

## Sløjfning af brønde og boreriger

Rent drikkevand prioriteres højt i Odder kommune. Målet er at få sløjfet alle ubenyttede brønde og boreriger i kommunen. Derfor tilbyder kommunen og vandværkerne i samarbejde at sløjfe de gamle drikkevandsbrønde og -boringer uden udgift for ejeren. Har du en gammel drikkevandsbrønd eller -boring, eller måske bare kendskab til én, kontakter du dit lokale vandværk eller Odder Kommune, Miljø, Birgit Kristensen på tlf. 30 84 34 85.

Drikkevandet i Danmark får vi udelukkende fra grundvandet, og her i Odder Kommune gennemgår grundvandet kun en simpel behandling inden det sendes ud i vores haner. Sådan vil vi gerne forsætte, også i fremtiden og derfor arbejder vi på at beskytte grundvandet mod forurening.

En af de forureningskilder vores fælles grundvand kan være udsat for, er gamle ubrugte boreriger og brønde. Det er en forureningsrisiko man sjældent tænker på, da disse ubrugte boreriger og brønde ofte bliver utætte.

Brønde og boreriger, der ikke eller sjældent benyttes til drikkevandsformål og derfor ikke vedligeholdes, kan give anledning til nedsivning af forurenende mikroorganismer og andre stoffer til grundvandet.

### Sundhedsrisiko

I ubenyttede brønde og boreriger sker der ofte en kraftig bakterie- og svampvækst, som kan være sygdomsfremkaldende. Nitratindholdet kan også være forhøjet.

Derfor kan brugen af vand fra en ubenyttet brønd eller boring være sundhedsfarlig for såvel mennesker som dyr.

### Grundvandsbeskyttelse

En ubenyttet brønd eller boring giver stor risiko for nedsivning af forurenende mikroorganismer og stoffer, som kan forurene grundvandet. Jo dybere brønde des større risiko for forurening af grundvandet.

En boring i en gammel brønd er en dårlig og problemfyldt løsning. Disse boreriger er ofte forurenede med vand fra brønden, der trænger ned i boringen.

Alle brønde og boreriger er "sår" i jordskorpen og står de ubenyttede hen, kan de virke som lodrette dræn ned til grundvandet.

Mange ubenyttede brønde er også gennem tiden blevet brugt til affald som haveaffald, byggeaffald, brugte dunke og tønder og lignende, som yderligere øger risikoen for grundvandsforurening.

### Hvem har sådanne brønde og boreriger?

Normalt er boreriger og brønde registreret i myndighedernes system, men går man blot få årtier tilbage, var registreringen både mangelfuld og ofte ikke eksisterende. Derfor findes der mange både gemte og glemte boreriger og brønde rundt omkring i kommunen.

Mange ejendomme kan på et tidligere tidspunkt have haft en anden form for vandforsyning end de har i dag. Derfor kan der forsat være gamle tildækkede eller gemte brønde eller boreriger, som ikke er fundet endnu.

## HUSK du bor oven på dit drikkevand

Vi har i Danmark noget af verdens bedste drikkevand

Lad os i fællesskab passe godt på det.



## Viste du at ...

Ved at lukke og forsegle gamle boreriger og brønde beskyttes grundvandet

## Lovgrundlag

Hvis en eksisterende brønd eller boring erstattes af en anden vandforsyning, kan kommunalbestyrelsen ifølge vandforsyningslovens § 36 kræve, at brønden eller boringen bliver sløjfet.

Ubenyttede brønde og boringer skal sløjfes af en autoriseret brøndborer, så det er ikke tilladt at sløjfe brønden / boringen selv.