



Miljøministeriet  
Departementet

J.nr. MST-001-04040

Den

## **Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. CP stillet af Folketingets Miljø- og Plan- lægningsudvalg**

Spørgsmål CP

Hvordan vil ministeren sikre, at PCB-

byggeaffald frasorteres rent byggeaffald, der

kan nyttiggøres?

Svar

Jeg vil starte med at fastslå, at det ikke er – og aldrig har været – tilladt at anvende forurenede byggeaffald, uden en særlig tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, hvor der af myndighederne - typisk kommunerne - er foretaget en konkret vurdering af, om anvendelse af det forurenede affald er miljø- og sundhedsmæssigt forsvarlig.

Det er altså udelukkende uforurenet byggeaffald, som kan anvendes uden en særlig tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven

Jeg vil også gerne fastslå, at PCB-holdigt affald ifølge lovgivningen skal udsorteres fra andet byggeaffald på nedrivningsstedet.

Når det er sagt, viser de sager om anvendelse af PCB-forurenet byggeaffald, som har været omtalt i pressen, at lovgivningen på dette område ikke altid er blevet efterlevet i praksis.

Jeg er naturligvis optaget af, hvad der skal til for at sikre, at lovgivningen faktisk efterleves. Jeg har dog med tilfredshed konstateret, at den megen omtale af PCB i medierne synes at have ført til, at bygherrernes opmærksomhed på problemet er skærpet. I hvert tilfælde sendes langt mere PCB nu til destruktion hos Kommune Kemi.

Det er en prioritet i handlingsplanen for PCB i bygninger at sikre en korrekt håndtering af PCB-holdigt byggeaffald. I den forbindelse er det helt afgørende, at de PCB-holdige materialer, som findes i bygninger, bliver identificeret inden en reovering eller nedrivning finder sted. Herefter skal de PCB-holdige materialer, så vidt det overhovedet er muligt, fjernes inden bygningen nedrives eller reoveres. Hvis der er situationer, hvor de PCB-holdige materialer af praktiske årsager ikke kan fjernes inden nedrivning, skal de frasorteres inden affaldet forlader nedrivningsstedet. Og så skal de frasorterede PCB-holdige affald selvfølgelig håndteres korrekt.

Jeg vil i det følgende beskrive, hvilke initiativer, der sættes i gang med handlingsplanen for PCB i bygninger for at sikre, at PCB-holdiget

byggeaffald identificeres og frasorteres det byggeaffald, der sendes til nyttiggørelse.

Handlingsplanens initiativer indgår endvidere i opfølgningen på målsætningen i regeringens affaldsstrategi 10 om en bedre kvalitet i genanvendelse af byggeaffald.

For det første bliver der etableret en koordineret kortlægnings- og anmeldeordning ved renovering af visse bygninger for at sikre, at PCB-holdige materialer i bygninger identificeres inden nedrivning. Dette indebærer en formalisering af den kortlægning af bygninger forud for nedrivning eller renovering, som er nødvendig for at overholde den gældende lovgivning om adskillelse af materialer med PCB fra andet affald. Resultatet af kortlægningen skal sendes til kommunernes bygge- og miljøafdelinger, hvilket vil lette deres tilrettelæg-

gelse af tilsyn med nedrivning af bygninger og med håndteringen af byggeaffald.

Da der samtidigt i arbejdsmiljølovgivningen stilles krav om at bygherren skal sikre at særlige risici på byggepladsen, f.eks. PCB, bliver identificeret og tydeligt afmærket inden arbejdet går i gang, er det oplagt, at de krav, der ville blive stillet med henblik på at få PCBholdigt byggeaffald ud af affaldsstrømmen, skal passe til de krav, der allerede eksisterer på arbejdsmiljøområdet.

Tilsvarende skal der ses på muligheder for at koordinere anmeldelsen af kortlægning af bygninger med den anmeldelse, bygherren, efter byggelovgivningen skal sende til kommunen inden nedrivning af en bygning.

Hvordan koordineringen bedst kan tilrettelægges, vil blive drøftet med de relevante myndigheder og øvrige parter.

For det andet vil der for visse større nedrivningsprojekter blive stillet krav om, at de skal gennemføres ved selektiv nedrivning. Samtidigt med, at der skal være sikkerhed for, at disse nedrivninger gennemføres på kvalificeret vis. I den sammenhæng skal uddannelse, mulige certificeringskrav eller andre tilsvarende måder at sørge for kvaliteten i nedrivningsarbejdet, drøftes og fastsættes i samråd med branchen og andre parter

For det tredje bliver der fastsat en generel grænseværdi for PCB i byggeaffald, der er så lav, at affaldet kan anses for at være uforurenet og dermed egnet til genanvendelse.

For det fjerde vil de udredninger om PCB i bygninger og byggematerialer, der sættes i gang, give viden om, hvor der fortsat findes PCB, så de bygningstyper og materialer, man skal være opmærksomme på, bliver identificeret. Det vil betyde, at indsatsen i forhold til kortlægning og frasortering af PCB-holdige byggematerialer kan målrettes. Det er håbet, at disse undersøgelser også kan give et svar på, hvor meget beton, der skal fraskæres og udsorteres som følge af, at PCB har bredt sig fra fuger til beton, så et omfattende analysearbejde ikke bliver nødvendigt.

Endelig satser regeringen på målrettet rådgivning om PCB i bygninger både, hvad angår håndtering af arbejdsmiljø, indeklima og affald. I den forbindelse er der oprettet en PCB-hjemmeside. Der vil blive etableret en telefonrådgivning, og vejledninger om håndtering af PCB vil blive videreudviklet bl.a. på grundlag

af resultaterne af de mange initiativer, der igangsættes med handlingsplanen.

Den danske genanvendelse af byggeaffald er stor, og har dermed sikret en høj grad af resourcebesparelse. De initiativer, der sættes i gang, skal bidrage til en fortsat stor genanvendelse af bygge- og anlægsaffald samtidig med at der er en høj grad af sikkerhed for, at der ikke sker en uacceptabel spredning af PCB i miljøet.