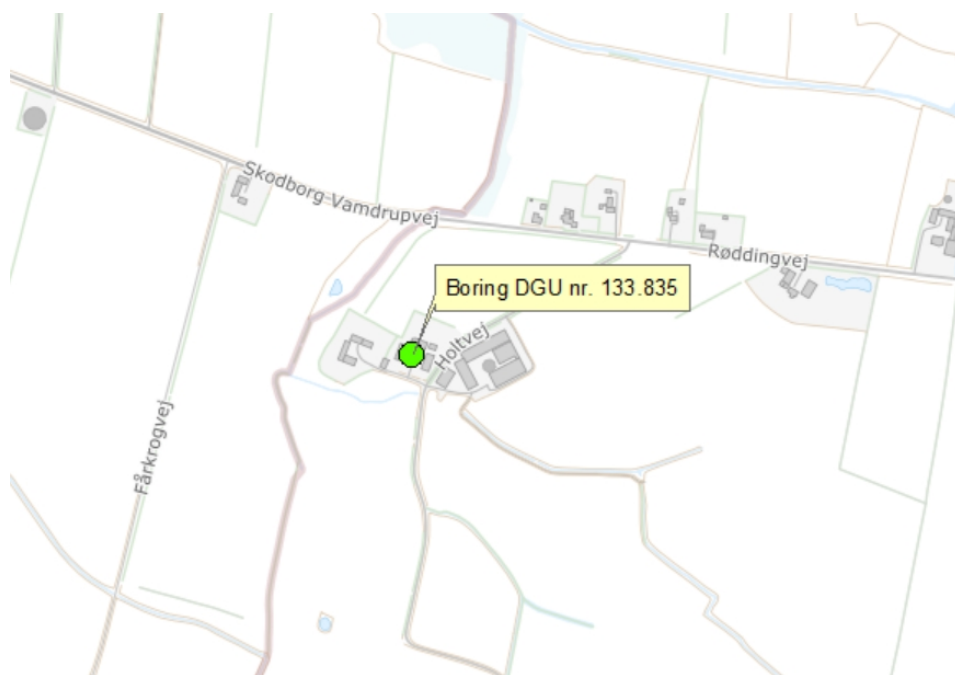


Niels Pedersen
Holtvej 19
6580 Vamdrup

6. februar 2025

Indvindingstilladelse til dyrehold og privat husholdning

Kolding Kommune har d. 13. februar 2019 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.835 til vanding af bedrift samt til privat husholdning på ejendommen Holtvej 19, 6580 Vamdrup. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1a m.fl. Holt By, Vamdrup. Se figur 1.



Figur 1 - Boring DGU nr. 133.835 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:10.000.

Indhold

Indvindingstilladelse til dyrehold og privat 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	14
Bilag 1- Klagevejledning	15
Bilag 2- VVM-ansøgningsskema	16
Bilag 3 - Kortbilag 1:50:000	20

Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Niels Pedersen om tilladelse til indvinding af 20.000 m³ grundvand fra boring DGU nr. 133.835. Ansøger har siden ønsket at ændre den ansøgte vandmængde til 10.000 m³/år, da der ikke længere er så mange husdyr på ejendommen. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1a m.fl., Holt by, Vamdrup – adresse Holtvej 19, Vamdrup.

Det indvundne grundvand skal benyttes til erhvervsmæssigt dyrehold og drikkevand på ejendommen Holtvej 19. Holtvej 19 forsyner endvidere naboejendommen Holtvej 17 med drikkevand.

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. 6. februar 2034.

Såfremt der ønskes indvinding fra boring DGU nr. 133.835 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. 133.835. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1a m.fl., Holt by, Vamdrup.
2. Formålet med indvindingen er vanding af erhvervsmæssigt dyrehold og drikkevandsforsyning.

Tilladelsens størrelse

3. Der må højst indvindes 10.000 m³ grundvand/år.
4. Boringens ydelse må maksimalt være på 15 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. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning mv.

Boringens indretning

6. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.²
7. Boringen skal have monteret en måleanordning, så den årlige indvundne 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 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. 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 indholde, 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 borer 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.

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

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

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

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

³ LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024 om lov om miljøbeskyttelse.

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

⁵ LBK nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning mv.

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 VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 6**. 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 10.000 m³ vand fra boring DGU nr. 133.835.

Vandløbsteamet vurderer, at der kan meddeles tilladelse til indvindingen, da indvindingen kun fjerner ca. 3 % af den samlede vandføring i Holt Bæk ved en medianminimumsvandføring. Vandløbet der påvirkes af indvindingen har god økologisk tilstand og opfyldt dets miljømål. Den eksisterende indvinding vurderes således ikke at have haft - eller fremadrettet at have - indflydelse på, hvorvidt miljøtilstanden kan opretholdes.

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.

Kolding Kommune, Naturteamet, vurderer, at ingen af § 3-områderne inden for indvindingsoplandet, vil blive truet af dræning som følge af den nye indvindingstilladelse, samt at indvindingen ikke vil påvirke Natura 2000-områder eller medføre nogen påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin, der dækker området ved boring DGU nr. 133.835 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. Største sænkning i grundvandsspejlet i magasinerne, som områdets øvrige boringer indvinder fra er på 1,9 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 10.000 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.: 21566985 eller e-mail: sunm@kolding.dk

Venlig hilsen

Susanne Marcussen

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 Pedersen om tilladelse til indvinding af 20.000 m³ grundvand fra boring DGU nr. 133.835. Ansøger har siden ønsket at ændre den ansøgte vandmængde til 10.000 m³/år, da der ikke længere er så mange husdyr på ejendommen. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1a m.fl., Holt by, Vamdrup – Holtvej 19, Vamdrup.

Det indvundne grundvand skal benyttes til vanding af erhvervsmæssigt dyrehold samt til privat husholdning på ejendommen Holtvej 19. Holtvej 19 forsyner endvidere naboen Holtvej 17 med drikkevand.

Der har ikke tidligere været meddelt tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.835, men boringen har været aktiv til bedrift i en længere årrække, hvilket kommunen ikke har haft kendskab til.

Det er i ansøgningsmaterialet oplyst, at der er etableret tørbrønd uden støbt bund men med tætte sider og fast dæksel. Tørbrønden er ført 0,5 meter over terræn. Ansøger har endvidere oplyst, at der er tæt forerørsforsegling, mulighed for at pejle vandstanden, prøvetagningshane og 5 meter fredningszone rundt om boringen. Boring DGU nr. 133.835 ses på figur 2.

Der er ikke måleanordning på boring DGU nr. 133.835, som kan måle den årlige oppumpede vandmængde. Det er lovpligtigt at indberette den oppumpede vandmængde fra en erhvervsboring årligt. Der stilles derfor vilkår om, at der etableres en måleanordning på boringen i tilladelsen.



Figur 2 - Indvindingsboring DGU nr. 133.835.

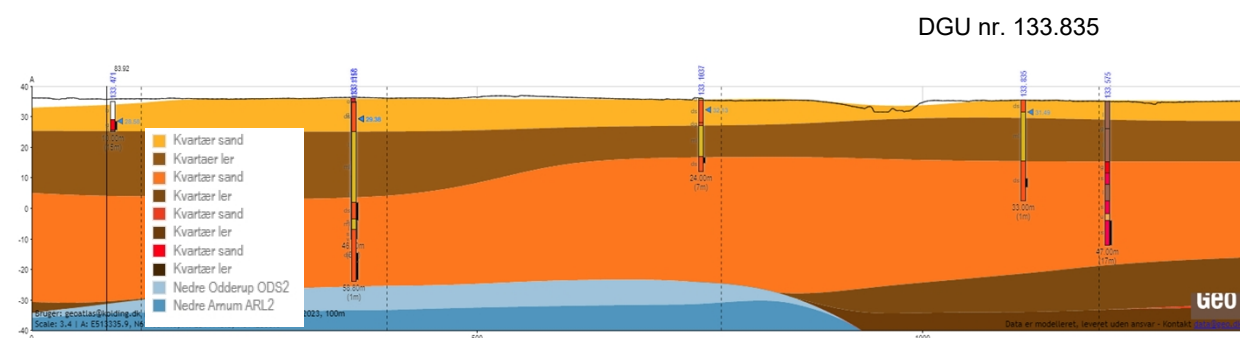
Områdeafgrænsninger

Boring DGU nr. 133.835 ligger uden for OSD (område med særlige drikkevandsinteresser), indsatsområder i forhold til nitrat og sprøjtemidler, nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) samt indvindingsoplande til almene vandværker.

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Boring DGU nr. 133.835 indvinder fra et primært kvartært grundvandsmagasin med smeltevandssand. Grundvandsmagasinet er et spændt magasin. Der indvindes fra 25,5 til 28,5 m.u.t.

Der træffes fra terræn et sekundært grundvandsmagasin i smeltevandssand som er underlejret af moræneler. Moræneleret har en mægtighed på ca. 10-20 meter og er ved boring DGU nr. 133.835 16 meter tykt. Under moræneleret træffes det primære grundvandsmagasin, som boring DGU nr. 133.835 indvinder fra. Ved boringen træffes der moræneler under det primære grundvandsmagasin, mens der mod nordvest træffes tertiære aflejringer – Nedre Odderup og Nedre Arnum. Figur 3 viser et geologisk snit igennem området.



Figur 3 - Nordvest-Sydøstgående geologisk snit igennem området – FOHM-modellen Jylland.

Grundvandsforekomsternes tilstand

Boring DGU nr. 133.835 er beliggende i Vandområdedistrikt "Jylland og Fyn". Boringen indvinder fra en regionale grundvandsforekomst (DK110_dmj_1110_ks).

Vandområdeplan 2021-2027 viser, at forekomsten, som boring DGU nr. 133.835 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 den ekstra vandmængde 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 omkring boring DGU nr. 133.835. Der er dog perlegrus hele vejen rundt om boringen, se figur 2. Det er lovpligtigt med et beskyttelsesbælte på 5 meter omkring en husholdningsboring, hvilket er anført i tilladelsens vilkår nr. 9.

Formålet med beskyttelsesbæltet omkring boringen er bl.a. at undgå påvirkning af drikkevandet med uønskede stoffer (bl.a. pesticider) samt at mindske risikoen for påkørsel af boringen. Perlegrus inden for en radius på 5 meter målt fra boringens centrum må derfor ikke holdes ukrudtsfri med pesticider.

Indvindingens påvirkning af andre boringer i området

Ved en indvinding på 10.000 m³/år vil der ske en sænkingsudbredelse i grundvandsmagasinet – overvejende i det grundvandsmagasin ("Mellem kvartære sand"), hvor boring DGU nr. 133.835 selv indvinder fra. Den største sænkning ses ved selve indvindingsboringen, hvor vandspejlet sænkes med 5,5 cm.

Figur 4 viser sænkingsudbredelsen i grundvandsmagasinet "Mellem kvartære sand", og tabel 1 viser sænkningerne ved de enkelte indvindingsboringer inden for sænkingsudbredelsen fra boring DGU nr. 133.835.



Figur 4 sænkning af grundvandsspejlet i grundvandsmagasinet "Mellem kvartær sand" ved indvinding fra boring DGU nr. 133.835. De grønne cirkler (markvanding) og gule firkanter (husholdning) viser andre boringer i området.

Den største påvirkning af grundvandsspejlet fra indvindingen i boring DGU nr. 133.835 er ved boring DGU nr. 133.1037, der er en markvandingboring, som tilhører ansøger selv. Påvirkningen er på maksimalt 1,9 cm, hvorfor det ikke vil være mærkbart, da det er langt mindre end de naturlige årstidsvariationer i grundvandsspejlet.

DGU nr.	Anvendelse	Tilhører	Indvinder fra magasin	Afstand fra ansøgt boring i m	Sænkning i cm
133.1037	Drikkevand	Markvanding/ Holtvej 19	Mellem kvartær sand	90	1,9
133.1243	Drikkevand	Privat/ Vamdrupvej 17	Mellem kvartær sand	360	1,0

Tabel 1 Indvindingsboringer påvirket af indvindingen i nærområdet til boring DGU nr. 133.835.

Indvindingens påvirkning af vandløb

Ifølge BEST påvirker boringen ét oplande (oplands-id 16200612 Kongeåen). Boringen er placeret mindre end 100 meter fra det offentlige vandløb, Holt Bæk.

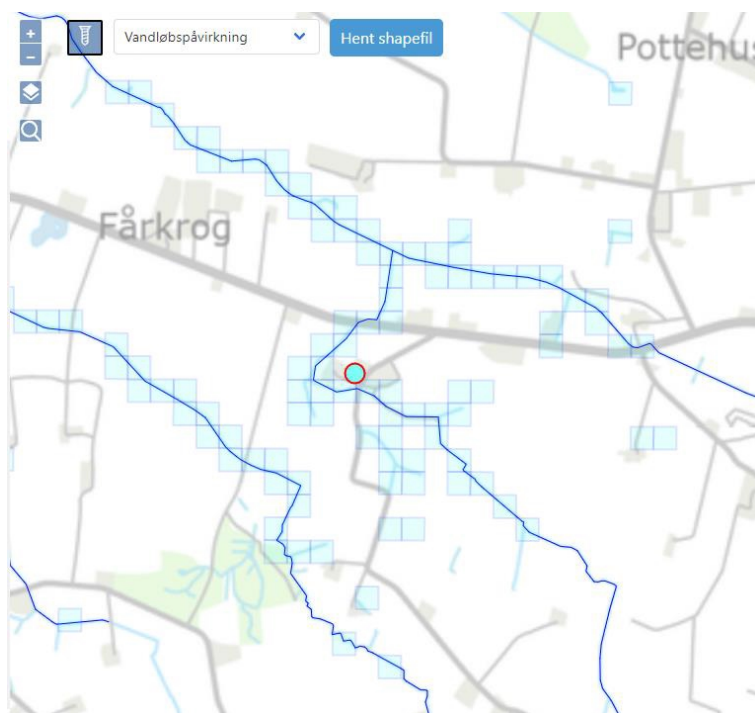
Det offentlige vandløb Holt Bæk ligger nærmest boringen. Holt Bæk er en del af Kongeå-systemet, der afvander til Vadehavet. Holt Bæk er naturbeskyttet og miljømålsat i Statens Vandområdeplaner til god økologisk tilstand. Tilstanden vurderes ud fra kvalitetselementerne smådyr, fisk, planter og alger. I basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 er den økologiske tilstand registreret som; *ukendt* for makrofyter (planter) og fytobenthos (alger), *høj økologisk tilstand* for bentiske invertebrater (smådyr) og *god økologisk tilstand* for fisk. Miljømålet er således opfyldt.

Holt Bæk er et mindre vandløb med et opland på ca. 3,2 km² ved udløbet i Kongeåen. Med en medianminimumsvandføring på omkring 1,6 l/s/km², vil der i en tør situation løbe omkring 5,1 l/s.

For at vurdere påvirkningen, er der summeret manuelt på påvirkningerne i hver pixel i Holt Bæk, der er vist på fig. 5. Der er regnet på, hvor mange l/s indvindingen samlet fjerner i punktet, hvor Holt Bæk løber ud i Kongeåen. Ved en indvinding på 10.000 m³ årligt påvirkes Holt Bæk med omkring 0,16 l/s ved udløbet i Kongeåen.

Vandindvindingen fjerner således ca. 3,1 % af den samlede vandføring i Holt Bæk ved en medianminimumsvandføring.

Ifølge screeningsværktøjet BEST er den samlede vandføringsreduktion ved udløbet af oplandet 0,31 l/s svarende til 0,24 % af den samlede vandføringsreduktion i oplandet.



Figur 5: Indvindingspåvirkning i Holt Bæk (og de øvrige nærmeste vandløb). Hver pixel markerer en af de påvirkninger i l/s der akkumuleres i vandløbet. Boringen er markeret med en blå prik med en rød ring omkring. Boringens placering er tæt på det offentlige vandløb Holt Bæk.

Vurderes der isoleret på denne boring, vil vandløbet givetvis kunne opretholde en god vandføring. Vandløbsmyndigheden er dog vidende om, at Holt Bæk er et vandløb med tendens til at sommerudtørre. Når et vandløb udtørre, kan det have negative konsekvenser for vandløbets fauna. Fisk og smådyr risikerer at blive fanget i "pytter", hvor faunaen kan overleve et stykke tid, men hvor ilten i vandet på et tidspunkt risikerer at slippe op.

Ifølge vandområdeplanerne må vandindvinding fra en grundvandsforekomst ikke medføre, at tilknyttede overfladevandområder såsom vandløb ikke kan opnå deres miljømål, eller at der kan ske væsentlig forringelse af tilstanden for disse overfladevandområder, målt på kvalitetselementerne for økologisk tilstand for vandløb. I dette konkrete tilfælde, er miljømålet for Holt Bæk, trods vandløbets tendens til at sommerudtørre, opfyldt.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at der kan meddeles tilladelse til indvindingen, da indvindingen kun fjerner ca. 3 % af den samlede vandføring i Holt Bæk ved en medianminimumsvandføring. Vandløbet der påvirkes af indvindingen har god økologisk tilstand og opfyldt dets miljømål. Den eksisterende indvinding vurderes således ikke at have haft - eller fremadrettet af have - indflydelse på, hvorvidt miljøtilstanden kan opretholdes.

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

I forbindelse med behandlingen af ansøgning om indvindingstilladelse har Kolding Kommune foretaget en vurdering af vandindvindings påvirkning af beskyttede naturområder, Natura

2000 områder, beskyttede arter og levesteder for disse i henhold til EU's naturbeskyttelsesdirektiv (bilag IV arter).

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

BEST-screeningen viser, at indvindingen ikke vil påvirke nogen lokaliteter, hvor der er beskyttet natur. Det er derfor Naturteamets vurdering, at ingen af § 3-områderne inden for indvindingsoplandet, vil blive truet af dræning som følge af den nye indvindingstilladelse.

Bilag IV arter

Der er registreret stor vandsalamander i flere vandhuller inden for 700 m af indvindingsboringen. Påvirkningen af de pågældende vandhuller (dvs. det beregnede sænkingsbidrag fra den pågældende boring), er af BEST beregnet til at være 0 cm. Det vurderes derfor, at indvindingen ikke vil kunne påvirke padders levesteder i området. Der er desuden kendskab til Odder i vandløbssystemerne inden for projektområdet. Det er vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på vandløbssystemerne, og det kan derfor udelukkes, at odderens levevilkår vil blive påvirket af den ansøgte indvinding. Der er ikke registreret Birkemus inden for indvindingsområdet. Levemuligheder for flagermus forventes ikke at blive påvirket af den ansøgte vandindvinding.

Natura 2000

I henhold til bestemmelserne om administration af internationalt beskyttede naturområder, Natura 2000, skal kommunen vurdere, hvorvidt det ansøgte har indvirkning herpå. Det nærmeste Natura 2000 områder er Svanemosen og Fovslet Skov (nr. 250), som ligger 11 km fra boringen. 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.

Samlet natur-vurdering

Kolding Kommune, Natur og Vand, vurderer, at ingen af § 3-områderne inden for indvindingsoplandet, vil blive truet af dræning som følge af den nye indvindingstilladelse, samt at indvindingen ikke vil påvirke Natura 2000-områder eller medføre nogen påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter.

Beskyttelseslinjer og fredede områder

Boringen ligger uden for alle beskyttelseslinjer.

Boringen ligger ca. 485 meter fra de nærmeste beskyttede jord- og stendiger. Indvindingens sænkning ved terræn er ca. 0,5 cm, og dermed langt mindre end de naturlige årlige

variationer i det terrænnære grundvandsspejl. Indvindingen fra boring DGU nr. 133.835 har derfor ingen betydning i forhold til de beskyttede jord- og stendiger.

Der er ca. 1500 m til nærmeste fredede fortidsminde, som er en rundhøj fra Bronzealderen. Rundhøjen ligger uden for sænkningens påvirkning af omgivelserne.

Forurenede grunde

Der ligger en V1-forurenede grund ca. 725 meter nord for boringen og en V2-forurenede grund mere end 1 km fra boringen. Påvirkningsradius ved indvinding fra boring DGU nr. 133.835 når hverken ved terræn eller i magasinet Mellem Kvartært Sand ud i disse afstande. Indvindingen fra boring DGU nr. 133.835 vil dermed ikke påvirke de forurenede grunde.

Region Syddanmark har ikke registreret PFAS-brancher og -losseplads inden for 1000 meter fra boringen.

Spildevand på ejendommen

Det er i ansøgningsmaterialet oplyst, at der er ca. 200 meter fra boringen til ledningsanlæg for spildevand. Det vejledende afstandskrav er på 300 meter.

Det drejer sig om en trixtank med faste rør/ledning til udløb i vandløb. Seneste analyse af drikkevandet er fra d. 12. februar 2019. Her overholdt alle bakteriologiske parametre vandkvalitetskravene. Det vurderes dermed ikke, at afstanden fra boringen til ejendommens spildevand udgør et problem.

Partshøring

Udkast til tilladelse har været sendt i partshøring ved ansøger fra d. 27. september 2024. Lodsejer havde ingen bemærkninger til tilladelsen.

Lodsejere til naboboringer høres kun, hvis påvirkningen vurderes mærkbar, hvilket ikke er tilfældet i denne sag.

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. 6. marts 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 2- VVM-ansøgningseskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvindingstilladelse til bedrift og husholdning	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Niels Pedersen Holtvej 19 6580 Vamdrup Tlf.: 40313158 lindegrd@post11.tele.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Pedersen Holtvej 19 6580 Vamdrup Tlf.: 40313158 lindegrd@post11.tele.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).	Holtvej 19 6580 Vamdrup 1A m.fl. Holt 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 indtegnning 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 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 Projektets maksimale bygningshøjde i m	Boringens overbygning fylder ca. 2-3 m ²	

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 10.000 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?		X	Der etableres ikke ny boring. Der er tale om en indvindingstilladelse fra en eksisterende boring
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X	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?		X	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?		X	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?		X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

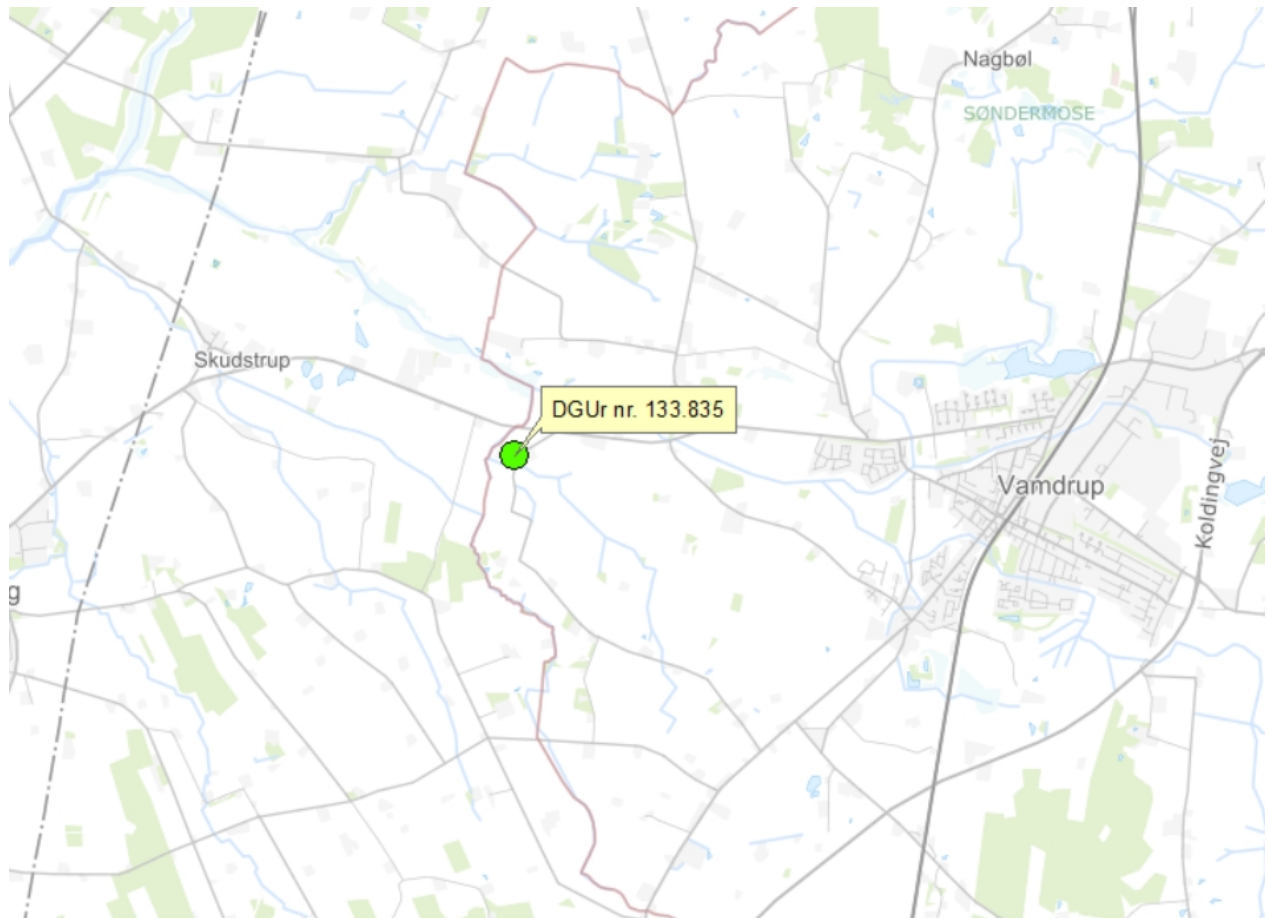
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		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 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.		90 m til m beskyttet eng, som ikke påvirkes af indvindingen.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Der er registreret stor vandsalamander inde for 700 meter og odder i vandløbssystemet. Ingen af disse påvirkes af indvindingen.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 1500 m til en rundhøj fra Bronzealderen og ca. 485 meter til beskyttede jord- og stendiger. Rundhøj og jord- og stendiger påvirkes ikke af indvindingen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			11 km til nærmeste Natura2000 – Svanemosen og Fovslet Skov. 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	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Mere end 500 m
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Mellem risiko i forhold til terrænnært grundvand.
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: 29.1.25 Bygherre/anmelder: Nils Pedersen

Bilag 3 - Kortbilag 1:50:000



Indvindingsboring DGU nr. 133.835 er markeret med grøn cirkel. Målestok 1:50:000.