

Bramdrupdam Vandværk a.m.b.a.
Att.: Flemming Schnell Jensen – mail: vand@bramdrup.dk
Bramdrupvej 12A
6000 Kolding

21. januar 2025 - Sagsnr. 19/12887 - Løbenr. 126015/24

Endelig indvindingstilladelse til Dons Vandværk

Kolding Kommune har den 17. juli 2024 modtaget en ansøgning fra NIRAS A/S ved Henrik Schmidt, der på vegne af Bramdrupdam Vandværk a.m.b.a. søger om endelig indvindingstilladelse til Dons Vandværk.

Dons Vandværk med sine tre boreriger ligger på matrikel nr. 4f, Dons By, Almind - adressen Dons Landevej 135K, 6000 Kolding. Dons Vandværk og borerigerne på matriklen er vist på nedenstående kortudsnit.



Kortudsnit: Dons Vandværk med tilhørende 3 boreriger (vist med blå cirkler) ses på ovenstående kort. Vandværket ligger på matr. nr. 4f, Dons By, Almind - adressen Dons Landevej 135K, 6000 Kolding. Matriklerne på kortudsnittet er vist med lilla farve. De skraverede polygoner viser beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelseslovens §3. Den gule cirkel på nabomatriklen viser en markvandingss boring.

Indhold

Indvindingstilladelse.....	3
Tilladelsens vilkår	3
Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.	4
Tilsyn	5
Afgørelse vedrørende VVM-pligt	5
Offentliggørelse og klagefrist	5
Kommunens samlede vurdering	5
Henvendelse vedrørende afgørelsen	6
Oplysning i forhold til persondatalovgivning	6
Bilag 1 - Sagsfremstilling	7
Bilag 2 - Klagevejledning vedr. afgørelserne om indvinding og VVM	12
Bilag 3 – VVM-skema	13

Indvindingstilladelse

Der meddeles hermed endelig tilladelse til indvinding af grundvand efter vandforsyningslovens¹ § 20.

Tilladelse til udledning af overfladevand, spildevand m.fl. er ikke omfattet af nærværende tilladelse og skal indhentes særskilt.

Tilladelse til indvinding af grundvand gælder i 30 år indtil **d. 1. februar 2055**. Såfremt vandværket herefter ønsker at indvinde grundvand, skal der søges om fornyelse af tilladelsen.

Tilladelsens vilkår

Tilladelsen meddeles med følgende vilkår:

Anlæggets placering

1. Tilladelsen omfatter indvinding af grundvand fra borerne DGU nr. 124.1611, 124.1952 og 124.1953, der alle ligger på matrikel nr. 4f Dons By, Almind.

Den tilladte indvindingsmængde og timekapacitet

2. Der må samlet indvindes 400.000 m³/år fra førnævnte borer og en evt. senere kommende boring på kildepladsen. Formålet er indvinding til drikkevand.
3. Der må højst oppumpes samlet 100 m³/time fra indvindingsboringerne på kildepladsen med en maksimal indvinding på 50 m³/time pr boring.
4. Indvindingen skal foregå med et så lav pumpetryk som muligt, så den bliver så skånsom som mulig.

Boringer og anlæg

5. Borerne skal være indrettet i henhold til bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land².
6. Råvandsstationer skal holdes forsvarligt aflåst.
7. Borerne skal være indrettet således, at pejling af grundvandsspejlet kan finde sted. Pejlinger skal kunne foretages både når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift.
8. Borerne skal være mærket med DGU nr.

¹ LBK nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning mv.

² BEK nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

9. Der skal være påsat en hane på alle borerer til udtagning af råvandsmerøver.
10. Når borerer ikke anvendes længere, skal de sløjfes efter retningslinjerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borerer og brønde på land (boringsbekendtgørelse).
11. Kildepladsen ved Sønderholm Vandværk, som erstattes af Dons Vandværk skal senest den 31. december 2026 være nedlagt og borerer skal være sløjfet efter boringsbekendtgørelsen.

Beskyttelse af grundvand

12. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven³ skal der udlægges et fredningsbælte med en radius på 10 m med centrum i boreren. Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller opbevares sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet skal ligeledes holdes uden for fredningsbæltet.

Kontrol og overvågning

13. Den oppumpede vandmængde skal registreres og indberettes hvert år til Kolding Kommune.
14. Vandkvaliteten kontrolleres i henhold til et kontrolprogram meddelt af Kolding Kommune, og kontrolprøverne skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium, jf. §§ 17 og 21 i drikkevandsbekendtgørelsen⁴.
15. Rovandspejlet i borerer skal som minimum pejles hver 3. måned. Pejledata indberettes årligt til Kolding Kommune.
16. Der skal ske en monitoring af mulige påvirkninger fra vandindvindingen på vandløb og natur ved Dons Bæk i en periode på 3 år efter idriftsætning af vandværket.
17. Der skal opsættes data-logger i den allerede etablerede korte observationsboring ved Dons Bæk eller en ny pejlerør ved vandløbet til registrering af overfladenære grundvand. Data fra loggeren skal tømmes og registreres hver 3. måned.
18. De registrerede data med tilhørende tolkning indberettes til Kolding Kommune samlet efter 3 år. Hvis der observeres en markant påvirkning der kan relateres til vandindvinding på kildepladsen skal kommunen straks underrettes.

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

Ønskes den eksisterende boring erstattet af en ny, skal der søges tilladelse til dette ved Kolding Kommune.

Ændringer i forhold, der ligger til grund for tilladelsen, kræver godkendelse fra Kolding Kommune.

³ LBK nr. 928 af 11/10/2024 om miljøbeskyttelse.

⁴ BEK nr. 810 af 09/12/2024 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Ejeren af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig for skade, som volderes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. Vandforsyningsloven.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

Tilsyn

Kolding Kommune fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jvf. vandforsyningslovens § 34.

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Kolding Kommune har truffet afgørelse om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse efter § 21 i lov om miljøvurdering⁵.

Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreening og vurderinger, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-screeningskemaet, der er vedlagt som bilag 3.

Offentliggørelse og klagefrist

Kommunens afgørelse om indvindingstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 4**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jvf. klagevejledningen, der findes i bilag 2.

Kommunens samlede vurdering

Kolding Kommune meddeler indvindingstilladelse til Dons Vandværk, som er en del af Bramdrupdam Vandværk a.m.b.a., til at indvinde op til 400.000 m³ grundvand pr. år. Indvindingen skal foregå fra vandværkets 3 eksisterende indvindingsboringer (DGU nr. 124.1611, 124.1952 og 124.1953) og evt. en kommende boring på kildepladsen.

Indvindingen forgår fra et dyb grundvandsmagasin i kvartært sand (KS 3 ifølge Trekantsmodellen). Grundvandet er reduceret ved kildepladsen. Der er en god beskyttende lerlag over grundvandsmagasinet inden for indvindingsoplandet, som dog kan have en forstyrret geologi.

Ifølge Statens Vandområdeplaner 2021-2027 har den dybe grundvandsforekomst, som Dons Vandværks boringer indvinder fra, både god kvantitativ og kemiske tilstand.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvindingen fra de ansøgte boringer ikke vil påvirke ressourcen negativt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand. Den kemiske tilstand vil ikke forringes på grund af indvindingen.

Indvindingen sker skånsomt og ved hjælp af indvindingspumper med lav kapacitet og dermed en begrænset sænkningstragt.

⁵ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. LBK. nr. 4 af 03/01/2023.

Der er i tilladelsen indstillet vilkår om 3 års monitoring for at kunne dokumentere evt. påvirkninger af indvindingen på vandløb og natur over tid.

Indvindingen af grundvand fra Dons Vandværks indvindingsboringer vurderes ikke at medføre uacceptable påvirkninger af andre indvindingsboringer i området, mærkbar påvirkning af natur beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven⁶ eller Habitatdirektivet⁷.

Henvendelse vedrørende afgørelsen

Hvis De er i tvivl om noget i dette brev, er De velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 21 46 65 18 eller e-mail: daha@kolding.dk.

Venlig hilsen



Dariush Hakimi

Miljø-sagsbehandler - Miljømaster MSc.

Kopi til

Danmarks Naturfredningsforening lokal afd., e-mail: dnkolding-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Forbrugerrådet, e-mail: fbr@fbr.dk

Oplysning i forhold til persondatalovgivning

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail dpo@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt.

Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

⁶ LBK nr. 927 af 28/06/2024 Lov om naturbeskyttelse.

⁷ BEK nr. 1098 af 21/08/2023 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Bilag 1 - Sagsfremstilling

Kolding Kommune har i juli 2024 modtaget en ansøgning fra NIRAS A/S ved Henrik Schmidt, der på vegne af Bramdrupdam Vandværk a.m.b.a. søger om endelig indvindingstilladelse til Dons Vandværk.

Vandmængde og boringer

Der søges om en vandindvindingstilladelse på 400.000 m³/år. Indvindingen foregår fra en ny kildeplads med 3 etablerede indvindingsboringer (DGU nr. 241611, 124.1952 og 124.1953) beliggende på samme matrikel som det nye vandværk er bygget på, se beliggenheden på kortudsnittet.

Kildepladsbeskrivelse, indvindingsstruktur og vandværk

Boringerne på Dons Vandværks kildeplads og selve vandværket ligger på matrikel nr. 4f Dons By, Almind, og er omgivet af landbrugsjord, enkelte huse i det åbne land, naturområder samt et erhvervsområde få hundrede meter mod øst.

Vandbehandlingsprocessen vil i lighed med Petersminde Vandværk blive baseret på In-situ vandbehandling, hvor man udnytter redox-potentialet i den enkelte borings kontakt med det vandførende lag. Ved at injicere et passende volumen iltmættet vand under tryk i boringen, og lade den få reaktionstid, hvorefter man pumper rensset vand retur og efterjusterer iltindholdet inden det ledes til rentvand-beholderen.

Metoden medfører at der ikke skal etableres skylleanlæg til fældning, slamhåndtering og udledning af fældet afklaret skyllevand. Dvs. at anlægget heller ikke producerer okkerholdigt op-koncentreret skyllevandsslam som skal bortskaffes.

Dons Vandværk erstatter Sønderholm Vandværk med en indvindingstilladelse på 200.000 m³/år og to aktive boringer. Vandindvindingen skal ophøre og boringerne være sløjfede senest ved udgangen af 2026. Indvindingstilladelsen til Sønderholm Vandværk er udløbet den 1. august 2024 og fornyet administrativt til brug i en kortvarig overgangsperiode.

Foruden Dons Vandværk råder Bramdrupdam Vandværk A.m.b.a. over Petersminde Vandværk som også har haft en In-situ vandbehandling siden sit etablering i 1994. Petersminde Vandværk har en indvindingstilladelse på 225.000 m³/år. Der er søgt fornyelse af tilladelse som udløb den 1. august 2024.

Bramdrupdam Vandværk A.m.b.a vil fremadrettet have en samlet indvindingstilladelse til sine to kildepladser (Dons og Petersminde) på 625.000, og kan dermed forsyne sit forsyningsområde og have kapacitet nok til at nødforsyne nogle nabovandværker i området.

Både fredningsbæltet på 10 m rundt om de tre borer og de 25 m meter beskyttelseszone efter miljøbeskyttelseslovens⁸ §§ 24 og 21b kan holdes inden for egen matrikel. BNBO (boringsnære beskyttelses-områder) vil breder sig ud over landbrugsarealerne.

Anlæggets placering

Det nye vandværksanlæg og borerne på kildepladsen ligger:

- Uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
- Uden for indsatsområde med hensyn til nitrat (ION).
- Uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).
- Uden for andre vandværkers indvindingsopland.

Vandværket er placeret i landzone og uden for alle beskyttelseslinjer. Arealanvendelsen inden for indvindingsoplandet består hovedsageligt af landbrug.

De geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Området er et kuperet Weichsellandskab med nedskårede dal omkring Dons Søerne. Dons Søerne ligger ca. 800 meter vest for Dons Vandværks borer. Der er en terrænforskel på ca. 25 meter mellem borerne og Dons søerne. Dons Søerne ligger inden for en begravet dal med nord-syd gående retning.

Jordartskortet og boredata fra nærmeste borer viser at jorden fra terræn består af 1 til 2 meter smeltevandssand. Nærmeste borer i området DGU nr. 124.1213 og 124.937 samt de tre borer DGU nr. 241611, 124.1952 og 124.1953 på kildepladsen viser mellem ca. 25 - 45 meter beskyttende moræneler og smeltevandsler over indvindingsmagasinet.

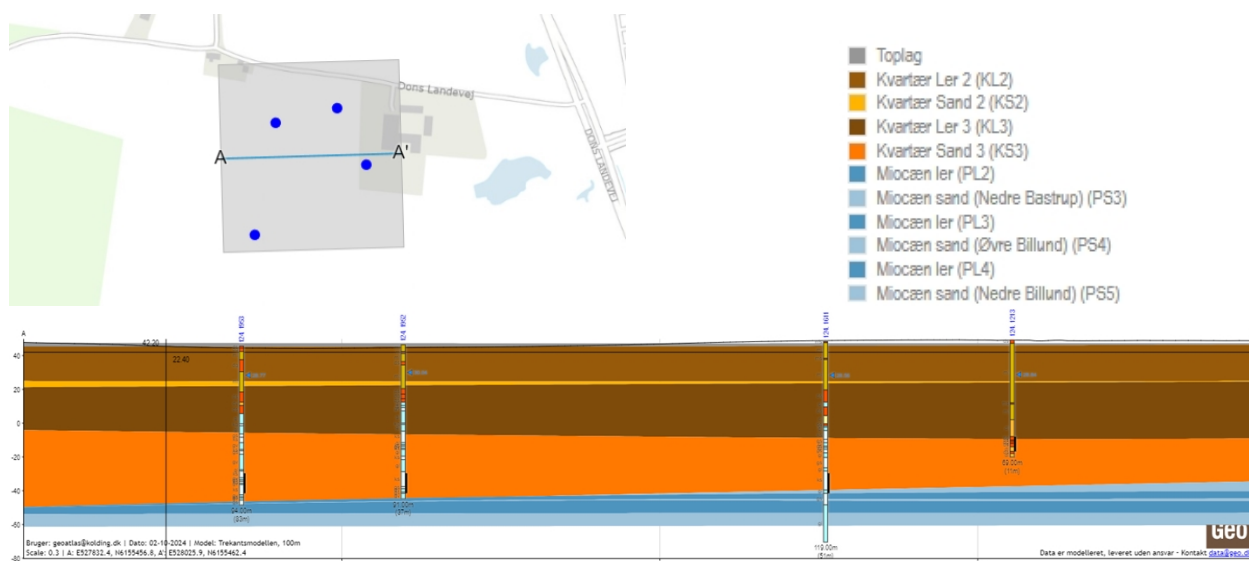
Under lerlaget er der truffet et par grundvandsmagasiner i smeltevandssand med få meter lerlag i mellem.

Indvindingsmagasinet som de tre borer på kildepladsen indvinder fra, er ifølge grundvandsmodellen et dybt kvartært sandmagasin (KS 3). Magasinet er i borerne på kildepladsen truffet i intervallet mellem 53 – 97 m u.t. afbrudt af nogle silt lag med tykkelser mellem 1 og 3 meter. Borerne er filtersat i intervallet 75 – 90 m u.t.

Kun få indvindingsboringer i området indvinder fra Kvartært Sand S3, og der findes ingen indvindinger i dybere magasiner tæt ved kildepladsen.

Data fra de 3 nye borer, prøvepumpning og monitoringen har bidraget med nye oplysninger om de geologiske og hydrogeologiske forhold. Magasinforholdene herunder udbredelse og kontakt mellem grundvandsmagasinerne, hydraulisk kontakt med vandløb og påvirkning af vandløb samt natur i området er ligeledes undersøgt og dokumenteret.

⁸ LBK nr. 928 af 28/06/2024 om miljøbeskyttelse



Geologisk profil efter Trekantsmodellen. De tre borer på kildepladsen indvinder fra et kvartært magasin (rød/orange farve). Den kortere boring til højre er en markvandingsboring.

Grundvandets kemiske sammensætning

Der er ikke fundet organiske mikroforureninger i grundvandet. Vandet er behandlingsmæssigt relativt uproblematisk.

Grundvandet er reduceret til stærkt reduceret (vandtype C / D), uden indhold af nitrat og med lavt indhold af sulfat. Indholdet af jern, mangan og ammonium er på et niveau, der kun kræver en simpel vandbehandling.

Der er endvidere analyseret for forskellige miljøfremmede stoffer i borerne. Analyserne omfatter også pesticider og deres nedbrydningsprodukter samt andre organiske mikroforureninger. Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer.

Grundvandsforekomsternes tilstand

Jf. Statens Vandområdeplan 2021-2027 for området vurderes de dybe grundvandsforekomster som Dons Vandværk indvinder fra, til at have både kvantitativ og kemisk god tilstand.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvindingen fra kildepladsens borer ikke vil påvirke ressourcen mærkbart - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Indvindingens påvirkning af andre borer i området

Den nærmeste husholdningsboring ligger ca. 400 meter fra Dons Vandværks indvindingsboringer og indvinder fra et mere terrænnære grundvandsmagasin. Vandindvinding fra kildepladsen vil ikke have en mærkbar påvirkning af den private vandindvinding.

Den nærmeste markvandingsboring med DGU nr. 124.1213 ligger på nabogrunden i en afstand af ca. 70 meter fra den nærmeste af de tre borer på Dons Vandværks kildeplads. Der vil være noget interaktion

mellem de to indvindingsmagasiner. Resultater fra prøvepumpningerne fra vandværkets borerer viser at der sker en sænkning af vandspejl i markvandingssoringen på op til 46 cm. Dette vurderes ikke at påvirke vandindvinding fra boring DGU nr. 124.1213 væsentligt.

De dybe grundvandsmagasiner og grundvandsressourcen generelt i området, hvorfra Dons Vandværk indvinder, vurderes ikke at være fuldt udnyttet. Den meddelte indvindingstilladelse til Dons Vandværk vurderes ikke at have en væsentlig eller negativ påvirkning af vandressourcen ift. kvantitet eller kemisk tilstand. Øvrige indvindinger i området vurderes ikke at blive væsentlig berørt af vandindvindingen fra Dons Vandværks kildeplads.

Indvindingens påvirkning af det hydrologiske system og beskyttet natur

Vandværket får en indvindingstilladelse på 400.000 m³/år fordelt på foreløbig 3 indvindingsboringer på kildepladsen.

Boringerne på kildepladsen ligger ca. 700 meter sydøst for det nærmeste vandløb Dons Bæk. Vandløbet er delvist rørlagt. Vandløbet har jf. Vandområdeplan 2021-2027 god økologisk og god kemisk tilstand på strækningen nordvest for kildepladsen. Der er udført målinger og vurderinger ift. mulige påvirkninger som følge af vandindvinding på kildepladsen.

Der er fra nærmeste indvindingsboring på kildepladsen ca. 170 m til en Sø/vandhul, ca. 30 m til en eng samt 35 m til en overdrev alle beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven⁹.

Kolding Kommunes vurderer, at vandindvinding med den ansøgte mængde ikke vil have væsentlig negativ påvirkning på vandløbet eller de beskyttede naturtyper i området. Der er over 30 meter lerlag mellem indvindingsmagasinet og de nævnte vandløb og natur og indvindingen vil forgå jævn fordelt mellem borerer og uden store mængder indvinding i løbet af kort tid.

Vurdering af natur- og vandløbspåvirkninger

Naturteamets og vandløbsteamets vurdering er som efterfølgende:

"Udfaldet af monitorering på vandløbet Dons Bæk i forbindelse med prøvepumpning er ifølge Niras, at indvindingen ikke påvirker grundvandsstanden umiddelbart under vandløbet. Med det afsæt vurderes det usandsynligt, at indvindingen vil påvirke selve vandløbet. Idet der ikke umiddelbart er hydraulisk kontakt mellem grundvand og vandløb, vurderes den omkringliggende natur heller ikke at blive påvirket.

Vi foreslår i tråd med Niras anbefaling, at der fortsat sker monitorering de første 3 år efter opstart af indvindingen. Dette kræver, at der atter opsættes data logger i det eksisterende pejlerør. For løbende at følge udviklingen samt at sikre, at data loggeren hele tiden er funktionsdygtig, anbefales det at rømme loggeren en gang hver tredje måned.

Efter 3 år skal vandværket fremlægge resultaterne af monitoreringen, hvorefter Kolding Kommune beslutter, hvorvidt monitoreringen skal stoppe, og hvorvidt indvindingen kan fortsætte."

⁹ Lov om naturbeskyttelse jf. LBK nr. 924 af 28/06/ 2024.

Fortidsminder, fredede områder, beskyttelseslinjer og internationale naturbeskyttelsesområder

Der er registreret et fredet område ca. 1500 m sydvest for kildepladsen.

Der er registreret et fredet fortidsminde (Milepæl/-sten) ca. 2,2 km øst for kildepladsen.

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (NATURA 2000) er habitatområdet Lillebælt, ved Nørreskov på Stenderup halvø, der ligger ca. 12 km sydøst for kildepladsen.

Der er registreret en beskyttet sten og jorddige ca. 65 meter fra den nærmeste indvindingsboring på kildepladsen. Den ligger langs med Dons Landevej nord for ejendommen Dons Landvej 135.

Vandindvindingen vurderes ikke at have nogen betydning for de ovennævnte forhold.

Særlige arter

Der er ingen registrering af beskyttede bilag IV arter i nærheden af (inden for 300 meter) kildepladsen.

Forureningskilder

Der er ingen forurenede lokaliteter (V1 formodet og V2 kortlagt) inden for en radius af 1 km fra indvindingsboringen. Det er Region Syddanmark, der er myndighed på kortlægning og oprensning af forureningerne.

Afstandskrav til jordvarmeanlæg, møddingsplads/gylletank, kemikalieoplæg m.fl. overholdes. Der er dog flere tankanlæg (olietanke) inden for 500 meters afstand fra boringen, som kan udgøre en potentiel forureningsrisiko.

Besigtigelse/tilsyn af lokaliteten

Kolding Kommune har besigtiget området ved borerne og vandværket i sommeren 2024. Vandværket var på tidspunkt færdig bygget men ikke i drift. Vandværket forventes at være i fuld drift senest i løbet af forår 2025.

Bilag 2 - Klagevejledning vedr. afgørelserne om indvinding og VVM

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>
Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, 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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber normalt 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, men på grund af juleferie udvides til senest **d. 18. februar 2025**.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmål

Et evt. søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt ansøgeren og offentligt bekendtgjort.

Bilag 3 – VVM-skema

Ansøgningsskema til screeningsafgørelse efter Miljøvurderingsloven vedr. miljøvurdering af konkrete projekter (VVM; vurderinger af virkninger på miljøet).

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, if. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

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, »Gul« kræver yderligere oplysning og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedr. ansøgning om endelig indvindingstilladelse til Dons Vandværk — For nærmere beskrivelse af projektet henvises der til selve ansøgningen som dette skema er bilag til.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Bramdrupdam Vandværk A.m.b.a. Bramdrupdamvej 12a 6000 Kolding Att. Flemming Schnell Jensen
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Henrik Schmidt NIRAS A/S Jupitervej 1 6000 Kolding
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).	Dons Landevej 135k 6000 Kolding Matr.4f – Ejerlav Dons by, Almind
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)	Kolding kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag 3 Målestok 1:1.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Bilag 2 1:10.000	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
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-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst	
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	Bygherre ejer matriklen	
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	<p>Området reableres som naturområde som "vild med vilje". På situationsplanen bilag 2 fremgår det befæstede areal.</p> <p>P-plads og adgangsvej til kælderniveau er befæstet med græsarmeringssten, mens adgangsvej til boringerne er ubefæstet grusvej.</p>	
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	<p>Der har ikke været behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektets etablering.</p> <p>Grundens areal : 264590 m² Brutto etage areal: 672 m² Befæstet areal: 644 m²</p> <p>Maks bygningshøjde (kote +55,292):</p> <p>I forhold til terræn mod nord (kote 49,50) er bygningsfacade mod nord 4,15 m over terræn og mod syd hvor terræn skråner til kælderniveau er bygningshøjden 9,42 m over terræn.</p> <p>Der er ikke fjernet/nedrevet eksisterende bygninger.</p>	
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/åå – mm/åå	<p>Vandmængde i anlægsperioden ca. 60.000 m³</p> <p>Bygningsaffald ca. 30 m³ Skurvogn med opsamling 10 m³ Regnvand opsamles ikke, men bortledes via eksisterende dræn og drængrøfter.</p>	
Projektets karakteristika	Tekst	

<p>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</p>	<p>Der ønskes indvindingstilladelse til en årlig forsyningskapacitet på 400.000 m³/år</p> <p>Råvarer er grundvand.</p> <p>Efter indkøring er der ikke nogen mellemprodukter.</p> <p>Under processen tilsættes ren ilt.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ingen direkte afledte mængder som følge af produktionen.</p> <p>Husholdningsspildevand fra toilet, bad og køkken ca. 1.500 m³/år. Tilsluttet BlueKolding</p> <p>Ingen udledning af spildevand</p> <p>Regn- og overfladevand ledes til dræn og drængrøfter i området.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Vandværket er selvforsynende med drikkevand</p>
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p>
<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Udført i ht. landzonetilladelsen
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			238 m til sø 33 m til eng Se oversigtskortet Bilag 2
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Nej
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1.550 m til mose ved Stubdrup
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 12 km (Agtrup Vig, Sønder Stenderup Nørreskov)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Skal erstatte vandindvindingen ved Sønderholm vandværk, Bramdrupdam
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Er placeret uden for OSD områder
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	Idet vandindvindingen ved Sønderholm erstattes af indvindingen ved Dons er status uændret.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
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?			Der er ikke udført tilpasninger siden boretilladelser og landzonetilladelsen blev givet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: __2024.07.02__ Bygherre/anmelder: __NIRAS v./ Henrik Schmidt hs@niras.dk