

Dato
07.02.2023
Sagsidentifikation - KLE 13.02.17G01



5

## Anmeldelse om B-boringer

### Angivelse af, hvor der bores

Vej		Husnummer
Postnummer	By	

Matrikelnummer	Ejerlav
----------------	---------

#### Grunden er kortlagt

- Nej  
 V1  
 V2  
 Ved ikke

Potentielle forureningskilder
-------------------------------

Detaljer om boringen/boringerne - se afsnit Boringsoplysninger

### Boreentreprenør

Virksomhedens navn	CVR-nummer	Evt. P-nummer	
Vej	Husnummer	Etage	Side/Dør
Postnummer	By		

Telefonnummer
---------------

#### Boreformand

Navn	Telefonnummer
E-mail	

- Entreprenøren har A-bevis  
 Boreformanden har B-bevis

Husk! Det er obligatorisk at indhente oplysninger i LER, når boringen udføres i vej eller fortov.

## Ejer af boringen/boringerne

Virksomhed/grundejer/myndighed		CVR-nummer		Evt. P-nummer
Vej		Husnummer	Etage	Side/Dør
Postnummer	By			

### Kontaktperson

Navn			Telefonnummer
E-mail			

## Anmelder

Virksomhed/grundejer/myndighed		CVR-nummer		Evt. P-nummer
Vej		Husnummer	Etage	Side/Dør
Postnummer	By			

### Kontaktperson

Navn			Telefonnummer
E-mail			

Jeg er som anmelder ansvarlig for rigtigheden af de anmeldte oplysninger

## Dato og underskrift

Dato	Underskrift
------	-------------

## Boringsoplysninger

Entreprenørens boringsnummer

Forventet boreddybde (m u.t.)

m u.t. = meter under terræn

Forventes udført (dato)

Forventes sløjfet (dato)

Geo-referencepunkt

Vedlagt skitse med boringsplacering og -nummer

### Formål

Boring til midlertidig grundvandssænkning, der ikke kræver tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 26, stk. 2, og 27\*

Geotekniske boringer

Råstofboringer

Miljøteknisk boring, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør, jf boringsbekendtgørelsen § 3, nr. 2

Anden boring, hvor der ikke efterlades installationer, angiv formål:

\*) boring, 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.

Formål

Entreprenørens boringsnummer

Forventet boreddybde (m u.t.)

m u.t. = meter under terræn

Forventes udført (dato)

Forventes sløjfet (dato)

Geo-referencepunkt

Vedlagt skitse med boringsplacering og -nummer

### Formål

Boring til midlertidig grundvandssænkning, der ikke kræver tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 26, stk. 2, og 27\*

Geotekniske boringer

Råstofboringer

Miljøteknisk boring, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør, jf boringsbekendtgørelsen § 3, nr. 2

Anden boring, hvor der ikke efterlades installationer, angiv formål:

\*) boring, 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.

Formål

Entreprenørens boringsnummer	
Forventet boreddybde (m u.t.)	
m u.t. = meter under terræn	
Forventes udført (dato)	Forventes sløjfet (dato)
Geo-referencepunkt	
<input type="checkbox"/> Vedlagt skitse med boringsplacering og -nummer	
<b>Formål</b>	
<input type="checkbox"/> Boring til midlertidig grundvandssænkning, der ikke kræver tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 26, stk. 2, og 27*	
<input type="checkbox"/> Geotekniske boringer	
<input type="checkbox"/> Råstofboringer	
<input type="checkbox"/> Miljøteknisk boring, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør, jf boringsbekendtgørelsen § 3, nr. 2	
<input type="checkbox"/> Anden boring, hvor der ikke efterlades installationer, angiv formål:	
<small>*) boring, 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.</small>	
Formål	

Hvis der ikke angives geo-referencepunkter for den enkelte boring, skal der vedlægges en skitse, hvoraf den enkelte borings nummer og placering tydeligt fremgår.

Sagsbehandlingen kan **ikke** igangsættes uden en klar angivelse af hver enkelt borings placering (jf. boringsbekendtgørelsens § 18, stk. 2).

Sløjfning skal foregå i henhold til Boringsbekendtgørelsens kapitel 6, og metode og materialer beskrives i forbindelse med anmeldelsen af sløjfningen.

Borearbejdet må først påbegyndes efter anmeldelse til kommunen. Borearbejdet kan påbegyndes 14 dage efter anmeldelsen, medmindre kommunen inden da har gjort indsigelse imod det eller har givet tilladelse til opstart (jf. boringsbekendtgørelsen).

## Vejledning

Hvis borerne udføres i køreareal, skal der indhentes oplysninger i LER, og der skal anvendes kørefast dæksel.

Lederen af entreprenørfirmaet, der forestår boringen, skal have A-bevis, og boreformanden skal have B-bevis.

Borearbejdet skal tilrettelægges og udføres således, at arbejdet og boringen ikke medfører risiko for, at grundvandet forurennes.

Boreentreprenøren skal, inden borearbejdet påbegyndes, underrette kommunen om det præcise tidspunkt for arbejdets påbegyndelse. Ved afslutningen meddeles dato for afslutning.

Ved kortlagt grund skal forurennet opboret jord bortskaffes til godkendt modtager (jf. jordflytningsbekendtgørelsen).

Findes der uforudset forurening i forbindelse med borearbejdet, skal kommunen underrettes med det samme, og borearbejdet skal stoppes.

Kommunen er interesseret i at modtage kopi af boreprofiler og eventuelle analyser af jord- og vandprøver.

### Uddrag af bekendtgørelse 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (boringsbekendtgørelsen)

#### Kapitel 1

##### Almindelige bestemmelser

**§ 3.** Kategori B-boringer omfatter følgende borer:

- 1) Borer til midlertidig grundvandssænkning, der ikke kræver tilladelse efter §§ 26, stk. 2, og 27 i lov om vandforsyning m.v.
- 2) Miljøtekniske borer, hvor der ikke efterlades filter- eller forerør.
- 3) Geotekniske borer.
- 4) Råstofboringer.
- 5) Andre borer, hvor der ikke efterlades installationer.

#### Kapitel 3

##### Borearbejdets udførelse og boringens indretning

**§ 18.** Borearbejdet må først påbegyndes efter anmeldelse til kommunalbestyrelsen, og kan påbegyndes 14 dage efter anmeldelsen, medmindre kommunalbestyrelsen inden da har gjort indsigelse imod det.

*Stk. 2.* Anmeldelsen skal indeholde oplysning om formål, placering, forventet boreddybde og udførelsetidspunkt, samt om forventet tidspunkt og metode for sløjfning af boringen.

*Stk. 3.* Råstofboringer og geotekniske borer kan dog udføres uden forudgående anmeldelse.

*Stk. 4.* Den, der udfører borearbejdet, skal sikre sig, at anmeldelse har fundet sted, inden arbejdet igangsættes.

*Stk. 5.* Forinden et borearbejde påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette kommunalbestyrelsen om tidspunktet for arbejdets påbegyndelse. Dette gælder dog ikke geotekniske borer og råstofboringer, jf. stk. 3.

**§ 19.** Borearbejdet skal tilrettelægges og udføres således, at boringen ikke medfører risiko for, at grundvandet forurennes. Bestemmelserne i § 10, stk. 2-4, og § 17 finder tilsvarende anvendelse.

*Stk. 2.* Når en boring ikke længere er i brug, skal ejeren sørge for, at den bliver sløjfet senest 1 måned efter, at brugen er ophørt.

**§ 20.** Under borearbejdet skal der udtages jordprøver og noteres oplysninger om de gennemborede jordlag til brug for indberetning, jf. kapitel 5.

*Stk. 2.* Jordprøver skal udtages i det antal, der er nødvendigt for den pågældende undersøgelse dog mindst en prøve for hver 5. meter samt mindst en prøve for hvert jordlag.

#### Kapitel 6

##### Sløjfning af borer og brønde

**§ 30.** Efterlades der ikke forerør, og er der boret i lerlag, skal lerlagenes forseglende evne reetableres. Under opfyldning med forseglende materiale skal det påses, at opfyldningen sker i lerlagets dybde og mindst svarende til tykkelsen af lerlaget.

*Stk. 2.* Borer, som er indtil 10 m dybe, hvor der alene er truffet tørt sand, og hvor der ikke efterlades forerør, kan fyldes med sand. Dog fyldes og stemples som minimum den øverste meter ved terræn med forseglende materiale, såsom lergranulat eller bentonit/cementsuspension.

Vi beder dig fremsende sider med stregkode til kommunen sammen med de øvrige sider af dokumentet.

Stregkoden indeholder de informationer, der er indtastet i dokumentet og scannes ved modtagelse i kommunen. Informationerne anvendes ved den videre sagsbehandling og letter herved sagsbehandlerens arbejdsgang.

