

Referat

Tirsdag den 3. oktober 2017 kl. 14:00

Mødested: Mødelokale 3

Udvalg: Miljø- og Teknikudvalget

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

Udskriv hele dokumentet

Under punkt 7 blev vandforureningen belyst

- 7
Status på fund af pesticidnedbrydningsproduktet, desphenyl-chloridazon og anbefaling til alle vandværker i Assens Kommune om at tage analyser
Sagsid.: 17/18803Udskriv #7

Indstilling

Udviklingsdirektøren indstiller:

- at nedenstående status for fund af chloridazon og dets nedbrydningsprodukter i drikkevand fra vandværker i Assens Kommune tages til efterretning.
- at der udsendes breve til alle de almene vandværker i kommunen, der ikke allerede har taget prøver med anbefaling af, at der tages prøver for chloridazon og dets nedbrydningsprodukter.

Beslutningstema

Udvalget skal tage stilling til redegørelsen fra administrationen og beslutte, om der skal sendes breve til alle de almene vandværker i kommunen med anbefaling af, at der tages prøver for ukrudtsmidlet chloridazon og dets nedbrydningsprodukter.

Sagsfremstilling

Efter fund at nedbrydningsproduktet fra ukrudtsmidlet chloridazon i nogle vandværker i Slagelse og Odense kommuner har flere kommuner anbefalet vandværker i kommunerne, at der bliver taget vandprøver og analyseret for stofferne i drikkevand fra vandværker.

Administrationen er vidende om, at flere vandværker på eget initiativ har fået taget analyser for stoffet.

I Assens Kommune gælder det følgende vandværker:

- Mariendal Vandværk, Assens
- Kildebakken Vandværk, Assens
- Haarby Vandværk
- Vissenbjerg Vandværk
- Skallebølle Vandværk
- Bregnemose Vandværk

- Brylle Vandværk
- Glamsbjerg Vandværk
- Ørsted Vandværk
- Verringe Vandværk
- Etterup-Grønnemose Vandværk

På både Mariendal Vandværk og Kildebakken Vandværk, der drives af Assens Forsyning, er der fundet indhold af nedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon over grænseværdien på 0,1 mikrog/l i drikkevandet (afgang vandværk).

De to vandværker har henholdsvis 4 og 3 produktionsboringer. 6 af de 7 boringer havde indhold af stoffet og for at kunne levere vand, der overholder grænseværdien for desphenyl-chloridazon, har man måttet tage i alt 4 boringer med høje indhold af stoffet ud af drift således, at der på Mariendal Vandværk kun er een fungerende boring og på Kildebakken Vandværk kun er 2 fungerende boringer.

Det vurderes ikke bæredygtigt, kun at have een fungerende boring til et vandværk af Mariendals størrelse, og Assens Forsyning arbejder på at finde en midlertidig løsning på problemet, indtil man kan udnytte det nye kildefelt, der er etableret ved Ebberup.

På Brylle Vandværk og Verringe Vandværk, der ligesom Vandværkerne under Assens Forsyning har et sårbart kildefelt, er der fundet indhold af nedbrydningsproduktet på henholdsvis 0,16 og 0,20 mikrog/l.

Brylle Vandværk og Verringe Vandværk skal nu have analyseret de enkelte boringer, så man eventuelt kan tage de forurenede boringer ud af produktion, og derved komme under grænseværdien i rentvandet. Det forventes, at det tager et par uger, inden analyseresultaterne er kendte. Indtil analyseresultaterne er kendte og man har mulighed for at løse problemet, skal Assens Kommune efter aftale med embedslægen (Styrelsen for Patientsikkerhed) give en dispensation for det forhøjede indhold.

På de andre 7 vandværker, der er undersøgt, er der ikke fundet desphenyl-chloridazon over grænseværdien.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Beslutningskompetence

Miljø- og Teknikudvalget.

Beslutning Miljø- og Teknikudvalget den 03-10-2017

Miljø- og Teknikudvalget beslutter at:

- tage status for fund af chloridazon og dets nedbrydningsprodukter i drikkevand fra vandværker i Assens Kommune til efterretning.
- at der udsendes breve til alle de almene vandværker i kommunen, der ikke allerede har taget prøver med anbefaling af, at der tages prøver for chloridazon og dets nedbrydningsprodukter.

Fraværende: Poul Poulsen.