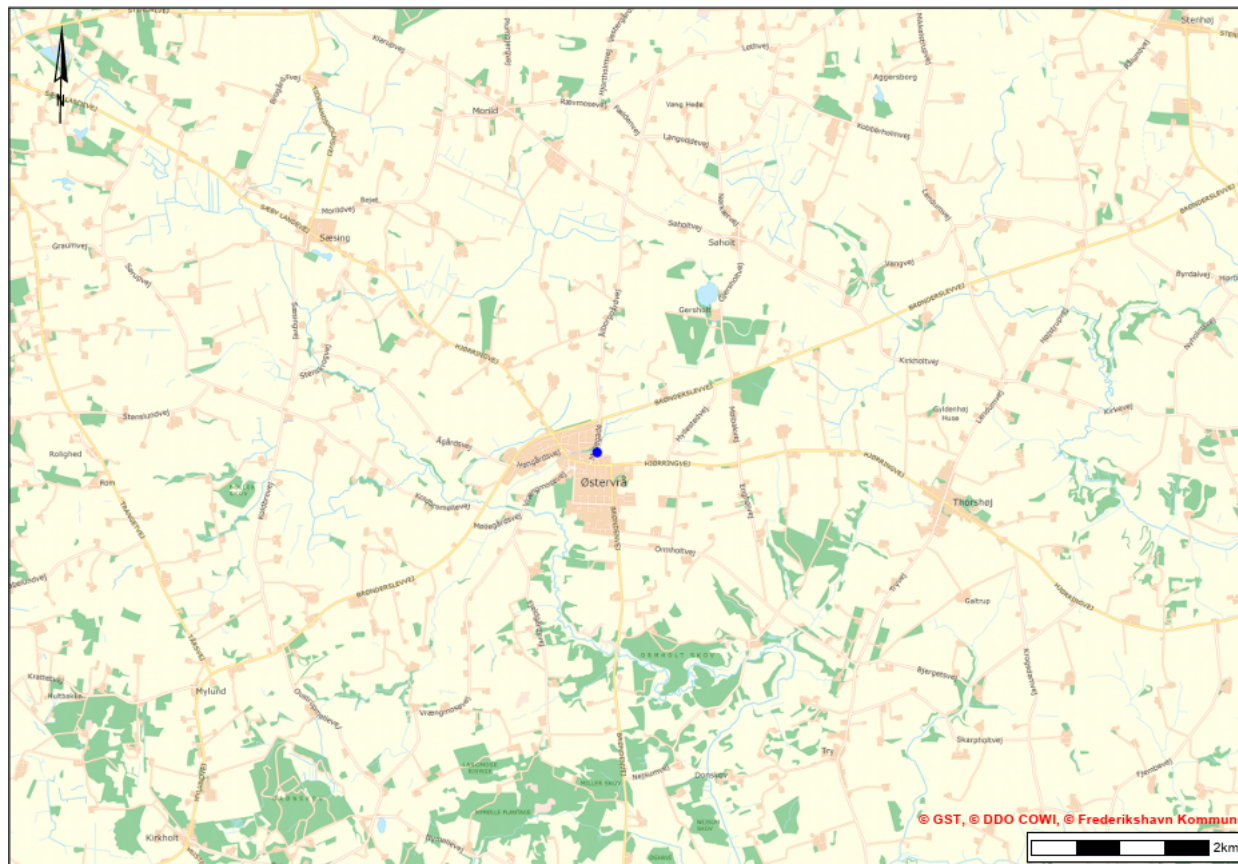
**Bilag: Screening af konkret projekt vedrørende ny boring til Østervrå Vandværk
jvf. lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)**

Sagsnr.: GEO-2025-06416

Miljøscreening udført pr. 25. februar 2026 ud fra ansøgningsskema pr. den 19. januar 2026.

VVM Myndighed	Frederikshavn Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning (kan vedlægges):	Østervrå Vandværk ansøger om tilladelse til etablering af en prøveboring samt prøvepumpning med indvinding af op til 720 m³ grundvand over ca. ét døgn. Boringen laves med henblik på at blive en permanent indvindingsboring som erstatning for DGU: 10.429, til forsyning af forbrugerne, og derfor forventes der fremtidigt at indvinde op til 20.000 m³ grundvand pr. år. Boringen etableres som en lufthæveboring med et Ø450 mm borehul til ca. 34 m u.t. Boringen renpumpes og der gennemføres en kontrolleret prøvepumpning fra boringen. Ved prøvepumpningens afslutning udtages en vandprøve fra boringen til analyse svarende til boringskontrol inkl. pesticider. Ifm. renpumpning og prøvepumpning udledes op til ca. 720 m³ grundvand over ca. ét døgn til Bybækken, idet der ikke forventes udfældning af okker som følge af det lave indhold af opløst jern i grundvandet fra kildepladsen (Østervrå By Kildeplads). Grundvandet fra kildepladsen har et indhold af opløst jern omkring eller under kvalitetskriteriet for drikkevand på 0,2 mg/l. Østervrå Vandværk ønsker at påbegynde borearbejdet 1. februar 2026.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre:	Østervrå Vandværk v/Ø.vrå Varmev. (17203916) Industrivej 3, 9750 Østervrå 98951024 info@ovvarme.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson:	Jan Jul Christensen Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning 22499894 jjc@a-hoejfeldt.dk
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum):	Møllegade 6A, 9750 Østervrå Matr.nr. 3bu, Østervrå By, Torslev
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):	Frederikshavn Kommune

Oversigtskort i målestok f.eks. 1:50.000, men afhænger af det konkrete projekt – Målestok angives:



Blå prik angiver placering for boringen

Kortbilag i målestok i f.eks. 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg):



Blå prik angiver placering for boringen

Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023):		X	
Er projektet opført på bilag 2 til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023):	X		2d) Dybdeboringer (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) iii) vandforsyningsboringer 10m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.

Projektets karakteristika:	Bemærkning/begrundelse
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:	Vand Gruppen A/S søger på vegne af Østervrå Vandværk.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² : – Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² : – Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ² :	Ca. 1 m ² brøndring over jorden. Der etableres ingen bebyggelse eller arealbefæstning ifm. projektet ud over selve boringen.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning: – Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: – Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m ² : – Projektets bebyggede areal i m ² : – Projektets nye befæstede areal i m ² : – Projektets samlede bygningsmasse i m ³ : – Projektets maksimale bygningshøjde i m: – Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: – Projektets kapacitet for strækingsanlæg: – Projektets længde for strækingsanlæg:	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Boringen renpumpes, og der udføres en prøvepumpning med en samlet oppumpning på ca. 720 m ³ grundvand over ca. ét døgn. Under prøvepumpningen ledes grundvandet til Bybækken, idet der ikke forventes udfældning af okker som følge af det lave indhold af opløst jern i grundvandet fra kildepladsen. Grundvandet fra kildepladsen har et indhold af opløst jern omkring eller under kvalitetskriteriet for drikkevand på 0,2 mg/l. Samlet bebygget areal er ca. 1 m ² Der etableres ikke befæstede arealer. Ikke relevant Ikke relevant Ca. 1 m. Der er ingen nedrivningsarbejder. Ikke relevant Ikke relevant

Projektets karakteristika:	Bemærkning/begrundelse
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden: Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: – Vandmængde 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/åååå – mm/åååå:	Forbrug: ca. 0,7 m³ sand, ca. 2 m³ bentonit, ca. 0,8 tons PVC I alt ca. 720 m³ grundvand afledes ifm. renpumpning og prøvepumpning til Bybækken. Ca. 18 m³ boremudder forventes afledt til terræn på vandværkets grund og ca. 4 m³ opboret sediment deponeres på modtagestation efter kommunens retningslinjer. Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Anlægsperioden forventes at være februar 2026 – marts 2026.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: – Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: – Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen: – Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen: – Vandmængde i driftsfasen:	Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Op til 720 m³ grundvand ved prøvepumpning og op til 20.000 m³ grundvand, hvis boringen fremadrettet anvendes til vandindvinding
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: – Farligt affald: – Andet affald: – Spildevand til rensningsanlæg: – Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: – Håndtering af regnvand:	Projektet genererer ikke affald eller spildevand i driftsfasen. Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant

Projektets karakteristika:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
7. Forudsætter projektet yderligere vandforsyningskapacitet (herunder etablering af selvstændig vandforsyning)?	X	Nej		Prøveboringen i sig selv vil efterfølgende blive brugt til vandforsyning.
8. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Der frembringes ikke affald eller spildevand af betydning.
9. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?				
– I anlægsfasen?			X	De vejledende grænseværdier for støj vurderes ikke at overskrides hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
10. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?				
– I anlægsfasen?			X	De vejledende grænseværdier for luftforurening vurderes ikke at overskrides hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
11. Vil projektet give anledning til vibrationsgener?				
– I anlægsfasen?			X	De vejledende grænseværdier for vibrationer vurderes ikke at overskrides hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
12. Vil projektet give anledning til støvgener?				
– I anlægsfasen?			X	Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til støvgener hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
13. Vil projektet give anledning til lugtgener?				
– I anlægsfasen?			X	Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til støvgener hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
14. Vil projektet give anledning til lysgener?				
– I anlægsfasen?				Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til lysgener hverken i anlægsfasen eller driftsfasen
– I driftsfasen?			X	
15. Vil projektet give anledning til væsentlig påvirkning af miljøet i forhold til trafikal fremkommelighed og trafikal sikkerhed?				

– I anlægsfasen?			X	Det vurderes, at projektet ikke berører de trafikale forhold, hverken i anlægs- eller driftsfasen.
– I driftsfasen?			X	

Projektets karakteristika:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
16. Må projektet forventes at udgøre en særlig risiko for uheld, herunder er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				
– I anlægsfasen?			X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
– I driftsfasen?			X	

Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
17. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Ikke relevant, området er ikke lokalplanlagt. Boringen placeres indenfor 5 meters radius af DGU: 10.429, som ved ibrugtagning af den nye boring erstattes.
18. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Nej, området er placeret i et eksisterende område, og vurderes ikke at ændre på anvendelsen hvorfor der ikke skal ændres på kommuneplanrammen.
19. Forudsætter projektet landzonetilladelse?			X	Området er placeret i byzone.
20. Vil projektet påvirke den samlede arealressource i kommunen i negativ retning?			X	Der er tale om etablering af en vandboring på et meget begrænset areal
21. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			X	Den ansøgte placering af boringen er ikke omfattet af bygge- og beskyttelseslinjer.
22. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			X	Placeringen ligger ikke i kystnærhedszonen
23. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over, hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Placering er beliggende indenfor et lovligt eksisterende område med åben-lav bebyggelse på syd, vest for området. Mod øst er beliggende mark lignende område, hvor boringerne er omfattet af en beskyttelses zone i form af BNBO-område. Det vurderes derfor ikke brug for yderligere restriktioner.
24. Vil projektet kunne udgøre en risiko for mobilisering af nærliggende jordforureninger?			X	Der er både registreret V1 og V2 forurening på en matrikel ca. 80 meter syd for den nye boring. Dette vurderes dog ikke at være et problem, da den nye boring ved ibrugtagning skal erstatte DGU: 10.429. Ved denne kildeplads er i alt placeret fem almene vandværksboringer ved Østervrå by Kildeplads som Østervrå Vandværk.
25. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			X	Der er ikke nogen råstofområder inden for projektområdet.
26. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	Formålet med prøveboringen er at benytte boringen til fremtidig drikkevandsforsyning, hvis der findes vand i prøveboringen. Prøveboringen placeres i et område med drikkevandsinteresser (OD) og inden for BNBO, men da den skal indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning som erstatning for DGU: 10.429, vurderes projektet ikke at påvirke fremtidig anvendelse af områdets grundvand væsentligt. Prøveboringen placeres inden for 5 meters radius af DGU: 10.429 og indenfor Østervrå By Kildeplads. Udover DGU: 10.429 findes tre almene vandforsyningsboringer (DGU: 10.451, DGU: 10.571 og DGU: 10.1088) i en afstand af 15-25 meter fra prøveboringen, samt endnu en almen vandforsyningsboring (DGU: 10.748) er beliggende ca. 85 meter fra prøveboringen. Yderligere fire monitoreringsboringer (DGU: 10.739, DGU: 10.746, DGU: 10.747 og DGU: 10.749) er beliggende mellem ca. 80-105 meter nordøst for prøveboringen. Desuden er registreret en almen vandforsyningsboring (DGU: 10.1026) ca. 70 meter vest for prøveboringen, som dog formodes inaktiv, da den ikke har en aktiv indvindingstilladelse, eller er koblet til et anlæg med en aktiv indvindingstilladelse. Den forventede prøvepumpning på ca. 720 m ³ vand over en kort tidsperiode vurderes ikke at påvirke de nærliggende boringer eller den fremtidige anvendelse af områdets grundvand væsentligt.

27.	Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder (herunder sårbare vådområder)?	X	Nej	Jf. beregninger i BEST vil prøvepumpningen på ca. 720 m³ grundvand over ét døgn påvirke vandføringen i syv oplande, herunder Sæby Å, Bybækken, Tranholm Bæk, samt fire oplande til Voer Å. Ifølge beregningerne vil påvirkningen ikke være kritisk. BEST-beregningerne er desuden anvendt til at vurdere en forventet fremtidig permanent indvinding på op til 20.000 m³ grundvand pr. år for at undersøge, om det er realistisk, at prøveboringen efterfølgende kan bruges til permanent vandindvinding. Jf. BEST vil denne indvinding påvirke vandføringen i de samme syv oplande, og påvirkningen vurderes heller ikke at være kritisk i dette tilfælde. Der forventes således ikke væsentlige påvirkninger af overfladevand eller sårbare vådområder som følge af projektet.
28.	Forudsætter projektet rydning af skov?			X Nej, prøveboringen skal placere indenfor 5 meter radius af DGU: 10.429, hvor der ikke er træer.
29.	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X Nej, prøveboringen er beliggende på en allerede eksisterende kildeplads, og prøveboringen skal ved ibrugtagelse overtage vandindvinding for DGU: 10.429.
30.	Vil projektet være i strid med eksisterende eller kommende fredning?			X Projektet ligger ikke inden for nogen fredning.

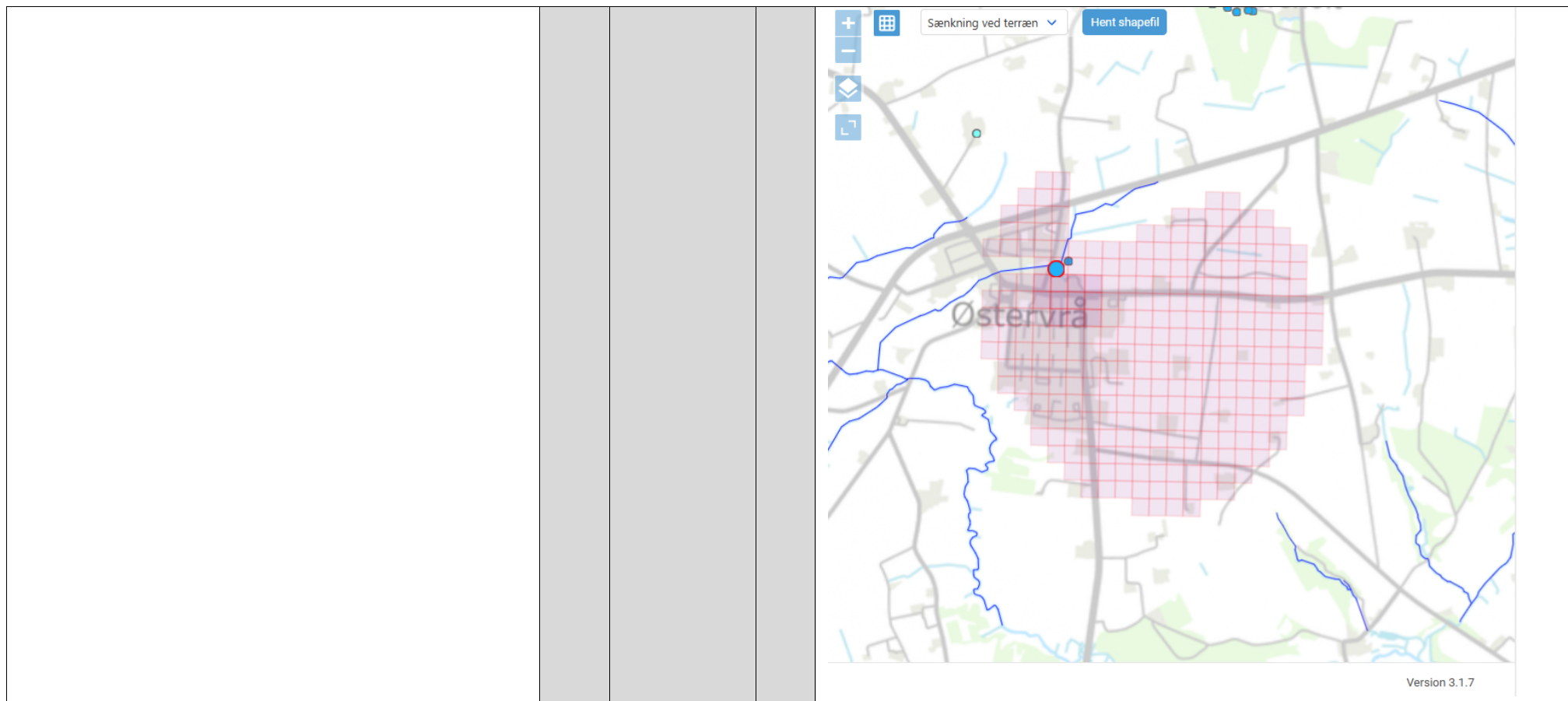
Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
31. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder? - Nationalt (beskyttet natur, fredede arter)? - Internationalt (Natura 2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar områder)? - Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV? - Forventes området at rumme sjældne arter?	X	Nej	X X X	Prøveboringen placeres inden for 5 meters radius af DGU: 10.429, som forventes sløjfet, hvis den nye boring tages i brug. Da den samlede indvindingsmængde på Østervrå By Kildeplads ikke ændres (op til 100.000 m³/år fordelt med op til 20.000 m³/år fra hver aktiv indvindingsboring) vurderes det, at der ikke vil ske tilstandsændringer i de naturtyper der ligger indenfor indvindingsområdet. Prøvepumpningen er desuden kortvarig og af begrænset omfang, og der forventes derfor heller ikke påvirkninger af beskyttede eller fredede naturområder i forbindelse med selve prøveboringen. Det nærmeste Natura 2000-habitatområde nr. 217 Nymølle Bæk og Nejsum Hede ligger ca. 3,75 km syd for prøveboringen. På udpegningsgrundlaget for området er der følgende arter: Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) og Odder (<i>Lutra lutra</i>). Afstanden til Natura 2000-området er forholdsvis stor, og BEST indikerer at den ønsket indvinding på 20.000m³/år ikke vil have en sænkningstragt som påvirker mere ca. 1,5 km mod syd. Desuden skal prøveboringen ved ibrugtagelse overtage driften for DGU: 10.429. Derfor vurderes det at den ønskede indvinding på 20.000m³/år har en neutral påvirkning på Natura 2000-området og dets arter på udpegningsgrundlaget. Da prøveboringen ved ibrugtagning skal overtage vandindvindingen fra DGU: 10.429, og der dermed ikke sker en ændring af den samlede belastning i området, vurderes projektet ikke at have en negativ påvirkning af områdets bilag IV-arter eller deres yngle- og rasteområder. Der er ikke registeret nogle sjældne arter der hvor prøveboringen ønskes placeres, men der er registeret priklæbet gøgeurt ca. 770 meter mod nordvest og børste-siv ca.980 meter mod syd. Grundvandsindvindingen vurderes ikke at påvirke disse arter væsentligt.
32. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet? - Overfladevand (DVFI m.m.)? - Grundvand? - Naturområder (fx talegrænser for N-emission)?			X X X	Se punkt 27. Ifølge vandområdeplaner 2021-2027 er der god kvantitativ tilstand af den regionale grundvandsforekomst, mens der i området er ringe kemisk tilstand af den regionale grundvandsforekomst grundet pesticider. Derudover er der ingen data for den kemisk og kvantitativ tilstand af det dybe grundvandsmagasin i området. Da boringen er ca. 34 meter dyb forventes det, at der indvindes fra den regionale grundvandsforekomst, og en ny tæt boring forventes ikke at forringe tilstanden. Grundvandsressourcen gendannes ved indvindingens ophør. Projektet ligger i et område, der er vurderet til at være et følsomt indvindingsområde. Da prøveboringen forventes at erstatte DGU: 10.429, og der dermed ikke sker en ændring af den samlede indvindingsmængde, vurderes projektet ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for naturområder.

	– Boligområder (støj/lys og luft)?			X	Der er ikke områder i nærheden af projektområdet, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for støj/lys og luft allerede er overskredet.
33.	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?			X	Lokaliteten er ikke udpeget som område med risiko for oversvømmelse.
34.	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Området deler grænse med åben mark som er beliggende i landzone, og deler grænse med 4 åben-lav bebyggelse. Det vurderes ikke til at være tæt befolket.
35.	Kan projektet påvirke?				
	– Historiske landskabstræk?			X	Der er ingen historiske landskabstræk indenfor indvindingsoplandet.
	– Kulturelle landskabstræk?			X	Der er ingen kulturelle landskabstræk indenfor indvindingsoplandet.
	– Arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	Der er ingen arkæologiske værdier eller landskabstræk indenfor indvindingsoplandet.
	– Æstetiske landskabstræk?			X	Der er ingen æstetiske landskabstræk indenfor indvindingsoplandet.
	– Geologiske landskabstræk?			X	Der er ingen geologiske landskabstræk indenfor indvindingsoplandet.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
36. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?			X	Nej, området er ikke sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
37. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	X	Nej		Der er andre almene vandindvindingsboringer i området, som alle tilhører Østervrå Vandværk. Under prøvepumpningen og ved fremtidig indvinding vil der sammen med øvrige vandindvindingsanlæg i området kunne ske en kumulativ påvirkning af grundvandets tryk i grundvandsmagasinet. Det vurderes, at den indbyrdes påvirkning af grundvandets trykniveau ifm. prøvepumpningsforsøgene muligvis vil kunne registreres, men vil være uden betydning for grundvandsressourcen og driften af nærliggende vandindvindingsanlæg. Det vurderes samtidig at der ikke vil ske væsentlig ændring af de omkringliggende naturlokaliteter ved en eventuel fremtidig indvinding fra prøveboringen, da den i det tilfælde vil overtage indvindingen fra DGU: 10.429. I det tilfælde vil DGU: 10.429 sløjfes.  Figur: Rød cirkel markere areal hvor prøveboringen forventes placeret indenfor.
38. Er der andre kumulative forhold?			X	Der er ikke kendskab til andre kumulative forhold.
39. Den forventede miljøpåvirknings størrelsesorden og rumlige udstrækning, f.eks. geografisk område?				



Sænkning ved terræn ved en prøvepumpning på 720 m³ grundvand over ét døgn.



				 Sænkning ved terræn ved en årlig indvinding på 20.000 m³ grundvand.
40. Antallet af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen?				Ingen
41. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?			X	
42. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	
43. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige?				Miljøpåvirkningerne forventes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet. Prøveboringen forventes, hvis prøvepumpningen viser tilstrækkelige vandmængder at erstatte den eksisterende boring DGU: 10.429. Den nye boring forventes at indvinde fra samme magasin og samme mængde vand som DGU: 10.429. Da den samlede indvindingsmængde på Østervrå By Kildeplads dermed ikke ændres og fortsat ligger inden for den nuværende gældende indvindingstilladelse (givet i 2010), vurderes projektet ikke at medføre en øget belastning af grundvandsressourcen eller andre væsentlige miljøpåvirkninger.

– Enkeltvis?			X	
– Eller samlet?			X	
44. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?			X	Den samlede miljøpåvirkning vurderes ikke at være kompleks.
45. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	
46. Er påvirkningen af miljøet?				
– Varig?			X	Prøvepumpningen er midlertidig og vil ikke give varige påvirkninger. En eventuel efterfølgende permanent indvinding vil ikke medføre større eller nye miljøpåvirkninger i forhold til den nuværende indvinding, da den samlede mængde og belastning forbliver uændret.
– Hyppig?			X	Prøvepumpningen er enkeltstående og derfor ikke hyppig. En eventuel permanent indvinding vil være løbende, men påvirkningen vil ikke være mere omfattende end den indvinding, der allerede foregår i dag, da der blot flyttes indvinding fra DGU: 10.429 til den nye boring.
– Reversibel?	X	Nej		Påvirkning af miljøet vurderes reversibel ved ophør af indvinding.

Konklusion:	JA	NEJ	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt på grund af dets art, dimensioner eller placering kan få en væsentlig indvirkning på miljøet, og således er omfattet af krav om miljøvurdering?		X	Påvirkningen af miljøet fra etableringen af prøveboringen og prøvepumpning på op til ca. 720 m³ grundvand over ca. ét døgn vurderes ikke væsentlig. Beregninger i BEST viser, at prøvepumpningen ikke medfører kritiske påvirkninger af hverken natur, vandløb eller øvrige omgivelser. I forbindelse med screeningen af etablering af prøveboring og prøvepumpning, er der desuden screenet for forventet fremtidig permanent indvinding på op til 20.000 m³ grundvand årligt fra boringen. Denne vurdering er gennemført for at undersøge, om en senere anvendelse af prøveboringen til permanent vandindvinding vil være realistisk. En fremtidig indvinding på op til 20.000 m³ vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt, da den samlede vandindvinding i området ikke forventes ændret. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering.