



## Anmeldelse af/ansøgning om etablering og sløjfning af boringer

Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1360 af 28. okt. 2013

<b>Ansøger</b> Rekvirent, rådgiver eller entreprenør.	Navn: Adresse: Kontaktperson: Fax:	E-mail: By: Tlf.:
<b>Lokalitet</b>	Adresse: Matr.nr.:	By: Ejerlav:
	<b>Kortbilag vedlægges med indtegning af samtlige boringers placering</b>	
<b>Grundejer/lodsejer</b>	Navn: Adresse: Kontaktperson: Fax:	By: Tlf.:
	<b>Lodsejererklæring vedlægges</b>	
<b>Boringsejer</b>	Navn: Adresse: Kontaktperson: Fax:	By: Tlf.:
<b>Borefirma/-entreprenør</b>	Navn: Adresse: Kontaktperson: Firma har A-bevis: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	By: Tlf.: Fax:
<b>Boringskategori</b>	<input type="checkbox"/> Ansøgning om A-boring*  <input type="checkbox"/> Anmeldelse af B-boring**	
<b>Antal boringer:</b>	<b>Formål med boringerne:</b>	
<b>Boringerne forventes udført i perioden: Start d. _____ Afsluttet d. _____</b> Hvor længe forventes boringerne anvendt _____		

A-boringer omfatter blandt andet: Boringer til vandindvinding (herunder undersøgelsesboringer), Boringer til større grundvandssænkninger, Permanente pejle- eller monitoringsboringer, Miljøtekniske boringer, hvor der efterlades filter- eller forerør og Miljøtekniske afværgeboringer, andre boringer, hvor der efterlades filter eller forerør, fx boringer til vertikale jordvarmeanlæg

\*\*B-boringer omfatter blandt andet: Boringer til mindre, midlertidig grundvandssænkning og andre miljøtekniske boringer, herunder korte miljøboringer, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør

## Boringsdata

Boringstype /-r \_\_\_\_\_ Boremethode \_\_\_\_\_

Dimension af boring \_\_\_\_\_ Dimension af casing \_\_\_\_\_

Forventet boreddybder \_\_\_\_\_ m.u.t.

Afropning (metode og materiale) \_\_\_\_\_

Er borerne placeret i køreareal? Ja \_\_\_\_\_ nej \_\_\_\_\_

Boringsafslutning til terræn \_\_\_\_\_

## Filtersatte boringer

Filtersætning (dybde og længde af filter) \_\_\_\_\_

Hvor store mængder vand forventes oppumpet? \_\_\_\_\_

Hvor udledes vandet? \_\_\_\_\_

Hvis der er behov for bortledning af grundvand, skal Lyngby-Taarbæk Kommune ansøges om tilslutningstilladelse til kloak eller om udledningstilladelse til vandløb, søer eller havet.

## Sløjfning af boringerne

Sløjfning forventes udført i perioden: Start d. \_\_\_\_\_ Afsluttet d. \_\_\_\_\_

Boringens DGU-nr. \_\_\_\_\_

Sløjfningsmetode \_\_\_\_\_ Materialer anvendt \_\_\_\_\_

## Vilkår i forbindelse med UDFØRELSE og SLØJFNING af B-boringer

- Borearbejdet må først begyndes 14 dage efter anmeldelse til Lyngby-Taarbæk Kommune, med mindre kommunen inden da har gjort indsigelser imod det.
- Borearbejdet skal tilrettelægges og udføres således, at arbejdet og boringen ikke medfører risiko for at grundvandet forurennes.
- Under borearbejdet skal der udtages jordprøver og noteres oplysninger om de gennemborede jordlag.
- Når en boring ikke længere er i brug, skal ejeren sørge for, at den bliver sløjfet **senest 1 måned** efter, at brugen er ophørt.

### Øvrige oplysninger

- Hvis der under borearbejdet træffes forurennet jord, skal dette anmeldes til Lyngby-Taarbæk Kommune som en særskilt anmeldelse, der kan hentes på kommunens hjemmeside [www.ltk.dk](http://www.ltk.dk).
- Hvis der i anvendelsesperioden er behov for bortledning af grundvand, skal Lyngby-Taarbæk Kommune ansøges om tilslutningstilladelse til kloak eller om udledningstilladelse til vandløb, søer eller havet.
- Kopi af boreprofiler og analyser af jordprøver bedes sendt til Lyngby-Taarbæk Kommune.
- Råstofboringer og geotekniske boringer kan udføres uden forudgående anmeldelse.

## Ansøgers underskrift:

Dato

Underskrift/stempel.

**Anmeldelsen/ansøgningen skal sendes til :**

Lyngby-Taarbæk Kommune

Center for Trafik, Miljø og Bæredygtighed

E-mail: [trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk](mailto:trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk)