

HOFOR A/S  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S  
[jera@hofor.dk](mailto:jera@hofor.dk)

FREDERIKSSUND  
KOMMUNE

**Dato**  
4.6.2024

**Sagsnr.**  
06.11.01-k08-13-24

## Midlertidig tilladelse

Udledning af vand fra prøvepumpning og renpumpning ved regenerering af 2 boringer, via 2 midlertidige udløb til Græse Å.

### *Baggrund*

HOFOR har den 15.5.2024 og med supplerende oplysninger den 31.5.2024, ansøgt om midlertidig udledningstilladelse til Græse Å.

Udledningen vedrører regenerering af 2 boringer kaldet V21 (DGU nr. 192.1042) og V22 (192.984) på Hørup Kildeplads, matrikel nr. 28 Hørup By, Slangerup. Adressen er Hørup Skovvej 13A, 3550 Slangerup.

Dette er uddybet under afsnit om indhold i ansøgningen.

### **Lovgrundlag**

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens (LBK nr. 48 af 12.1.2024), § 28 stk. 1 er det Frederikssund Kommune der meddeler tilladelse til udledning af spildevand til vandmiljøet.

Grundvand, der indeholder stoffer som kan være miljøskadelige, skal anses som spildevand og dermed opnå en tilladelse inden det kan udledes til recipient.

### **BY OG LANDSKAB**

Postadresse:  
Torvet 2  
3600 Frederikssund

Besøgsadresse:  
Kongensgade 18  
3550 Slangerup

Telefon 47 35 10 00

Bank 4319-3430270303

### **Telefontid:**

Mandag 09.00 - 14.00  
Tirsdag lukket  
Onsdag 09.00 - 14.00  
Torsdag 09.00 - 14.00  
Fredag 09.00 - 12.00

### Tilladelsen er meddelt i henhold til nedenstående lovgivning:

- Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, LBK nr. 48 af 12/01/2023.
- Spildevandsbekendtgørelsens § 17, BEK nr. 532 af 27/05/2024
- Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer overgangsvande og kystvande og grundvand, BEK nr 796 af 13/06/2023.
- Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, BEK nr. 1433 af 21/11/2017.
- Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr. 1098 af 21/08/2023.
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, BEK nr. 797 af 13/06/2023.

Vandrammedirektivets bestemmelser er implementeret i lov om vandplanlægning og bekendtgørelser udstedt med hjemmel heri. Målsætningen for vandområderne er fastsat i Miljømålsbekendtgørelsen. Frederikssund Kommune skal ved meddelelse af en udledningstilladelse påse, at Indsatsbekendtgørelsen § 8, stk. 3 overholdes. Den lyder som følgende:

*”Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger. Ved vurdering af, om afgørelsen vil hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, skal det tages i betragtning, om påvirkningen neutraliseres senere i planperioden”. Der må ikke ske forringelse af den aktuelle tilstand i recipienten, herunder for de enkelte kvalitetselementer (biologiske og kemiske)”.*

Jf. Habitatbekendtgørelsen skal der ved meddelelse af en udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. De projekter, der omfattes af kravet om vurdering, er projekter som ikke direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning.

Frederikssund Kommune skal sikre, at der ikke vil ske en påvirkning af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Roskilde Fjord

Kendelser fra Miljø- og fødevareklagenævnet har desuden fastsat, at udledningens flow skal fastsættes efter en konkret vurdering af recipientens robusthed. Vurdering skal forholde sig til erosionsrisici samt risiko for oversvømmelser (kapacitet).

Vilkårene i tilladelsen vil tilgodese kravene i ovennævnte lovregler og bekendtgørelser således, at udledningen kan ske uden risiko for forurening af miljøet.

#### *Andre tilladelser*

Denne tilladelse giver udelukkende tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1.

### Tilladelsen og vilkår for tilladelsen

Med beføjelse i Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, LBK nr. 48 af 12.01.2024 meddeler Frederikssund Kommune midlertidig tilladelse til udledning af rensset vand ved regenerering (prøvepumpning og renpumpning) af boringerne: V21(DGU nr. 192.1042) og V22 (192.984) til Græse Å.

Tilladelsen meddeles på baggrund af det materiale, der ligger til grund for dette dokument og under forudsætning af at nedenstående vilkår overholdes.

Nedenstående vilkår stilles for at sikre at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for Græse Å og Roskilde Fjord som er de vandområder, der vil modtage vandet. Vilkårene stilles endvidere for at sikre at udledningen ikke vil medføre en tilstandsændring af beskyttet natur, herunder Græse Å.

Tilladelsen meddeles til HOFOR A/S, Ørestads Boulevard 35, 2300 København S, att.: [jera@hofor.dk](mailto:jera@hofor.dk)

Tilladelsen kan udnyttes fra annonceringstidspunktet.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

#### Generelle vilkår

1. Tilladelsen gælder udledning af rensset vand fra regenerering af boringerne V21 og V22 via 2 midlertidige udløb placeret som vist i bilag 1 fra Hørup Kildeplads i Slangerup. Udledningsspunkterne har følgende koordinater:  
  
V21: X: 696.818; Y:6.193.188  
V22: X:696.490; Y:6.193.232.
2. Tilladelsen er midlertidig og udløber den 15.7.2024.
3. Der må kun udledes rensset grundvand.
4. Der må maksimalt udledes 20m<sup>3</sup>/t svarende til 6 l/s fra hver boring til Græse Å.
5. Der må maksimalt udledes 20.000m<sup>3</sup> samlet fra de 2 boringer.
6. Udledningen må ikke give anledning til erosion, synlig udfældning af okker eller udledning af suspenderet materiale, flydestoffer, olie eller øvrige forurenende stoffer til recipienten.
7. Analyseresultaterne (se vilkår 13) skal indsendes hurtigst muligt til [spildevand@frederikssund.dk](mailto:spildevand@frederikssund.dk) og senest 10 dage efter prøverne er udtaget.
8. Såfremt analyseresultaterne for udledningen ikke kan overholde kravene i denne tilladelse, skal udledningen straks indstilles og Frederikssund Kommune skal straks kontaktes.
9. Evt. forurenede slam og bundfældet materiale skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

### Vilkår om indretning

10. Før vandet udledes skal det renses og iltets i container jf. ansøgning.
11. Containere til vandbehandling og tilhørende tilløbs og udløbsledninger af det oppumpede grundvand skal placeres udenfor områder som er beskyttede i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.
12. De 2 midlertidige udledningssteder skal etableres så der ikke sker skade på vandløbsbrink og bund (undgå erosion).

### Prøvetagning, analyser og tilsyn

13. For at undgå en forringelse for dyre- og planteliv i vandløbet fastsættes følgende grænseværdier for udledningen:

| Analyseparameter            | Kravværdi             |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ammonium/ammoniak           | ≤ 1 mg/l              |
| Ferro-jern                  | ≤ 0,5 mg/l            |
| Total-jern (Fe)             | ≤ 4 mg/l              |
| Suspenderet stof (SS)       | ≤ 30 mg/l             |
| Bundfældeligt stof          | ≤ 0,5 mg/l            |
| pH                          | 6,5 (min) – 8,5 (max) |
| Iltmætning/iltkoncentration | Min 60% eller 6 mg/l  |

14. Til kontrol af vilkår 13 skal vandet analyseres for parametrene listet i skemaet i vilkår 13.
15. Kvaliteten af det udledte grundvand skal overholde kvalitetskravene for overfladevand jf. bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande og kystvande og grundvand (BEK nr 796 af 13/06/2023, bilag 2, del B tabel 3, kolonne 3).
16. For vilkår 14 gælder, at prøverne skal udtages efter rensning og iltning af vandet og inden udledning til recipient. Vandet skal første gang analyseres 1-2 døgn efter pumpestart. Dernæst hver 14. dag.
17. Ansøger skal løbende føre tilsyn med udledningen og de installationer der er opsat i medfør af denne tilladelse.

### Vilkår om uheld

18. Såfremt der sker uheld, spild eller lignende skal Frederikssund Kommune straks underrettes og udledningen skal indstilles.

## Miljøteknisk redegørelse

Herunder fremgår en miljøteknisk redegørelse i forhold til det ansøgte.

### Indhold i ansøgningen

HOFOR har ansøgt om udledningstilladelse den 15. maj 2024.

Der er ansøgt om udledningstilladelse til Græse Å i forbindelse med regenerering af 2 borer. Boringerne kaldes V21 (DGU nr. 192.1042) og V22 (192.984). De er beliggende på Hørup Kildeplads i Slangerup.

Regenerering er en del af vedligeholdelsen af HOFORs vandindvindingsanlæg og udføres forskriftsmæssigt af en brøndborer med A-certifikat.

HOFOR har oplyst at proceduren er følgende:

- Kort prøvepumpning (3 trins pumpeforsøg)
- Regenerering af boring med syre – henstår til neutralitet (pH mellem 7 og 8)
- Kort renpumpning og 3-trins pumpeforsøg
- Renpumpning over 5-7 dage herunder udtagning af vandprøve inden idriftsættelse

Herunder på figur 1 ses Græse Å angivet med blå stiplede linje. Derudover ses borerne, containere og udledningspunkterne.



Figur 1 viser Græse Å angivet med blå stiplede linje. Derudover ses borerne, containere og udledningssteder.

HOFOR forventer at arbejdet kan gennemføres over en periode på omkring 1 måned, da hver regenerering tager ca. 12-16 dage. Endvidere er det oplyst at arbejdet ønskes igangsat ultimo maj/primus juni 2024.

### Vandmængder og indhold i det vand der er ansøgt om at udlede

HOFOR forventer at pumpe 5.800 - 7.700 m<sup>3</sup> fra hver boring over en periode på i alt ca. 12-16 dage for hver boring (20 m<sup>3</sup>/t svarende til 6 l/s).

HOFOR har oplyst, at al udledning til Græse Å vil ske via en container med iltning og med en opholdstid (>2 timer). HOFOR oplyser, at det vil sikre at der sker omdannelse af det opløste og toksiske jern til det bundfældelige og utoksiske jern. Se figur 2 herunder.



**Eksempel på en iltnings- og reaktionscontainer som opstilles i forbindelse med udledning af vand.**

Figur 2. Fra HOFORs ansøgning. Figur viser et eksempel på en iltnings og reaktionscontainer.

HOFOR har fremsendt et lidt ældre analyseresultat af vand fra borerne, fra den 09.02.2021 for indhold i de 2 borer. Det fremgår herunder af figur 3.



### Analyseresultat i parameterorden for perioden 09-02-2021 til 09-02-2021

| Parameter                   |  |             | Hørup klip bor V21  | Hørup klip bor V22  |
|-----------------------------|--|-------------|---------------------|---------------------|
|                             |  |             | 09-02-2021 07:40:00 | 09-02-2021 08:50:00 |
| Temperatur ved prøvetagning | Målt i felten                                | 2) Grader C | 8,8                 | 9,0                 |
| pH ved 25° C                | Målt i felten                                | 2) pH       | 7,2                 | 7,2                 |
| Jern                        | ICP DS/ISO 17294-2                           | 6) mg/l     | 2,3                 | 0,67                |
| Mangan                      | ICP DS/ISO 17294-2                           | 6) mg/l     | 0,075               | 0,016               |
| Ammonium+ammoniak, NH4+     | SM 17. Udg. 4500                             | 6) mg/l     | 0,22                | 0,33                |
| Nitrit                      | SM 17. Udg. 4500                             | 6) mg/l     | 0,0020              | 0,0023              |
| Nitrat                      | SM 17. Udg. 4500                             | 6) mg/l     | < 0,3               | < 0,3               |
| Phosphor, total             | DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013 | 6) mg/l     | 0,030               | 0,013               |

| Laboratorium                                |
|---|
| HOFOR Vandkvalitet-Vand                     |
| Eurofins Miljø A/S (DANAK TEST reg nr. 168) |

Figur 3 viser analyseresultater for borerne fra 2021.

### Beskrivelse af hvordan vandet ledes fra boring og frem til recipient

HOFOR oplyser, at vandet ledes fra boring og frem til bundfældnings- og iltnings container ved hjælp af brandslanger. Vandet ledes også fra container til recipient via brandslanger. HOFOR oplyser endvidere, at pumpen der anvendes til renpumpning er flowstyret med setpunkt. Det vil sige, at den kan indstilles med et bestemt flow. Flow aflæses på en vandmåler.

### Udledningsstederne sikres mod erosion

Udledningsstederne vil blive sikret mod erosion i vandløbsbred og bund. Udledningsstederne får koordinaterne (V21): X: 696.818; Y: 6.193.188 og (V22): X: 696.490; Y: 6.193.232. HOFOR oplyser at erosionssikring sker ved at der ved udløbene lægges en plade på brinken. Såfremt det vurderes nødvendigt vil bunden af vandløbet også blive sikret mod erosion. Det sker f.eks. ved at udlægge fliser.

### Planmæssige forhold

#### Spildevandsplan

Projektarealet er beliggende i det åbne land, udenfor kloakopland.



### Lokalplan og Landzonetilladelse

Projektområdet er beliggende i et område uden lokalplan.

Ansøger har oplyst at projektets varighed er kortere end 6 uger.

Frederikssund Kommunes landzoneafdeling har oplyst, at det ansøgte derfor ikke kræver landzonetilladelse eller byggetilladelse.

### Beskrivelse af primær recipient Græse Å og i forhold til Vandområdeplan III

Den primære recipient for udledningen fra HOFOR er Græse Å.

Græse Å er et offentligt vandløb. Fra Græse Å løber vandet ud i Roskilde Fjord, som er Natura 2000 område.

Af basisanalysen for planperioden 2021-2027, fremgår det, at målsætningen for Græse Å er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den økologiske tilstand for vandløbet er bl.a. fastsat på baggrund af de tre biologiske kvalitetselementer makrofytter, smådyrsfauna og fisk.

I basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 fremgår det, at der er dårlig kemisk tilstand i Græse Å, som følge af overskridelse af miljøkvalitetskrav for antracen og kviksølv i henholdsvis bundsediment og biota.

### Beskrivelse af slutrecipienten Roskilde Fjord og i forhold til Vandområdeplan III

Græse Å munder ud i Roskilde Fjord ydre, som er en del af hoved-vandoplandet 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord. Af basisanalysen for planperiode 2021-2027, fremgår det, at målsætningen for Roskilde Fjord ydre er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand (MiljøGIS, 2022).

Tilstanden for rodfæstede planter er ringe, for bunddyr er tilstanden moderat, for fytoplankton er tilstanden ringe. Tilstanden af national specifikke stoffer er god, og den kemiske tilstand er ikke god grundet BDE og kviksølv i fisk, samt bly i musling. Parametrene ilt og vandets klarhed vurderes af Miljøstyrelsen ikke at være anvendelige til at beskrive vandområdets tilstand.

For vandområde nr. 1 Roskilde Fjord ydre er der et kvælstofindsatsbehov for 3. planperiode på 123 tons/år.

### Grundvand

Projektområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser.

### Medbenyttertiladelse

Der skal ikke meddeles medbenyttertiladelse for udledningen til vandløbet Græse Å.

### Vandløbets kapacitet

Der er i 2021 udført en robusthedsanalyse for Græse Å kaldet: "Robusthedsanalyse – Græse Å og Skindskjoldsrenden, Hydraulisk kapacitets og erosionsanalyse, Novafos A/S, 14.10.2021". Det fremgår af denne analyse, at der er en restkapacitet i Græse Å.

### §3 dispensation i henhold til Naturbeskyttelsesloven

Det ansøgte kræver ikke en dispensation i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3.

### Jordforurening

I følge Frederikssund Kommunes oplysninger, er der ikke registreret jordforurening på arealet hvor bassin og udløb fra bassinet er etableret.

---

## Høring

Et udkast til udledningstilladelse har været til intern høring i Frederikssund Kommune. vandløbsmyndigheden har været hørt. Deres kommentarer er indarbejdet.

## Partshøring

HOFOR A/S (Ansøger og grundejer) har haft et udkast til udledningstilladelse i høring. Høringssvar er søgt indarbejdet hvor det er fundet forsvarligt - og hensigtsmæssigt.

Høringssvar fremgår af sagen med sagsnummer: 06.11.01-k08-13-24.

## Vurdering

Herunder fremgår en vurdering af det ansøgte, som baggrund for at der kan meddelelse en udledningstilladelse til det ansøgte.

Det vurderes indledningsvis, at tilladelse til udledning af rensset grundvand til Græse Å og Roskilde fjord ikke er i strid med kommunale- og statslige planer.

Frederikssund Kommune vurderer, at det er miljømæssigt acceptabelt at udlede begrænsede mængder grundvand til Græse Å, under forudsætning af, at udledningen ikke påvirker recipienterne eller kvaliteten af vandet i recipienten. Grundvandet i dette projekt vurderes ikke at forurene eller bidrage med forurenende stoffer til Græse Å og vandområdet Roskilde Fjord nedstrøms udledningen. Det forudsætter at de vilkår som er stillet i tilladelsen overholdes.

### [Påvirkning af Græse Å og nedstrøms vandområde Roskilde Fjord i forhold til hydraulik, de økologiske kvalitetselementer og den kemiske tilstand](#)

#### [Hydraulik](#)

Frederikssund Kommune vurderer at det ansøgte er uproblematisk i forhold til den hydrauliske kapacitet i Græse Å.

Ved en sommermiddel vandføring på 4,5 l/s/km<sup>2</sup> vil Græse Å omkring V21 (station 9.250) have vandføring på ca. 92 l/s. En punktudledning på 6 l/s vil således bringe den beregnede vandføring op på 98 l/s og ud fra vandspejlsberegninger foretaget på regulativdata i VASP forårsage en vandstandshævning på omtrentlig 1 cm gående mod 0,7 cm ved udløb. Dette i en begrænset periode og på et tidspunkt af året hvor en så beskeden beregnet vandspejlsstigning ikke vurderes at have betydning for dræntilløbs afvanding- eller selvrensningsevne og hvor andre faktorer som nedbør og grødevækst må forventes at influere på vandstanden i langt højere grad end den ansøgte udledning.

Jf. robusthedsanalysen fra 2021, har Græse Å nedstrøms V21 kapacitet til at føre minimum 4 gange så meget vand som ved en sommermiddel vandføring (inkl. 6 l/s punkttiledning) uden at give oversvømmelser.

#### [De økologiske kvalitetselementer og kemisk tilstand](#)

Det oplyste jernindhold (totaljern) jf. viser overholdelse af den kravværdi Frederikssund Kommune fastsætter for indholdet af totaljern.

I tilladelsen stilles der vilkår om måling for både totaljern og for ferrojern, samt vilkår om overholdelse af øvrige parametre. Grænseværdierne for total jern er sat til 4 mg/l og ferro jern (Fe<sup>2+</sup>) 0,5 mg/l. Det er for at undgå påvirkning af især fisk og fiskeæg ved udledningen. Skulle det, mod forventning, være et højere jernindhold, vil det udfældes i forbindelse med beluftning af grundvandet inden vandet ledes til vandløbet.

Det samlede kvalitetskrav til iltindholdet i vandløbet, skal som døgnmiddel minimum være 6 mg O<sub>2</sub>/l, og ammonium-/ammoniak må ikke overstige 1 mg/l. Ved udledning



---

af grundvand der overholder parametrene stillet i tilladelsen vil der ikke ske en påvirkning af iltforholdene og derved de biologiske forhold i Græse Å.

Frederikssund Kommune vurderer, at risikoen for at det udledte grundvand indeholder koncentrationer af de miljøfarlige forurenende national specifikke stoffer (MFS), over miljøkvalitetskravet for overfladevand, er minimal. Den vurdering foretages på baggrund af de data der foreligger i vandområdeplanen samt i data på vandplandata.dk. I data ses, at der ikke er nogen af de målte stoffer der er årsagen til manglede målopfylde af den kemiske tilstand i vandløbet.

På baggrund af ovenstående er det endvidere vurderingen, at udledningen ikke vil medføre øget erosion og sediment-transport i Græse Å og ikke vil medføre forringet levevilkår for kvalitetselementerne makrofyter, Fyto-benthos, Bentiske invertebrater og fisk.

Roskilde Fjord påvirkes af udledning af næringsstoffer. Da der her er tale om oppumpet grundvand, vurderes det, at indholdet af næringsstofferne kvælstof og fosfor er begrænset og derfor ikke vil forekomme i koncentrationer der har betydning for Roskilde Fjord.

For de økologiske kvalitetselementer er det på baggrund af ovenstående Frederikssund Kommunes vurdering, at der ikke vil være en påvirkning af kvalitetselementerne. Gennemførelse af projektet ved den midlertidige udledning, vil derved ikke forringe tilstanden eller forhindre en fremtidig målopfyldelse.

Jf. vandområdeplanen og plandata.dk er miljøkvalitetskravet for kviksølv i Græse Å overskredet. Tilstanden for kviksølv er fastlagt for biota.

Jf. data for grundvandsforekomsten er der ikke truffet kviksølv i koncentrationer der er årsag til manglede målopfyldelse i grundvandet. Det er derved Frederikssund Kommunes vurdering, at der ikke vil være kviksølv i det udledte vand, i koncentrationer, der kan være betydelige i forhold til tilførsler fra andre kilder, diffus belastning og atmosfærisk påvirkning, eller vil kunne registreres i vandløbet. Da en eventuel koncentration vurderes at være uvæsentlig er vurderingen, at udledningen ikke vil medføre en påvirkning af koncentrationerne i biota.

På den baggrund vurderer Frederikssund Kommune, at udledningen kan udføres uden at forringe af den kemiske tilstand i Græse Å.

Miljømyndigheden vurderes desuden bly og stofgruppen BDE ikke vil være at finde i grundvandet. Årsagen er, at området primært er naturareal som ikke bidrager til forurening af de omtalte stoffer. Det er derved Frederikssund Kommunes vurdering, at udledning ikke vil medføre en forringelse af den kemiske tilstand i Roskilde Fjord eller hindre en fremtidig målopfyldelse.

#### *Vurdering efter habitatbekendtgørelsen*

I henhold til § 6 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), må der ikke gives tilladelser eller dispensationer efter en række love (bl.a. § 28 i miljøbeskyttelsesloven), hvis det ansøgte kan påvirke et natura 2000 område væsentligt.

Grundvandet fra projektet udledes til Græse Å. Herfra ledes det via vandløbet ca. 16 km til Natura 2000-området N136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov.

Udledning af oppumpet grundvand vil ikke medføre en væsentlig forskel i vandmængde eller kvalitet i forhold til det vand der ledes til Natura2000 området i dag.

Frederikssund Kommune vurderer således i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 og § 7, stk. 6 nr. 5, at udledning af oppumpet grundvand i sig selv og i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil have indvirkning på Natura 2000-området.

### §3 i Naturbeskyttelsesloven

Frederikssund Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke nogen områder der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Det skyldes at projektet ikke må etableres i et beskyttet område, da der stilles vilkår herom.

### Grundvand

Projektet omhandler oprensning af borer til grundvand. Det forventes ikke at der ved projektet vil ske aktiviteter som vil medføre en ændring eller forringelse af grundvandet i området.

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet, at der under overholdelse af vilkårene i denne tilladelse, kan meddeles tilladelse til det ansøgte.

## Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. § 91 i Miljøbeskyttelsesloven, inden 4 uger efter tilladelsen er annonceret. Det vil sige senest den 4.7.2024.

Klageberettigede er enhver der har en individuel interesse i sagen, samt de i Miljøbeskyttelseslovens § § 98-100 nævnte interesseorganisationer i det omfang, at de er klageberettigede i den konkrete sag. En klage skal ske via Klageportalen som findes på Nævnenes hus hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>. 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 skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene som civilretsligt søgsmål. Sagen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

## Annoncering og orientering

Afgørelsen offentliggøres på Frederikssund Kommunes hjemmeside den 6.6.2024.

*Følgende orienteres direkte om afgørelsen:*

- Ansøger
- Styrelsen for patient sikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk), [dnhilleroed-sa-ger@dn.dk](mailto:dnhilleroed-sa-ger@dn.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforening-gen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforening-gen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Lystfiskerforeningen, [sekretariatet@lystfiskeriforeningen.dk](mailto:sekretariatet@lystfiskeriforeningen.dk)
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Fri Natur, [frinaturdanmark@gmail.com](mailto:frinaturdanmark@gmail.com)

## Tilsynsmyndighed

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 65 er tilsynsmyndigheden Frederikssund Kommune.

---

## Databeskyttelse

### 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 personlige oplysninger. På datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiverne via Frederikssund Kommunes hjemmeside. Her er link til denne side:

<https://www.frederikssund.dk/Service/kontakt/Vi-passer-paa-dine-data/databeskyttelse>

### 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 samarbejder 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 få oplyst, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

## Aktindsigt

I henhold til Forvaltningslovens § 9 kan der meddeles aktindsigt i sagen. En anmodning om aktindsigt skal indsendes til Frederikssund Kommune, By og Landskab.

Venlig hilsen

Vibeke A. Villadsen  
*Cand.techn.soc.*