

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-03218

Den 15. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 2. november stillet følgende spørgsmål nr. 156. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

**Spørgsmål nr. 156. (alm. del)**

Vil ministeren i forlængelse sin besvarelse af MPU alm. del - spørgsmål nr. 1006 dokumentere, hvordan en sænkning af blåmuslingers kviksølv-koncentration, som i dag ligger 2,5-10 gange over det fastsatte miljøkvalitetskrav og sikring af opnåelse af en god økologisk tilstand i Køge Bugt og Kalveboderne skal tilvejebringes samtidig med, at udslippet af kviksølv og andre tungmetaller markant forøges med den af DONG Energy planlagte brændselsomlægning på Avedøreværket?

**Svar**

Miljøcenter Roskilde har den 19. oktober 2010 offentliggjort miljøgodkendelsen af brændselsomlægning på Avedøreværket. Det er heri dokumenteret, at den øgede udsendelse af tungmetaller til luften, som kan opstå, hvis der indfyres kul i begge værkets blokke, ikke vil medføre en nævneværdi belastning af havmiljøet i f.eks. Kalveboderne, og at relevante miljøkvalitetskrav kan overholdes – endda med god margin. Brændselsomlægningen er derfor uden betydning for muligheden for at opnå en god økologisk tilstand i de omliggende vandområder samt på lang sigt at opnå niveauer for kviksølv i biota og sediment, der ikke adskiller sig væsentligt fra de naturlige baggrunds niveauer.

Den øgede koncentration af kviksølv i muslinger i visse dele af havområdet omkring Avedøreværket skyldes efter al sandsynlighed "fortidens synder, herunder fx udledning af kviksølv fra den nu lukkede Sojakagefabrik. Det er velkendt, at uønskede stoffer, som f.eks. PCB, fortsat kan være til stede i miljøet lang tid efter, at anvendelsen af stoffet er ophørt.

Der henvises endvidere til mit svar af 14. oktober 2010 på alm. del spørgsmål nr. 1006.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard