

Referat

Tirsdag den 5. december 2017 kl. 14:00

Mødested: Mødelokale 3

Udvalg: Miljø- og Teknikudvalget

Medlemmer: Leif Rothe Rasmussen, Henrik Mott Frandsen, Ole Knudsen, Rie Nielsen, Arno Termansen, Poul Poulsen

-
- 10
Status på fund af pesticidnedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon
Sagsid.: 17/18803Udskriv #10

Indstilling

Udviklingsdirektøren indstiller

- At nedestående status for fund af desphenyl-chloridazon i drikkevand vand fra vandværker i Assens Kommune tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Desphenyl-chloridazon er fundet i flere vandværksboringer i Assens Kommune. Desphenyl-chloridazon er et nedbrydningsprodukt fra ukrudtsmidlet chloridazon, som er blevet brugt i dyrkningen af roer, løg og rødbeder. Alle vandværker på nær to er blevet analyseret for desphenyl-chloridazon. De to vandværker som Assens kommune endnu ikke har modtaget analyseresultater fra er:

Melby-Kærum Vandværk.

Rørup og Omegns Vandværk.

I bilag 1 ses en tabel med de vandværker hvor der er fundet desphenyl-chloridazon i drikkevandet eller i vandet fra en eller flere boringer. Nogle vandværker har valgt kun at få analyseret deres drikkevand, andre har kun taget prøve fra boringerne. I alt er nedbrydningsstoffet fundet over grænseværdien (0,1 µg/l) i drikkevandet fra 9 vandværker.

De fleste vandværker, der har fundet en overskridelse af grænseværdien for desphenyl-chloridazon, har kunnet blande vandet fra deres forskellige boringer, så indholdet af desphenyl-chloridazon i

drikkevandet holdes under grænseværdien på 0,1µg/l. I andre tilfælde er der igangsat nødforsyning fra et andet vandværk, hvor grænseværdien er overholdt. De vandværker som tidligere har haft en overskridelse af grænseværdien, men igen levere rent drikkevand er:

Mariendal Vandværk

Kildebakken Vandværk

Brylle Vandværk

Helnæs Vandværk

Verninge Vandværk

Højrup Vandværk og Sønderby Vandværk nødforsynes i øjeblikket fra henholdsvis Bregnemose Vandværk og Ebberup Vandværk. Højrup vandværk og Sønderby Vandværk har hver kun en enkelt boring, som begge har et indhold over grænseværdien. Bestyrelserne for begge vandværker overvejer forskellige løsninger på forureningen.

Andebølle og Omegns Vandværk har overskridelser af grænseværdien for desphenyl-chloridazon i deres to borer. Muligheden for at blande vandet, og på den måde få et indhold under grænseværdien, er derfor ikke tilstede. Andebølle Vandværk er ikke forbundet med andre vandværker og kan derfor ikke umiddelbart nødforsynes. Andebølle Vandværk er i gang med at etablere en prøveboring for at etablere et nyt kildefelt, og de vil få en dispensation for drikkevandskravet, indtil den nye boring er klar.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyning.

Beslutningskompetence

Miljø- og Teknikudvalget.

Beslutning Miljø- og Teknikudvalget den 05-12-2017

Miljø- og Teknikudvalget tager status for fund af desphenyl-chloridazon i drikkevand vand fra vandværker i Assens Kommune til efterretning.

Under mødet blev omdelt et ajourført bilag med de seneste analyseresultater.

Bilag

- Bilag 1
- Status på fund af pesticidnedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon