

## Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 68 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

### Spørgsmål 68

"Af ministerens svar på spørgsmål 15 fremgår, at ministeren mener, at det er en misforståelse at hævde, at den ny klapvejledning tillader dobbelt så meget TBT klappet i forhold til amternes hidtidige praksis. Et notat fra Fyns Amt om TBT i klapmaterialer, jf. MPU alm. del – bilag 157, viser imidlertid, at den generelle praksis i amterne har været at tillade klappning af materiale fra 10 til 104 µg TBT/kg (ny grænseværdi: 200 µg TBT/kg). På baggrund heraf bedes ministeren nærmere redegøre for TBT-grænseværdierne i den ny klapvejledning sammenlignet med hidtidig praksis samt uddybe sit svar på spørgsmål 16 i lyset af den markante forskel mellem den ny grænseværdi og hidtidig praksis, som fremgår af notatet fra Fyns Amt."

### Svar

Lad mig allerførst give udtryk for min forundring over spørgsmålet. Den misforståelse jeg refererede til i svaret på spørgsmål nr. 15 var udelukkende af teknisk karakter. Det vil sige om aktionsniveauerne var opgivet som tin eller TBT, hvilket giver en forskel på faktor 2,4. Når spørgeren nu henviser til amternes grænseværdier som værende op til 104 µg TBT/kg tørstof er det i direkte modstrid med bilag 157 til det stillede spørgsmål.

Oplysningerne i bilaget er indsamlet af Fyns Amt, og indeholder oplysninger om de fleste amters praksis på området, bortset fra to amter, som begge har meget få klapsager. Den højeste værdi, der er angivet i spørgsmålet, er 104 µg TBT/kg tørstof og stammer fra Fyns Amt. Der er imidlertid tre amter samt HUR, som har angivet højere værdier: Sønderjyllands Amt med 208 µg TBT/kg tørstof for klappinger i Nordsøen, Ribe Amt med 150 eller 310 µg TBT/kg tørstof afhængigt af, hvornår der er foretaget analyser, samt Storstrøms Amt med 210 µg TBT/kg tørstof. Endelig har HUR for det centrale Øresund anført en værdi på 200 µg TBT/kg tørstof.

Jeg kan derfor ikke se, at der er tale om nogen "markant forskel" mellem den ny grænseværdi og den hidtidige praksis i amterne, som det fremgår af det medsendte bilag 157. Konklusionen på den nye vejledende aktionsværdi for TBT er derimod, at den er fastsat med et øvre aktionsniveau på 200 µg TBT/kg tørstof, hvilket er på niveau med vores nabolande, og som ligger indenfor det interval, som amterne også tidligere har anvendt ved tilladelse til klappning.