



Anmeldelse af/ansøgning om etablering og sløjfning af boringer

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

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

Afpropning (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 forurenes.
- 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 forurenet jord, skal dette anmeldes til Lyngby-Taarbæk Kommune som en særskilt anmeldelse, der kan hentes på kommunens hjemmeside 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 Miljø og Plan

E-mail: miljoplan@ltk.dk