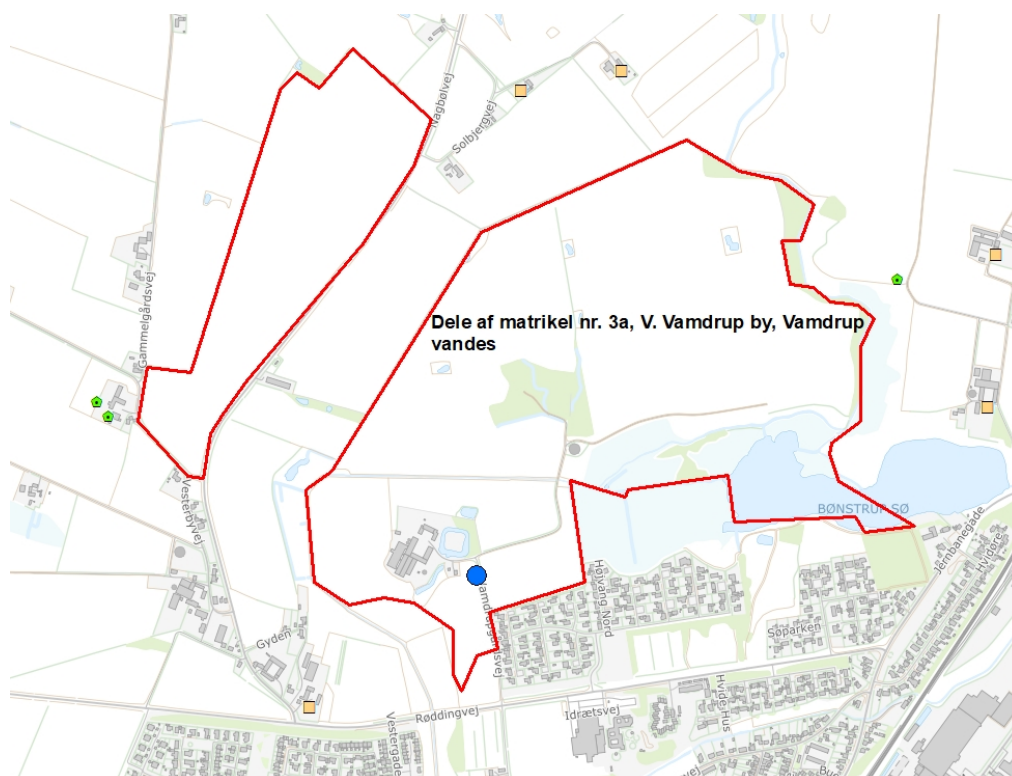


Niels Pagh Hansen  
Vamdrupgårdsvej 3  
6580 Vamdrup

29. juni 2023 - Sagsnr. 23/15006

## Korttilladelse til markvanding - Vamdrupgårdsvej 3, Vamdrup

Kolding Kommune har d. 19/6/2023 modtaget en ansøgning fra Niels Pagh Hansen om tilladelse til at indvinde 15.000 m<sup>3</sup> ekstra vand i 2023 fra eksisterende boring DGU nr. 133.1082.



**Figur 1 Boring DGU nr. 133.1082 er markeret med blå cirkel, og matrikler der ønskes vandet er markeret med rød polygon. Målestok 1:10.000.**

## Indhold

Korttilladelse til markvanding - Vamdrupgårdsvej 3, Vamdrup .....	1
Ansøgning .....	3
Midlertidig tilladelse til ekstra vandindvinding.....	3
Vilkår .....	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt .....	4
Habitatvurdering .....	5
Offentliggørelse og klagefrist .....	5
Samlet vurdering .....	5
Sagsfremstilling.....	7
Oplysninger i forhold til persondatalovgivning .....	11
Bilag 1- Klagevejledning.....	11
Bilag 2- VVM-ansøgningskema.....	12

## Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra Niels Pagh Hansen om tilladelse til at indvinde 15.000 m<sup>3</sup> ekstra vand i 2023 fra eksisterende boring DGU nr. 133.1082. Boringen er beliggende på matrikel nr. 3A, V. Vamdrup by, Vamdrup og hører til anlægget Vamdrupgårdsvej 3, Vamdrup.

Begrundelsen for at søge om tilladelse til at indvinde en ekstra vandmængde i 2023 er den ekstraordinære vejr-situation med tørke. Der skal vandes 50 Ha, for at sikre udbytterne. Der er på ansøgningstidspunktet opbrugt 22850 m<sup>3</sup> af en tilladelse på 25.000 m<sup>3</sup>. Der forventes at være vand til 4 døgns vanding.

## Midlertidig tilladelse til ekstra vandindvinding

Der meddeles hermed tilladelse til indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> ekstra vand fra boring DGU nr. 133.1082 i 2023 til vanding af landbrugsafgrøder efter Vandforsyningslovens<sup>1</sup> §§ 20 og 22. Der må i alt indvindes 40.000 m<sup>3</sup> grundvand fra boring DGU nr. 133.1082 i 2023.

## Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Anlæg og formål:

1. Den midlertidige indvindingstilladelse omfatter udelukkende indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 133.1082. Boringen er beliggende på matrikel nr. 3a, V. Vamdrup by, Vamdrup.
2. Formålet med den ekstra vandmængde er vanding af landbrugsafgrøder.

### Tilladelsens størrelse og antal ha

3. Der må højst indvindes yderligere 15.000 m<sup>3</sup> grundvand i vandingssæson 2023. Indvindingen fra boring DGU nr. 133.1082 må dermed maksimalt samlet være på 40.000 m<sup>3</sup> i 2023.
4. Boringens ydelse må maksimalt være på 25 m<sup>3</sup>/timen.
5. Tilladelsen omfatter vanding af matriklerne 3A, 8A og 1V. Vamdrup By, Vamdrup.

---

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

### Tilladelsen varighed

6. Den midlertidige indvindingstilladelse er kun gældende for vandings sæson 2023 for et tidsrum på 3 mdr. fra tilladelsens udstedelse. Fra 2024 må der igen kun indvindes 25.000 m<sup>3</sup> grundvand/år fra boringen.

### Grundvandsbeskyttelse

7. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup> skal der udlægges et beskyttelsesbælte 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.

### Indberetning

8. Den samlede oppumpede vandmængde for 2023 skal indberettes til Kolding Kommune senest d. 31. januar 2024.

### 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. Vandforsyningsloven<sup>3</sup>.

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

### Tilsyn

Kolding Kommune har 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 miljøvurderingsloven<sup>4</sup> 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 miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen og VVM-ansøgningsskemaet, der er vedlagt som bilag 2.

---

<sup>2</sup> LBK nr. 03/01/2023 om miljøbeskyttelse.

<sup>3</sup> LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

<sup>4</sup> LBK 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen<sup>5</sup>. 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.

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

## Offentliggørelse og klagefrist

Kommunens afgørelse om korttidsstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.kolding.dk](http://www.kolding.dk) i **uge 26**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen som bilag 1.

## Samlet vurdering

Kolding Kommune giver tilladelse til en indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> ekstra vand til vandingssæsonen 2023.

Påvirkningen af vandløbet som følge af den midlertidige forøgede vandindvinding har ikke nogen væsentlig betydning på den samlede vandføring i Bønstrup Å, Vamdrup Å og Kongeåen. Der er derfor ikke nogen negativ påvirkning i forhold til at vandløbene kan opnå og bibeholde miljømålet.

Den ansøgte merindvinding vurderes samlet set ikke at medføre en væsentlig tilstandsændring for nogen af de beskyttede naturområder.

Grundet den beregnede sænkning, vurderes det at ingen habitatarter vil få påvirket deres leveduligheder i området ved tilladelse til den ansøgte merindvinding.

Nærmeste Natura 2000-område er over 3 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.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin, der dækker området ved boring DGU nr. 133.1082 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.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der vil ikke være nogen mærkbare påvirkning af naboboringer – markvandings- og husholdningsboringer. Største sænkning i grundvandsspejlet er på 0,8 cm, og dermed langt mindre end årstidsvariationer i grundvandsspejlet.

Den ekstra indvinding 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 den ekstra ansøgte vandmængde uden at påvirke ressourcen væsentligt - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand. Ligeledes vil indvinding af den ekstra ansøgte vandmængde ikke påvirke det omgivende miljø (herunder vandløb og våd natur) mærkbart.

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

Venlig hilsen



Susanne Nørgaard Marcussen  
Geolog

**Kopi til**

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, e-mail: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

## Sagsfremstilling

Kolding Kommune har d. 19/6/2023 modtaget en ansøgning om ekstra vand (korttidsstilladelse) til markvanding af matriklerne 3A, 8A og 1 V. Vamdrup By, Vamdrup fra boring DGU nr. 133.1082.

Da forsommeren har været usædvanlig tør, har behovet for vanding været stort. Anlægget har en indvindingstilladelse på 25.000 m<sup>3</sup>/år, og der er allerede brugt 22.850 m<sup>3</sup> på ansøgningstidspunktet. Det er i ansøgningen oplyst, at der er behov for yderligere 15.000 m<sup>3</sup> for at sikre udbyttet.

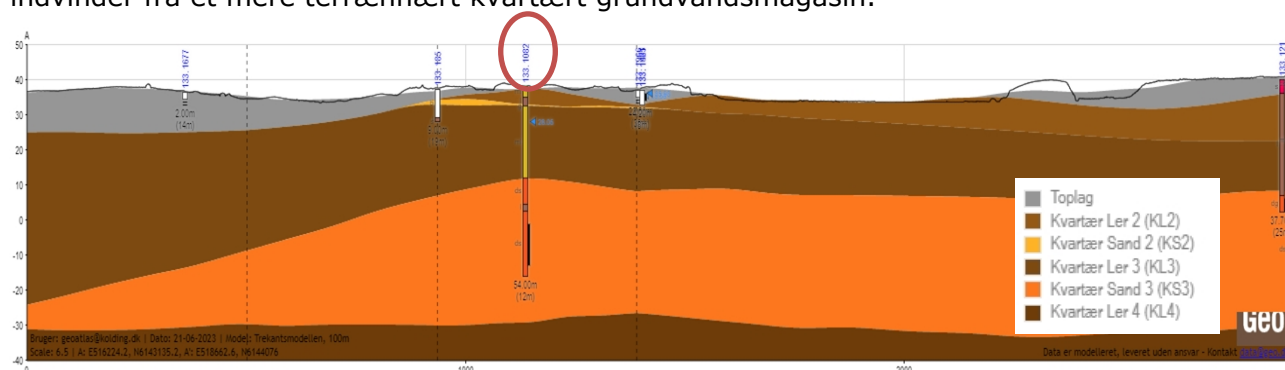
Kommunen kan under ekstraordinære vejsituationer udstede korttidsstilladelser til øget indvinding til vanding af landbrugsafgrøder fra allerede eksisterende indvindingsanlæg. Korttidsstilladelser kan gives med en varighed på op til tre måneder.

### Områdeafgrænsninger

Boring DGU nr. 133.1082 er beliggende i område med drikkevandsinteresser, og uden for indsatsområde med hensyn til nitrat, sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder samt nitratfølsomme indvindingsområder. Boringen ligger uden for indvindingsoplande til almene vandværker.

### Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Boring DGU nr. 133.1082 indvinder fra et primært kvartært grundvandsmagasin, der i Trekantsmodellen er benævnt KS3. KS3 er overlejret af vekslende kvartære ler- og sandlag. Det kvartære grundvandsmagasin er underlejret af kvartært ler. To markvandingsboringer og to husholdningsboringer i området indvinder fra samme grundvandsmagasin, mens områdets øvrige markvandingsboringer og husholdningsboringer indvinder fra et mere terrænnært kvartært grundvandsmagasin.



**Figur 2 Områdets geologi. Boringen der er søgt ekstra vand til er DGU nr. 133.1082 i midten, som er markeret med rød cirkel. Profilsnit fra Geoatlas live.**

### Grundvandsforekomsternes tilstand

Boring DGU nr. 133.1082 er beliggende i Vandområdedistrikt "Jylland og Fyn", Hovedvandområde "DK 1.10 Vadehavet". Boringen indvinder fra en regionale grundvandsforekomst.

Vandområdeplanen for området viser, at forekomsten, som boring DGU nr. 133.1082 indvinder fra har god kvantitativ tilstand og dårlig kemisk tilstand.

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.

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

Ved en ekstra indvinding på 15.000 m<sup>3</sup> vil der ske en sænkingsudbredelse i grundvandsmagasinet – overvejende i det grundvandsmagasin markvandingsboringen selv indvinder fra.

Der ligger ingen almene vandværksboringer i området, men der er flere husholdningsboringer og markvandingsboring i området. Der er regnet på sænkingsudbredelsen i de forskellige grundvandsmagasiner, som områdets øvrige boringer indvinder fra. Se tabel 1. Der er kun medtaget boringer i tabellen, der påvirkes af sænkningen.

DGU nr.	Anvendelse	Indvinder fra magasin	Afstand fra ansøgt boring	Sænkning i cm
133.528	Markvanding	Primær kvartært	1000	0,8
133.770	Markvanding	Primær kvartært	1300	0,5
133.2700	Husholdning	Ingen oplysninger – nyere boring antageligt primært kvartært	1380	0,5
133.620	Husholdning	Primær kvartært	1260	0,6

**Tabel 1 Boringer påvirket af indvindingen i nærområdet til boring DGU nr. 133.1082.**

Sænkningen i det sekundære grundvandsmagasin når ikke ud i en afstand, hvor områdets markvandings- og husholdningsboringer ligger.

Største påvirkning af naboboringer ses ved boringerne DGU nr. 133.528, hvor der er en påvirkning på kun 0,8 cm. Variationer i grundvandsspejlet på under 1 cm er langt mindre end de vandspejlsvariationer, der normalt vil opleves over et år. Den ekstra indvinding af grundvand ved markvandingsboringen vil ikke være mærkbar i områdets øvrige boringer.



### **Pumpestørrelse**

Der er i den eksisterende indvindingstilladelse fra d. 16. juli 2008 tilladelse til at indvinde 25 m<sup>3</sup>/timen. Der er ikke i den mellemliggende periode søgt om tilladelse til en større pumpe. I ansøgningen til korttidstilladelse er pumpestørrelsen anført til 50 m<sup>3</sup>/timen. Der meddeles ikke tilladelse til større pumpe i en korttidstilladelse. Er der behov for en større pumpe, der er dobbelt så stor som den tilladte, må der søges særskilt om dette.

### **Indvindingens påvirkning af vandløb**

Boringens placering er relativt langt nedstrøms i forhold til vandløbsoplandet. Dvs. boringen befinder sig ikke i de øverste dele af vandløbssystemet.

De nærmeste vandløb ift. boringen er Bønstrup Å og Vamdrup Å, hvor boringen er placeret stort set, hvor de to vandløb løber sammen. På baggrund af vandføringsdata ligger medianminimumsvandføringen i Bønstrup Å på 10,16 l/s og for Vamdrup Å på 10,28 l/s ved udløbet af de to vandløb inden sammenløbet.

I henhold til scenarieberegninger i BEST vil mer-indvindingen betyde en forøget reduktion i vandføringen, et stykke nede i Kongeåen efter tilløbet af Vamdrup Å, på 0,03 l/s. I Kongeåen er der på strækningen en beregnet median minimumsvandføring på omkring 31,82 l/s. De 0,03 l/s er en akkumuleret reduktion fra tre store vandløb, hvor der som tidligere beskrevet løber mere end 10 l/s og en reduktion på de 0,03 l/s vurderes ikke at påvirke disse store vandløb nævneværdigt. I forhold til boringens sænkningstragt i BEST, er der ingen øvre vandløbsspidser, der påvirkes nævneværdigt.

Den samlede vurdering er derfor, at påvirkningen af vandløbet som følge af den midlertidige forøgede vandindvinding ikke har nogen væsentlig betydning på den samlede vandføring i Bønstrup Å, Vamdrup Å og Kongeåen. Derfor er der ikke nogen negativ påvirkning i forhold til at vandløbene kan opnå og bibeholde miljømålet.

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

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

#### *Beskyttet natur*

BEST-screeningen viser minimal risiko for påvirkning af en række naturområder, som er gennemgået med henblik for at vurdere, om indvindingen risikerer at påvirke naturområderne væsentligt. Der er ansøgt om ekstra 15.000 m<sup>3</sup>, som beregningen viser vil påvirke beskyttet natur flere steder, herunder flere søer og et stort moseområde vest for Bønstrup Sø. Sænkningen er beregnet til maks. 1,3 cm.

Den ansøgte merindvinding vurderes samlet set ikke at medføre en væsentlig tilstandsændring for nogen af de beskyttede naturområder.

#### Bilag IV arter

Kolding Kommune har ikke registreringer af bilag IV-arter inden for sænkningstragten. Da sænkningen er beregnet til max. 1,3 cm vurderes det, at eventuelle padder, der har levested i søerne i området ikke vil blive påvirket af ændringen, da den økologiske tilstand vil være uændret. Grundet den beregnede sænkning, vurderes det at ingen habitatarter vil få påvirket deres levemuligheder i området ved tilladelse til den ansøgte merindvinding.

#### Natura 2000

I henhold til bestemmelserne om administration af internationalt beskyttede naturområder, Natura 2000, skal Kommunen vurdere, hvorvidt det ansøgte har indvirkning herpå. Nærmeste Natura 2000-område er over 3 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.

#### Beskyttelseslinjer og fredede områder

Boringen ligger uden for åbeskyttelseslinjen (ca. 100 m), og søbeskyttelseslinjen (ca. 500 m).

Boringen ligger inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen, da der ligger et voldsted ca. 50 m fra boringen. Endvidere ligger der et beskyttet sten- og jorddige ca. 65 m derfra. Markvandingsboring DGU nr. 133.1082 blev etableret i 1993. Sænkningens påvirkning ved terræn omkring voldstedet og ved sten- og jorddiget er fra 0,6 til 1,3 cm og dermed mindre end årstidsvariationer i det terrænnære grundvandsspejl. Ændringer i grundvandsspejlet ved indvinding vil dermed ikke påvirke voldstedet.

#### Forurenede grunde

Der er registreret en V2 kortlægning ca. 225 meter nordvest for boringen. Det drejer sig om udlæg af slagger til bundsikring af markvej. Slagger består bl.a. af metaller, som ikke er specielt mobile.

Risiko for at flytte V2 forureningen ved indvinding fra markvandingsboringen er derfor minimal.

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

#### Støjpåvirkninger (afstand til nabo)

Fra boringen er der ca. 50 meter til egne bygninger og ca. 100 meter til nærmest bygninger ved naboen. Støj fra pumpen under normal drift vil ikke være mærkbar for beboerne, da gældende støjgrænser skal overholdes.

#### Partshøring

Ansøger har haft udkast til tilladelsen i høring fra d. 26.–28. juni 2023, og havde ingen bemærkninger.

## **Oplysninger i forhold til persondatalovgivning**

### 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 [klageportalen@naevneneshus.dk](mailto: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. 27. juli 2023**.

**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-ansøgningseskema

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Niels Pagh Hansen Vamdrupgårdsvej 3 6580 Vamdrup	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Pagh Hansen	
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).	Vamdrupgårdsvej 3, Vamdrup Matrikel nr. 3A, V. Vamdrup 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 i tilladelse	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:10.000 se figur 1	
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).	<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: Punkt 1C – Vandforvaltningsprojekter indenfor landbruget, herunder vandingsprojekter Punkt 2diii – Dybdeboringer til vandforsyning
<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		
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>		
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	50 Ha der skal vandes	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden	Ansøgt om korttidstilladelse til yderligere 15.000 m <sup>3</sup> vand i vandingsæson 2023	



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	
<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	
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:	Intet affald
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja Nej Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> Nej boringen er etableret
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja Nej Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" 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 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"/> Der er ikke noget anlægsarbejde
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<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"/> Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.





19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	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?	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	
<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.)		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.			50 m til en sø beskyttet efter § 3 – der er ingen mærkbar påvirkning
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ingen påvirkning af beskyttede arter ved mer-indvindingen
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			55 m til fredet voldsted. Der er ingen påvirkning
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 3,6 km til Natura 2000. Der er ingen påvirkning.



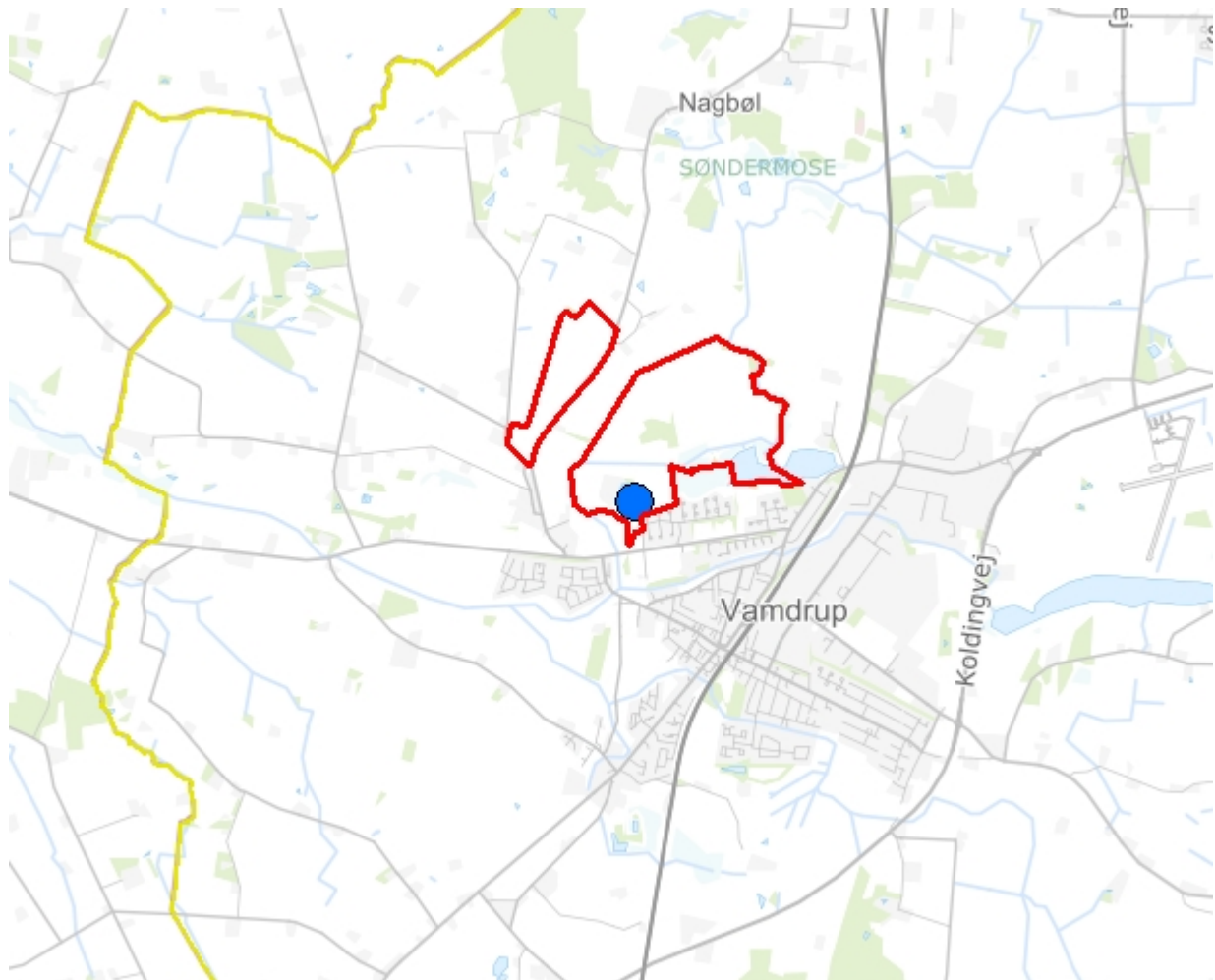
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	Placere i OD
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	225 m til slaggeudlæg, hvilket er uden betydning i forhold til indvinding, da det ikke er mobile stoffer
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	Boringen er placeret i område med mellem risiko for oversvømmelse fra grundvand. Grundvandet forventes at stå ca. 0,5-2 meter under terræn.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	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)?	X	Der er regnet på den kumulative effekt, og der er ingen uacceptabel påvirkning af omgivelserne.
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: 28/6-2023 Bygherre/anmelder: Niels Poul Hansen



## Kortbilag 1:50:000



*Markvandingsboring DGU nr. 133.1082 er markeret med blå cirkel, mens de vandede arealer er markeret med rød polygon.  
Den gule streg markerer kommunegrænsen.*