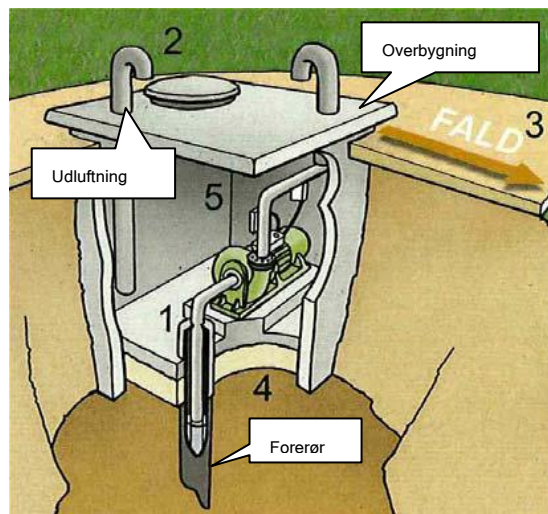


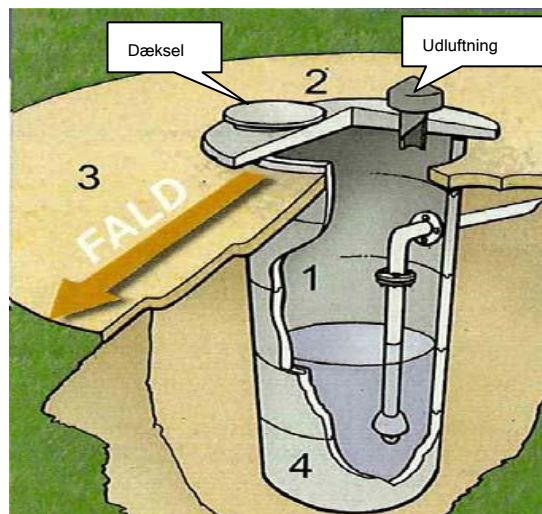
## Boringer



I en boring hentes grundvandet op gennem et rør (forerør). En boring skal afsluttes med en overbygning. Det er nødvendigt, at følgende er i orden (se numre på figur herover):

1. Overkanten af forerøret skal være hævet mindst 20 cm over bunden af overbygningen, så det forhindres, at vand løber ned langs røret. Toppen af forerøret skal være lukket
2. Overbygningen skal være tæt og aflåselig. Udluftningsrør på overbygning skal være forsynet med insektnet
3. Der må ikke kunne trænge vand ind i overbygningen, så overkanten skal være hævet mindst 30 cm over terræn, og terrænet skal have fald væk fra overbygningen
4. Bunden i overbygningen skal være tæt.
5. Tørbrønden skal være tør og ren, og den må ikke bruges til opbevaring

## Brønde



I en brønd strømmer grundvand frit ind gennem et sandlag i bunden. Brønde er sårbare med hensyn til forurening, og det er derfor er det nødvendigt, at følgende er i orden (se numre på figur herover):

1. En brønd skal være ren indvendig. Der må ikke findes insekter, dyr eller lignende, da de rådner og skaber bakterier
2. En brønd skal være lukket med et vandtæt aflåseligt dæksel. Udluftningsrør fra brønden skal være forsynet med insektnet
3. Der må ikke kunne trænge overfladevand ind i brønden, så overkanten skal være hævet mindst 30 cm over terræn, og terrænet skal have fald væk fra brønden
4. Siderne i brønden skal være tætte

## Undgå forurening

Det er nødvendigt med en stor afstand mellem boringer/brønde og mulige forureningskilder.

På tegningen herunder ses nogle vejledende afstande til de mest almindelige forureningskilder.

Anlæg som for eksempel septiktanke, møddinger mv. skal naturligvis være udført og vedligeholdt korrekt.

Der må ikke gødes eller sprøjtes inden for en afstand på fem fra boringer/brønde til drikkevandsforsyning til 1-9 forbrugere.

