

21. juni 2012

Pressemeddelelse

Handlingsplan for renoveringen af drikkevandsboringerne i Tønder er nu klar

Ved rutinemæssige vandprøver i maj blev der ved 2 drikkevandsboringer i Tønder påvist pesticidrester. Efterfølgende har yderligere vandprøver vist at grundvandsmagasinet ikke er forurennet og at forureningen stammede fra overfladevand.

Vandprøver og analyser har efterfølgende vist, at formodningen om at det ikke er grundvandsreservoiret der er forurennet var korrekt og at problemet kun drejer sig om de to vandboringer. Tønder Vandværk indvinder vand fra mange drikkevandsboringer, så det har ingen betydning for det drikkevand der kommer ud af vandhanen.

- Forureningen i vandprøverne skyldtes at forseglingen omkring de to ældre vandboringer var begyndt at blive utæt, dermed kunne overfladevandet der indeholdt pesticidrester komme ned langs røret og trænge ind i det oppumpede vand. Forseglingen på de to vandboringer bliver nu renoveret ved at udføre det der kaldes en overboring. Renoveringen af de øvrige vandboringer vil først ske som planlagt i løbet af 2015, men der bliver holdt ekstra øje med dem, fortæller driftschef John Pies Christiansen.

Renovering af ældre drikkevandsboringer

De to nævnte drikkevandsboringer bliver nu renoveret og den første forventes færdig 1. oktober og den anden 15. november i år. De øvrige boringer er stadigvæk intakte og bliver efter planen renoveret i 2015. Der bliver fortsat løbende taget vandprøver for at sikre vandkvaliteten.

Grundvandet i området er godt beskyttet

Grundvandsreservoiret hvor fra der indvindes vand til Tønder By og omegn, er godt beskyttet under et tykt lerlag, der sikrer mod nedsivning fra overflade vandet.

For yderligere information kontakt venligst driftschef John Pies Christiansen på telefon 88 43 75 40, mail: jpc@tonfor.dk