



Miljøministerens besvarelse af MIU alm.
Del, samrådsspørgsmål Z stillet af
Folketingets Miljøudvalg

Spørgsmål Z alm. Del

”Ministrene bedes redegøre for, hvad staten vil gøre for at få fjernet det farlige PCB i bygningerne - herunder hvordan ministrene vil gøre det reelt muligt for kommunerne at få dette stof fjernet i skoler og andre kommunale bygninger”.

Svar

Tak for ordet.
Jeg vil nu fortsætte med kort at redegøre for initiativerne på affaldsområdet, som er de initiativer, som Miljøministeriet særligt har ansvaret for.

Handlingsplanen indeholder 5 initiativer med relevans for håndtering af affald – initiativer som sigter på identifikation, frasortering og korrekt behandling af PCB – forurenet bygge- og anlægsaffald.

Der er udarbejdet en vejledning om identifikation og frasortering af beton, der er blevet forurenet af PCB i fugematerialer mellem betonelementer og i vinduer.

Vejledningen er udarbejdet på baggrund af data fra et projekt, hvor oplysninger om fund af PCB i gennemførte renoveringer og nedrivninger er indsamlet og sammenholdt med en kortlægning af den eksisterende viden om spredning af PCB fra fuger til beton.

Denne vejledning vil i løbet af efteråret blive suppleret af en vejledning om håndtering af vinduer, der er PCB-forurenet.

Vejledningerne knyttes til den tværministerielle PCB-guide. En guide der er målrettet til borgerne, branchen, bygherrer og kommunerne og vejleder om de forskellige problemer, der skal tages højde for, når PCB forekommer i en bygning.

Denne guide bliver løbende opdateret med yderligere oplysninger og vejledning om håndtering af indeklima, arbejdsmiljø og miljø. Det sker i takt med, at vi får gennemført initiativerne i handlingsplanen og dermed bliver klogere på området.

Som det andet har Miljøministeren gennemført regler om, at når bygninger, hvor der er risiko for, at der er anvendt PCB, skal nedrives eller renoveres, så skal bygherren anmelde og dermed dokumentere den screening og kortlægning for PCB, der skal gennemføres for at sikre den rigtige håndtering af det PCB forurenede affald.

Reglerne er trådt i kraft den 1. januar 2013. Sammen med

Dansk Byggeri og KL
planlægger Miljøstyrelsen
informationskampagne for at
sikre mest mulig
opmærksomhed på disse
regler.

Som det tredje er
Miljøministeriet i et tæt
samarbejde med branchen og
andre berørte parter om et
udkast til nye regler med krav
om, at større nedrivninger skal
gennemføres som selektiv
nedrivning – og af uddannede
nedrivere. Selektiv nedrivning
vil betyde en meget stor
sikkerhed for den rigtige
håndtering af de farlige
materialer i byggeaffaldet.

Der arbejdes endvidere på at
fastlægge en grænseværdi
for, hvornår, PCB forekommer
på så lavt et niveau, at
byggeaffald kan anses for at
være uforurenet.

Denne grænseværdi skal
fastsættes i sammenhæng med,
at der fastsættes
grænseværdier for indholdet af
PCB i jord og i
spildevandsslam.

Endelig gennemføres en større faglig udredning om indholdet af andre farlige stoffer i byggeaffald. Udredningen skal indgå i arbejdet med at fastsætte krav til håndtering af byggeaffald, herunder kravet om selektiv nedrivning.

Resultaterne fra den nye rapport om kortlægningen har kun bekræftet vigtigheden af formålet med de initiativer på affaldsområdet, som jeg har beskrevet.

Vi har endnu ikke det fulde billede af konsekvenserne af, at der i en periode blev anvendt PCB i vores bygninger – men kortlægningen har tydeligt vist, at forekomsten af PCB i bygninger er langt mere udbredt end forventet – noget der desværre vil få væsentlige konsekvenser for affaldshåndteringen fremover.

Bygge- og anlægsaffald bruges i dag i vid udstrækning som erstatning for andre materialer – og bidrager dermed til at reducere efterspørgslen efter andre (jomfruelige) ressourcer.

Rapporten har sat en tyk streg under, at hvis vi fortsat skal kunne udnytte vores byggeaffald uden risiko for at sprede farlige stoffer som PCB i vores miljø, så skal vi blive helt skarpe på at finde de farlige stoffer og få dem udsorteret fra byggeaffaldet.

Vi er allerede godt på vej. Med PCB-handlingsplanen har vi sat ind for at skærpe opmærksomheden på, at de farlige stoffer desværre findes i bygningerne. Og vi vejleder om de farlige stoffer i bygningerne, og om hvordan vi gør kvaliteten af det affald, der nyttiggøres, bedre.

Vi har indledt en proces, som i langt tid fremover vil afspejle sig i ministeriernes arbejde.

Tak for ordet.