



HOLSTEBRO KOMMUNE

## Sådan skal en boring indrettes

**Boringen skal have en overbygning**



**En tørbrønd skal have en opkant på mindst 20 cm**



**En tørbrønd skal altid være tør og helt uden vand**



**Overbygningens sider samt rør- og kabelgennemføringer skal være tætte**



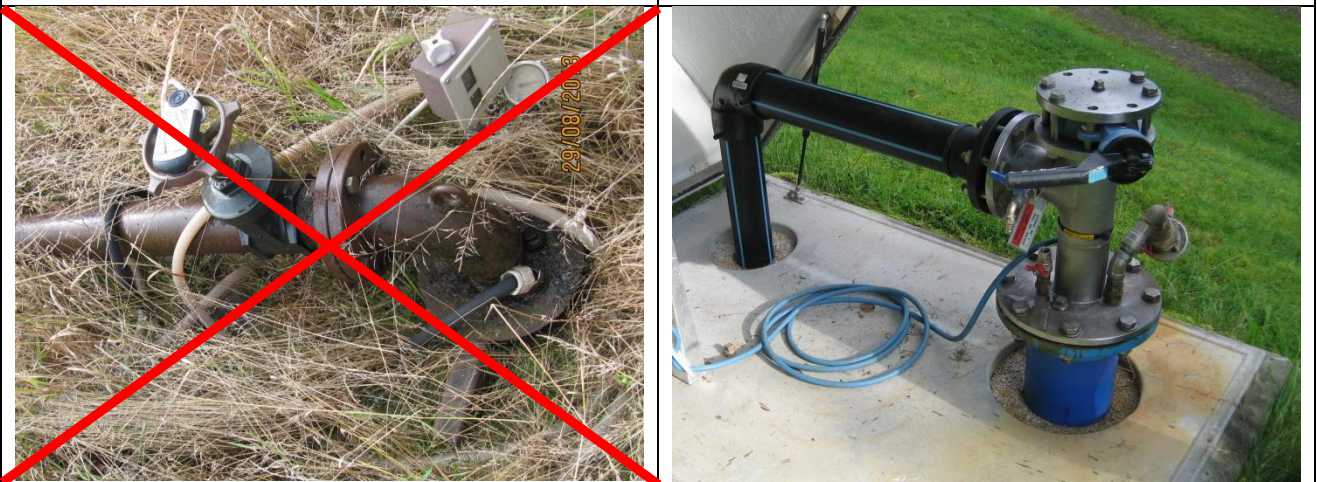
### Overbygningen skal have et tæt låg eller tag



### Forerørsafslutningen skal være tæt



**Forerørsafslutningen skal afsluttes mindst 20 cm over gulv/bund i overbygning eller 50 cm over naturligt terræn**



**Kabler til dykpumper skal have en tæt afslutning**



**Tørbrønden eller boringens overbygning skal være ren og ryddelig**



**Pejlestudsens skal være tæt og mindst 25 mm i diameter.**



**Der må ikke kunne ske oversvømmelse af boringen, og terrænet skal skråne væk fra boringen.**



## Det siger loven:

### Etablering og indretning af boring

I "Bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land" er der fastsat en række krav for etablering af en ny boring, og hvordan en boring skal være indrettet.

- Kun autoriserede brøndborere må lave eller sløjfe boringer.
- Boringer skal altid opfylde alle krav til indretning vist herover og beskrevet herunder.
- Du skal altid give besked til kommunen, inden du ændrer på en boring eller dens installationer. Den ønskede ændring kan kræve en tilladelse.

### Boringsafslutning (råvandsstation)

Forerør skal ende i en fritliggende og let tilgængelig råvandsstation. Råvandsstationen kan være etableret som en tørbrønd eller en overbygning på terræn. Råvandsstationen må ikke tjene til andre formål end beskyttelse af boringen og tilhørende installationer. For råvandsstationen gælder det, at:

- forerøret skal afsluttes mindst 0,20 m over bund/gulv i overbygning eller 0,50 m over naturligt terræn
- den skal sikres mod påkørsel og anden beskadigelse
- terrænet omkring råvandsstationen skal ligge højere end det omgivende terræn, således at der ikke kan trænge overfladevand ind til boringen
- den skal være frostbeskyttet
- den skal være udført med tætte sider og tæt bund, eventuelt med fald mod sump
- den skal være uden afløb
- samlinger samt gennemføringer af rør og kabler skal være tætsluttende og vandtætte
- bunden af råvandsstationen må ikke nedgraves dybere end højeste grundvandstand
- forerøret skal være afsluttet med tætsluttende, fastspændt og aflåselig prop eller dæksel
- der må ikke stå frit vand omkring forerørgennemføringen
- boringen skal forsynes med en pejlestuds på minimum 25 mm
- der skal være tætsluttende aflåseligt låg/nedgangslem
- der skal kunne udlægges et 5 meters fredningsbælte omkring boringen

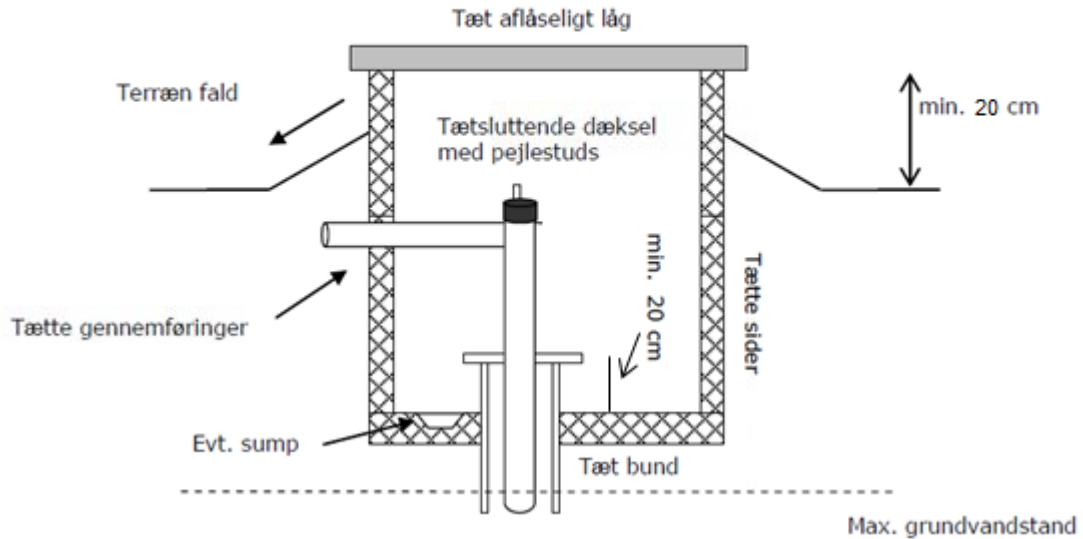
**Se figurerne på side 7**

## Holstebro Kommune anbefaler:

- at boringsafslutningen føres op til eller over terræn
- at der er dykpumper i boringerne



Figur 1: Råvandsstation udført som installationsbrønd/tørbrønd:



Figur 2: Råvandsstation/overbygning udført på terræn:

