

Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K  
MST-7549-00057

30.06.2015

## Udkast til ny bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

Side 1 af 3

J.nr. 11.5.11.1

---

Dansk Affaldsforening  
Vodroffsvej 59, 1  
1900 Frederiksberg C

Tlf.: 72 31 20 70  
danskaffaldsforening.dk

Med forbehold for efterfølgende politisk behandling fremsender Dansk Affaldsforening vores generelle bemærkninger til høring af ny bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

Dansk Affaldsforening er generelt positiv over for ændringen af restproduktbekendtgørelsen, og at der nu endelig kommer skærpede regler, grænseværdier og begrænsninger for fri anvendelse af bygge- og anlægsaffald.

Det er ligeledes foreningens politiske målsætning og ønske, at de miljøfremmede stoffer fjernes, og at der skabes rene materialestrømme, som sikrer, at kvaliteten i genanvendelsen øges.

Samtidig ønsker vi fortsat, at private borgere og mindre håndværkere benytter genbrugspladserne fremfor at smide materialerne i naturen. Derfor skal vi tilbyde en løsning, som på den ene side ikke gør det unødigt besværligt at kunne aflevere bygge- og anlægsaffald udsorteret i relevante fraktioner, og på den anden side sikrer mulighederne for en miljømæssig forsvarlig afsætning af materialerne.

### Øget deponering og vurdering af mængder

Som høringsudkastet foreligger, vurderer Dansk Affaldsforening, at det bliver umuligt fremadrettet at kunne genanvende bygge- og anlægsaffald fra landets genbrugspladser som hhv. uforurenede og forurenede.

Baggrunden for denne vurdering er, at der fremadrettet skal måles ved kilden og overfladen og inden nedrivning. Det kan kommuner og affaldsselskaber ikke leve op til, når borgere og virksomheder afleverer bygge- og anlægsaffald på genbrugspladserne. Når affaldet afleveres på genbrugspladserne er kilden samt affaldsproducenten ukendt, og der sker sjældent en anmeldelse i forbindelse med afleveringen.

Ovenstående betyder, at væsentlige dele af bygge- og anlægsaffaldet der modtaget på landets genbrugspladser fremover ikke kan genanvendes men i stedet

skal deponeres. Denne situation er uholdbar og der bør derfor indføres særregler for bygge- og anlægsaffald som modtages på landets genbrugspladser.

Hvis reglerne i høringsudkastet gennemføres vurderer Dansk Affaldsforening, at der årligt skal deponeres ca. 696.000 tons (tegl og brokker). Det vil medføre årlige meromkostninger for borgere og virksomheder på **ca. 543 mio. kr.**

### Mulige løsningsmodeller

Dansk Affaldsforening har fremlagte analyser der dokumenterer, at det bygge- og anlægsaffaldet, der modtages på genbrugspladserne, ikke er uforurenet og kan indeholde miljøfremmede stoffer i forskellig art og koncentration. Resultaterne fra Dansk Affaldsforenings undersøgelse nåede dog aldrig over 0,5 mg PCB total-/kg.

Der bør derfor findes en løsning, som på den ene side ud fra et forsigtighedsprincip sikrer en høj beskyttelse af miljø og sundhed og på den anden side ikke gør det uproportionelt omkostningstungt og unødigt besværligt at kunne aflevere og genanvende bygge-og anlægsaffald fra genbrugspladserne.

Miljøstyrelsens skriver i høringsbrevet, at der er behov for at tilvejebringe yderligere viden om udvaskning og mobilitet af PCB, før der eventuelt kan fastsættes en grænseværdi for fri anvendelse.

Indtil der foreligger et bedre grundlag, anbefaler Dansk Affaldsforening, at man i en overgangsperiode kan benytte de eksisterende og velkendte regler, som vi har for genanvendelse af slagger. Hermed sikrer vi, at der måles for både PCB samt de øvrige miljøfremmede stoffer både for faststof og udvaskningsegenskaber. Der foreligger allerede en metode til udtagning af prøver, antal osv.

Afhængigt af indhold af PCB og andre miljøfremmede stoffer vil der kunne sættes en række anvendelsesrestriktioner for fremtidig brug for at sikre miljø- og sundhed.

Ovenstående løsningsmodel bør ikke være permanent. Sideløbende med, at man i en overgangsperiode håndterer bygge- og anlægsaffaldet modtaget på genbrugspladserne efter slaggereglerne skal der udvikles nogle målemetoder/måleteknologi så man kan få separeret de problematiske strømme fra de uproblematisk. Herved kan man sikre genanvendelsen af det uproblematisk materiale, imedens det problematiske tages ud af strømmen.

I lyset af de potentielt meget væsentlige meromkostninger ser Dansk Affaldsforening gerne at Miljøstyrelsen i de kommende år afsætter midler til udvikling og

demonstration måle/teknologi/metoder/instrumenter der på en hurtig, enkel og effektiv måde kan vise om der er PCB i affaldet. Dette bør naturligvis ske i tæt samarbejde med kommuner og affaldsselskaber.

### Afslutning

Dansk Affaldsforening ønsker, at indgå i en positiv dialog med Miljøstyrelsen om hvordan vi kan løse de særlige udfordringer der er med bygge- og anlægsaffaldet fra genbrugspladserne.

Dansk Affaldsforening står naturligvis til rådighed hvis Miljøstyrelsen har spørgsmål til dette høringssvar eller ønsker et møde med fokus på hvordan de forestående udfordringer kan løses.

./Dansk Affaldsforening vedlægger i bilag en række mere teknisk betonedede bemærkninger til bekendtgørelsesudkastet.

Med venlig hilsen

  
Jacob Hartvig Simonsen  
Direktør