

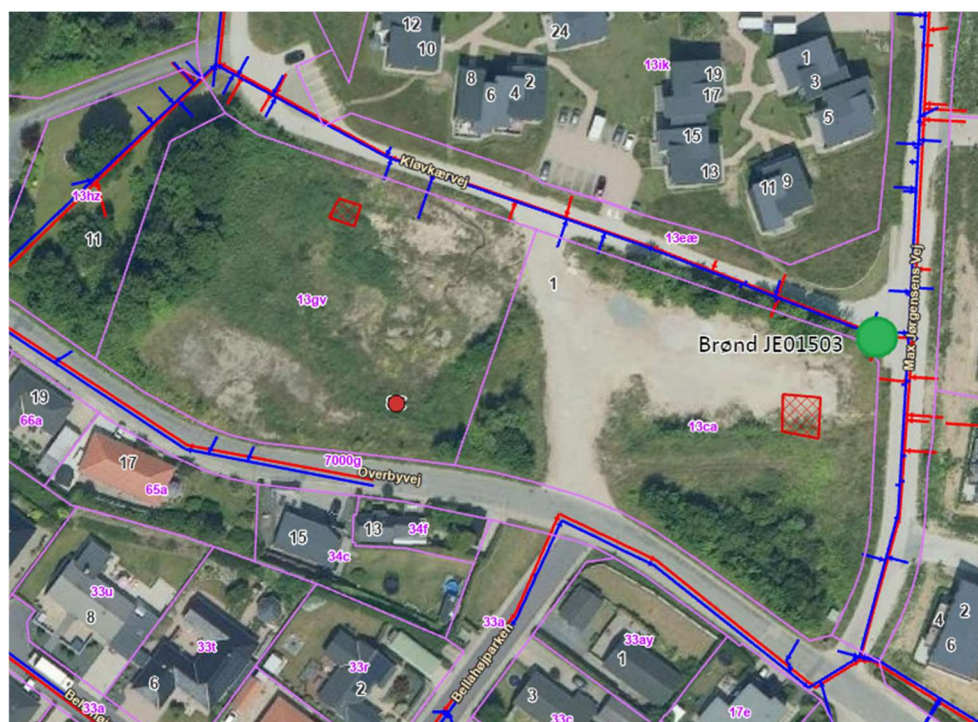
DMR A/S  
Att.: Hans-Henrik Clausen  
Kokbjerg 14  
6000 Kolding

31. maj 2023 - Sagsnr. 23/13039 - Løbenr. 100494/23

## Tilladelse til udledning af oppumpet grundvand

### Ansøgning

DMR A/S har den 8. maj søgt Kolding Kommune om tilladelse til at udlede oppumpet grundvand til BlueKoldings regnvandsbrønd nr. JE01503 beliggende i T-krydset mellem Kløvkærvej og Max Jørgensens Vej i Kolding i forbindelse med anlægsarbejder på matrikel 13ca, Seest By, Seest ejerlav. Anlægsarbejdet består i opgravning og fjernelse af en jordforurening.



Figur 1: Matrikel 13ca ses til højre i billedet. Grøn prik markerer BlueKoldings regnvandsbrønd, og den med rødt skraverede firkant angiver den kortlagte forurening.

## Tilladelse

Kolding Kommune meddeler hermed DMR A/S tilladelse til at udlede oppumpet grundvand til regnvandsbrønd JE01503. Tilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 3 og gives på følgende vilkår:

1. Tilladelsen omhandler udelukkende udledning af oppumpet grundvand i forbindelse med udgravning og fjernelse af det forurenede jord på matrikel 13ca.
2. Der må maksimalt udledes 6.048 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand over en periode på 2 uger.
3. Udledning må ske med et maksimalt flow på 5 l/s. Hvis udledningen foregår i en periode med megen regn, skal det maksimale flow reduceres til 3 l/s. Forsyningsselskabet (BlueKolding) har med dette vilkår tilladelse til at forlange en reduktion fra 5 til 3 l/s, hvis den hydrauliske kapacitet af det offentlige system tilsiger det.
4. Det oppumpede grundvand skal renses i en koalescensudskiller inden udledning til brønd JE01503.
5. Der skal tages prøver af olieindholdet i det oppumpede grundvand efter det har passeret koalescensudskiller, og inden det ledes til brønd JE01503. Der skal tages prøver umiddelbart efter opstart af grundvandssænkning og prøver 7 kalenderdage efter 1. prøvedato. Olieindholdet må ikke overstige 10 mg/l i prøverne. Overstiges koncentrationen, skal udledningen straks standses, og der skal etableres en løsning til forbedret rensning.
6. DMR A/S skal orientere BlueKolding ([kontakt@bluekolding.dk](mailto:kontakt@bluekolding.dk)) og Kolding Kommune ([spildevand@kolding.dk](mailto:spildevand@kolding.dk)) skriftligt, før udledningen påbegyndes samt igen, når den er afsluttet.
7. DMR A/S skal kontakte BlueKolding ([kontakt@bluekolding.dk](mailto:kontakt@bluekolding.dk)) for at aftale nærmere om tilslutning til brønd JE01503.

## Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra tilladelsen er annonceret på kommunens hjemmeside. Klagefristen har dog ikke opsættende virkning. Ansøger har derfor som udgangspunkt lov til at udnyttet tilladelsen, inden klagefristen er udløbet, medmindre at klagenævnet – i tilfælde af at tilladelsen påklages – bestemmer andet. Uddybende klagevejledning findes på side 3. Al udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb sker på ansøgers egen regning og risiko.

## Projektbeskrivelse

DMR A/S har den 8. maj 2023 søgt om tilladelse til udledning af oppumpet grundvand fra en midlertidig grundvandssænkning. Grundvandssænkningen sker i forbindelse med opgravning af forurenede jord.

Der søges om tilladelse til udledning af maksimalt 6.048 m<sup>3</sup> over 2 uger (5 l/s).

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse 2023-01-05 nr. 5 om miljøbeskyttelse.

Det oppumpede grundvand renses i en koalescensudskiller, inden det ledes til det offentlige regnvandssystem.

## **Kommunens vurdering**

Kolding Kommune vurderer at udledning til det offentlige kloaksystem kan ske forsvarligt, og at det der kan opnås en tilfredsstillende rensning af det muligt olieholdige grundvand inden udledning.

## **V2 kortlægning**

Af jordforureningsattesten (bilag 1) fremgår det, at der på grunden er eller har været konstateret følgende stoffer: Benzo(e)pyren, Bly, C10-C25 kulbr.frakt., C25-C35 kulbr.frakt., C5-C10 kulbr.frakt., chlorerede opløsningsmidler, olieprodukter og total kulbrinter. DMR A/S har i 2021 lavet forureningsundersøgelse på lokaliteten og har i punktet for den forurenede jord konstateret overskridelse af kulbrinter i jordprøverne. Det vurderes, at den primære forurening i det oppumpede grundvand vil være olieholdige stoffer, og at en rensning med koalescensudskiller derfor vil være den rigtige løsning.

## **Hydraulisk kapacitet**

Der er som udgangspunkt givet tilladelse til udledning med op til 5 l/s, men der er dog det forbehold, at udledningen skal drosles til 3 l/s, hvis grundvandssænkningen sker i en regnfuld periode. Dette af hensyn til den hydrauliske belastning af det offentlige kloaksystem. BlueKolding kan forlange en reduktion fra 5 til 3 l/s, hvis den hydrauliske kapacitet af det offentlige system tilsiger det. 3 l/s svarer til den udledning, som byggemodningen på matrikel 13gv og 13ca har fået tilladelse til at udlede med.

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (herefter MFKN) jf. kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven. Klagefristen er 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside. Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside **den 31. maj 2023**.

## **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 Fødevarerklagenævnet.

## **Hvortil skal klagen sendes?**

Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://naevneneshus.dk>.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail [nmkn@neavneneshus.dk](mailto:nmkn@neavneneshus.dk) eller på telefon nr. 7240 5600.

### **Hvad er klagefristen?**

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige **den 28. juni 2023**.

### **Hvad koster det at klage?**

Der skal betales et gebyr til MFKN for at klage over afgørelsen. Taksterne fremgår på Klageportalen.

### **Søgsmålsfrist**

Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

—

Venlig hilsen

Per Bruun  
Ingeniør

Bilag: Jordforureningsattest, matrikel 13ca, Seest By, Seest.

### **Kopi af tilladelsen er sendt til relevante parter:**

BlueKolding A/S, e-mail: [roer@bluekolding.dk](mailto:roer@bluekolding.dk)

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening lokal afdeling, [kolding@dn.dk](mailto:kolding@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening hovedpostkasse, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, e-mail: [trekantområdet@friluftsradet.dk](mailto:trekantområdet@friluftsradet.dk)