

Frederikssund Kommune  
Kongensgade 18  
3550 Slangerup  
Att.: Trafik- og Vejafdelingen, Jesper Glargaard

**Dato**

6. juni 2024

**Sagsnr.**

06.01.00-P19-6-23

**VAND**

Torvet 2  
3600 Frederikssund

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

Se øvrige åbningstider  
på [www.frederikssund.dk](http://www.frederikssund.dk)

## Midlertidig tilladelse til udledning af rensset og forsinket overfladevand til Præstemosen

### Baggrund

Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune skal grave ud til byggemodning herunder til kloak og bygninger på Bølgen 2 - 48 Frederikssund. Der vil blive udgravet byggegruber, som fyldes med regnvand og grundvand. Trafik- og Vejafdelingen ønsker at lede vandet til dræn, som fører til Præstemosen eller til Novafos' regnvandsledning.

Byggemodningen foretages på Bølgen 2 - 48 Frederikssund, beliggende på følgende matr.nr.:

1aa-1af Snostrup By, Snostrup  
1o-1ø Snostrup By, Snostrup  
7b-7i Snostrup By, Snostrup  
7k-7ø Snostrup By, Snostrup  
7aa-7ai Snostrup By, Snostrup  
7ak-7av Snostrup By, Snostrup

### Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28 stk. 1, i Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr 48 af 12.01.2024).

Desuden er anvendt:

- Spildevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1205 af 27.09.2023)
- Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21.08.2023)
- Naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 1392 af 04.10.2022)
- Forvaltningsloven (LBK nr. 433 af 22.04.2014)

### Afgørelse

Med beføjelse i Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 (LBK nr 48 af 12.01.2024) meddeler Frederikssund Kommune hermed tilladelse til

---

udledning af rensed overfladevand fra Bølgen 2 - 48 i Frederikssund med et areal på ca. 6,8 hektar, jævnfør oplandstegning i bilag 1.

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

Tilladelsen meddeles til Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune.

Nedenstående vilkår stilles for at sikre at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for det vandområde, der modtager overfladevandet. Vilkårene stilles endvidere for at sikre at udledningen ikke vil medføre en tilstandsændring af beskyttet natur, herunder Præstemosen.

## Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Generelle vilkår

1. Tilladelsen gælder udledning af rensed overfladevand fra Bølgen 2 - 48 på ca. 6,8 hektar.
2. Tilladelsen gælder indtil 1. februar 2025.
3. Udløbspunktet til Præstemosen skal placeres som vist i figur 1.
4. Fra udløb til recipienten Præstemosen må der maksimalt udledes 5 l/s.
5. Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune, som er ansvarlig for udledningen og dets spildevandstekniske funktioner, skal etablere, drive og vedligeholde tekniske installationer jf. de stillede vilkår.
6. Tilladelsen kan benyttes fra annonceringstidspunktet. Forudsætningen for det er, at Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune opfylder de vilkår som fremgår af denne tilladelse.
7. Der må ikke ændres på udledning tilhørende anlæg, eller størrelsen af udledningen uden accept fra Frederikssund Kommune. Med tilhørende anlæg forstås pumpe, sedimentationscontainer og ledninger.
8. Udledningen må ikke give anledning til erosion, aflejringer, flydestoffer eller olie i Præstemosen eller recipienter nedstrøms.
9. Der må ikke ledes vand, sediment eller jord til søerne på matr. nr. 1o og 7av Snostrup By, Snostrup.

- 
10. Alle anlæg skal færdigmeldes til Frederikssund Kommune, Klima - og Natur, så snart projektet er færdigt.

### **Vilkår om indretning**

11. Inden udledning til Præstemosen og Novafos´ ledninger skal der etableres en sedimentationscontainer der kan fungere som sandfang. Containeren skal dimensioneres, så partikler tilbageholdes.

### **Vilkår om drift**

12. Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune skal tilse og pleje anlægget så den hydrauliske og rensningsfunktion sikres, herunder bl.a.:
- Fjernelse af aflejret materiale i sedimentationscontainer.
  - Sørge for at ændre tilslutning fra Præstemosen til Novafos´ ledninger, inden drænene er overfyldte.
13. Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune må ikke sprøjte med pesticider eller andre miljøfremmede stoffer på det areal som udleder vand til Præstemosen. Der må heller ikke saltes.

### **Vilkår om uheld**

14. Uheld eller spild, der kan give en øget afledning af forurenende stoffer, skal omgående indberettes til tilsynsmyndigheden og afledning til Præstemosen skal afspærres, således at forureningen tilbageholdes.

### **Regler i medfør af anden lovgivning**

Det forurenede slam/bundmateriale fra sedimentationscontaineren skal afleveres til godkendt modtageanlæg, når containeren oprenses.

## Miljøteknisk redegørelse

### Beskrivelse

Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune skal udføre byggemodning på et område på ca. 6,8 hektar. Overfladevand fra byggemodningens udgravninger skal pumpes til en sedimentationscontainer. Herefter ledes vandet via gravitation til Præstemosen via dræn, så vidt muligt. Hvis det nedstrømsliggende drænsystem ikke kan aftage vandet, vil vandet blive pumpet til Novafos´ ledning via brønd nr. 793NO24. Medarbejdere fra Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune vil overvåge om drænenene kan tage mere vand. Når pumpen, som leder vand fra udgravningerne til dræn ikke kan pumpe vandet til dræn, forventes dræn at være fyldte. Herefter ændres pumpens indstillinger, så der pumpes til Novafos´ ledning. Pumpen har en effekt på 5 l/s. Ansøger har oplyst at drænets størrelse begrænser udledningen til Præstemosen til 5 l/s.

Novafos´ ledning leder til en pumpestation, som pumper vandet til Skenkelsø. Præstemosen er også i hydraulisk kontakt med Skenkelsø, hvilket betyder at meget af vandet kan ende i Skenkelsø.

Der etableres ikke belægnings på arealet mens der ledes overfladevand ud. Ansøger har oplyst at det forventes at der udledes ca. 4200 m<sup>3</sup> hvoraf de 3000 m<sup>3</sup> forventes ledt til Præstemosen og eventuelt videre til Skenkelsø. Resten til Skenkelsø via Novafos´ ledning.

Drænenene fra byggepladsen til Præstemosen og rør til tilslutningspunkt i Novafos´ ledning vil blive etableret af ansøger i forbindelse med projektstart.



Figur 1 Udløb til Novafos brønd og Præstemosen

Arbejdet forventes påbegyndt 1. maj 2024 og afsluttet 1. januar 2025.

---

## Planmæssige forhold

### *Spildevandsplanen*

Området er udlagt til separatkloak i Frederikssund Kommunes spildevandsplan (kloakopland 308-2). Det betyder, at det er kommunens forsyningsselskab der skal håndtere spildevand- og overfladevand.

### *Landzonetilladelse*

Ansøger har oplyst, at der ikke skal søges landzonetilladelse. Den østligste del af projektområdet er omfattet af kirkebyggelinje.

## Miljøscreening (VVM)

Der skal ikke udføres miljøscreening.

## Medbenyttertiladelse

Der skal ikke gives medbenyttertiladelse, da ansøger selv etablerer drænledning til Præstemosen.

## Prøvetagningsbrønd

Ansøger har ikke planlagt prøvetagningsbrønd, eller anden enhed til prøvetagning.

### *Overløb*

Medarbejdere fra Trafik- og Vejafdelingen i Frederikssund Kommune vil overvåge om Præstemosen kan tage mere vand. Hvis medarbejderne vurderer at Præstemosen ikke kan tage mere vand, vil de ændre pumpens indstillinger, så der pumpes til Novafos' ledning. Ansøger har oplyst at de ønsker at lede 5 l/s til Præstemosen.

Novafos' ledning leder til Skenkelsø. Præstemosen er også i hydraulisk kontakt med Skenkelsø, hvilket betyder at meget af vandet kan ende i Skenkelsø.

Drænene fra sedimentationscontaineren til Præstemosen og rør til tilslutningspunkt i Novafos' ledning vil blive etableret af ansøger i forbindelse med projektstart.

### *Udløb og sandfang*

Der etableres en sedimentationscontainer inden udløb til både Novafos' ledning og Præstemosen. Ansøger har oplyst at den bliver 12 m<sup>3</sup>, hvilket ansøger vurderer er nok til at undgå aflejring af materiale i ledning og mose.

Vandet pumpes til Novafos' ledning med 5 l/s. Ansøger har beskrevet at udledningen til Præstemosen foretages med 5 l/s.

Placeringen af det midlertidige udløb til Præstemosen er vist på figur 1. Ansøger har planlagt at der lægges et rør ud i mosen som sikres med sten, så erosion undgås.

---

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

Ansøger har oplyst at det forventes at der udledes ca. 4200 m<sup>3</sup> hvoraf de 3000 m<sup>3</sup> forventes ledt til Præstemosen og eventuelt videre til Skenkelsø. Resten til Skenkelsø via Novafos' ledning.

Der laves ingen asfaltarealer eller flisearealer under den midlertidige udledning. Ansøger har vurderet at vandet derfor ikke indeholder miljøfremmende stoffer. Der saltes ikke i anlægsperioden.

### *Beskrivelse af primær recipient Præstemosen*

Præstemosen er beliggende øst for bassin B308-2. Præstemosen blev registreret som §3 beskyttet mose/kær af Frederiksborg Amt i 1981. På historiske kort kan ses, at den har været der meget tidligere. I 2010 blev al natur i Vinge §3 gennemgået af konsulent inkl. Præstemosen. Med hensyn til bilag IV arter har Frederikssund Kommune i 2020 registreret spidssnudet frø i søen i den nordlige ende af Præstemosen. Der er fundet stor vandsalamander og spidssnudet frø i andre søer i området. I den lille sø mellem bassin og mose er der hidtil ikke fundet bilag IV arter. WSP har i maj 2022 fundet lille vandsalamander i søen. Præstemosen er ikke målsat i Vandområdeplanen.

### *Beskrivelse af primær recipient Skenkelsø/Ålebæksrenden*

Vandet fra byggegruberne udledes via udløb U308 til Skenkelsø. Skenkelsø Sø er et lavvandet vådområde og rørskov omgivet af enge. Søen og vådområdet omkring søen blev etableret i 2009 som et Vandmiljøplan 2 projekt til fjernelse af kvælstof i Ålebæksrenden og dermed nedsættelse af næringsstofbelastningen til Roskilde fjord.

Skenkelsø er med i Vandplan 2021 - 2027 med et 20 /35 miljømål som hedder moderat økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Det fremgår af vandområdeplanen at tilstanden er den samme som miljømålet for den økologiske tilstand. Det vil sige moderat økologisk tilstand. Det fremgår også at den kemiske tilstand er ukendt.

Selve Ålebækrenden fra Skenkelsø frem til udløbet i Sillebro Å er ca. 1900 meter. I Vandplanen fremgår det, at Ålebæksrenden har potentiale for god økologisk tilstand og at tilstanden er ringe. Herunder ses figur 2 der viser bassin B308-1 og B308-2 og udløb til Skenkelsø. Figuren viser også Ålebæksrenden.



Figur 2 viser bassin B308-1 og bassin B308-2, som er omfattet af denne tilladelse samt det tilhørende udløb U308. Figuren viser også Skenkelsø og Ålebækrenden. Øst for bassin B308-2 ses Præstemosen markeret med rød skravering.

#### *Beskrivelse af mellemrecipienten Sillebro*

Fra Ålebækrenden løber vandet til Sillebro Å. Vandløbet løber i vestlig retning gennem Hagerup Mose, og herefter mod nordvest gennem Frederikssund By, til udløbet i Roskilde Fjord i lystbådehavnen Marbæk havn. Sillebro Å er 7600 m lang heraf er 370 m rørlagt. Åen løber gennem Slangerup, Egedal og Frederikssund, og har et samlet opland på ca. 33,6 km<sup>2</sup>. Til Sillebro Å løber vandløbet Ålebækrenden, Jørlunde Å og Sundbylillerenden. Oplandet består dels af landbrugsarealer, dels af arealer i Frederikssund By og en række mindre bysamfund. På figur 3 herunder ses forløbet af Sillebro Å.



Figur 3 viser forløbet af Sillebro Å.

Af basisanalysen for den kommende planperiode 2021-2027, fremgår det, at målsætningen for Sillebro Å er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand (MiljøGIS, 2022). Den økologiske tilstand for vandløbet er bl.a. fastsat på baggrund af de fire biologiske kvalitetselementer makrofytter, benthiske invertebrater, alger og fisk. Tilstanden i den nedre del af Sillebro Å er i basisanalysen vurderet til at være ukendt kemisk tilstand og moderat økologisk tilstand. Den moderate økologiske tilstand i den nedre del af vandløbet skyldes tilstanden af den biologiske kvalitetsparameter benthiske invertebrater. Den øvre del af Sillebro Å er i basisanalysen vurderet til ukendt kemisk tilstand og dårlig økologisk tilstand. I den øvre del af vandløbet skyldes den dårlige økologiske tilstand den biologiske kvalitetsparameter fisk. I denne del af vandløbet er der også moderat økologisk tilstand for benthiske invertebrater. Resten af de biologiske kvalitetselementer er ukendte. Ligesom tilstanden for nationalspecifikke stoffer, samt den kemiske tilstand er ukendte i både den øvre og nedre del af vandløbet. De hydrologiske og morfologiske forhold er vigtige for tilstanden af de biologiske kvalitetselementer fisk, alger, makrofytter og benthiske invertebrater. Et slynget vandløb giver bl.a. gode betingelser for gyde- og ynglesteder for fisk. Derudover er andre parametre som lysforhold, pH, alkalinitet, ilt, temperatur, forsurening, salinitet og næringsstoffer også af betydning for tilstanden af de biologiske kvalitetselementer.

#### *Beskrivelse af slutrecipienten Roskilde Fjord*

Sillebro Å munder ud i kystvandområde Roskilde Fjord ydre, som er en del af hovedvandoplandet 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord. Af vandområdeplan 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 vandområdet tilstand.

#### *Grundvandsforhold*

Ansøger har oplyst at grundvandsspejlet står 2 m.u.t. og at de ikke forventer at grave ned til grundvandsspejlet. Det vil derfor primært være regnvand, som ledes væk.

Nabomatriklen mod nord (Snostrupvej 15a, matr.nr. 1f Snostrup By, Snostrup) er forurenet (kortlagt på vidensniveau 2). Ejendommen er forurenet med pesticider i grundvandet. Der er i efteråret 2023 udtaget en grundvandsprøve fra en boring på matr. nr. 1c Snostrup By, Snostrup, som ligger nord for projektområdet og er nabomatrikel til matr. 1f. Prøven er analyseret for pesticider herunder 2,6-dichlorbenzamid (BAM), N,N-dimethylsulfamid (DMS), ethylthiourea (ETU), desethyldeisopropylatrazin (DEIA), saccharin, dithiocarbamater og 2-(3-trifluoromethylphenoxy)nicotinic acid. Der er ikke truffet pesticider over detektionsgrænsen på 0,010 µg/l.

#### *Jordforurening*

Ansøger har oplyst at der ikke er jord- og grundvandsforurening på området. Arealet har tidligere været brugt til landbrug. Ifølge ansøger blev vask og skylning af pesticidesprøjter udført ved den nærliggende gård og ikke på projektarealet. Der er udført en undersøgelse af jorden på projektarealet i 2022<sup>1</sup>. Der blev udtaget 16 jordprøver i 0-0,5 m.u.t. Prøvernes placering ses på figur 2.

---

<sup>1</sup> Miljøteknisk notat Screening Solvænget 29, Vinge Syd, 3600 Frederikssund Matr. nr. 1c og 7b Snostrup By, Snostrup udført af Franck miljø- og geoteknik dateret 21. marts 2022



Figur 2 Oversigt over placering af jordprøver

Jordprøverne blev analyseret for tungmetaller, PAH og oliekomponenter. Der blev konstateret klasse 0 og 1 jord. Nabomatriklen (Snostrupvej 15a matr. nr. 1f Snostrup By) nord for projektområdet er forurenet med pesticider i grundvandet.

## Høring

Udkastet til udledningstilladelse har været til intern høring hos plan, natur og grundvand i Frederikssund Kommune. Fagområderne kommentarer er indarbejdet. De konkrete høringsvar fremgår af sbsys-sagen 06.01.00-P19-6-23.

## Ansøger

Ansøger på udledningstilladelsen har haft et udkast til udledningstilladelse i høring. Ansøger har meddelt med mail af 28. maj 2024 at der ikke er kommentarer.

## Partshøring

Frederikssund Kommune har den 28. maj 2024 sendt udkast til udledningstilladelse i partshøring hos Novafos. Novafos har d. 29. maj 2024 bedt om at kommunen stiller vilkår om sedimentationscontainer inden tilslutning til Novafos' ledninger.

---

## Vurdering

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

### Væsentlighedsvurdering

Der er udført en væsentlighedsvurdering af om den planlagte udledning vil medføre en væsentlig påvirkning af beskyttede recipienter. Resultatet af væsentlighedsvurderingen fremgår herunder.

Samlet er vurderingen, at udledningen af rensset og forsinket overfladevand fra byggegruber vil overholde de miljøkvalitetskrav der er fastsat for ferske (indlandsvand) og marine vande. Dette er under forudsætning af at de vilkår der er stillet i tilladelsen overholdes, herunder korrekt dimensionering af sedimentationscontainer og udløb.

Det er også vurderet, at der ikke vil ske oversvømmelser, hvis afledningskoefficienten på 1 l/s/reduceret hektar overholdes. Der er derfor sat krav om overholdelse af afledningskoefficient. Udledning af sand/sediment til recipient forventes ikke at ske, da ansøger har redegjort for at sedimentationscontaineren vil tilbageholde sediment fra byggegruberne. Ansøger har oplyst at der vil blive udlagt sten, så erosion i Præstemosen undgås.

### *Fysiske parametre, suspenderede stoffer, COD og næringsstoffer*

Regnvand forventes ikke at indeholde væsentlige miljøfremmede stoffer. Indholdet af organisk materiale i regnvand formindskes ved sedimentation af partikler. Da der ikke er truffet jordforurening ved undersøgelsen af terrænnær jord, og arealerne ikke er kortlagte, forventes der ikke at være jordforurening på projektarealet.

### *Salt*

Salt tilbageholdes ikke i sedimentationscontaineren. Derfor må der ikke saltes i området, så længe der udledes til Præstemosen og Skenkelsø. En saltudledning vil påvirke primærrecipient og nedstrøms recipienter negativt.

### *Forurenende miljøfarlige stoffer*

Der er konstateret DMS i grundvandet ifølge lokalplanen. Nabomatriklen mod nord (Snostrupvej 15a, matr.nr. 1f Snostrup By, Snostrup) er forurenede med pesticider i grundvandet. Der er udtaget en grundvandsprøve på en nabomatrikel til 1f i efteråret 2023. Prøven er analyseret for en række pesticider og nedbrydningsprodukter af pesticider. Der er ikke truffet pesticider og nedbrydningsprodukter af pesticider over detektionsgrænsen. På baggrund af ovenstående vurderes risici for udledning af pesticider og nedbrydningsprodukter af pesticider at være minimal.

### **Natur, Natura 2000 og Habitatbekendtgørelsen**

I henhold til Habitatbekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse

---

med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt.

Det fremgår også af Habitatbekendtgørelsen, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- og plantearter, der fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

### *Natura 2000*

Der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område nr. 136 Roskilde Fjord. Afstanden vil betyde at eventuelt sediment ikke når fjorden.

### *§ 3 beskyttet natur og Bilag IV arter*

Ud over Præstemosen og Skenkelsø er der beskyttede søer på matriklerne 1f, 7av, 7a og 1o Snostrup By, Snostrup. Byggearbejdet udføres bl.a. på matr. nr. 1o og 7av. Søerne på matr. nr. 1o og 7av må ikke påvirkes, hvilket betyder at der ikke må tilledes vand, sediment eller andet til søerne. Der må heller ikke fyldes jord i søerne, da dette vil ændre søernes tilstand væsentligt.

Udledning til Præstemosen må ikke give anledning til væsentlig omrøring i søen/mosen, hvorfor kommunen har stillet krav om maksimalt 0,2 l/s til Præstemosen. Derudover må udløbsvandet ikke indeholde jordpartikler, vejsalt mv., da dette kan påvirke Præstemosen negativt.

Udledningen sker i sydenden af Præstemosen. Her er der langt til søen mod nord, hvor der er konstateret ynglende padder. Afstanden betyder at udledningen ikke vil påvirke disse.

### *Konkret vurdering af vandløbets kapacitet*

Ifølge lokalplanen kan der ledes rensset overfladevand til Skenkelsø hvis det forsinkes svarende til 1 l/s/reduceret hektar. Der er ca. 6,8 ha i byggemodningen.

Frederikssund Kommune har i 2018 fået udført en robusthedsanalyse af Sillebro Å systemet herunder Skenkelsø, Ålebæksrenden og Sillebro Å. (Kilde: Frederikssund Kommune, Sillebro Å systemet, Robusthedsanalyse, Orbicon A/S, Revisions nr. 2, Udgivet 30-10-2018). Det fremgår af rapporten, at vandløbssystemet generelt er robust i forhold til oversvømmelse og erosion. Rapporten viser også at vandløbssystemet har kapacitet til at føre udledninger fra de befæstede og fremtidige befæstede arealer med et afløbstal på 1 l/sek./red ha.

### **Grundvand**

Området er omfattet af OSD (særligt drikkevandsområde), NFI (nitratfølsomt indvindingsområde) og er indvindingsopland for Marbæk Vandværk. De nærmeste borer er 192.2160 og 192.2161 på Snostrupvej 15a, hvis anvendelse er angivet til "andet". Boring 192.612 ligger på Solvænget 29 og anvendes til markvanding. Udledningen forventes ikke at øge nedsivning af overfladevand til grundvandet. Der vil derfor ikke ske en væsentlig påvirkning af grundvandet.

---

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. juli 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. juni 2024.

Følgende (udover ansøger) orienteres om afgørelsen:

- Miljøstyrelsen, [info@mst.dk](mailto:info@mst.dk)
- Styrelsen for patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Greenpeace, [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

## Tilsynsmyndighed

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 66, stk. 4 er det Miljøstyrelsen, som er tilsynsmyndighed.

---

## 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:

<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 at vide, 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

Nanna-Marie Ingeborg Dreslet  
Specialist  
Center for By og Landskab

**Bilag 1**  
Opland



Figuren viser opland til overfladevandet.





