



Skovdalsvej 8  
8300 Odder

**Teknik & Miljø**  
Rådhusgade 3  
8300 Odder

### **Udledningstilladelse, filterskyllevand - Boulstrupværket**

Odder Kommune har den 16. oktober 2020 i forbindelse med indvindingstilladelse modtaget anmodning om fornyelse af gældende tilladelse til udledning af filterskyllevand fra Odder Vandværk A.m.b.A., Boulstrupværket beliggende Hallingvej 50, 8300 Odder, matr. nr. 14Ø Randlev By, Randlev.

Der gives hermed tilladelse til udledning af ca. 10.000 m<sup>3</sup> filterskyllevand per år via drænforløb med afløb til Præstholt Grøft. Afledning af skyllevand tillades efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, §28<sup>1</sup>. Tilladelse af 14. april 1989 annulleres med nærværende tilladelse.

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 6. november 2020. Klagefristen er 4 uger fra annoncering af afgørelsen, senest den 4. december 2020.

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Med venlig hilsen

Steen Terkildsen  
Miljø

06-11-2020  
Sags Id. S2020-32773

Sagsbeh.  
Steen Terkildsen  
Tlf. 8780 4057  
steen.terkildsen@odder.dk

Dok id. D2020-131585

Side 1/4

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1218 af 25/11/2019

### Vilkår for udledning af filterskyllevand

1. Maksimal årlig udledning af filterskyllevand fra Boulstrupværket er 10.000 m<sup>3</sup> med maksimal udledningshastighed på 3 l/s.
2. Skyllevandet skal, inden udledning, bundfældes og efterklares i beholderanlæg i minimum 10 timer.
3. Der skal i forbindelse med udledning udtages egenkontrolprøve til analyse og vurdering hvert 4. år.
4. Egenkontrolprøven analyseres for indhold af: arsen, mangan og ferrojern. Øvre grænseværdi for stofferne må udgøre:  
Arsen: 4,3 mikrogram/l  
Mangan: 150 mikrogram/l  
Ferrojern: 0,5 mg/l  
Suspenderet stof: 25 mg/l tørstof
5. Odder Kommune kan kræve udtagelse, og analyse, af egenkontrolprøve i tilføjelse til ovenstående, dog højst en gang årligt.
6. Udledningstilladelsens gyldighed følger indvindingstilladelsens, altså udløber nærværende udledningstilladelse den 6. november 2050.
7. Ændringer i grundlaget for udledningstilladelsen skal oplyses til Odder kommune.

### Eksisterende anlæg

Boulstrupværkets årlige kapacitet anslås til maksimalt 700.000 m<sup>3</sup>/år. Der foretages automatisk skylning af filtre med en maksimal samlet skyllevandsvolumen på 100m<sup>3</sup>. Dette resulterer i et udledt volumen på maksimalt 10.000 m<sup>3</sup>/år med et flow på maksimalt 3 liter/s i udledningspunktet.

Eksisterende skyllevandsanlæg består af bundfældning i forfældningstank på ca. 120 m<sup>3</sup> og efterfældningstank på ca. 60 m<sup>3</sup>. Den samlede bundfældningstid er på ca. 10 timer. Bundfældet stof afledes til slambed.

Afløbsledning er Ø 160 PEM ledning. Der forudsættes spulebrønde med passende mellemrum, og udløbsbygværk i recipienten i udledningspunkt (X:575.290; Y:6.199.502 – UTM 32N).

### Recipientoplysninger

Afløbsledning fra vandværket har udløb i det offentlige vandløb, Præstholt Grøft.

Præstholt Grøft vurderes som følgende i vandplan 2021-27:

Navn:	Præstholt Grøft
Kategori af overfladevandområde:	Vandløb
Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:	Naturlig
Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Moderat økologisk tilstand
Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027:	Ja

### **Odder Kommunes samlede vurdering**

Det vurderes, at udledningstilladelsen med de fastsatte vilkår sikrer, at spildevandet, der udledes, ikke forringer vandkvaliteten eller de fysiske forhold i recipienten væsentligt. Udledningen vurderes ikke at medvirke til manglende målopfyldelse, eller i øvrigt være til væsentlig skade for miljøet.

### **Habitatvurdering**

I henhold til Habitatbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 6 skal der forud for meddelelse af tilladelse foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Ifølge Odder Kommunes registreringer findes bilag IV-arter i kommunen. Det drejer sig om flere arter flagermus og padde; odder og markfirben. Disse arter vurderes ikke, at blive påvirket af udledningen.

Det vurderes på den baggrund, at tilladelse til udledning ikke vil påvirke Natura-2000 områder eller bilag IV-arter i væsentlig negativ grad.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af enhver, der måtte antages at have individuel, væsentlig interesse i sagen.

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 6. november 2020. Klagefristen er 4 uger fra annoncering af afgørelsen, senest den 4. december 2020.

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Dette giver dog ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse.

Et eventuelt søgsmål i forhold til tilladelsen skal anlægges ved domstolene senest inden 6 måneder fra afgørelsen er offentlig bekendtgjort ved annoncering, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101.

### **Vedlagt**

Kortbilag

### **Underrettede**

Sundhedsstyrelsen, [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)

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

Danmarks Sportsfiskerforbund, [oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

---

<sup>2</sup> BEK nr. 1595 af 06/12/2018

