

2. februar januar 2011
hjo/J.nr. 07.07.006-02

NOTAT

Til: Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

Fra: *affald danmark*

affald danmark

AffaldVarme Aarhus
Amagerforbrænding
DONG Energy Power
- Waste Bio
DSV Miljø
Marius Pedersen
Reno-Nord
Stena Metall
Vattenfall
Vestforbrænding

Vi har brug for retningslinjer for PCB-forurenede affald

Der har i den seneste tid været pressefokus på risikoen for, at bygge- og anlægsaffald, der genanvendes, indeholder PCB. Det er velkomment – og på tide. Vi har i *affald danmark* længe rykket for at få udmeldt retningslinjer fra Miljøstyrelsen, der kan sikre en effektiv frasortering af PCB-forurenede byggeaffald – inden genanvendelse.

Sortering af PCB

Hvis PCB skal lokaliseres og frasorteres, så skal det ske i forbindelse med selve renoeringen eller nedrivningen af en bygning. Det gælder især i de tilfælde, hvor PCB fra fugemasse eller maling har spredt sig til det nærmeste murværk eller beton.

Det er umuligt at se i et læs sorteret beton eller tegl, der leveres til et knuseanlæg, om der er PCB i, og knuseanlæggene kan dermed ikke garantere fuldstændigt PCB-frit knust byggeaffald. Derfor skal netop de forurenende stoffer, som ikke kan ses og frasorteres på et sorteringsanlæg, kildesorteres på stedet. Der er ikke andre muligheder.

Miljøgennemgang

affald danmark anbefaler – i lighed med Dansk Byggeri – krav om en miljøgennemgang af alle relevante renoeringer og nedrivninger, sådan som de allerede har haft længe i Norge. På den måde kan bygherren eller entreprenøren fra starten identificere, hvor der er mulige forureninger med PCB og andre miljøskadelige stoffer, og dermed sikre, at det frasorteres helt fra starten til den nødvendige destruktion.

En sådan miljøgennemgang bør gennemføres for alle de bygninger, der aldersmæssigt eller af andre årsager kan være forurenede med PCB. Miljøgennemgangen bør desuden gennemføres af et eksternt og akkrediteret firma, der har den nødvendige ekspertise og er uvildig i forhold til bygherren.

affald danmark
Vodroffsvej 59, 1.
1900 Frederiksberg C

T 32 96 04 30
F 32 96 04 31
E ad@affalddanmark.dk
W www.affalddanmark.dk

Det er den eneste effektive måde at sikre mod PCB-forurening af de store mængder bygge- anlægsaffald, der i dag genanvendes i anlægsarbejder. Hvis ikke det sker, kan det være vanskeligt at fortsætte med at genanvende af bygge- og anlægsaffald i anlægsarbejder, hvilket vil medføre en kraftig reduktion af den danske genbrugsprocent.

Anmeldekrav

For at kommunen kan føre tilsyn med, at PCB forureninger i bygninger frasorteres, er det nødvendigt, at kommunerne orienteres om alle relevante renoverings- og nedrivningsprojekter, inden de i gang sættes. En sådan anmeldeordning eksisterede i mange kommuner indtil 1. januar 2010, hvor den blev ophævet med konkurrenceudsættelsen af det genanvendelige erhvervsaffald.

Anmeldeordningen blev erstattet af en anmeldeordning af hvor genanvendt byggeaffald anvendes i bygge- og anlægsprojekter. Men den løsning kan ikke sikre mod PCB-forurening, netop fordi det vil være meget svært at identificere PCB-forureninger i en færdig blandet og knust mængde beton eller tegl.

affald danmark anbefaler, at man genindfører den tidligere anmeldeordning forud for igangsættelse af bygge- og anlægsprojekter, således at kommunerne igen sikres muligheder for at føre tilsyn med korrekt frasortering af de forurenende stoffer ved kilden.