

Handlingsplan for grundvandsbeskyttelse

2013

Ringsted Vandsamarbejde I/S



Ringsted Vandsamarbejde I/S

Handlingsplan 2013

Ringsted Vandsamarbejde I/S

Indhold

1. Baggrund for handlingsplanen	3
Beskrivelse af vandsamarbejdet	3
Formålet med handlingsplanen.....	3
2. Forslag til aktiviteter	3
Sløjfning af ubenyttede brønde og boringer	3
Artikel i lokalaviser om sløjfning af brønde og boringer	4
Overblik over trusler og sårbarhed i vandværkernes indvindingsområder	4
Boringsnære beskyttelsesområder	4
3. Forslag til budget.....	4
Budget for 2014, samt budgetoverslag for 2015 og 2016	4

1. Baggrund for handlingsplanen

Beskrivelse af vandsamarbejdet

Ringsted Vandsamarbejde I/S er et samarbejde mellem følgende almene vandværker beliggende i Ringsted Kommune: Benløse Rundings Vandværk, Fjellebro Vandværk, Gyrstinge Vandværk, Jystrup Vandværk, Kværkeby Vandværk, Præstbro Vandværk, Snekkerup Vandværk, Sneselev Vandværk, Veterslev-Sandby og Høm Vandværk, Ørslev Vandværk, Ringsted Vand A/S samt HOFOR A/S.

Vandsamarbejdets formål er en samlet varetagelse af og fordeling af udgifterne til kortlægning, overvågning og beskyttelse af de vandressourcer, som interessenternes anlæg indvinder fra eller i fremtiden kan forventes at indvinde fra, samt at varetage andre aktiviteter, der har til formål at forebygge eller afhjælpe forsyningsproblemer forårsaget af kvaliteten af de nævnte vandressourcer.

Formålet med handlingsplanen

Formålet med handlingsplanen er at beskrive hvilke tiltag, som skal iværksættes for at medvirke til en sikring af grundvandskvaliteten i Ringsted Kommune.

Handlingsplanen skal ligeledes opstille planer for koordinering og gennemførelse af disse tiltag. I denne forbindelse er det vigtigt, at borgerne i kommunen inddrages og orienteres om samarbejdet og de tiltag, som løbende forventes gennemført til sikring af grundvandet.

2. Forslag til aktiviteter

Sløjfning af ubenyttede brønde og boringer

For at sikre grundvandet i området mod forurening er det vigtigt at få registreret kendte og potentielle forureninger, herunder ubenyttede boringer og brønde. Ubenyttede boringer og brønde virker som dræn ned til grundvandsmagasinerne. Undersøgelser har vist, at vandet i disse boringer og brønde typisk er forurenede med miljøfremmede stoffer. Vandsamarbejdet tilbyder vederlagsfrit at lukke ubenyttede brønde og boringer i hele området.

Vandsamarbejdet vil i 2013 fokusere på at få flere brønde og boringer sløjfet på baggrund af Rambøll kortlægning af mulige ubenyttede brønde og boringer (fra 2011). De enkelte vandværker i vandsamarbejdet opfordres derfor til at fortsætte med at opsøge ejerne, så de kan blive opmærksomme på tilbuddet om gratis sløjfning.

Kort over mulige ubenyttede brønde og boringer fra hvert vandværks indvindingsopland vil blive lagt på vandsamarbejdets hjemmeside.

Styregruppen har udarbejdet principper for prioritering af sløjfning af de brønde og boringer, der står på ventelisten. Vandværksnære brønde og boringer i indvindingsoplandet prioriteres først, herunder brønde, som Rambøll har vurderet har en høj grundvandsrisiko.

Artikel i lokalaviser om sløjfning af brønde og boringer

Vandsamarbejdet vil igen i 2013 udarbejde en artikel til lokalavisen om gratis sløjfning af brønd og boringer, eventuelt fulgt op af en annonce. Formålet er at få flere grundejere med ubenyttet brønd eller boring til at melde den til sløjfning af vandsamarbejdet.

Overblik over trusler og sårbarhed i vandværkernes indvindingsområder

Naturstyrelsen er i øjeblikket ved at kortlægge grundvandet i størstedelen af vandsamarbejdets område. Formålet med kortlægningen er at vurdere sårbarheden af de grundvandsmagasiner, som vandværkerne indvinder fra samt en vurdering af forureningstrusler. Kortlægningen forventes p.t. at blive afsluttet primo 2014, hvorefter Ringsted Kommune skal udarbejde en indsatsplan til beskyttelse af grundvandet. Denne indsatsplan skal foreligge i udkast et år efter at kortlægningen er afsluttet.

Vandsamarbejdet indgår i en følgegruppe nedsat af Naturstyrelsen, hvor der løbende orienteres om resultaterne fra kortlægningen.

Boringsnære beskyttelsesområder

Rundt om en indvindingsboring kan der opstå en såkaldt "tragteffekt". Tragteffekten betyder, at stoffer, for eksempel pesticider og gødning, der udbringes på jorden rundt om en boring kan blive "sugt" ned mod det grundvand, der pumpes op i boringen. Kommunerne har derfor mulighed for at udlægge boringsnære beskyttelsesområder, BNBO, rundt om vandforsyningsboringer for at undgå farer for forurening af vandforsyningerne. Beskyttelsesområderne udlægges på baggrund af konkrete vurderinger af bl.a. forureningstrusler.

Styregruppen har i 2012 rettet henvendelse til Ringsted Kommune og anmodet om, at Kommunen søger om midler fra Naturstyrelsen til udpegning af BNBO. Ringsted kommune finder imidlertid ikke, at der er behov for udpegning af BNBO omkring vandværkernes boringer, men vil håndtere trusler mod drikkevandet i den kommende indsatsplan.

3. Forslag til budget

Budget for 2014, samt budgetoverslag for 2015 og 2016

Medlemmerne af Ringsted Vandsamarbejde står for en samlet oppumpning på ca. 8,2 mio. m³ grundvand årligt.

Styregruppen forventer, at dette års fokus bliver at kontakte grundejerne med ubenyttede brønde og boringer.

Taksten for 2013 blev på repræsentantskabsmødet i 2012 sat til 10 øre per kubikmeter vand. Det foreslås, at taksten i 2014 sættes til 10 øre og at taksten i 2015 og 2016 sættes til 10 øre. Taksten tilpasses aktivitetsniveauet i vandsamarbejdet.