



NIELS JØRGEN Madsen, Orla Rasmussen og Søren Eduardsen kan kontrollere drikkevandet her og nu.

Foto: Henrik Louis

» Normalt går der flere dage, før man kan få afsløret forurening, men her har man resultatet i løbet af en halv time.

HENRIK KIRKEGAARD, vandforsyningschef, Brønderslev Forsyning

Bakteriepatrulje rykker ud

DRIKKEVAND: Drikkevandet kan kontrolleres her og nu med nyt udstyr

Af Esben Heine

esben.pedersen@nordjyske.dk

BRØNDERSLEV: Bakterier i drikkevandet kan nu afsløres inden for en halv time.

Brønderslev Forsyning har anskaffet et anlæg, der kan afsløre bakterier i drikkevandet.

Tre af de ansatte i Brønderslev Forsyning, Niels Jørgen Madsen, Orla Rasmussen og Søren Eduardsen, er uddannet til at tjekke drikkevandet.

De har allerede været ude

med udstyret flere gange.

-Normalt går der flere dage, før man kan få afsløret forurening, men her har man resultatet i løbet af en halv time, siger vandforsyningschef Henrik Kirkegaard fra Brønderslev Forsyning.

Kategorierne er som et lysfy. Grønt for et såkaldt BQ-tal under 40, gult for et BQ-tal mellem 40 og 200 og rødt for et BQ-tal over 200.

Er der rødt, er det uacceptabelt, mens der ved gult skal holdes øje med vandet.

BactiQuanti er navnet på

den danskudviklede metode til at påvise bakterier i drikkevandet.

Henrik Kirkegaard fortæller, at metoden kan bruges ved både regelmæssig kontrol, og når Brønderslev Forsyning får en konkret henvendelse.

Forleden var den gal i Teglsøparken i Brønderslev. Analysen viste, at der var for mange bakterier i vandet. Men efter at ledningsnettet var skyllet ud, var drikkevandet rent.

Ligeså har metoden været

afprøvet i erhvervsområdet. Også her måtte der en udskyldning til, for at rense vandet.

- Det er en stor betryggelse for forbrugerne, siger Henrik Kirkegaard.

Ifølge Henrik Kirkegaard har større byer som København, Odense og Aalborg investeret i anlægget.

Investering i anlægget er et skridt mod en ISO 22.000 certificering.

Henrik Kirkegaard fortæller, at denne proces gennemføres frem mod slutningen af

2009.

- Med denne certificering ligestilles vandforsyningerne næsten med virksomheder, der fremstiller fødevarer.

Henrik Kirkegaard siger, at anlægget giver de ca. 4500 forbrugere, der får drikkevand fra Brønderslev Forsyning en langt større sikkerhed.

Der bliver taget jævnlige målinger, som der stilles krav om, og så vil der, hvis forbrugere slår alarm, blive foretaget en måling.

Det er fortsat EuroFins, der analyserer vandet, hvis der skal en nærmere analyse til.

Her går der tre-fire dage, inden analyseresultatet foreligger.

Anlægget er mobilt, men det har sin plads på Brønderslev Kraftvarmeværk, idet det skal være under en konstant temperatur.