

HOFOR A/S  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S  
Att. Patrick O'Connor Reinbach Hansen

Sagsnr.: 22/256  
14. februar 2022

## **Tilladelse til etablering af pumpeboring SKM8p5 (tidligere kaldet SKMpp1), matr. nr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk**

### **1. Tilladelse**

#### **1.1. Generelt**

Vallensbæk Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af pumpeboring på matr.nr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk i medfør af § 21 i vandforsyningsloven, lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 om vandforsyning.

Vallensbæk Kommune meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 500 m<sup>3</sup> grundvand jf. § 20 i vandforsyningsloven

Tilladelsen gives på nedenstående vilkår.

#### **1.2. Vilkår**

##### **Boretilladelse**

1. Boringen etableres på matr. nr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk, på den angivne placering jf. Bilag 1.
2. Boringen etableres som en A-boring og i overensstemmelse med ansøgningen. Det opborede materiale opsamles og fjernes fra området.
3. Boringen skal anvendes som boring til pumpetest i forundersøgelsesfasen til Skovmosen II, som er etablering af forsinkelsesbassin/regnvandsbassin.

##### **Renpumpning/prøvepumpning**

1. Der må maksimalt indvindes og udledes 500 m<sup>3</sup> grundvand fra boringen i forbindelse med borearbejdet, renpumpningen og prøvepumpning. Samlet pumpeydelse må ikke overskride 20 m<sup>3</sup>/t og renpumpningen må højst vare i 24 timer.
2. Vand fra renpumpningen udledes til Skovmosen I (spildevandsteknisk anlæg), der skal gives udledningstilladelse fra Ishøj Kommune hertil, og vilkår skal overholdes.
3. Det skal sikres, at der ikke opstår gener i form af fx oversvømmelse i forbindelse med udledningen af vand fra renpumpningen til Skovmosen I jf. tilslutningstilladelsen.
4. Efter renpumpningen af boringen, skal boringen afsluttes som beskrevet i brøndborerbekendtgørelsen.

## Fysiske omgivelser

5. Boringen skal udstyres med et pejlepunkt jf. brøndborerbek. § 12<sup>1</sup>.
6. Boringsafslutningen skal være aflåst og sikret mod oversvømmelse og hærværk jf. brøndborerbekendtgørelsen. Boringsafslutningen skal udformes således, at den så vidt muligt falder ind med omgivelserne.
7. Udbedring/ændring af anlægget må ikke ske uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden.
8. Når boringen ikke længere anvendes, skal den sløjfes efter de til enhver tid gældende regler herfor (brøndborerbekendtgørelsen kapitel 6).
9. Boretilladelse bortfalder efter 1 år, såfremt den ikke er udnyttet, dvs. inden den 14. februar 2023.

## Bemærkninger

Vallensbæk Kommune kan tilbagekalde tilladelsen, jf. § 34, stk. 1 i vandforsyningsloven, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, hvis vilkår for tilladelsen tilsidesættes eller hvis formålet med boringen ændres.

## 2. Sagsfremstilling

### Ansøgning

HOFOR har den 24. november 2021 fremsendt ansøgning til Ishøj Kommune om tilladelse til etablering af pumpeboringen samt 2 andre boringer til forundersøgelser for skovmosen II-projektet (etablering af forsinkelsesbassin/regnvandsbassin). Da det forpligtende miljøsamarbejde mellem Ishøj og Vallensbæk Kommune er ophævet pr. 1. januar 2022 er det derfor Vallensbæk Kommune, der skal udarbejde tilladelsen. HOFOR har i forhold til den oprindelige ansøgning opgivet etablering af pumpeboringen SKMpp2 og observationsboring SKMob1, og ønsker nu udelukkende at etablere pumpeboringen SKM8p5. Ansøgning herom er sendt til Vallensbæk Kommune 28. januar 2022. Projektet er beskrevet i ansøgningen, jf. bilag 2.

Boringen ønskes placeret på matr. nr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk, som er en del af Skovmosen, jf. bilag 1. Arealet er ejet af Vallensbæk Kommune, og HOFOR har med denne tilladelse ret til etablering og fremtidig adgang til boringen.

Boringen udføres som en 10" boring, og filtersættes med Ø160 mm filter. Den filtersættes i kalken og sandlag, som er i direkte hydraulisk kontakt. Boringen forventes filtersat 2-10 meter under terræn og forventet boreddybde er 10 m.

Boringen anvendes som pumpeboring. Der skal udføres pumpetest, der skal give esentiel viden omkring grundvandsspejlet, og hvordan det ændrer sig under pumpning. Disse data skal anvendes i anlægsfasen, hvor der skal designes et anlæg til grundvandssænkning.

Det oppumpede grundvand fra såvel renpumpning som prøvepumpning udledes til Skovmosen I (spildevandsteknisk anlæg), og kræver udledningstilladelse af Ishøj Kommune. Det skal sikres, at der ikke opstår gener i forbindelse med udledningen og nedsivningen af det oppumpede grundvand.

### Vallensbæk Kommunes bemærkninger

#### Drikkevand- og grundvandsinteresser

Boringen placeres i område med drikkevandsinteresser, OD. Pumpeboringen skal give viden om grundvandsspejlet, og hvordan det ændrer sig under pumpning. Disse data skal bruges til anlægsfasen af bassiner (for-bassin samt forsinkelsesbassin). Der er ikke foretaget en vurdering af påvirkningen af vandindvindinger eller vandløb, da boringen kun skal bruges til en kortvarig pumpetest.

---

<sup>1</sup> Brøndborerbekendtgørelsen: Bek. om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, bek. nr. 1260 af 28. okt. 2013.

## **Naturbeskyttelse og Natura2000**

Området er ikke udpeget som et Natura 2000-område. Der er ikke kendskab til forekomst af arter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

## **Vallensbæk Kommunes vurdering**

Samlet vurderer Vallensbæk Kommune, at med de angivne vilkår i tilladelsen kan etablering og prøvepumpning udføres uden væsentlig påvirkning af det omgivende miljø.

## **3. Tilladelser fra andre myndigheder**

Denne tilladelse gælder udelukkende etablering og udførelse af pumpeboring. Øvrige tilladelser skal indhentes af relevante myndigheder.

### **Udledningstilladelse**

Ishøj Kommune skal give tilladelse til udledning af det oppumpede grundvand. Oppumpning og udledning af grundvand skal overholde vilkår i udledningstilladelsen.

### **Miljøvurdering af virkningen på miljøet (VVM)**

Ishøj Kommune er myndighed hvad angår miljøvurdering af projekter. Vallensbæk Kommune giver tilladelse til etablering af pumpeboringen under forudsætning af, at HOFOR indsender VVM-screeningsskema til Ishøj Kommune for projektet om etablering af pumpeboring og at screeningsafgørelsen falder ud til fordel for etablering af pumpeboringen jf. Bek. om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter<sup>2</sup> § 16. Vallensbæk Kommune vurderer, at etablering af boringen er omfattet af bekendtgørelsens "bilag 2, punkt 10 Infrastrukturprojekter, punkt m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1".

HOFOR har i samråd med Ishøj Kommune vurderet, at pumpeboringen ikke er screeningspligtig efter Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10, m), da der er tale om en midlertidig boring, og at projektet ikke vil kunne have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet.

### **Naturbeskyttelseslovens § 3**

Ishøj Kommune er myndighed for Naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ikke registreret naturtyper omfattet af § 3 på matr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk.

### **Fredsskov**

Matrikel nr. 6 acy, Vallensbæk By, Vallensbæk er registreret som fredsskov og hører derfor under skovloven. Miljøstyrelsen skal give dispensation fra skovloven til etablering af boringen.

## **4. Erstatningsansvar**

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift volder i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

## **5. Partshøring**

Udkast til tilladelsen har været i partshøring hos HOFOR.

## **6. Klagevejledning**

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet frem til 4 uger efter afgørelsen er meddelt eller offentliggjort, jf. vandforsyningslovens §§ 75 og 77. Klagen skal indgives skriftligt ved angivelse af digital selvbetjening senest 14. marts 2022.

Klagen skal indgives via klageportalen <http://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

---

<sup>2</sup> Bek. af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, LBK nr. 1976 af 27. okt. 2021 § 16

## Hvem kan klage?

Det er fastlagt i vandforsyningslovens § 80, hvem der er klageberettiget. Det fremgår af lovens § 80 stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage.

Efter lovens § 80 er Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet Tænk afskåret fra at klage, da vandindvindingstilladelsen er på højst 3.000 m<sup>3</sup> og dermed er omfattet af lovens § 20, stk. 1, nr. 1.

## Opsættende virkning

Der er ikke opsættende virkning på borearbejdet, da indvindingen er på under 3.000 m<sup>3</sup>. I henhold til § 40 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 470 af 26. april 2019 om vandforsyning og vandindvinding gælder vandforsyningslovens § 78, stk. 3 om opsættende virkning for bygge- og anlægsarbejde ikke for anlæg til brug for indvinding efter § 20, stk. 1, nr. 1 i vandforsyningsloven. Bygge- og anlægsarbejdet kan derfor påbegyndes inden klagefristens udløb.

## Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen bekendtgøres på Vallensbæk Kommunes hjemmeside, [www.vallensbaek.dk](http://www.vallensbaek.dk) 14. februar 2022. Klagefristen udløber den 14. marts 2022.

## 7. Lovgrundlag

Lov om vandforsyning mv., LBK nr. 1450 af 5. okt. 2020, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28. okt. 2013 (Brøndborerbekendtgørelsen)

Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 1986 af 27. okt. 2021.

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 1976 af 21. jan. 2021.

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, BEK. nr. 1376 af 21. juni 2021 (screeningsskema til VVM).

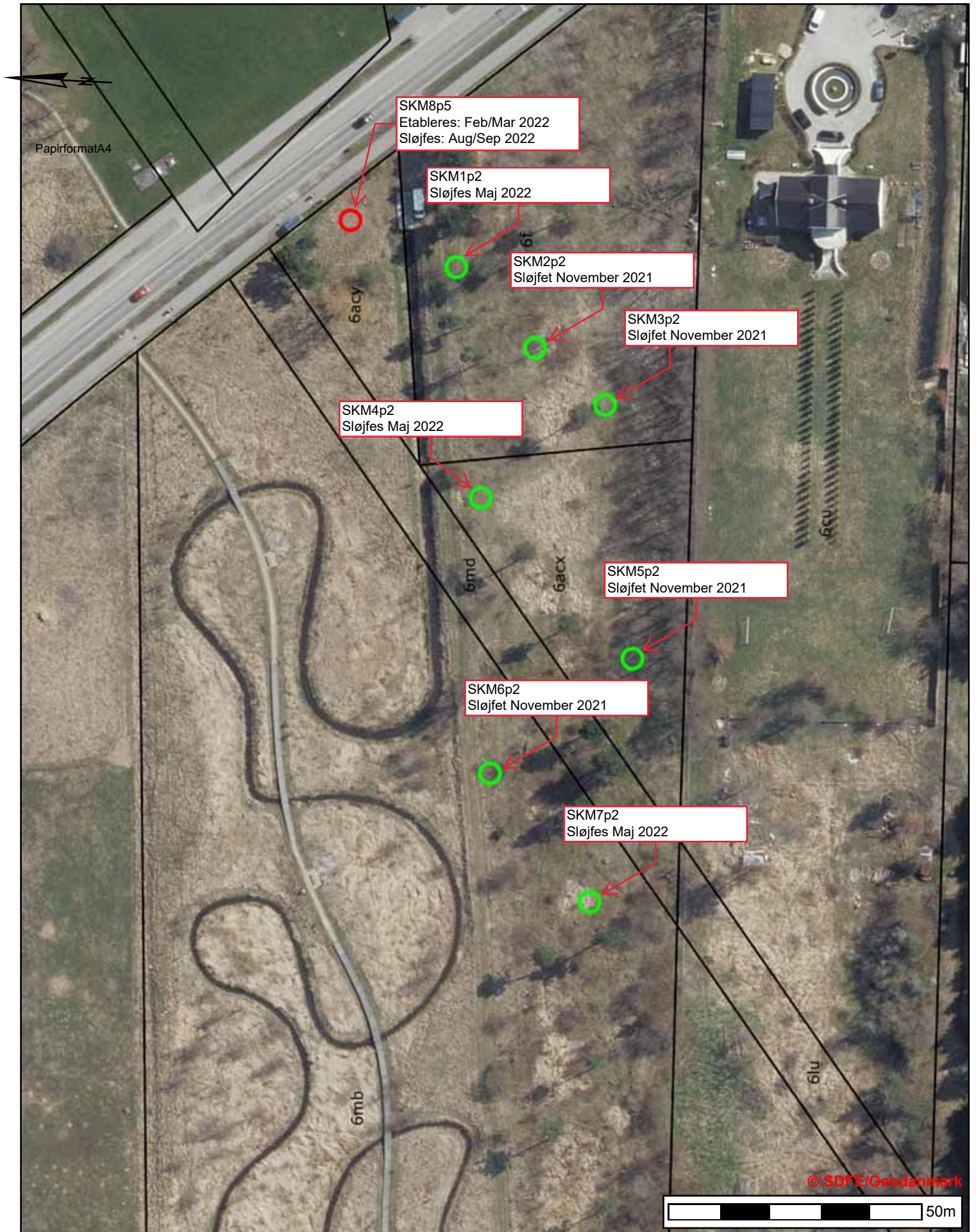
Med venlig hilsen

Mette Søe Henriksen

*Miljømedarbejder, Cand. Techn. Soc.*

Bilag 1: Kort med placering af den ansøgte pumpeboring

Bilag 2: Ansøgning fra HOFOR



**Boringer - Skovmosen 2**  
Grønne cirkler = Geotekniske boringer  
Rød cirkel = pumpeboring

Tidspunkt: 12-01-2022 15:18:24  
Udskrevet af: Patrick O'Connor Reinbach...  
Målestoksforhold: 1:963  
NB! Forbehold for fejl og mangler i data.

## Ansøgning om tilladelse til A-boring

I henhold til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28/10/2013, "Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land".

### Lokalitet:

Adresse og postnr.: Tæt ved krydset: Vejlegårdsvej og Idræts Allé, 2635 Vallensbæk

Matr.nr. og ejerlav: 6acy: Vallensbæk by, Vallensbæk

Potentielle forureningskilder: Arealet er fredskov. Er ikke V1/V2 kortlagt eller områdeklassificeret.

Grunden er kortlagt: Nej.

### Ansøgerfirma:

Firma: HOFOR A/S

Kontaktperson: Patrick O'Connor Reinbach Hansen

Firmaadresse: Ørestads Boulevard 35, 2300 København S

Telefonnr: 27954102

E-mailadresse: porh@hofor.dk

### Borentreprenør:

Firma: Per Aarsleff

Kontaktperson: Betty Stenstrup, tlf.: 24696619

Firmaadresse: Hasselager Allé 5, 8260 Viby J (Hovedkontor). Industriholmen 2, 2650 Hvidovre (Kontor Øst)

E-mailadresse: bst@aarsleff.dk

### Ejer af boringen(/erne):

Firma: HOFOR A/S

Kontaktperson: Angela Guerrero

Firmaadresse: Ørestads Boulevard 35, 2300 København S

Telefonnr: 27954687

E-mailadresse: anggus@hofor.dk

### Grundejer(/erne):

Evt. firma: Vallensbæk kommune er grundejer

Kontaktperson: Julie Iben Rohde

Adresse: Vallensbæk stationstorv 100, 2665 Vallensbæk

E-mailadresse: [jir@vallensbaek.dk](mailto:jir@vallensbaek.dk)

Er der indhentet samtykke til projektet hos alle grundejere?

Der er spurgt omkring tilladelse til etablering af boring 24.11.2021.

## Boringsbeskrivelser:

Projektbeskrivelse (kort resumé):

I forbindelse med forundersøgelserne for skovmosen 2 projektet, skal der etableres 1 stk. pumpeboring, hvor der skal udføres en pumpetest.

Pumpeboringen navngives SKM8p5

## Formål for boring:

Etableres som en 10" boring og filtersættes med Ø160 mm filter. Filtersættes i kalken og sandlag som er i direkte hydraulisk forbindelse med kalken. Forventet filterstrækning er 8 meter.

Formålet er at udføre en pumpetest som giver essentiel viden omkring grundvandsspejlet og hvordan det ændre sig under pumpning. Denne data skal bruges til anlægsfasen, hvor der skal designes et anlæg til grundvandssænkning. Pumpetesten vil derfor give viden ang. Antal nødvendige boringer og hvor meget grundvand der er nødvendigt at udlede.

## Prøvepumpning:

**Beskrivelse:** Under pumpetesten i SKM8p5 monitoreres vandstandsvariationen i grundvandsspejlet med vandstandlogger i den filtersatte boring SKM1p2 (geoteknisk boring, tidligere anmeldt).

**Oppumpet mængde (m<sup>3</sup>):** cirka 480 m<sup>3</sup>

**Samlet pumpeydelse (m<sup>3</sup>/t):** Op til 20 m<sup>3</sup>/t.

**Pumpeperiode:** Pumpetesten vil blive udført over en periode på 24 timer. Med den maksimale pumpeydelse, giver det en samlet vandmængde på cirka 480 m<sup>3</sup>.

## Boringsoplysninger:

Boreddybde måles i m.u.t.

Boringsid	Matrikel nr	Forventet boreddybde (m.u.t)	Forventet filterinterval (m.u.t. – m.u.t)	Boredimension	Forventes udført den	Forventes sløjft den
SKM8p5	6acy	10	2-10	10"	Februar eller Marts 2022	Ultimo 2022

Jeg har vedlagt en skitse, hvoraf boringernes placeringer og id fremgår tydeligt. Sagsbehandlingen kan ikke igangsættes førend Center for Miljøbeskyttelse har en sådan planskitse

Se vedhæftede.

Jeg er indforstået med, at jeg ikke må skrive personfølsomme oplysninger som f.eks. cpr-nummer.

Ja.

Ansøger er ansvarlig for ansøgningens rigtighed.	
<b>Dato</b>	<b>Navn</b>
28.01.2022	Patrick O'Connor Reinbach Hansen