



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-101-00328

Den 30. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 15. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 787 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Husted (S).

### Spørgsmål nr. 787 (alm. del)

Af rapporten "Ll. Torup lagerudvidelse - Miljørapport og VVM-redegørelse" af 22. januar 2010 fremgår det på side 60 som en begrænsning for samarbejdet med Akzo Nobel: " Ydermere har fabriksanlægget i Mariager en maksimal proceskapacitet på forarbejdning af 200 m<sup>3</sup> brine i timen" Er ministeren enig i, at denne kapacitet burde være tilstrækkelig, da genudskylningen er planlagt med 120m<sup>3</sup>/t?

### Svar

Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Som følge af Energinet.dk's beslutning om at reducere det planlagte projekt er den maksimale skyllehastighed nedsat fra 600 m<sup>3</sup>/time til 240 m<sup>3</sup>/time. Det planlagte projekt er fortsat inddelt i to faser. Første fase er et pilotprojekt, som består af første genudskylning af én kaverne ved en reduceret skyllehastighed på 120 m<sup>3</sup>/time, mens der i projektets anden fase er mulighed for en skyllehastighed på 240 m<sup>3</sup>/time.

Alternativet vedrørende eksport af saltvand/brine til Akzo Nobel er vurderet i rapporten "Ll. Torup lagerudvidelse - Miljørapport og VVM-redegørelse", og at vurderingen viser, at det ikke er et muligt alternativ. Det er derfor ikke nærmere belyst, heller ikke yderligere i relation til de aspekter som rejses i dette spørgsmål."

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på spørgsmål 782.

Karen Ellemann / Hans J. Høyer