



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03355

Den 9. februar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 18. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 355 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 355 (alm. del)

Hvad vil ministeren gøre ved, at PCB-holdigt byggeaffald genbruges i andre byggerier?

Svar

Reglerne om PCB-affald findes i miljøbeskyttelsesloven og i affaldsbekendtgørelsen, deponeringsbekendtgørelsen og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF, den såkaldte POP-forordning. Genanvendelse af sorteret, uforurenset og forarbejdet bygge- og anlægsaffald reguleres i restproduktbekendtgørelsen.

Efter affaldsbekendtgørelsen skal affaldsproducerende virksomheder sikre, at byggeaffaldet sorteres, således at PCB-holdige fuger og termoruder sorteres fra med henblik på destruktion på et særligt anlæg, der har tilladelse til det (Kommunekemi) eller deponering. Der må således ikke ske genanvendelse af PCB-holdigt affald.

Medlemmer af Dansk Byggeri, der står for renovering eller nedrivning af bygninger, er desuden bundet af "Brancheaftale om selektiv nedbrydning mv."

Tilsynet med byggeaffaldet, herunder at det PCB-holdige affald sorteres fra, føres af kommunen.

Det udsorterede, uforurenede beton, tegl og sten, kan bruges i stedet for råstoffer i forskellige former for bygge- og anlægsarbejder (opfyldt i forbindelse med byggeri af veje, fundamenter mv.).

Forinden skal det være forbehandlet på et godkendt genanvendelsesanlæg, så materialerne er egnede som fyldmateriale. Dette arbejde foregår efter retningslinjerne i virksomhedens miljøgodkendelse, der er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Tilsynet med forarbejdningen på genanvendelses anlægget foretages af kommunen.

Sorteret, uforurenet, og nedknust byggeaffald kan genanvendes, uden særlig tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. Denne genanvendelse reguleres i restproduktbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1662 af 21. december 2010 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurenet bygge- og anlægsaffald). Som en hjælp til kommunernes kontrol omfatter denne regulering en anmeldepligt. Entreprenøren (bygherren) for det bygge- eller anlægsprojekt, hvori restprodukterne indgår, skal anmelde projektet til kommunen med oplysning om, hvilke materialer og mængder, der er tale om, hvor og hvornår de skal anvendes etc.

Jeg har naturligvis fokus på PCB problemerne i det danske bygge- og anlægsaffald. Derfor er problemstillingen også en del af min affaldsstrategi fra sommeren 2010.

Affaldsstrategi 2010 sætter fokus på kvalitet i genanvendelsen af bygge- anlægsaffald – herunder affald, der er forurenet med PCB. Miljøstyrelsen har startet dette arbejde og har i efteråret haft en række opstartsmøder med relevante parter. Der er i den sammenhæng planlagt en udredning af, hvordan forurenende stoffer i byggeaffald kan undgås. På baggrund af udredningen, vil der blive fastsat behandlingskrav til bygge- og anlægsaffald. Det betyder, at der kan blive fastsat krav om, at visse ældre bygninger skal vurderes inden nedrivning. Miljøstyrelsen vil som det første igangsætte arbejdet med en landsdækkende grænseværdi for, hvornår indholdet af PCB i byggeaffald er så lav, at det kan anses for at være uforurenet. Grænseværdien skal være med til at sikre, at der ikke sker en genanvendelse af bygge- og anlægsaffald, der indeholder PCB og dermed ikke er uforurenet.

Regeringen er af den opfattelse, at PCB-problematikken skal tages meget alvorligt, og vi undersøger i øjeblikket, om der er behov for at supplere de initiativer, der allerede er besluttet, med yderligere tiltag.

Karen Ellemann

/

Claus Torp