



Pressmeddelande

Pressekreterare:

Ann-Charlotte Dahlstedt
Tel 031-60 50 42
Fax: 031-60 51 90
Mobil: 070-541 76 16
e-post: ann-
charlotte.dahlstedt@o.lst.se

Fogmassor med PCB ska saneras!

PCB är ett av de farligaste miljögifterna. Nyanvändning av PCB är därför förbjudet sedan många år. Trots detta fortsätter stora mängder PCB att tillföras miljön.

Den viktigaste källan till PCB-spridning i landet utgörs av fogmassor i byggnader. PCB-innehållande fogmassor användes under åren 1956-1973, då all nyanvändning förbjöds. Fogmassorna finns bl.a. mellan betongelement, runt fönster och i rörelsefogar i fasader.

Dessa fogmassor läcker hela tiden PCB, ett läckage som dessutom ökar för varje år allteftersom fogmassorna åldras och vittrar.

Nu är det dags för en uppföljning av det västsvenska projektet PCB-Fria Fogar där bl a metoder för inventering och sanering utvecklades.

Kommunernas miljökontor har nu till uppgift att uppmana fastighetsägarna att inventera och sanera sina byggnader på PCB-haltiga fogmassor.

Inom Miljösamverkan Västra Götaland har därför Projektgrupp PCB ställt samman en handledning för miljökontorens arbete. Handledningen innehåller informationsmaterial och mall till brev att skicka till berörda fastighetsägare som uppmanas inventera sina byggnader och i de fall PCB-haltiga fogar påträffas upprätta en plan för att sanera dessa. Projektgruppen har även försett varje miljökontor med en förteckning över vilka fastighetsägare som är berörda, d.v.s. de som har byggnader som är uppförda de aktuella åren 1956-1973.

Inventera redan i år

I början på februari hölls avsparksmöten för arbetet i Göteborg och Skövde. Många miljökontor har redan påbörjat sitt arbete och de första breven har nu börjat gå ut till fastighetsägarna.

Eftersom PCB är ett så allvarligt miljögift, och eftersom stora mängder finns i just fogmassor, är det angeläget att samtliga berörda fastighetsägare genomför och redovisar inventeringar till respektive kommuns miljökontor. Inventeringarna bör i de flesta fall göras redan under innevarande år.

Saneringsarbetet däremot kommer att behöva pågå några år framöver.

Inom gruppen skattebefriade fastigheter, bl.a. skolor, sjukhus, kyrkor och föreningslokaler har det inte varit möjligt att få fram byggår. Miljökontoren skickar därför ut information till samtliga dessa. De som inte har byggnader



uppförda eller ombyggda 1956 - 73 behöver bara meddela det till miljökontoret.

För ytterligare information

- se Miljösamverkan Västra Götalands hemsida på www.vgregion.se/miljo klicka på Miljösamverkan- Delprojekt, alla aktuella - Uppföljning av PCB-Fria Fogar
- eller kontakta respektive kommuns miljökontor
- eller kontakta någon i Miljösamverkans Projektgrupp PCB (se hemsidan ovan)

Byggsektorns Kretsloppsrad har uppmärksammat problemet och uppmanar också till sanering. Utförlig information finns på www.sanerapcb.nu

PCB

PCB (Polyklorerade bifenyler) är ett organiskt miljögift skapat av människan. PCB användes förutom i fogmassor även i bl a självkopierande papper, transformatorolja och sk halksäkra golv. Under 1960-talet uppmärksammades PCB som miljögift. Ämnesgruppen visade sig vara mycket svårnedbrytbar och förekommande i höga halter högst upp i näringskedjan (bioackumulerande). Detta visade sig genom att fortplantning förhindrades hos säl och rovfågel i främst östersjöområdet. All nyanvändning förbjöds i Sverige 1972.

Miljösamverkan Västra Götaland

är ett samarbetsprojekt mellan Västra Götalandsregionen, Länsstyrelsen, kommunförbunden i länet och kommunernas miljökontor.

Syftet är att effektivisera miljö- och hälsoskyddsarbetet i länet genom att ge stöd både till myndighetsutövning (tillsyn) och till de mer informativa och uppmuntrande insatser som miljö- och hälsoskyddsarbetet också består av.

Kontaktperson: Lasse Lind, Miljösamverkan, tel 0532 - 714 47, fax 0532 - 710 44