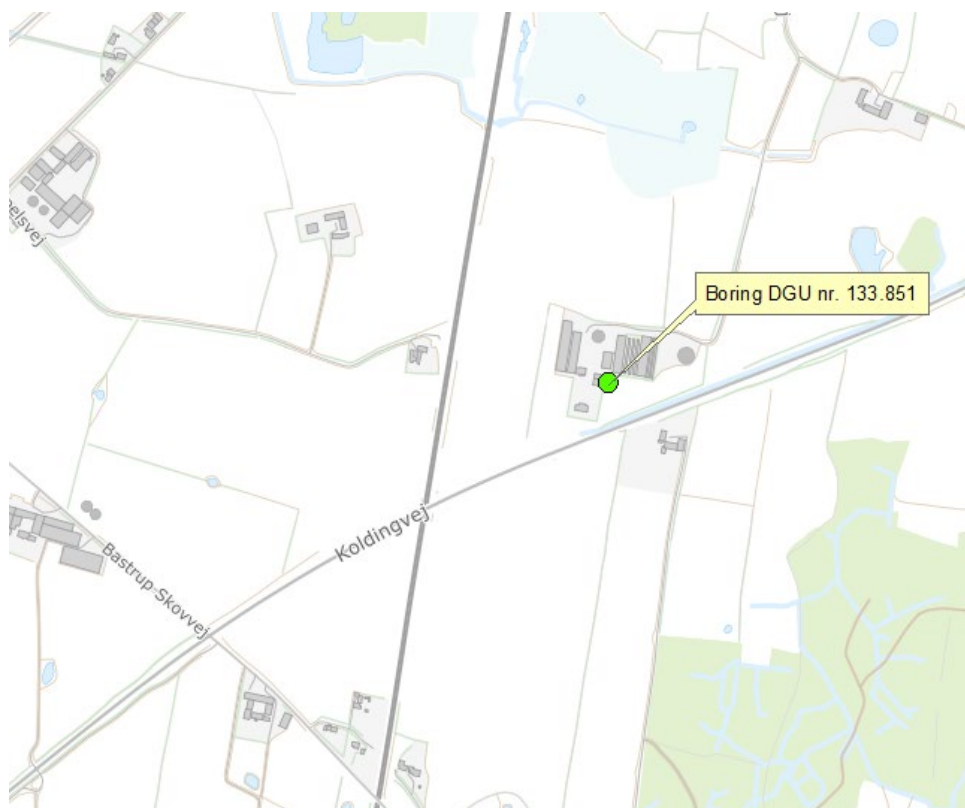


Niels Pagh Hansen
Ballegårdsvej 2
6580 Vamdrup

15. juli 2024 - Sagsnr. 18/52

Indvindingstilladelse til vandforsyning af dyrehold

Kolding Kommune har d. 22. december 2017 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.851 til vanding af bedrift på ejendommen Ballegårdsvej 20, 6580 Vamdrup. Boringen er beliggende på matrikel nr. 44, Bastrup By, Vamdrup. Se figur 1.



Figur 1 Boring DGU nr. 133.851 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:10.000.

Indhold

Indvindingstilladelse til dyrehold og husholdning.....	1
Ansøgning.....	3
Endelig tilladelse til vandindvinding.....	3
Vilkår	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt.....	5
Habitatvurdering	5
Offentliggørelse og klagefrist	5
Samlet vurdering	5
Sagsfremstilling.....	7
Oplysninger i forhold til persondatalovgivning.....	13
Bilag 1- Klagevejledning.....	14
Bilag 2- VVM-ansøgningskema	15

Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Niels Pagh Hansen om tilladelse til indvinding af 5000 m³ grundvand fra boring DGU nr. 133.851. Den ansøgte vandmængde er siden ændret til 8000 m³, da besætningens sammensætning har ændret sig siden ansøgningstidspunktet. Boringen er beliggende på matrikel nr. 44, Bastrup By, Vamdrup – adresse Ballegårdsvej 20, Vamdrup.

Det indvundne grundvand skal benyttes til erhvervsmæssigt dyrehold på ejendommen. Stuehuset er på Vamdrup Vandværk.

Endelig tilladelse til vandindvinding

Der meddeles hermed tilladelse til indvinding af grundvand efter Vandforsyningslovens¹ § 20.

Tilladelsen er gældende i 10 år regnet fra dags dato. Dvs. til d. 15. juli 2034.

Såfremt der ønskes indvinding fra boring DGU nr. 133.851 efter denne dato, skal der søges om fornyelse af tilladelsen.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Anlæg og formål:

1. Indvindingstilladelsen omfatter indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.851. Boringen er beliggende på matrikel nr. 44, Bastrup By, Vamdrup.
2. Formålet med indvindingen er vanding af erhvervsmæssigt dyrehold på ejendommen Ballegårdsvej 20, Vamdrup.

Tilladelsens størrelse

3. Der må højst indvindes 8.000 m³ grundvand/år.
4. Boringens ydelse må maksimalt være på 4 m³/timen.
5. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskift af pumpe, skal der indsendes specifikationspapirer, så pumpeydelsen kan dokumenteres.

¹ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

Boringens indretning

6. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.²
7. Boringen skal have påmonteret en måleanordning (vandmåler, timetæller eller lign.), så den oppumpede vandmængde kan måles.
8. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en synlig kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vandet til boringen.

Grundvandsbeskyttelse

9. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven³ skal der udlægges et beskyttelsesbælte med en radius på 5 m med centrum i boringen. Inden for beskyttelsesbæltet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller opbevares sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet skal ligeledes holdes uden for beskyttelsesbæltet. Beskyttelsesbæltet skal, hvor det er muligt, være indhegnet eller afgrænset med bevoksning eller lignende. Der må således ikke parkeres biler eller oplagres nogen former for tanke med et indhold, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.

Indberetning af vandmængde

10. Den oppumpede vandmængde skal indberettes til Kolding Kommune senest d. 31. januar det følgende år.

Ophør af indvinding

11. Når boringen ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land⁴. Sløjfningen skal indberettes til GEUS og meddeles kommunen.

Øvrigt

12. Boringen skal sikres mod påkørsel.
13. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt, så boringens DGU nr. kan ses. Billede af dette fremsendes til Kolding Kommune (vandforsyning@kolding.dk) senest d. 15. september 2024 (3 mdr.).

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

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

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

³ LBK nr. 03/01/2023 om miljøbeskyttelse.

⁴ Bek nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

Ansøger er erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. Vandforsyningsloven⁵.

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 ifølge Vandforsyningslovens § 34.

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Kolding Kommune har truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven⁶ om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen er truffet på baggrund af en miljøscreening, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-ansøgningskemaet, der er vedlagt som bilag 2.

Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen⁷. Der skal derfor foretages en vurdering af, om indvindingen af grundvand i sig selv eller i forbindelse med anden vandindvinding kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Kolding Kommune vurderer, at den ansøgte indvinding ikke vil have mærkbar påvirkning af Natura-2000 områder eller bilag IV-arter.

Offentliggørelse og klagefrist

Kommunens afgørelse om endelig indvindingstilladelse samt vurdering af VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 29**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen som bilag 1.

Samlet vurdering

Kolding Kommune giver tilladelse til indvinding af 8.000 m³ vand fra boring DGU nr. 133.851.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at miljøtilstanden i Bastrup Bæk ikke bliver påvirket negativt af indvindingen. Det vurderes, at vandløbet har en tilstrækkelig stor vandføring til, at indvindingen kan imødekommes.

⁵ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

⁶ LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

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

Der er et tilgroet vandhul, som jf. BEST-beregningen kan blive påvirket af indvindingen med ca. 2 cm. Det er vurderet ukritisk, og naturtypen er desuden ikke følsom overfor sænkning af grundvandsspejlet. Det er endvidere usandsynligt, at vandhullet er levested for bilag IV arter.

På baggrund af afstand til Natura 2000 områder og screeningen i BEST vurderes det, at der ikke er risiko for påvirkning af naturtyper eller arter på områdets udpegningsgrundlag. Naturmyndigheden har dermed vurderet, at indvindingen fra boring DGU nr. 133.851 ikke vil påvirke beskyttet natur, bilag IV arter og Natura 2000 negativt.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin, der dækker området ved boring DGU nr. 133.851 har dårlig kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand jf. vandområdeplan 2021-2027. Indvindingen vil ikke påvirke områdets kemiske tilstand, så der sker ingen forringelse af denne.

Der vil ikke være nogen mærkbare påvirkning af området øvrige indvindingsboringer. Den største sænkning i grundvandsmagasinerne, som områdets øvrige boringer indvinder fra, er jf. BEST-beregninger på 2,6 cm og dermed langt mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet.

Indvindingen vil ikke påvirke fredede fortidsminder og kortlagte lokaliteter.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området på nuværende tidspunkt er tilstrækkelig stor til, at der kan indvindes 8.000 m³/år uden at påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand. Ligeledes vil indvindingen ikke påvirke det omgivende miljø (herunder vandløb, våd natur og andre indvindingsboringer) mærkbart.

Hvis der er i tvivl om noget i tilladelsen, er du/I velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 79797453 eller e-mail: sunm@kolding.dk

Venlig hilsen



Susanne Nørgaard Marcussen
Geolog

Kopi til

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

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

Forbrugerrådet, e-mail: fbr@fbr.dk

Sagsfremstilling

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Niels Pagh Hansen om tilladelse til indvinding af 5.000 m³ grundvand pr. år fra boring DGU nr. 133.851. Den ansøgte vandmængde er siden ændret til 8000 m³/år pga. ændret dyrebesætning. Boringen er beliggende på matrikel nr. 44, Bastrup By, Vamdrup – Ballegårdsvej 20, Vamdrup.

Det indvundne grundvand skal benyttes til vanding af erhvervsmæssigt dyrehold.

Der har ikke tidligere været meddelt tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.851, men boringen har været benyttet til bedriften i en længere årrække, hvilket kommunen ikke har været bekendt med.

Det er ikke oplyst i ansøgningsmaterialet, om der er en måleanordning til at måle den oppumpede vandmængde. Der vil derfor blive stillet vilkår om dette i indvindingstilladelsen, da årlig indberetning af den oppumpede vandmængde er lovpligtig.

Ansøger har oplyst, at der er etableret tørbrønd med tætte sider og fast dæksel. Tørbrønden er ført ca. 40 cm over terræn. Der er ikke støbt bund i tørbrønden. Ansøger har endvidere oplyst, at der er tæt forerørsforsegling, mulighed for at pejle grundvandet, prøvetagningshane og udlagt 5 meters beskyttelsesbælte. Der er medsendt fotodokumentation af boring, tørbrønd og nærmeste omgivelser.

Områdeafgrænsninger

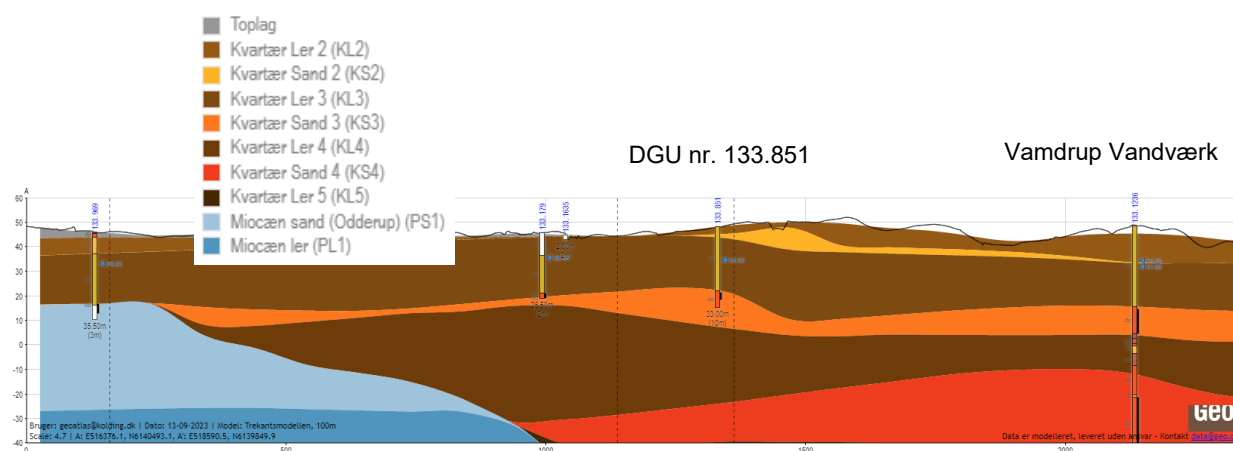
Boring DGU nr. 133.851 ligger inden for OSD (område med særlige drikkevandsinteresser). Boringen ligger uden for indsatsområder i forhold til nitrat og sprøjtemidler, nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) samt indvindingsoplande til almene vandværker.

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Boring DGU nr. 133.851 indvinder fra et primært kvartært grundvandsmagasin, der i Trekantsmodellen er benævnt Kvartært Sand 3 (KS3). KS3 består af smeltevandssand og er et spændt grundvandsmagasin. Boring DGU nr. 133.851 indvinder fra 26,7 til 29,7 m.u.t.

KS3 er overlejret og underlejret af vekslende kvartære ler- og sandlag. Ved boringen er der fra terræn > 25 m moræneler benævnt Kvartært Ler 2 og 3 i Trekantsmodellen (KL2 og KL3). Der er tale om et velbeskyttet grundvandsmagasin.

De miocæne lerlag er ikke anført ved boring DGU nr. 133.851, men de træffes mere terrænnært vest for boringen. Figur 2 viser et geologisk snit igennem området.



Figur 2 Vest-østgående geologisk snit igennem området.

Vamdrup Vandværks nærmeste indvindingsboring ligger ca. 670 m. fra boring DGU nr. 133.851. Vamdrup Vandværk indvinder overvejende fra grundvandsmagasinet kvartært sand 4 (KS4), men har også i en af borerne et filter i kvartært sand 3 (KS3). De to grundvandsmagasiner er adskilt af et kvartært lerlag, Kvartært Ler 4 (KL 4). Det er ikke umiddelbart kontakt mellem de to grundvandsmagasiner i området.

Grundvandsforekomsternes tilstand

Boring DGU nr. 133.851 er beliggende i Vandområdedistrikt "Jylland og Fyn". Boringen indvinder fra en regionale grundvandsforekomst (DK111_dmj_1089_ks).

Vandområdeplan 2021-2027 viser, at forekomsten, som boring DGU nr. 133.851 indvinder fra, har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Årsagen til den ringe kemiske tilstand er fund af pesticider.

Det vurderes, på baggrund af oplysningerne fra vandplanerne, Statens grundvandskortlægning samt øvrige tilgængelige data, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvinding af 8000 m³/år ikke vil påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Indvindingen vil ikke påvirke områdets kemiske tilstand, så der sker ingen forringelse af denne.

Beskyttelsesbælte

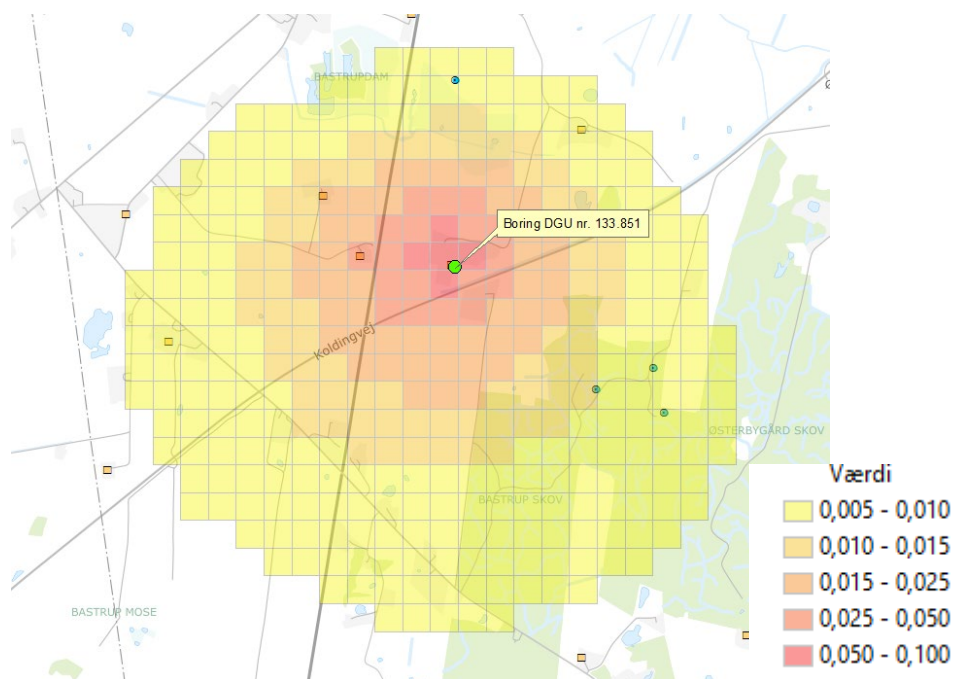
Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at der er udlagt et fredningsbælte på 5 m. Boringen ligger i noget bevoksning, som udgør fredningsbæltet.

Indvindingens påvirkning af andre borer i området

Ved en indvinding på 8.000 m³/år vil der ske en sænkingsudbredelse i grundvandsmagasinet – overvejende i det grundvandsmagasin (KS3), hvor boring DGU nr.

133.851 selv indvinder fra. Den største sænkning i KS3 ses lige ved selve indvindingsboringen, hvor vandspejlet sænkes med 10,2 cm.

Figur 3 viser sænkingsudbredelsen i grundvandsmagasinet KS3, og tabel 1 viser sænkningerne ved de enkelte indvindingsboringer inden for sænkingsudbredelsen fra boring DGU nr. 133.851.



Figur 3 sænkning af grundvandsspejlet i grundvandsmagasinet KS3 ved indvinding fra boring DGU nr. 133.851. De blågrønne cirkler (vandværksboringer) og gule firkanter (husholdningsboringer) viser andre boringer i området.

Den største påvirkning af grundvandsspejlet fra indvindingen i boring DGU nr. 133.851 er ved boring DGU nr. 133.179, der er en privat husholdningsboring. Påvirkningen er på maksimalt 2,6 cm, hvorfor det ikke vil være mærkbart, da det er langt mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet. Påvirkningen af Vamdrup Vandværks boringer er på 0,7 til 1 cm, og dermed ikke mærkbare.

DGU nr.	Anvendelse	Tilhører	Indvinder fra magasin	Afstand fra ansøgt boring i m	Sænkning i cm
133.179	Drikkevand	Privat/Soelsvej 2	KS3	350	2,6
133.2812	Drikkevand	Vamdrup Vandværk	KS4	670	0,8

133.1243	Drikkevand	Vamdrup Vandværk	KS4	675	1,0
133.1236	Drikkevand	Vamdrup Vandværk	KS3 og KS4	805	0,7
133.1244	Drikkevand	Vamdrup Vandværk	KS4	920	0,7
133.469	Drikkevand	Privat/Bastrup Skovvej 2	KS3	1065	0,6

Tabel 1 Indvindingsboringer påvirket af indvindingen fra boring DGU nr. 133.851.

Indvindingens påvirkning af vandløb

Ifølge BEST påvirker boringen et enkelt opland, og det er det opland boringen er placeret i. Oplandet er ret stort, og den akkumulerede samlede påvirkning ses i Kongeåen.

Det offentlige vandløb Bastrup Bæk ligger nærmest boringen. Bastrup Bæk er et mindre vandløb med et opland på omkring 389 ha. ved udløb i Kongeåen. Med en medianminimumsvandføring på omkring 0,04 l/s/ha, vil der i en tør situation løbe omkring 15 l/s. Dette passer godt overens med, at vandløbet på trods af den lange tørre situation i sommeren 2022, stadig var vandførende.

For at vurdere påvirkningen, er der summeret manuelt på påvirkningerne i Bastrup Bæk. Der er regnet på, hvor mange l/s indvindingen samlet fjerner i punktet, hvor Bastrup Bæk løber ud i Kongeåen. Ved en indvinding på den eksisterende boring på 8.000 m³ årligt påvirkes Bastrup Bæk med omkring 0,08 l/s ved udløbet i Kongeåen.

Bastrup Bæk er et naturbeskyttet og miljømålsat vandløb med krav om god økologisk tilstand. Vandløbet har ifølge MiljøGIS en ringe økologisk tilstand i forhold til fisk, en god økologisk tilstand i forhold til smådyr, og tilstanden i forhold til planter og alger er ukendt.

Den dårlige tilstand i forhold til fisk vurderes at skyldes dårlige fysiske forhold i vandløbet. Ifølge DTU Aquas plan for fiskepleje, har vandløbet et reguleret forløb med moderate forhold for ørred. Det vurderes i planen, at vandløbet kan producere langt flere ørreder ved bl.a. at udlægge gydegrus og skjulesten. I indeværende vandplansperiode skal der ske en indsat i Bastrup Bæk – en mindre strækningbaseret indsats med udlægning af sten og grus, sådan at vandløbet kan opnå god økologisk tilstand for fisk.

Da vandløbet stadig med denne boring vurderes at opretholde en god vandføring, vurderes den nye indvinding ikke at ændre på forholdene for fisk og smådyr. I forhold til planter har vandløbet en ukendt økologisk tilstand. Vandløbet er trædækket på store dele og resten af vandløbet er domineret af kantplanter, der skygger de egentlige vandplanter væk. Plantesammensætningen vurderes ikke, at skyldes tørkesituationer eller andet der har med vandindvinding at gøre, og vandindvindingen vurderes ikke at påvirke vandløbet negativt i forhold til plantesammensætningen.

Samlet set vurderer vandløbsmyndigheden, at miljøtilstanden i Bastrup Bæk ikke bliver påvirket negativt ud fra ovenstående. Det vurderes, at vandløbet har en stor nok vandføring til, at indvindingen kan imødekommes for så vidt angår de vandløbsrelaterede forhold.

Indvindingens påvirkning af beskyttet natur, bilag IV-arter og Natura2000

Der er foretaget en vurdering ved hjælp af screeningsværktøjet BEST VN af, hvordan indvindingen kan påvirke omkringliggende beskyttet natur (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3 og Habitatbekendtgørelsens § 6). BEST beregner den mulige, kumulative påvirkning fra vandindvindinger i området i forhold til de våde naturtyper. Beregningen er suppleret med en konkret, faglig vurdering af naturområdernes følsomhed over for vandstandssænkninger og risikoen for hydraulisk kontakt til indvindingsmagasinet og dermed mulig påvirkning.

Beskyttet natur

Den eneste naturlokalitet, som ifølge BEST bliver påvirket af indvindingen er et meget lille tilgroet vandhul. Den beregnede sænkning på 2 cm, vurderes som ukritisk, da det er under 5 cm, og der er tale om naturtypen sø. Den pågældende naturtype er desuden ikke følsom overfor grundvandssænkninger.

Bilag IV arter

Vandhullet ligger omgivet af staldanlæg, dyrket mark og gyllebeholder. Grundet vandhullets placering samt graden af tilgroning, er det usandsynligt, at vandhullet er levested for bilag IV-arter.

Natura 2000

I henhold til bestemmelserne om administration af internationalt beskyttede naturområder, Natura 2000, skal Kommunen vurdere, hvorvidt det ansøgte har indvirkning herpå. Nærmeste Natura 2000-område er over 7,5 km fra boringen (Svanemosen – fuglebeskyttelse EF habitatområde). Det vurderes på baggrund af afstanden og screeningen i BEST (som ikke viser påvirkninger i den afstand), at der ikke er risiko for påvirkning af naturtyper eller arter på områdets udpegningsgrundlag.

Beskyttelseslinjer og fredede områder

Boringen ligger uden for alle beskyttelseslinjer.

Boringen ligger ca. 125 meter fra de nærmeste beskyttede jord- og stendiger. Indvindingens sænkning ved terræn er ca. 2,3 cm, og dermed langt mindre end de naturlige årlige variationer i det terrænnære grundvandsspejl. Indvindingen fra boring DGU nr. 133.851 har derfor ingen betydning i forhold til de beskyttede jord- og stendiger.

Der er ca. 940 m til nærmeste fredede fortidsminde, som er en rundhøj fra oldtiden. Rundhøjen ligger uden for sænkningens påvirkning af omgivelserne.

Forurenede grunde

Der ligger et V2-kortlagt område 22 meter nord for indvindingsboringen på ansøgers egen adresse. Det drejer sig om et slaggeoplæg under en bygning. Det vejledende afstandskrav fra en indvindingsboring til slagge anvendt i forbindelse med byggeri er 20 m. Det vejledende afstandskrav er dermed lige overholdt. Tungmetaller udvaskes normalt ikke så let, men ligger oftest i overjorden. Slaggen ligger endvidere under en bygning, så der forventes ingen betydende udvaskning til grundvandet.

Øvrige V1- og V2 kortlagte grunde i området ligger mere end 500 meter fra boring DGU nr. 133.851.

Region Syddanmark har ikke registreret PFAS-brancher og -losseplads inden for 500 meter fra boringen.

Spildevand på ejendommen

Ansøger har oplyst, at der er 15 meter fra boring DGU nr. 133.851 til spildevand. Der er tale om en Trixtank – en bundfældningstank, hvor den vandige fraktion nedsives via dræn. Vandet fra boring DGU nr. 133.851 bruges ikke til husholdning. Ansøger har medsendt en bakteriologisk kontrol fra boringen, som ikke viser fund af bakteriologi.

Støjpåvirkninger (afstand til nabo)

Fra boringen er der under 5 meter til egne bygninger og ca. 130 meter til nærmest bygninger på nabomatriklen. Støj fra pumpen under normal drift vil ikke være mærkbar for naboerne, da gældende støjgrænser skal overholdes.

Partshøring

Udkast til tilladelse er sendt i partshøring ved ansøger fra d. 20. juni til d. 4. juli 2024. Omkringliggende boringsejere partshøres kun, hvis de beregnede påvirkninger af grundvandsspejlet er væsentlige.

Oplysninger 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.

Bilag 1- Klagevejledning

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 klageportalen@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 12. august 2024**.

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 2- VVM-ansøgningseskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvindingstilladelse til bedrift og husholdning	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Niels Pagh Hansen Ballegårdsvej 20 6580 Vamdrup Tlf.: 21773236 niels@vamdrupgaard.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Pagh Hansen Ballegårdsvej 20 6580 Vamdrup Tlf.: 21773236 niels@vamdrupgaard.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).	Ballegårdsvej 20 6580 Vamdrup 44, Bastrup by, Vamdrup	
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.	Se bilag 3	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se figur 1 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).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 2 – udvindingsindustrien, d: dybdeboringer iii) Vandforsyningsboring
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	Ejer selv 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	Ingen ændring	
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	Boringens overbygning fylder ca. 2-3 m ²	

Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
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	Der skal ikke anlægges noget.
Projektets karakteristika	Tekst
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	Indvindingstilladelse til oppumpning af 5.000 m ³ grundvand/år
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Der etableres ikke ny boring. Der er tale om en indvindingstilladelse til en eksisterende boring
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

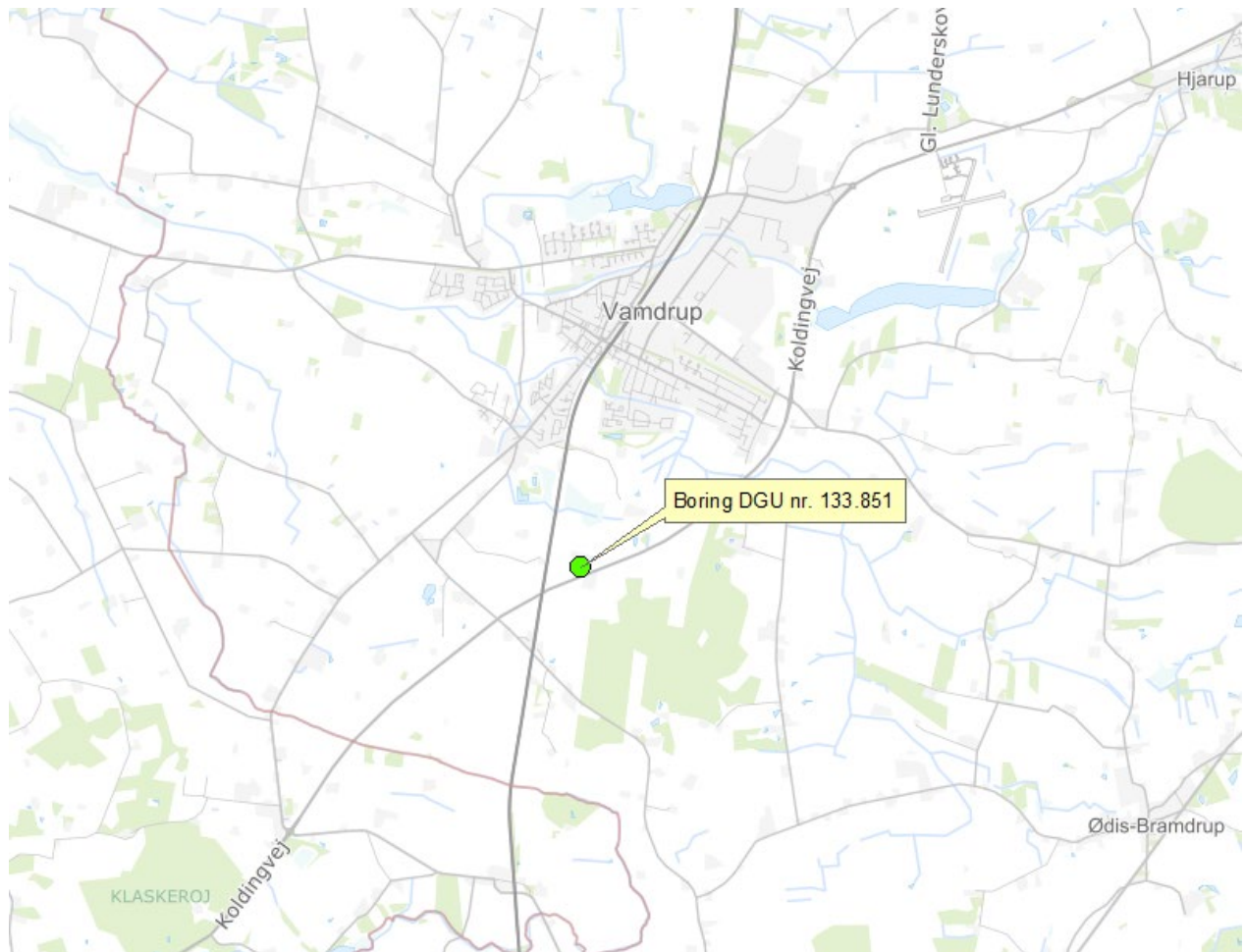
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		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?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		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	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	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:
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 1/2 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.			70 m til beskyttet mose – påvirkes ikke mærkbart
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			940 m til rundhøj fra oldtiden – påvirkes ikke af indvindingen
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			7,7 km til nærmeste Natura2000 – Svanemosen. Den påvirkes ikke af indvindingen
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.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Uden betydning
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	20 m til nærmeste V2 kortlagte areal med slagge under bygning og gylletank. Ikke mobile komponenter.
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		Der ar andre indvindingsboringer i området, men den kumulative påvirkning er beregnet i forhold til det omgivende miljø, og der er ingen mærkbar påvirkning.
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?			

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

Dato: 5-7-2024 Bygherre/anmelder: Kieh Pagh Hansen

Bilag 3 - Kortbilag 1:50:000



Indvindingsboring DGU nr. 133.851 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:50:000.