

# INUIT ATAQATIGIIT

## Inatsisartuni



EM 2018/230  
13. november 2018  
Stine Egede

**Vestnordisk Råd opfordrer Færøernes Landsstyre, Islands Regering og Naalakkersuisut i Grønland til at iværksætte undersøgelser af mikroplastindholdet i havets levende ressourcer samt udbredelsen af plastikforurening i det nordatlantiske havområde. Undersøgelsens resultater ønskes fremlagt for Vestnordisk Råd i 2018.**  
(Delegationsformand Vivian Motzfeldt)

Vi har følgende bemærkninger til forslaget. Indledningsvis regner vi med, at årstallet retteligt skal være 2019, idet Vestnordisk Råd ikke vil holde flere møder i 2018.

I 1964 anslog man, at der var 15 mio. tons plast i verdenshavene, og efter 50 år, dvs, i 2014 er disse øget til 311 tons. Man forventer at der vil ske en fordobling om 20 år, hvilket vil sige, at der bliver 622 mio. tons.

Man regner med, at man smider 6 – 8 mio. tons ud i havene.

Deraf kommer 80 % af disse fra udsmid på land, dvs. fra lossepladser, fabrikker, fra tidevand, fra urensede kloakker samt fra turisternes udsmid ved strandene.

20 % stammer fra udsmid i havene, fra containere der falder overbord, fra passagerskibe, fra olieindustrien, fra ulovlig dumping i havene samt fra mistede garn og reb.

Idet mikroplast er af mikroskopisk størrelse, forurener den fødekæden og dermed kommer ind i fødekæden, hvilket er dokumenteret at den findes i vore fødevarer i dag.

Det estimeres at der dør 100.000 havdyr samt 1 mio. fugle om året som følge af mikroplast.

Når man ser på havstrømmenes rute, kan man konstatere at havstrømmene vender i Nordatlanten, og det frygtes at en opsamling af plast kan finde sted der.

Derfor er det naturligt at der straks indledes undersøgelser i vores lands, Islands samt Færøernes havområder, således at der kan tages konkrete initiativer når denne undersøgelse er tilendebragt.

Plast nedbrydes gennem flere hundrede år i havet, mens mikroplast nedbrydes i endnu længere tid.

Vi kan ikke udskyde initiativet yderligere.

Med disse bemærkninger støtter vi forslaget.

Tak