# BRØNDERSLEV V KOMMUNE

Melholt Vandværk Finn Krogsgaard Hjelmkærvej 8 9330 Dronninglund

Miljø, Vand & Natur

Dato: 10. november 2010

J. nr.: 08/1321 Sagsbeh.: Gudrun Gulbæk Lokalilf.: 9945 5521

Ny Rådhusplads 1 9700 Brønderslev Telefon 9945 4545 Fax 9945 4500 raadhus@99454545.dk sikkerpost@99454545.dk

www.bronderslev.dk

## Teknisk tilsyn på Melholt Vandværk

Der blev den 28. oktober 2010 foretaget teknisk tilsyn på Mellholt Vandværk. I tilsynet deltog fra vandværket Finn Krogsgaard, Peter Larsen og Ole Peter Kristensen. Fra Brønderslev Kommune Gudrun Gulbæk.

### Vandkvalitet

Vandværket følger det af Brønderslev Kommune opsatte analyseprogram. Analyser af afgangsvandet viser, at der er problemer med overholdelse af kravværdien på NVOC. Alle øvrige værdier i Miljøstyrelsens bekendtgørelse til drikkevandskvaliteten er overholdt.

Ved næste analyse "hos forbruger" skal der analyseret for NVOC.

### Offentliggørelse af vandkvalitet

Almene vandforsyningsanlæg skal jf. § 29 i bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, mindst én gang om året offentliggøre visse oplysninger i et trykt medie, som er til rådighed for alle forbrugere af vand fra vandforsyningsanlægget, f.eks. et omdelt lokalblad, en lokal vejviser eller en husstandsomdelt folder. Det skal af det offentliggjorte materiale fremgå, hvor og hvordan forbrugeren kan indhente yderligere oplysninger.

#### Det drejer sig om:

- vandforsyningens navn, adresse, telefonnummer, faxnummer, e-post, hjemmeside og eventuelle kontaktpersoner,
- en generel beskrivelse af drikkevandets kvalitet, herunder værdier for almindelige parametre såsom hårdhed, jern, mangan og mikrobiologisk kvalitet, værdier for parametre af særlig
  lokal betydning, såsom nitrat, nikkel og fluorid, samt oplysninger om overskridelser af maksimale værdier fastsat i henhold til bekendtgørelsen samt resultaterne af visse supplerende
  undersøgelser.

## Kildepladsen

Der indvindes vand fra 3 boringer med følgende DGU nre. 27.587, 27.675 og 27.1053 Boringerne ligger på vandværksgrunden som er indhegnet og tilsået med græs. Boringerne har "nye" overjordiske råvandsstationer – grønne aflåste kasser.

## Vandværket

Vandværket er i fint stand og fremtræder rent og velholdt. De tekniske installationer er i god stand.

## Øvrige bemærkninger

Vandværket har etableret forbindelse til Dronninglund Vandværk og køber en lille mængde vand så ledningen er med i driften.

Er der bemærkninger eller spørgsmål til rapporten er I velkommen til at kontakte mig enten på mail gudrun.margith.gulbaek@99454545.dk eller 9945 5521.

Med venlig hilsen

Gudrun Gulbæk
Teknisk Assistent - miljøsagsbehandler

gudrun.margith.gulbaek@99454545.dk

Kopi til:

By- og Landskabsstyrelsen, blst@blst.dk

Sundhedsstyrelsen, nord@sst.dk

Vedlagt:

Tilsynsskema.

#### Tilsynsskema for Melholt Vandværk 2010 Benævnelse Tilstand Ja Nej Ændres Bemærkninger Kildeplads indhegnet X indvindingsareal renholdt og ryddeligt X Boring med tørbrønd indhegnet X overjordiske råvandssstationer eller overbygning aflåst dæksel eller lem X vandtæt aflukning af borerør X pejlemulighed ventilation terrænfald fra bygværk renholdt og ryddeligt X Filteranlæg indhegnet aflåst dør X udv. Vedligeholdelse god X indv. Vedligeholdelse god X luftindtag og vent. Beskyttet fungerer iltningsanlæg X åbne filteranlæg X trykfilteranlæg X Rentvandsbeholder indhegnet Højdebeholder utætheder Vandtårn aflåst dør eller lem ventilationsåbn. Beskyttet overløbsrør beskyttet renholdt og ryddeligt Slambassin indhegnet aflåst låge renholdt og ryddeligt Råvandspumper driftsmæssig tilstand god X Rentvandspumper driftsmæssig tilstand god X Hydrofor/VLT-styring driftsmæssig tilstand god X Hjælpemaskineri driftsmæssig tilstand god X Vandmålere driftsmæssig tilstand god X Andre instrumenter driftsmæssig tilstand god X Ventiler og styreorganer driftsmæssig tilstand god X Rørledningsanlæg driftsmæssig tilstand god X Sikkerhedsforhold gode El-installation god X Bemærkninger (se eventuel bagside) Der er flere dæksler i gulvet til renvandstanken, det er vigtig at disse er tætsluttende. Vandværket fremtræder rent og de tekniske installationer er i god stand. Vandværket skal ved næste analyse ved forbruger også analysere for NVOC

Eftersyn foretaget den

28-10-2008

Tilsynsførende: Gudrun Gulbæk