

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-733-00002

Den 2. december 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 5. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 139 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. nr.139 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, hvad dette flyveaske anvendes til, og hvordan man sikrer sig mod negative miljø- og sundhedsmæssige konsekvenser i forbindelse med flyveaskens anvendelse i produktionen af f.eks. cement hos Portland i Aalborg og ved den efterfølgende anvendelse og/eller bortskaffelse af disse produkter?

**Svar**

Flyveaske anvendes blandt andet i cementproduktionen. Miljømyndigheden fastsætter i sin miljøgodkendelse til cementfabrikken de nødvendige bestemmelser til miljømæssigt sikker opbevaring og transport af flyveaske, herunder indfødnig af materialet i cementovnen på virksomheden. Håndtering og opbevaring af flyveaske sker i dag i lukkede systemer internt på Aalborg Portland, men da dette ikke er et krav fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse, overvejer Miljøcenter Århus at fastsætte disse krav med vilkår i forbindelse med den igangværende revision af Aalborg Portlands samlede miljøgodkendelser. Miljøbeskyttelsesloven regulerer ikke spørgsmålet om brugen af flyveaske til fremstilling af cement.

Hvad angår selve brugsfasen af cement med indhold af flyveaske fra kulfyrede kraftværker, hører dette under Erhvervs- og Byggestyrelsens ressort. Miljøstyrelsen har anmodet Erhvervs- og Byggestyrelsen om en udtalelse om de miljø- og sundhedsmæssige aspekter i forbindelse med brug af beton, som indeholder flyveaske fra kulfyrede kraftværker. Disse oplysninger vil snarest muligt blive fremsendt til Miljø- og Planlægningsudvalget.

Ifølge bekendtgørelse nr. 1480 af 12. december 2007 om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejde kan flyveaske fra kulfyrede kraftværker og affaldsforbrændingsslagger, under nærmere bestemte forudsætninger, genanvendes som erstatning for primære råstoffer (sten og grus). Ved genanvendelse spares ressourcer til primære råstoffer. For en nærmere beskrivelse af vilkårene for genanvendelsen henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 150 (alm. del). Jeg kan oplyse, at der i begyndelsen af

2010 forventes at blive foretaget en mindre justering af restproduktbekendtgørelsens således, selen vil blive omfattet af bilag 4 i bekendtgørelsen. Det indebærer, at selen vil blive omfattet af analysekrav.

Ifølge cirkulære om kommunale regulativer om sortering af bygge- og anlægsaffald med henblik på genanvendelse kan udtjent beton genanvendes som erstatning for primære råstoffer. Genanvendelsen forudsætter, at betonen er ren. Det er med cirkulæret overladt til det kommunale skøn at præcisere, hvornår byggeaffaldet kan betragtes som rent. Jeg kan oplyse, at der i den kommende affaldsstrategi 2009-12, del 2, vil være fokus på en bedre kvalitet i genanvendelse af bygge- og anlægsaffald. I den forbindelse vil Miljøstyrelsen bl.a. iværksætte et udredningsarbejde, som bl.a. skal belyses, om der kan og skal stilles krav til, hvilke koncentrationer af forurenende stoffer i byggeaffald til genanvendelse, der er forenelige med et krav, om at affaldet ikke kan udgøre en risiko for miljø- og sundhed.

Troels Lund Poulsen/ Anne-Marie Rasmussen