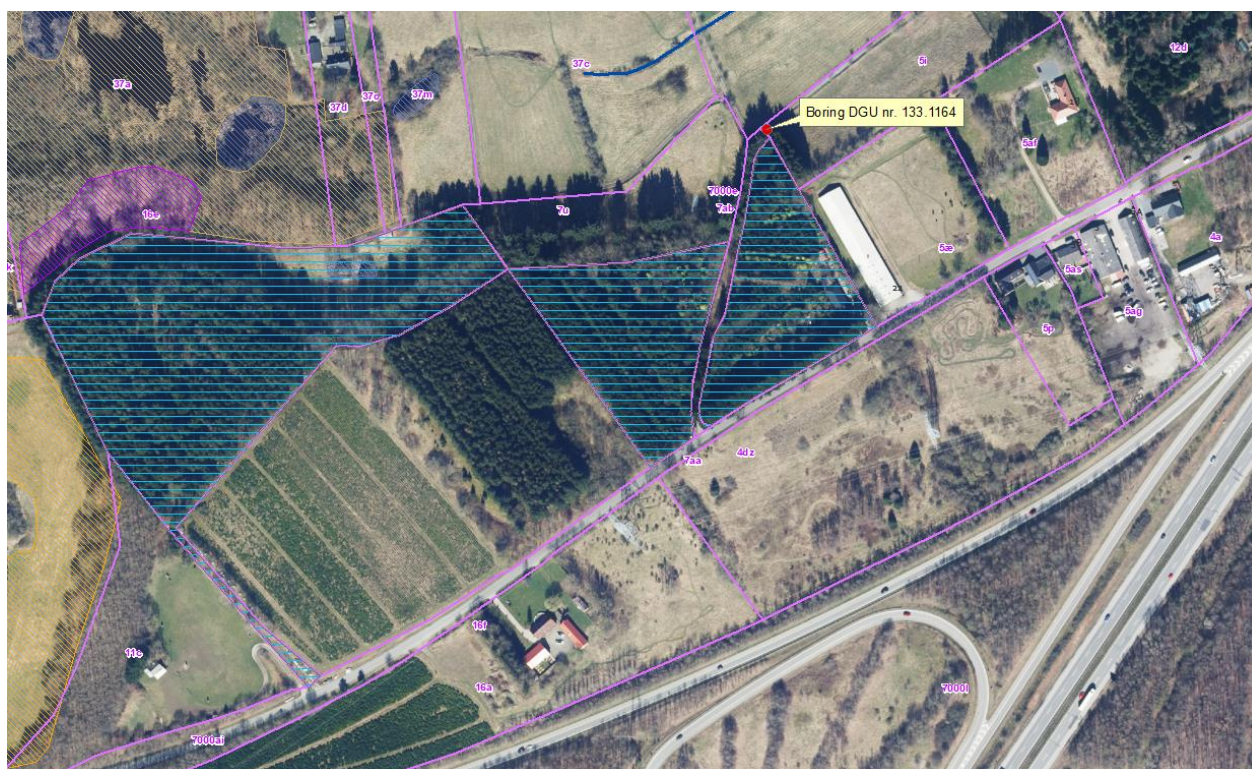


Bent Petersen  
Esbjergvej 82  
6000 Kolding

2. januar 2024 - Sagsnr. 23/17336 - Løbenr. 200951/23

## Fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding / gartneri

Kolding Kommune har d. 12. juli 2023 modtaget en ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding / gartneri fra boring DGU nr. 133.1164. Boringen er beliggende på matrikel nr. 5i, Harte By, Harte.



*Kortudsnit: Markvandingsboring DGU nr. 133.1164 er markeret med en rød cirkel, og de vandede matrikler nr. 7aa, 7ab og 16e, Harte By, Harte, er vist med lilla polygoner og blå skraveringer. Det er dog ikke hele matrikler, der skal vandes. Vandløb/grøft er vist med blå streg. De beskyttede naturtyper er vist med skraverede polygoner.*

## Indhold

ANSØGNING.....	3
TILLADELSE.....	3
VILKÅR .....	3
SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSLOVEN.....	4
TILSYN.....	4
AFGØRELSE VEDR. VVM .....	5
SAGSFREMSTILLING .....	5
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING .....	8
OPLYSNINGER I FORHOLD TIL PERSONDATALOVEN .....	9
Bilag 1- KLAGEVEJLEDNING .....	10
Bilag 2- VVM-ANSØGNINGSSKEMA .....	11

## ANSØGNING

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding / gartneri fra boring DGU nr. 133.1164 beliggende på matrikel nr. 5i, Harte By, Harte.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 9.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til vanding af planter til gartneri på matriklerne 7aa, 7ab og 16e, Harte By, Harte. Se kortudsnittet.

## TILLADELSE

Der meddeles tilladelse til indvinding af grundvand efter § 20 i Vandforsyningsloven<sup>1</sup>.

Tilladelsen er gældende **indtil d. 2. januar 2039**.

## VILKÅR

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Generelle vilkår

1. Indvindingstilladelsen omfatter boring DGU nr. 133.1164. Boringen ligger på matrikel nr. 5i, Harte By, Harte.
2. Der må samlet indvindes 5.000 m<sup>3</sup>/år fra boringen. Formålet er indvinding til gartneri og markvanding.
3. Der må maksimalt oppumpes 10 m<sup>3</sup>/time fra boringen.
4. Boringen skal indretningsmæssigt opfylde kravene jf. bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land<sup>2</sup>.
5. Boringen skal sikres mod påkørsel, oversvømmelse og anden skader.
6. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt eller lignende med DGU nr. på.
7. I henhold til § 24 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>3</sup> skal der udlægges et fredningsbæltet (en beskyttelseszone) med en radius på 5 m med centrum i boringerne. 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. Fredningsbæltet skal, hvor det er muligt, være indhegnet eller afgrænset med bevoksning el.lign. Der må således ikke parkeres biler eller oplagres

---

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

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

<sup>3</sup> LBK nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse

nogen former for tanke med et indhold, der kan skade grundvandet i tilfælde af lækage.

8. Tilladelsen gælder i 15 år. Såfremt der fortsat ønskes indvinding fra boringen efter d. 2. januar 2039, skal der søges om fornyet tilladelse.
9. Når boringen ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land<sup>4</sup>. Sløjfningen skal indberettes til GEUS og meddeles til kommunen.
10. Tilladelsen omfatter vanding på matrikel nr. 7aa, 7ab og 16e, Harte By, Harte, som vist på kortudsnittet.
11. Indvindingsanlægget skal være forsynet med en kontraventil, der effektivt kan forhindre tilbageløb af vandet til boringen.
12. Den oppumpede vandmængde skal registreres og hvert år indberettes til Kolding Kommune, også hvis indvindingsmængden er 0 m<sup>3</sup>. Indberetningen skal ske senest pr. 31. januar det efterfølgende år.
13. Den maksimale pumpekapacitet skal ved henvendelse fra Kolding Kommune kunne dokumenteres. Ved udskiftning af pumpen, skal der indsendes specifikationspapirer så pumpeydelsen kan dokumenteres.

## **SÆRLIGE BESTEMMELSER EFTER VANDFORSYNINGSGLOVEN**

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 erstatningspligtig for skader, som opstår i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift.

## **TILSYN**

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

---

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

## **AFGØRELSE VEDR. VVM**

Kolding Kommune har, jf. § 21 i miljøvurderingsloven<sup>5</sup>, truffet afgørelse om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt.

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 habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>. Der er derfor foretaget 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](http://www.kolding.dk) i uge 1. Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. klagevejledning vedlagt som bilag.

## **SAGSFREMSTILLING**

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding / gartneri fra boring DGU nr. 133.1164. Boringen ligger på matrikel nr. 5i, Harte By, Harte.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 9.000 m<sup>3</sup> vand pr. år til vanding af planter i forbindelse med gartnerivirksomhed. Der er ansøgt om vanding på dele af matr. nr. 7aa, 7ab og 16e, Harte By, Harte.

Inden for en af de berørte matrikler (matrikel nr. 16e, Harte By, Harte) forefindes der en sø beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven<sup>7</sup>. Arealet omkring søen er dog friholdt for beplantning og brug af gartneriaktiviteter.

<sup>5</sup> LBK. Nr. 4 af 03/01/2023 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>7</sup> LBK. Nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse.

Det er oplyst i ansøgningen, at det indvundne grundvand ikke skal bruges til husholdningsformål. Det er endvidere oplyst, at boringens placering overholder alle mindstekrav til mulige forureningskilder.

Boringen er beliggende i en bygning, hvor de tekniske installationer, herunder pumpe, hydrofor og vandmåler m.v. forefindes.

Boringens top ligger ca. 0,25-0,35 m over den omgivende terræn. Det omkringliggende terræn har fald væk fra bygningen og boringen. Der er ikke etableret en synlig beskyttelseszone/fredningsbælt, men området omkring boringen er friholdt for dyrkning og består af skov, grusvej og græsarealer.

Til de ansøgte formål vurderes det, at en maksimal timekapacitet på 10 m<sup>3</sup> pr. time vil være passende.

Gennemgang af vandforbruget de foregående 10 år viser, at hidtil gældende tilladelse på 9.000 m<sup>3</sup>/år aldrig er blevet fuldt udnyttet. Største oppumpede vandmængde var på ca. 2.800 m<sup>3</sup>/år i 2018. Det vurderes, at vandingsbehovet selv ved en evt. udvidelse af gartneriet ikke vil overstige 5.000 m<sup>3</sup>/år. Indvindingstilladelsen sættes derfor til 5.000 m<sup>3</sup>/år.

### **Indvindingens placering (områdeafgrænsning)**

Markvandingsboringen er placeret:

- inden for område med drikkevandsinteresser (OD).
- uden for indsatsområde med hensyn til nitrat (ION).
- uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).
- uden for et alment vandværks indvindingsopland.

### **Geologiske og hydrogeologiske forhold i området**

Indvindingsboringen DGU nr. 133.1164 er kun 9,1 m dyb og indvinder fra et overfladnære grundvandsmagasin. Ud fra oplysninger fra boringer i området (de fleste er nu sløjfede) kan den geologiske lagserie beskrives som følgende. Fra terræn træffes der et ca. 9 meter tyk lag af smeltevandssand. Under smeltevandslaget træffes der varierende lag af hhv. smeltevandsler, moræneler og smeltevandssilt med en tykkelse på ca. 10 meter. Under dette lag træffes der et lag smeltevandssand med en tykkelse på ca. 10 meter, hvorunder træffes der igen skiftevis lag af moræneler og sand. Det primære / dybere magasin bestående af smeltvandssand starter ca. 35 m under terræn og fortsætter ned til minimum 70 m under terræn. Grundvandet i det primære magasin har retning mod sydøst.

Det terrænnære grundvandsmagasin som boring DGU nr. 133.1164 indvinder fra har en stor udbredelse i området. Det er vurderet, at der ikke er nogen særlig påvirkning fra den aktuelle indvinding til gartneribruget. Der er ingen andre vandindvindinger, som indvinder fra dette magasin i nærområdet til gartneriboringen.

Pga. det manglende lerlag over det terrænnære grundvandsmagasin, som boring DGU nr. 133.1164 indvinder fra, vurderes magasinet at have en stor sårbarhed ift. nedsivning af nitrat og miljøfremmede stoffer fra terræn.

#### **Indvindingens påvirkning af grundvandsressourcen** (Grundvands-forekomstens kvantitative tilstand)

- Markvandings-/gartneriboringen er beliggende i hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland.
- Der indvindes fra et terrænnære grundvandsmagasin (øverste Kvartært sand - KS1 i Trekantmodellen).
- Grundvandsforekomsten har ved beregningen i Vandområdeplan 2021-2027 en god kvantitativ tilstand, mens den kemiske tilstand er ringe pga. nitratinhold i vandet.

#### **Indvindingens påvirkning af andre indvindinger i området**

- Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 1,3 km i sydvestlig retning.
- Afstand til nærmeste markvandingsboring er ca. 2,2 km i vestlig retning.
- Afstand til nærmeste private husholdningsboring er ca. 940 m mod nordvest.

#### **Indvindingens påvirkning af omgivelserne**

- Boringen er placeret ca. 80 m fra nærmeste beskyttede vandløb/grøft.
- Boringen er placeret ca. 115 m fra nærmeste beskyttede natur (vandhul/sø).
- Der er ikke registreret bilag IV eller sjældne arter inden for en radius af min. 500 m fra boringen.
- Nærmeste international beskyttede natur (Natura2000) ligger ca. 8,5 km syd for boringen (Svanemose).

Kolding Kommune vurderer, på baggrund af den begrænsede indvindingsmængde, geologisk/hydrogeologiske forhold i området og afstanden til de forskellige naturtyper og andre indvindinger, at indvindingen ikke har væsentlig miljøpåvirkning ift. overfladevand, grundvandsressourcen, beskyttet natur eller nærmeste indvindinger og naboer/boliger.

#### **Indvindingens placering i øvrigt**

- Indvindingen ligger ikke inden for eller tæt på fredede områder eller beskyttede fortidsminder.
- Boringen ligger ved enden af et beskyttet sten og jorddige. Vandindvindingen vurderes ikke at have nogen påvirkning på jorddiget.
- Boringen ligger ikke inden for beskyttelseslinjer.
- Der er en afstand på ca. 525 m i østlig retning til en V1-kortlagt grund, og ca. 970 m i sydøstlig retning til en V2-kortlagt grund. Vandindvindingen vurderes ikke at have nogen betydning i forhold til de nævnte forureningslokaliteter.

#### **Tilsyn**

Kolding Kommune har ført tilsyn med boringen DGU nr. 133.1164 d. 12. oktober 2023. Følgende blev konstateret:

- Boringen ligger i en aflåst bygning og har et tætforseglet fore-rør.
- Der var tæt bund med fliser i bygningen.
- Toppen af boringen ligger ca. 0,25-0,35 over omgivende terræn.
- Det er muligt at pejle grundvandsstanden og foretage prøvetagning.
- Ved boringen forefindes EI- og styringstavle (under reparation ved tilsynet), hydrofor, vandmåler m.v.
- Fredningsbæltet var ikke markeret, men arealet er friholdt for dyrkning.
- Skiltning med boringens DGU nr. ved boringen manglede. Det blev aftalt at Kolding Kommune sender et skilt med DGU nr. til ejer af anlægget.
- Boringen og installationen opfylder kravene ift. beskyttelse og funktionalitet. EI-tavlen er dog under reparation og udbedring.

## **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](mailto:vandforsyning@kolding.dk)

Venlig hilsen



Dariush Hakimi  
Miljøsagsbehandler

### **BILAG:**

- 1 – Klagevejledning vedr. indvinding og VVM
- 2 – Miljøscreeningsskema / VVM-skema

### **KOPI TIL:**

Danmarks Naturfredningsforening lokal afd., e-mail [kolding@dn.dk](mailto:kolding@dn.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)  
Forbrugerrådet, e-mail [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)



## **OPLYSNINGER I FORHOLD TIL PERSONDATALOVEN**

### Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail [dpo@kolding.dk](mailto: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](http://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](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk) eller på telefon nr. 72 40 56 00.

**Hvad er klagefristen?** Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 30. januar 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 Nævneshuset. 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-ANSØGNINGSSKEMA

### 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 angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt, »Gul« kræver yderligere oplysning og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

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

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding/gartneri	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Bent Petersen Esbjergvej 82, 6000 Kolding Tlf.nr.: 40375104	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		
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).	Boring DGU nr. 133.1164 ligger på matr. nr. 5i, Harte By, Harte, og bruges til vanding på matr. nr. 12e m.fl.	
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)		
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: Se vedlagt kortbilag	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punkt på bilag 1:



Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 2. Udvindingsindustrien, iii) vandforsyningsboringer
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Ikke relevant	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Den samme anvendelse som før	
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 <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Boringen fylder under 2 m <sup>2</sup> og med en volumen på 1 m <sup>3</sup>	
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 indvindes grundvand til vanding af planter m.v. Der vil ikke være noget spildevand, affald, håndtering af regnvand m.v. forbundet med vandindvindingen  Boringen er etableret i 1997	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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 søges om indvindingstilladelse på 9000 m <sup>3</sup> /år fra boringen  Der er ingen andre råstoffer, mellemprodukter m.m.	
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:	Ikke relevant	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.



10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	■	■	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	■	■	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?	■	■	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.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	■	■	Hvis »nej«, angiv hvorfor:

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja	X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.)	Ja	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	Ja	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Ja		Ca. 125 meter til et vandhul
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Ja		1,7 km til fredet areal ved Stubdrup og ca. 1,5 km til en fredet fortidsminde
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	Ja		Ca. 8,4 km til habitats området Svanemose (DK00BX337)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Ja	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Ja	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja	X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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)?	Ja	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja		Ikke relevant
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?	Ja		Ikke relevant

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

Dato: 11-10-2023 Bygherre/anmelder: Bent Petersen