

Notat

Til Indtast til
Kopi til Indtast Kopi til
Fra Kristine Lohmann Pedersen
Sagsnr./Dok.nr. 2015-046598 / 2015-046598-16

VandMiljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
www.aalborg.dk

Init.: KLO

23-10-2017

Orientering til Miljø- og Energiudvalget vedr. mikroplast i drikkevand

Mikroplast indgår ikke i det obligatoriske analyseprogram for vandværker.

Aalborg Kommune har ikke anbefalet vandværkerne at analysere for mikroplast eller truffet afgørelse om, at vandværkerne skal analysere for mikroplast.

I en pressemeddelelse af 20. september 2017 har Miljø- og Fødevareministeriet oplyst, at mikroplast stadig er et forskningsmæssigt nyt område, og man mangler blandt andet pålidelige målemetoder. Miljøstyrelsen er sammen med Aarhus Universitet ved at få udviklet en pålidelig målemetode, der ventes klar i løbet af november. Miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen forventer, at en pålidelig målemetode er klar til brug inden for få måneder, og han vil bede Miljøstyrelsen om så snart som muligt derefter at måle for mikroplast i drikkevandet. Miljøstyrelsen forventer, at undersøgelsen af mikroplast i drikkevandet kan være klar i begyndelsen af 2018.

Hvorvidt analyse for mikroplast i vandværkets borerer bliver en del af den obligatoriske kontrol – analyseprogram, vil vandforsyningsmyndigheden i Aalborg Kommune afvente overordnede udmeldinger fra Miljø- og Fødevareministeriet.

Derudover kan oplyses om, at DTU Fødevareinstituttet i 2016 vurderede, at der ikke umiddelbart er sundhedsmæssige problemer forbundet med indtag af mikroplastpartikler på helt ned til 0,1 mikrometer. De sundhedsmæssige effekter af mikroplast hos mennesker og dyr er dog endnu ikke grundigt undersøgt.