

Fremtidens drikkevand

Vi henter alt vores drikkevand fra grundvandet. Derfor gælder det om at beskytte grundvandet så godt som muligt, så vi også fremover kan nyde godt af rent drikkevand direkte fra hanen. Ikast-Brande Kommune har i de kommende år særligt fokus på de mange brønde og borer i kommunen. Selv en mindre forurening kan blive alvorlig, hvis der ikke gribes ind.

Det hele står på
www.ikast-brande.dk

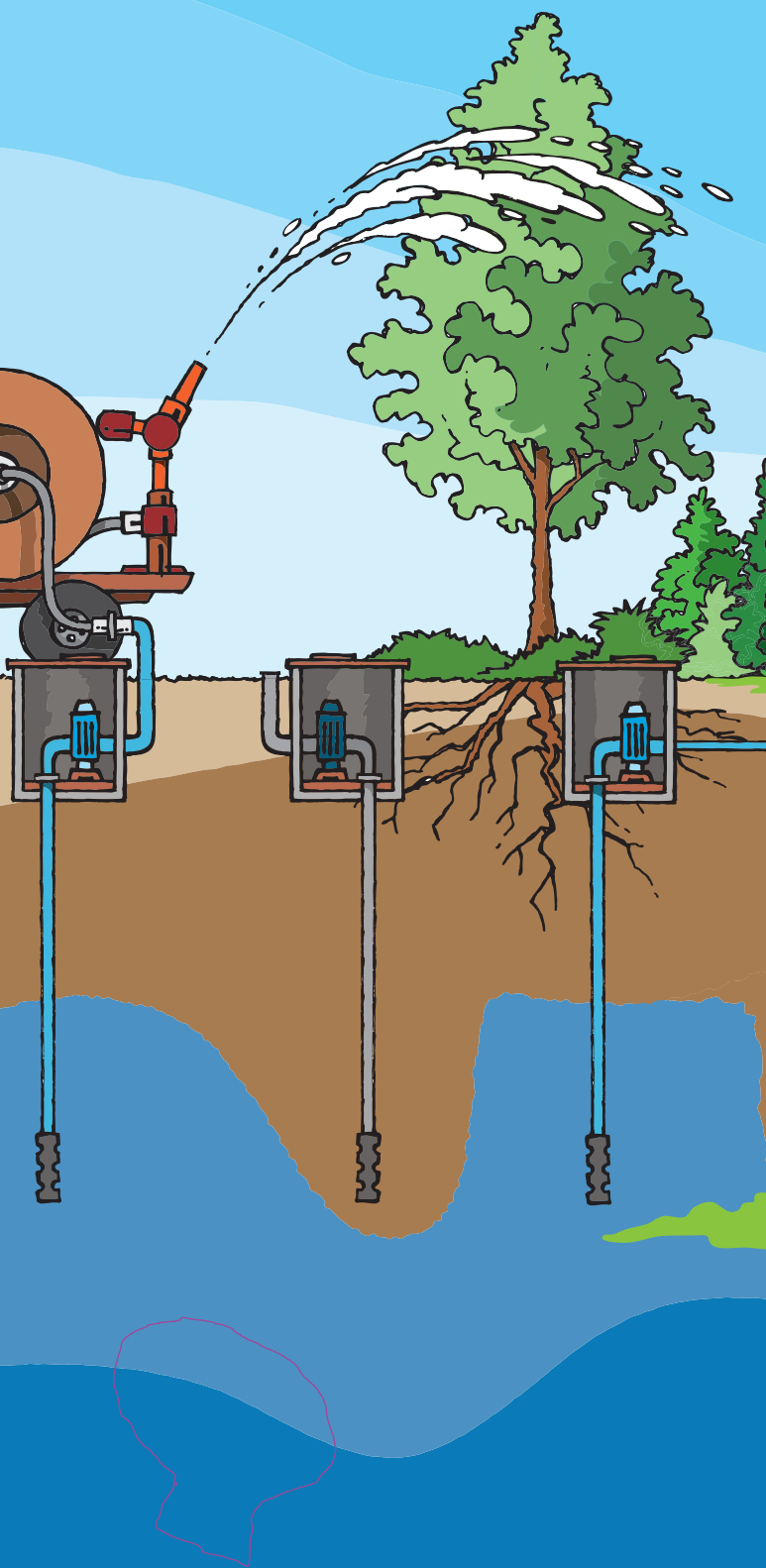
På vores hjemmeside www.ikast-brande.dk kan du læse mere om vandboringer og beskyttelse af grundvandet. Her finder du også ansøgningskemaer, hvis du for eksempel vil anlægge en ny boring eller forny en tilladelse. Klik på Teknik & Miljø og derefter på vand.



Har du husket at få sløjfet din brønd?



Ubenyttede brønde og borer skal sløjfes forsvarligt, så grundvandet ikke bliver forurenet.



Vi skal alle værne om vores fælles grundvand, så vi også fremover kan drikke vandet direkte fra hanen.

Ubenyttede brønde og borerer kan lede forurening direkte ned til grundvandet. Derfor er det vigtigt, at de sløjfes forsvarligt.



I Ikast-Brande Kommune findes der et meget stort antal forskellige borerer, der henter vand op til private husholdninger, markvanding, havevanding og industri.

Borererne går til vidt forskellige dybder. Lige fra korte borerer typisk til havevanding til meget lange borerer, hvor vandværkerne henter drikkevand op fra dybtliggende magasiner. Alle borererne virker som et hul direkte ned til grundvandet udgør og derfor en risiko for forurening.

Direkte adgang til grundvandet

Mange ejendomme på landet i Ikast-Brande kommune har deres egen vandboring til drikkevand, markvanding eller industriformål. I byerne er der en del husejere, der har deres egen boring til havevanding. Nogle brønde og borerer er blevet overflødige, for eksempel fordi en ejendom er blevet tilsluttet et vandværk.

Ubenyttede borerer og brønde, der ikke mere bliver brugt, skal sløjfes forsvarligt. Ellers kan de virke som dræn fra jordoverfladen ned til grundvandet gennem de lerlag, der ellers beskytter mod forurening fra overfladen. På den måde kan forurening af for eksempel sprøjtemidler løbe direkte ned til grundvandet gennem brønden eller boreren. Det betyder også, at forureningen ikke siver gennem det øverste jordlag, hvor de naturlige mikroorganismer ellers nedbryder megen af den forurening, der truer grundvandet.

Registrering af brønde og borerer

Kommunen fører tilsyn med brønde og borerer, så vi sikrer, at de både er forsvarligt indrettede og benyttes korrekt. Derfor er det vigtigt, du sørger for, at din boring er registreret. På den måde opnår vi den bedste beskyttelse og udnyttelse af vores grundvand.

Et lovkrav



Det er Vandforsyningslovens § 36 der giver kommunen ret til at forlange ubenyttede brønde og borerer sløjfet.

”Medfører bortfaldet af en tilladelse til indvinding, at en vandforsyningsbrønd eller – boring bliver overflødig, eller har ejendommen samtidig en anden vandforsyning, som i det væsentlige kan erstatte forsyningen fra brønden eller boreren, kan kommunalbestyrelsen påbyde, at brønden tilkastes eller boreren sløjfes. Miljø- og energiministeren kan give regler om fremgangsmåden ved tilkastning og lukning.”

Kun for fagfolk



Har du en ubenyttet brønd eller boring, må du ikke selv sløjfe den. Det er for eksempel ikke nok blot at fylde hullet op med sand. Forurennet vand kan sive lige igennem og ned til grundvandet.

Brønde og borerer skal sløjfes af en professionel brøndborer, der har et såkaldt A-bevis. Det sikrer blandt andet, at den naturlige rækkefølge af sand- og lerlag ned gennem boreren genoprettes. Brøndboreren bruger specielle materialer til dette arbejde.

Du finder en liste med borefirmaer på hjemmesiden www.geus.dk. Tast ”brøndborer” i søgefeltet.