



Departementet

J.nr.: 701-00002

Den 22. september 2007

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 282 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 282**

"Vil ministeren vedrørende affaldsdepotet ved Frederiksværk Stålvalseværk oplyse, om der er dele af affaldet der kan genbruges og genanvendes, eller om der vurderes at være økonomisk interessante bestanddele i affaldet, der eventuelt vil kunne nyttiggøres?"

**Svar**

Både i perioden før og efter Det Danske Stålvalseværk A/S modtog virksomhedens endelige miljøgodkendelse i september 1999 og frem til virksomhedens konkurs i juni 2002, er der fra Stålvalseværkets side gjort store anstrengelser for at finde egnede genanvendelsesmuligheder for de store mængder af affald, der hvert år blev produceret på virksomheden. Endvidere udviklede virksomheden løbende nye fremstillingsmetoder af bl.a. ildfaste materialer, som reducerede affaldsmængderne betydeligt.

Stålvalseværkets affaldsdepoter indeholder ca. 105.000 tons affald – fordelt på ca. 10 forskellige affaldsfraktioner.

På det foreliggende grundlag er det Miljøstyrelsens vurdering, at det kun vil være muligt at genanvende fraktionen "Skeovns slagge", som udgør ca. 11.000 tons.

Skeovns slagge er et affaldsprodukt med højt kalkindhold og et lavt indhold af tungmetaller. Denne fraktion har i mange år været anvendt (med miljømyndighedernes accept) til diverse anlægsarbejder internt på Stålvalseværket. I tilfælde af en beslutning om, at lade affaldet - eller evt. dele af affaldet forblive på området, forudsættes skeovns slaggen anvendt dels til affaldtætning og regulering af affaldet dels til underlag for slutfærdig afslutning. I tilfælde af en beslutning om at fjerne det deponerede affald, vil skeovns slaggen enten kunne anvendes til regulering internt på området alternativt kunne afsættes eksternt til genanvendelse - eksempelvis til etablering af støjvolde.