

Fra: Janna Nicolaisen <jan@nordfynskommune.dk>

Sendt: 29. september 2017 10:55

Til: Niels Birkenfeldt (n.birk@hotmail.com)

Emne: Tørresø Strands Vandværk - fund af desphenyl-chloridazon

Til Tørresø Strands Vandværk

Hej Nels

I vandprøven af den 18-09-2017 er der påvist følgende ved afgang vandværk:

Desphenyl-chloridazon:	0,48 µg/l
Methyl-desphenyl-chloridazon:	0,021 µg/l

Der bliver bestilt prøver fra boringerne og en verificerende prøve fra afgang vandværk. Når resultaterne fra de prøver foreligger ved vi om det er muligt at ændre på indvindingsstrategien.

Styrelsen for Patientsikkerhed er orienteret.

I samråd med Styrelsen for Patientsikkerhed vurderer vi, at der fortsat er tale om en mindre overskridelse og der ikke er akut sundhedsfare.

I skal informere forbrugerne på vandværkets hjemmeside. Her kan I godt bruge noget fra den pressemeddelelse Miljøstyrelsen har lavet i slutningen af august.

<http://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2017/aug/vandvaerker-skal-teste-for-flere-pesticidrester-i-drikkevandet/>

Vandværker skal teste for flere pesticidrester i drikkevandet

mst.dk

Efter fund af desphenyl-chloridazon i drikkevandet over grænseværdien skal vandværkerne fremover teste for stoffet, der stammer fra et ukrudtsmiddel brugt frem til ...

Venlig hilsen

Janna Nicolaisen
Civilingeniør - Miljøsagsbehandler



Telefon: 64 82 81 08

Natur og Miljø
Otterup Rådhus
Rådhuspladsen 2 | 5450 Otterup

Nordfyns Kommune
Østergade 23 | 5400 Bogense
Telefon 64 82 82 82
www.nordfynskommune.dk