

## Notat

Dato: 17.01.2019  
Opgave: Stop for indvindingen på kildepladsen til Rødovre Vandværk  
Afsender: Karoline Marie Jensen  
Modtager: Indtast modtager

Vandressourcer & Miljø

Direkte tlf. 2795 4678

E-mail kmje@hofor.dk

## Forslag til annoncetekst.

### HOFOR STOPPER FOR VANDINDVINDINGEN VED RØDOVRE VANDVÆRK

For at fremtidssikre den lokale vandindvinding i Rødovre Kommune ønsker HOFOR at samle vandbehandlingen på ét vandværk. Rødovre Vandværk er af ældre dato og trænger til reovering, hvilket ikke vurderes at være teknisk og økonomisk rentabelt. HOFOR ønsker derfor at lukke Rødovre Vandværk for i stedet at satse på Espevang Vandværk. Kapaciteten på Espevang Vandværk udbygges i 2019, så anlægget kan behandle en vandmængde svarende til den mængde vand, der i dag behandles på begge værker tilsammen. Dermed fastholdes den samme lokale vandindvinding i Rødovre.

HOFOR forventer at stoppe vandindvindingen til Rødovre Vandværk den 1. oktober 2019.

I Rødovre Kommune er geologien sådan, at de øverste cirka 10 meter jordlag består af moræneler med enkelte sandlommer. Under moræneleren er der kalk, og det er fra kalken, at HOFOR indvinder vand. HOFOR indvinder i dag vand fra to vandindvindingsboringer, og når indvindingen fra de to boringer stoppes, vil vandspejlet i kalken stige til det naturlige niveau. Området med de to boringer er vist på nedenstående kort.

På baggrund af den overvågning af vandspejlet i kalken, der har været gennemført i Rødovre, ved man, at vandspejlsstigningerne sker hurtigt. Vandspejlsstigningerne vil være størst lige omkring boringerne. Jo større afstand fra boringerne desto mindre vil stigningen være. Vandspejlet i kalken vil efter al sandsynlighed stige med 3-5 m og stabilisere sig omkring 2-3 meter under terrænen ved de ejendomme, der ligger nærmest Harrestrup Å.

På baggrund af erfaringer med midlertidige lukninger af Rødovre Vandværk forventes det ikke, at stigningen i vandspejlet vil medføre indtrængning af vand i kældre og bygninger. Grundejere i området skal dog for en sikkerheds skyld være opmærksomme på eventuelle vandspejlsstigninger i forbindelse med den permanente lukning og træffe de

fornødne forholdsregler, for eksempel ved at sørge for velfungerende omfangsdræn ved bygninger.

Yderligere information kan fås ved henvendelse til Anne Scherfig Kruse på mail: [askr@hofor.dk](mailto:askr@hofor.dk).

UDKAST