



KØBENHAVNS KOMMUNE

## Anmeldelse af B-boringer

I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28/10/2013, "Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land".

Udfyldes af ansøger:

### Lokalitet

Adresse og postnr.:

Matr.nr. og ejerlav:

Potentielle forureningskilder:

Grunden er kortlagt:

Nej

V1

V2

Ved ikke

### Anmelderen

Firma:

Kontaktperson:

Firmaadresse:

Telefonnr.:

E-mailadresse:

### Borentreprenør

Firma:

Kontaktperson:

Firmaadresse:

Telefonnr.:

E-mailadresse:

## Ejer af boringen(/erne)

Firma:

Kontaktperson:

Firmaadresse:

Telefonnr.:

E-mailadresse:

## Grundejer(/erne)

Evt. firma:

Kontaktperson:

Adresse:

Telefonnr.:

E-mailadresse:

Er der indhentet samtykke til projektet hos alle grundejere?

Ja

Nej

## Boringsbeskrivelser

Projektbeskrivelse (kort resume):

Formål (sæt kryds ud for relevante boringer)

**Boringer til midlertidige grundvandssænkninger, der ikke kræver tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 26, stk. 2 og 27, dvs. boringer hvorfra der skal oppumpes mindre end 100.000 m<sup>3</sup> vand/år, i højst 2 år og som er beliggende mere end 300 m fra et vandforsyningsanlæg.**

Bemærkning:

**Miljøtekniske boringer, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør.**

Bemærkning:

**Miljøtekniske boringer, hvor der efterlades filter- eller forerør i max 8 uger.**

Bemærkning:

**Andre boringer, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør.**

Bemærkning:

**Andre boringer, hvor der efterlades filter- eller forerør i max 8 uger.**

Bemærkning:

Bortledning (udfyldes hvis der skal oppumpes grundvand som følge af et bygge- og anlægsarbejde)

Beskrivelse:

Oppumpet mængde (m<sup>3</sup>):

Pumpeydelse pr. boring (m<sup>3</sup>/t):

Samlet pumpeydelse (m<sup>3</sup>/t):

Pumpeperiode:

**Boringsoplysninger**

Måles der i mut. eller kote (m DVR90):      mut.      kote (m DVR90)

Boringsid	Forventet boreddybde	Forventet filterinterval	Boredimension	Forventes udført den	Forventes sløjfet den

### Beskrivelse af sløjfning

Angiv årsag til sløjning og metode, samt materialer i reaktion til tilført dybde (f.eks.: Sand 5-8 mut.)  
mut. kote (m DVR90)

jf. § 18 i boringsbekendtgørelsen må borearbejdet først påbegyndes efter anmeldelse til Center for Miljøbeskyttelse og kan påbegyndes 14 dage efter anmeldelsen, medmindre Centeret har gjort indsigelse inden da.

Jeg har vedlagt en skitse, hvoraf boringernes placeringer og id fremgår tydeligt. Sagsbehandlingen kan ikke igangsættes førend Center for Miljøbeskyttelse har en sådan planskitse.

Jeg er indforstået med, at jeg ikke må skrive personfølsomme oplysninger som f.eks. cpr-nummer.

Ansøger er ansvarlig for ansøgningens rigtighed.	
Dato	Navn

Ansøgningen sendes til: **Center for Miljøbeskyttelse**

[vand@tmf.kk.dk](mailto:vand@tmf.kk.dk)

[Send formular](#)

# Kvittering for anmeldelse af B-boringer

## Udfyldes af Center for Miljøbeskyttelse

### Center for Miljøbeskyttelse anerkender modtagelse af anmeldelsen og har følgende indsigelser:

Borearbejdet må påbegyndes straks.

I skal kontakte Center for Miljøbeskyttelse via mail, om den præcise dato for borearbejdets påbegyndelse.

Boringer skal sløjfes senest 8 uger efter etablering.

Boringer anmeldt efter §26, stk 2 i vandforsyningsloven skal sløjfes senest 1 måned efter at brugen er ophørt.

Boringer skal udføres med borerør.

Andet:

### Ansvar

Center for Miljøbeskyttelse påtager sig med denne tilladelse intet ansvar for skader på rør, kabler m.m. ved placering af boringerne.

Der gøres opmærksom på vandforsyningslovens § 28: *"at den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold af grundvandsstanden"*.

### Serviceoplysninger

Hvis sløjfningsmetode ikke er angivet ved boringsanmeldelsen, skal sløjfning af boringer anmeldes mindst 2 uger før arbejdet udføres, med angivelse af metode og materialer, jf. § 26, stk.1 i boringsbekendtgørelsen. Skemaet findes på kommunens hjemmeside: [sløjfnings-skema](#)

Hvis den totale mængde oppumpede grundvand forventes at overstige 100.000 m<sup>3</sup>/år, perioden for bortledningen forventes at overstige 2 år eller oppumpningen er indenfor 300 meter af et indvindingsanlæg ansøges Center for Miljøbeskyttelse, med henblik på at opnå en bortledningstilladelse jf. vandforsyningsloven § 26.

Hvis oppumpet grundvand afledes til recipient skal man kontakte Center for Miljøbeskyttelse, Vand og VVM, med henblik på at opnå en udledningstilladelse. Hvis oppumpet grundvand afledes

til kloak skal man ansøge Center for Miljøbeskyttelse, Forurenende Virksomhed, via kommunens hjemmeside: [ansøgning spildevand](#)

Konstateres der forurening af ejendommens jord eller undergrund i forbindelse med borearbejdet, skal Center for Miljøbeskyttelse, Jord og Affald, underrettes i overensstemmelse med miljøbeskyttelseslovens § 21. Ved konstatering af forurening på ejendommen skal arbejdet standses straks i overensstemmelse med jordforureningsloven § 71. Evt. forurenede opboret jord skal bortskaffes til godkendt modtager.

Boringer der skal etableres i vejearealer eller fortov kræver en gravetilladelse fra Center for Trafik og Byliv: [gravetilladelse](#)

Efter Byggeloven (BR-beslutning af 21/03/1991), skal sagsbehandling af byggesager i Indre By og på Christianshavn (den såkaldte middelalderby) omfatte en vurdering af byggeriets effekt på grundvandsstanden, både under anlægs- og driftsfasen af byggeriet.

Dato	Sagsbehandler
	Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse

**Sendes til:**

Ansøger

Boringsejer

**Kopi til:**

Ansøger

Grundejere

Boringsejer

Boreentreprenør

Andre:

--