

Ubenyttede boringer

Boringer og brønde kan udgøre en genvej for transport af overfladevand eller forurening ned i grundvandsmagasinet. For at beskytte grundvandet er det derfor vigtigt at få repareret ødelagte boringer og sløjfet boringer, som ikke længere har et formål.



Åben boring med ødelagt rørtop

I Gladsaxe Kommune er der lavet rigtig mange forureningsundersøgelser gennem tiden, hvor der er etableret miljøboringer. De udgør en kritisk gruppe af boringer, da de ofte ligger direkte i eller i nærheden af forurening, og forureningsstofferne således kun har kort vej til boringen. En anden type boringer, der er kritiske i forhold til grundvandsbeskyttelse, er dybe boringer, som gennemborer de beskyttende lerlag over og mellem grundvandsmagasiner.



Boring med ødelagt betonkegle står under vand med oliefilm

Gladsaxe Kommune har gjort en stor indsats for at registrere boringer i en GIS-database. Der er ialt registreret omkring 1700 boringer i Gladsaxe Kommune i enten en lokal GIS-database eller i Jupiter

databasen, som er danmarks nationale boringsdatabase. Det aktuelle antal af boringer, som igennem tiden er etableret i kommunen, er formegentlig mellem 2000 og 3000 stk. Tilstanden på mange af boringerne er ukendt, men erfaringsmæssigt er en del boringer ikke blevet sløjfet. Der er også set flere eksempler på, at boringer er ødelagte eller ikke sløjfet korrekt.

- Gladsaxe
Kommune vil gøre en aktiv indsats for at lokalisere boringer og vurdere, hvilken stand de er i, samt planlægge en indsats for sløjfning af ubenyttede boringer. For boringer uden ejer skal der laves en samlet økonomisk vurdering og prioritering af indsatsen overfor sløjfning af boringerne. Indsatsen prioriteres højt inden for de beregnede BNBO arealer.
- Gladsaxe
Kommune giver tilladelse til filtersatte boringer

og stiller som
vilkår, at
boringerne
sløjfes, når de
ikke længere har
et formål.

Gladsaxe Kommune vil i
forbindelse med
planlægning af
sløjfningsindsatsen
vurdere, om enkelte
egne borer skal
bevares til prøvetagning
og/eller
grundvandsovervågning.
Dette skal blandt andet
ses i sammenhæng med
den samlede planlægning
af
[grundvandsovervågning](#) i
området og indsatserne
med kortlægning af
grundvandets
kloridindhold og
grundvandsstigning
under [nedsivning af
regnvand](#). Hvis egnede
boringer er korrekt
udført og i god stand, er
det både økonomisk og
miljømæssigt en fordel at
kunne bruge
eksisterende borer i
stedet for at skulle
etablere nye.

Relevante links:

Danmarks nationale
boringsdatabase,
Jupiter, kan ses
på www.geus.dk under
"Digitale data og kort".