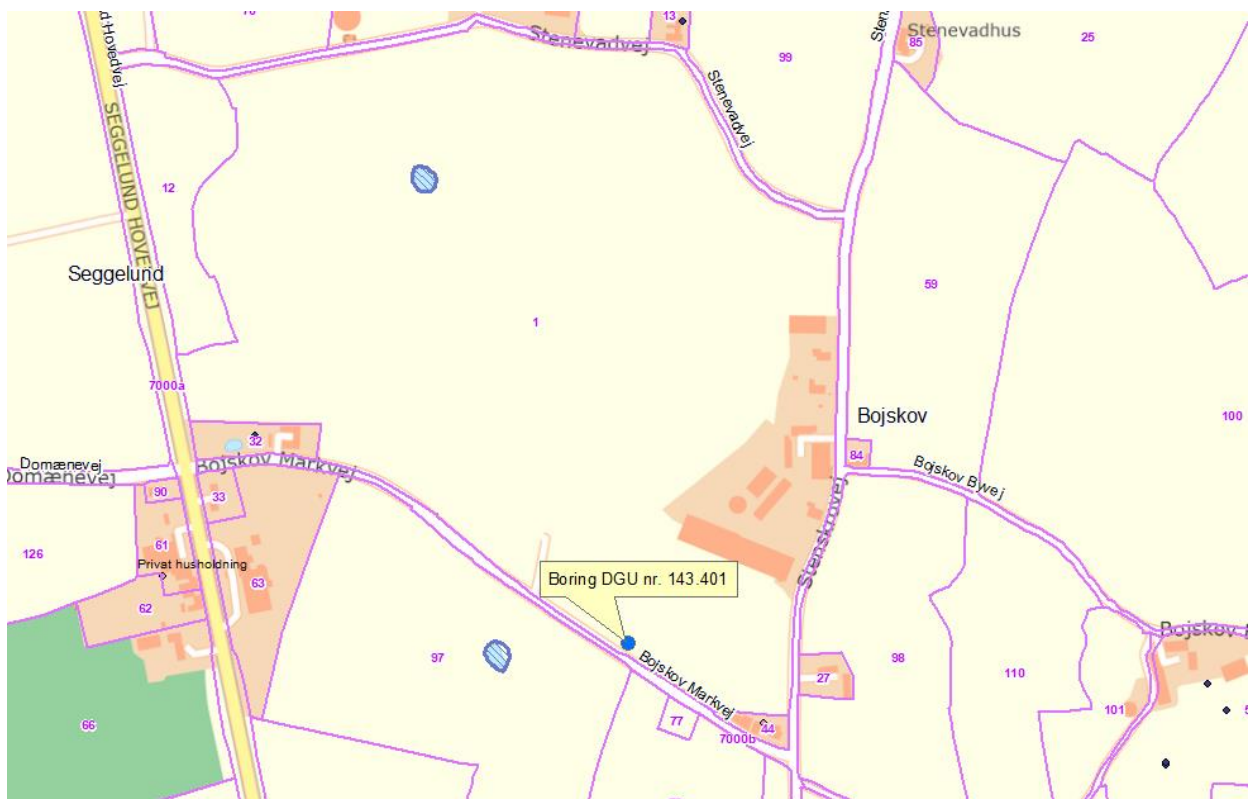


Henrik Fredtoft Petersen
Stenskovvej 50
6070 Christiansfeld

24. maj 2024 - Sagsnr. 18/313 - Løbenr. 44245/18

TILLADELSE TIL INDVINDING AF GRUNDVAND - STENSKOVEJ 50, 6070 CHRISTIANSFELD

Kolding Kommune har d. 29. januar 2018 modtaget en ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 143.401 til drikkevandsforsyning af 4 huse og malkekvæg på ejendommen Stenskovvej 50, 6070 Christiansfeld. Boringen er beliggende på matrikel nr. 1, Bojskov, Tyrstrup.



Kortudsniit: Boring DGU nr. 143.401 er markeret med en blå cirkel. Matriklerne er vist med lilla farve, og beskyttede vandhuller / søer efter naturbeskyttelseslovens §3 vist med blå skraveringer.

Indhold

TILLAEDELSE TIL INDVINDING AF GRUNDEVAND - STENSKROVEJ 50, 6070 CHRISTIANSFELD	1
ANSØGNING	3
TILLAEDELSE.....	3
VILKÅR	3
SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSLOVEN	4
TILSYN.....	5
AFGØRELSE VEDR. VVM	5
SAGSFREMSTILLING	5
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	8
BILAG.....	8
Bilag 1- Klagevejledning	9
Bilag 2- VVM-screeningsskema.....	10

ANSØGNING

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om indvindingstilladelse til forsyning af 4 husstande med drikkevand samt vand til bedrift med malekvæg fra boring DGU nr. 143.401 på ejendommen Stenskrøvej 50, 6070 Christiansfeld.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 15000 m³ grundvand pr. år fra førnævnte boring, som er beliggende på matrikel nr. 1, Bojskov, Tyrstrup.

TILLADELSE

Der meddeles tilladelse til indvinding af grundvand efter § 20 i Vandforsyningsloven¹.

Tilladelsen er gældende **indtil d. 1. juni 2034**.

Såfremt der ønskes indvinding efter denne dato, skal der søges om en fornyet tilladelse.

Tilladelsen erstatter hidtidig gældende tilladelse.

VILKÅR

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

1. Indvindingstilladelsen omfatter boring DGU nr. 143.401. Boringen ligger på matrikel nr. 1, Bojskov, Tyrstrup.
2. Der må samlet indvindes 12.000 m³/år fra boring DGU nr. 143.401. Formålet er indvinding til bedrift af malkekvæg og drikkevand til 4 husstande.
3. Der må samlet oppumpes op til 5 m³/time fra boringen.
4. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land².
5. Boringen skal sikres mod påkørsel og lignende skaderisiko.
6. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt eller lignende med DGU nr. på.
7. 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

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

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

³ LBK nr. 48 af 12/11/2024 af lov om miljøbeskyttelse

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 el.lign. Der må således ikke parkeres biler eller oplagres nogen former for tanke med et indhold, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.

8. Tilladelsen udløber 10 år fra dags dato. Såfremt der fortsat ønskes indvinding fra boringen efter d. 1. juni 2034, skal der søges om fornyet tilladelse.
9. 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.
10. Hvis der sker reduktion af vandindvindingsbehovet, sænkes den tilladte indvindingstilladelse tilsvarende. **Kolding Kommune skal underrettes ved ændring af vandindvindingsbehovet.**
11. Tilladelsen omfatter vand til bedriften og 4 husstande alle beliggende på matrikel nr. 1, Bojskov, Tyrstrup.
12. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vandet til boringen.
13. Den oppumpede vandmængde registreres og indberettes hvert år til Kolding Kommune. Indberetningen skal ske senest pr. 1. februar.
14. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskift af pumpe, skal der indsendes specifikationspapirer så pumpeydelsen kan dokumenteres.

SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSLOVEN

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

Overtrædelse af de stillede vilkår kan jf. § 84 i Vandforsyningsloven straffes med bøde.

Tilladelsen kan jf. § 34 i Vandforsyningsloven tilbagekaldes uden erstatning, såfremt vilkårene ikke overholdes.

Bygherre er jf. § 23 i Vandforsyningsloven erstatningspligtigt for skade, som opstår i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift.

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

TILSYN

Kolding Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes.

AFGØRELSE VEDR. VVM

Kolding Kommune har truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven⁵ om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af bestemmelserne om miljøvurdering.

Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-screeningsskemaet, der er vedlagt som bilag.

HABITATVURDERING

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen⁶. Der skal derfor foretages en vurdering af om indvindingen af grundvand i sig selv, eller i forbindelse med andre vandindvindinger, kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEFRIST

Kolding Kommunes afgørelse efter § 20 i vandforsyningsloven og efter § 21 i miljøvurderingsloven vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i uge 21. Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. klagevejledning (bilag 1).

SAGSFREMSTILLING

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til brug ved bedrift med malkekvæg og 4 husstande fra boring DGU nr. 143.401. Boringen og de 4 huse ligger alle på matrikel nr. 1, Bojskov, Tyrstrup.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 15000 m³ vand pr. år med en pumpekapacitet på 5 m³ i timen. Den tidligere indvindingstilladelse var på 4.000 m³ vand pr. år og beregnet til husholdningsbrug. Vandet skal bruges til både drikkevandsformål i 4 husstande og til bedrift med malkekvæg. Der er derfor brug for en større indvindingsmængde.

Gennemgang af vandforbruget de foregående 5 år viser, at der indvindes gennemsnitligt ca. 9.300 m³ grundvand om året. Der meddeles en indvindingstilladelse på 12.000 m³/år som vurderes til at dække det nuværende behov og sikre en passende loft til evt. fremtidig udvidelse af forbruget. Timekapaciteten på 5 m³ i timen vurderes til at være passende ift. behovet og vil ikke påvirke omgivende miljø uhensigtsmæssigt.

⁵ LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter.

⁶ BKG nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det er angivet, at boringens placering overholder alle mindstekrav til mulige forureningskilder.

Boringen er indbygget i en tørbrønd, hvis øverste kant er ført 0,7 m over terræn. Det omkringliggende terræn er faldende væk fra tørbrønden, og der er etableret beskyttelseszone omkring boringen.

Tørbrøndens sider beskrives som tætte, og brønden har støbt bund og fastmonteret dæksel.

På boringen er der monteret vandmåler. Forerørsforseglingen beskrives som tæt.

Boringens maksimale timekapacitet er angivet til 5 m³ pr. time.

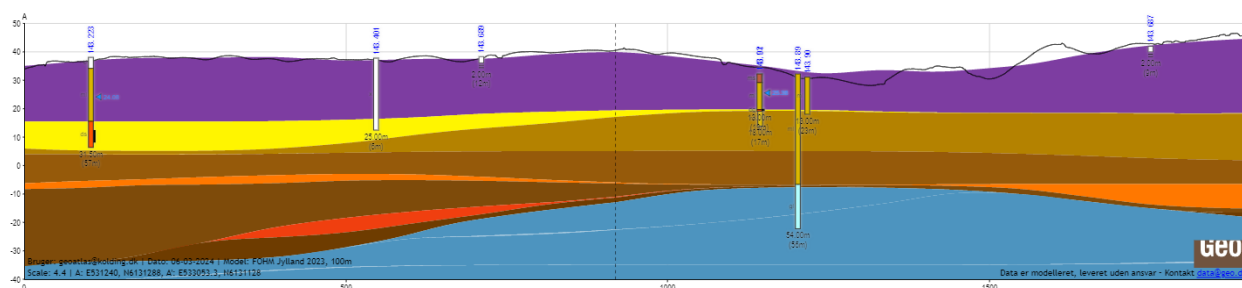
Indvindings placering (områdeafgrænsning)

Boringen er placeret:

- inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
- uden for indsatsområde med hensyn til nitrat, ION.
- uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).
- inden for et alment vandværks indvindingsopland (Fjelstrup Vandværk I/S).

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Området omkring markvandingsboringen er vurderet, ud fra Statens grundvandskortlægning, til at have nogen til god beskyttelse. Der er i området 15-20 meter tyk morænelerlag over indvindingsmagasinet bestående af kvartære sand. Geologien i selve indvindingsboring er ikke beskrevet. Lerlaget vurderes ud fra borer og en geologisk model at være gennemgående, dog med mindre tykkelse mod nord, syd og øst fra boringen. Grundvandspotentialet omkring boringen ligger ca. 12 m u.t., og grundvandsstrømningen i det primært magasin har retning mod øst.



Figur 1. Den vest-østgående geologiske profil i området viser over 20 meter morænelerlag (vist med lilla farve) over indvindingsmagasinet af kvartære sandlag (vist med gul farve). Boring DGU nr. 143.401 ses som den anden viste boring fra venstre.

Indvindings påvirkning af grundvandsressourcen (Grundvands-forekomstens kvantitative tilstand)

- Markvandingsboringen er beliggende i hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland.
- Der indvindes fra et regionalt grundvandsmagasin DK401_dkmj_2_ks.
- Grundvandsforekomsten har ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 god kvantitativ tilstand.

Det vurderes, at pga. den forholdsvis begrænsede vandindvinding i området herunder fra den aktuelle boring, vil påvirkning af grundvandsressourcen være meget begrænset.

Indvindingens påvirkning af andre indvindinger i området

- Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 4 km i østlig retning.
- Afstanden til nærmeste privat vandforsyningsboring er ca. 170 m i østlig retning.

Det vurderes, at andre indvindinger i området ikke vil blive væsentlig påvirket, da indvindingen sker med lav pumpetryk og indvindingsmagasinets har en størrelse og udbredelse, hvor den hydrauliske påvirkning ift. andre indvindinger i området ikke være mærkbart.

Indvindingens påvirkning af beskyttet natur, Natura 2000, bilag IV arter og fredede områder

- Boringen er placeret ca. 750 m syd for det nærmeste vandløb (Surmose Bæk)
- Boringen er placeret ca. 120 m øst for den nærmeste beskyttede natur (sø/vandhul).
- Der er registreret bilag IV arten løvfrø ved et vandhul ca. 720 m sydøst for boringen.
- Nærmeste Natura 2000 habitatområde Lillebælt ligger ca. 4,7 km nordøst for boringen.
- Boringen er ikke placeret i nærheden af fredede områder og fortidsminder. Nærmeste fredede område, Bjerning Kirke, ligger ca. 2,7 km syd for indvindingsboringen.

Kolding Kommunes Vandløbsteam vurderer, at den tilladte vandindvinding ikke vil have en negativ effekt på miljøtilstanden i de nærliggende vandløb.

Kolding Kommunes Naturmyndighed vurderer, at den tilladte indvinding ikke vil give anledning til nogen væsentlig, negativ tilstandsændring af naturen i området. *"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 væsentlig påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter."*

Indvindingens placering i øvrigt

- Indvindingen ligger ikke inden for bygge- og beskyttelseslinjer
- Der er en afstand på 400 m i vestlig retning til en V2, og 450 m i vestlig retning til en V1 kortlagt grund. Det er Region Syddanmark, der kortlægger og igangsætter evt. oprydning af forureningslokaliteterne.

Tilsyn

Kolding Kommune har ført tilsyn med anlægget d. 21. marts 2024. På tilsynet blev følgende konstateret:

- Boringen DGU nr. 143.401 ligger i en tørbrønd ca. 10 meter fra Bojskov Markvej og ca. 235 meter sydvest for Stenskrovej 52
- Boringen er beskyttet med hegn
- Tørbrøndens sider er min. 70 cm over omgivende terræn
- Boringens fore-rør er hævet ca. 1 meter fra bunden af tørbrønden og samlet med flangesamling

- Der er installeret en vandmåler og en hydrofor i tørbrønden
- Brøndens sider, bund og top kan beskrives som tætte
- Der ligger en ca. 2 meter dyb installationsbrønd med tre trykfilter, luftkompressor, EL - installation m.v. tæt ved Stenskrøvej 52
- Den tredje filter er fra 2022 og har løst problemet med forhøjet Arsen i vandet

Tilstanden af både boringen og installationsbrønden er i orden og anlægget fungerer tilfredsstillende. Anlægget bliver serviceret efter behov af Jysk Vandrensning og Vand-Schmidt.

Screening i BEST

Der er foretaget en screening i BEST, hvor indvindingen er sat til 12.000 m³ pr. år. Resultatet af screeningen bruges til at vurdere påvirkningen af beskyttede naturtyper, vandløb og anden indvinding.

KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING

Vilkårene er stillet for at sikre, at indvindingen ikke påvirker omgivelserne i negativ retning.

Kolding Kommune vurderer, at indvindingen samlet set ikke vil få væsentlige indvirkninger på miljøet og omgivelserne.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig og at indvindingen ikke vil påvirke ressourcen negativt. Ligeledes vil grundvandsressourcen gendannes hvis indvindingen ophører.

Henvendelse vedrørende afgørelsen

Henvendelse vedrørende afgørelsen bedes rettet til sagsbehandler eller til Kolding Kommune, afd. Industri, jord og grundvand på e-mail vandforsyning@kolding.dk.

Venlig hilsen



Dariush Hakimi
Miljøsagsbehandler

BILAG

- 1 – Klagevejledning
- 2 – VVM-Screeningsskema

KOPI TIL:

Danmarks Naturfredningsforening lokal afd., e-mail kolding@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk
Forbrugerrådet, e-mail fbr@fbr.dk

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 MIT-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 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest d. **21. juni 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-screeningsskema

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, jf. 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 angive 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)	Vandindvindingstilladelse til forsyning af 4 huse med drikkevand samt bedrift med malkekvæg. Der ansøges om 15.000 m ³ /år.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Henrik Fredtoft Petersen, Stenskovvej 50, 6070 Christiansfeld. E-mail: fredtoft@mail.dk tlf.: 61384800	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Som ovenfor	
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).	Boringen ligger på matr. nr. 1, Bojskov, Tyrstup.	
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.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
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
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	
	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	
	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:	

		2. Udvindingsindustrien, d) Dybdeboringer, iii) vandforsyningsboringer
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 arealerne	
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	Der bliver ikke ændret i arealanvendelsen	
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	Boringen er etableret i tørbrønd og fylder mindre end 2 m ² henholdsvis 2 m ³ i volumen	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg 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 indvindes grundvand fra et eksisterende anlæg.	
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	Der blev indvundet 6.800 m ³ grundvand i 2023. Der indvindes max. 5 m ³ i timen.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen affald	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X
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?	<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 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 120 meter fra en § 3 sø / vandhul
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 2,7 km til Bjerning Kirke
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,7 km til habitats området Lillebælt
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ligger lige inden for OSD
37. Er projektet placeret i et område med registreret Jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er nogle vindingsanlæg inden for få hundrede meter som kan have en kumulativ effekt.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vandindvindingen er foregået i mange år, og der er ikke konstateret negativ påvirkning af miljøet.

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

Dato: 21/3 2024 Bygherre/anmelder: Lars P. Petersen