

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Plan- og virksomhedsområdet
J.nr. MST-101-00141

12. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 659 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 659 (alm. del)

Hvad kan ministeren oplyse om firmaets Akzo Nobel's tilladelser til saltudvinding, herunder belastningen af Mariager Fjord?

Svar

Firmaet Akzo Nobel Salt A/S indvinder salt fra salthorsten ved Hvornum vest for Hobro. Indvindingen sker ved at salt udskylles med grundvand. Den opløste saltbrine ledes gennem en rørledning til fabriksanlægget i Mariager. På fabriksanlægget inddampes saltopløsningen, og det producerede salt afsættes som spisesalt samt til kemisk industri, vejsalt og visse fødevarerindustrier og til landbruget.

Selskabet har en eneretsbevilling til produktion af salt fra den danske undergrund. Bevillingen blev udstedt i 1963 for en 50-årig periode og udløber således i 2013. Klima- og Energiministeren meddelte den 25. marts 2010 en ny tilladelse til afløsning for den eksisterende. Den nye tilladelse omfatter fra 2013 kun Hvornum salthorsten og et område omkring Suldrup salthorsten sydvest for Aalborg. Klima- og Energiministeren har i den vedlagte redegørelse orienteret Folketingets Enerkipolitiske Udvalg om den nye tilladelse.

./.

Et restprodukt fra saltproduktionen er den såkaldte moderlage, som udledes til Mariager Fjord. Udledningen sker i henhold til en udledningstilladelse meddelt af Århus Amt i 1992. Derudover er der en gældende miljøgodkendelse fra 1989, der regulerer virksomhedens drift. Tilsynet med virksomheden og dermed med udledningen foretages af Mariagerfjord Kommune.

Miljøcenter Aalborg konkluderer på baggrund af muslingeundersøgelser i Mariager Fjord, at saltudledningen ikke har ført til lagdeling og iltsvind, der påvirker muslingerne negativt.

Karen Ellemann/ Anne-Marie Rasmussen