



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1003 (MOF alm. del) stillet 3. juni 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

**Spørgsmål nr. 1003**

”Vil ministeren redegøre for, om der er påvist effekter af hormonforstyrrende stoffer i vandmiljøet (i ferskvand eller marint), og vil ministeren oplyse, om spildevand i så fald kan være kilde til udledning af disse stoffer?”

**Svar**

Med hensyn til påviste effekter af hormonforstyrrende stoffer i vandmiljøet henvises til svar på MOF alm. del spørgsmål 1001, hvoraf det fremgår, at der er påvist effekter af hormonforstyrrende stoffer hos havsnegle. Og at det skyldes det hormonforstyrrende stof organotin, TBT, som har været forbudt at anvende i bundmaling siden 2003.

Jeg har i øvrigt indhentet bidrag til svar fra Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Der er ikke påvist effekter af hormonforstyrrende stoffer ud over de ovenfor nævnte effekter hos havsnegle. Det hormonforstyrrende stof organotin, TBT, der tidligere har været anvendt som biocid i bundmaling, er i spildevand på renseanlæg målt i så lave koncentrationer, at det ikke er muligt at fastsætte et gennemsnit for hverken urensset eller rensset spildevand. Ud af 140 analyser i urensset spildevand er kun 3 analyser påvist over detektionsgrænsen på 0,004 µg/l og ud af de 75 analyser, der er udtaget i rensset spildevand, er TBT ikke påvist over detektionsgrænsen<sup>1</sup>. Det er således usandsynligt, at TBT i spildevand – rensset eller urensset – skulle bidrage til hormonforstyrrende effekter hos havsnegle.”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen

---

<sup>1</sup> NOVANA program 2011-2016.