



KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kemin@kemin.dk  
www.kemin.dk

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. april 2010 (omtrykt den 11. maj 2010 – ændret adressat) stillet mig følgende spørgsmål MPU alm. del - 660, stillet efter ønske fra Steen Gade (SF), som jeg hermed skal besvare.

Dato: 4. juni 2010  
j.nr. 1002-001962

**Spørgsmål 660:**

"Vil ministeren oplyse, hvilke EU-direktiver som regulerer saltudvindingen?"

**Svar:**

Jeg kan oplyse udvalget om, at der i dag eksisterer en tilladelse til indvinding af salt ved opskylning i Danmark. Tilladelsen er den 25. marts 2010 meddelt til selskabet Akzo Nobel Salt A/S i medfør af § 6, stk. 1, i lov om anvendelse af Danmarks undergrund efter forelæggelse af en redegørelse om sagen for Folketingets Energipolitiske Udvalg. Akzo Nobel Salt A/S har eneret til indvinding af salt fra salthorsten i Hvornum og Suldrup. Aktuelt indvinder Akzo Nobel Salt A/S fra salthorsten i Hvornum ved Mariager.

Meddelelse af en tilladelse til indvinding af salt ved opskylning er som sådan ikke reguleret af EU-direktiver, men derfor gælder almindelig konkurrenceret m.v. naturligvis alligevel. For at sikre gennemsigtighed i forbindelse med tildelingen af tilladelsen til indvinding af salt gav Energistyrelsen gennem offentliggørelse på udbudsavisen.dk og Energistyrelsens hjemmeside andre selskaber mulighed for at tilkendegive interesse for at ansøge om tilladelser til indvinding af salt. Ved fristens udløb havde Energistyrelsen ikke modtaget andre interessetilkendegivelser end ansøgningen fra Akzo Nobel Salt A/S.

Jeg kan endvidere oplyse, at tilladelsen i medfør af undergrundslovens § 6, stk. 1, til indvinding af salt ved opskylning ikke fritager Akzo Nobel Salt A/S for at indhente de tilladelser og godkendelser, der i øvrigt er nødvendige i medfør af undergrundsloven og anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Lykke Friis