



Colas Danmark A/S  
att. Inge-Lise Pedersen  
Fabriksvej 40  
2600 Glostrup

Teknik- og Miljøforvaltningen  
Miljøafdelingen

Dato	Dokumentnummer
5. november 2020	2018-022365-16

### **Boretilladelse til 24 A-boringer på Danmarksvej 11 - 4681 Herfølge**

Køge Kommune træffer afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19 om at give tilladelse til etablering af 24 A-boringer. Boringerne udføres til terrænnært grundvands og der efterlades et filter til udtagelse af vandprøver.

Køge Rådhus  
Torvet 1  
4600 Køge

[www.koege.dk](http://www.koege.dk)

Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:  
Troels Sommer  
Tlf. +45 56 67 69 26  
Mail [miljoe@koege.dk](mailto:miljoe@koege.dk)

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Borearbejdet skal udføres efter retningslinjerne i bekendtgørelsen nr. 1260 af 28. oktober 2013 om etablering og sløjfning af brønde og boringer på land.
2. A-boringerne placeres som angives i ansøgningsmaterialet (bilag 1). Hvis boringerne skal flyttes eller der skal udføres yderligere boringer skal Køge Kommune straks kontaktes for at vurdere om der skal gives en ny tilladelse.
3. Boringerne kan maksimalt udføres til 10 meter under terræn (m.u.t.)
4. Skal der efterlades boringer i længere tid, skal disse boringer indberettes til GEUS Jupiter database for boringer. Resultater af kemiske analyser af udtagne vandprøver skal ligeledes indberettes til GEUS Jupiter database.
5. Boringer skal efter brug sløjfes jf. retningslinjerne i bekendtgørelsen nr. 1260 af 28. oktober 2013 om etablering og sløjfning af brønde og boringer på land. Sløjfningen af boringerne skal anmeldes til Køge Kommune, 14 dage før sløjfningen. Indberettede boringer til GEUS Jupiter database skal efter sløjfning anmeldes sløjfet i samme database.
6. Boretilladelsen bortfalder, hvis tilladelsen ikke er udnyttet inden for 1,5 år fra dags dato.

#### **Baggrund for boretilladelse**

I forbindelse med nedlukning af COLAS Danmarks' site i Herfølge nedlukkes, er der planlagt en miljøundersøgelse af ejendommen Danmarksvej 11, 4681 Herfølge. Ejendommen er kortlagt på Vidensniveau 1 og dele af ejendommen er kortlagt på Vidensniveau 2. Der udføres 26 boringer på ejendommen hvoraf 24 etableres med filter til udtagelse af vandprøver. Boringerne med benævnelsen MB1 og MB4 er lokaliseringsboringer og filtersættes ikke. Boringerne placering kan ses på bilag 1.

**Tidsplan**

Borearbejdet opstartes umiddelbart efter modtagelse af boretilladelsen.

**Boreentreprenør**

Borearbejdet udføres af Boreteamet ApS – Abildsgaardvej 115 – 4830 Virum.

**Vurdering af projekt**

Køge Kommune vurderer at de ansøgte 24 filtersatte borer skal etableres som A-borer. Det skyldes at der efterlades et filter i borerne til prøvetagning af vand.

Tilladelsen gives efter Miljøbeskyttelseslovens § 19, fordi borerne ikke skal anvendes som vandforsyningsboringer.

**Gyldighed**

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb efter 4 uger, er det på egen regning og risiko, idet tilladelsen kan påklages og eventuelt blive ophævet eller ændret i en klagesag.

**Retsbeskyttelse**

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven.

**Klagevejledning**

Afgørelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 19 kan jf. § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af afgørelsens adressat, Sundhedsstyrelsen, og Dansk Naturfredningsforening og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald

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

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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) med NEM-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson eller 1.800 kr. som virksomhed. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Køge Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

**Underretning om tilladelsen**

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

Sundhedsstyrelsen, [sst@sst.dk](mailto:sst@sst.dk)

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

Dansk Naturfredningsforening, Køge afd. [dnkoege-sager@dn.dk](mailto:dnkoege-sager@dn.dk)

Sportsfiskerforbundet, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Afgørelsen offentliggøres på Køge Kommunes hjemmeside, [www.koege.dk](http://www.koege.dk)

Under Byråd og udvalg -> Høringer og afgørelser -> Miljø -> Grundvand og drikkevand.

Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen

Troels Sommer

Bilag 1. Placering af boringer i forbindelse med miljøundersøgelse på Danmarksvej 11, 4681 Herfølge.



Bilag 1A

Colas Danmark A/S  
 Danmarksvej 11  
 4684 Herfølge

Situationsplan med undersøgelsespunkter

Dato: 6. marts 2019

Signaturforklaring:

- Danmarksvej 11
- Matrikelskel
- V2-kortlagt areal
- Boring, udført i 2018
- Localiseringsboring, udføres 2019
- ◆ Filletsat boring, udføres 2018
- ▲ Poreluftsonde, udføres 2019
- Overfladeprøve, udtages 2019
- Blandeprove, udtages 2019

