

## Vad ska inventeras och saneras?

### Inventering av PCB

Inventeringen ska omfatta fog- och golvmassor samt andra byggvaror som kan innehålla PCB. Inventeringsarbetet kan beställas av en konsult med kompetens att inventera PCB. Efter att en fastighet har inventerats skulle resultatet rapporteras till miljökontoret senast 30 juni 2008. Om inventeringen görs idag ska resultatet rapporteras till miljökontoret så snart som möjligt.

### Fog- och golvmassor

Inventeringen av fog- och golvmassor omfattar byggnader eller anläggningar uppförda eller renoverade åren 1956-1973. Under inventeringen samlas uppgifter in för att ta reda på var PCB finns i en byggnad och hur mycket. För att avgöra om fog- och golvmassor innehåller ämnet och i hur stor mängd måste prover tas och analyseras på ett ackrediterat laboratorium. Resultatet ligger till grund för bedömning av vilka byggnadsdelar som måste saneras. Analysresultaten ska redovisas till miljökontoret.

### Andra byggvaror

Övriga byggvaror, exempelvis isolerrutor och kondensatorer, som innehåller eller misstänks innehålla PCB ska dokumenteras. Produkterna märks upp för att kunna omhändertats på ett miljöriktigt sätt vid byte, underhåll eller rivning. De ska då tas omhand som farligt avfall.

### Åtgärdsplan

Om PCB hittats vid inventeringen ska tillsammans med resultatet från inventeringen en **åtgärdsplan** lämnas in. I den ska beskrivas hur PCB-produkterna ska skiljas ut och omhändertats som farligt avfall. En **tidsplan** för sanering av fogar och golvmassor med mycket PCB ska också göras.

Istället för en åtgärdsplan kan en anmälan om PCB-sanering skickas in direkt – om man tänker sanera på en gång. Det är en mer detaljerad beskrivning av hur saneringen ska gå till, vem som ska utföra den och när osv.

Norrhälsinge miljökontor

Postadress: 824 80 Hudiksvall · Besöksadress: Trädgårdsgatan 4

Tfn: 0650- 193 32 · Fax: 0650-381 64 · E-post: miljo.raddningsnamnden@hudiksvall.se

Tfn växel: 0650-190 00 · www.hudiksvall.se · E-post: kommun@hudiksvall.se · Org nr: 212000-2379

## Vad ska saneras?

När en byggnad eller anläggning innehåller fogmassa eller halkskyddande golv-massa med PCB överstigande 0,050 viktprocent (500 ppm eller 500 mg/kg) är du som ägare skyldig att sanera PCB. Saneringen ska ske så snart som möjligt och i förordningen om PCB finns olika datum då sanering ska ha skett, beroende på i vilken typ av byggnad ämnet hittats.

I **industribyggnader** uppförda eller renoverade åren 1956-1973 skulle PCB saneras senast 30 juni 2013. Detta datum är nu framskjutet till 30 juni 2016. Samma tidpunkt gäller för **andra byggnader och anläggningar uppförda eller renoverade åren 1970-1973** och för fog- och golvmassor som använts **inomhus**.

För **andra byggnader** och anläggningar än industribyggnader som uppförts eller renoverats åren 1956-1969 skulle saneringen vara slutförd 30 juni 2011. Detta slutdatum flyttades fram till 30 juni 2014.

Om PCB överstigande 0,050 viktprocent (500 ppm eller 500 mg/kg) finns i en massa som använts för att ersätta en PCB-produkt (t ex vid omfogning eller felaktigt utförd PCB-sanering) och detta skett efter 1998, ska PCB-massan avlägsnas senast i samband med renovering, ombyggnad eller rivning.

Om PCB finns i halter mellan 0,0050-0,0500 viktprocent (dvs. 50-500 mg/kg) ska PCB också saneras senast i samband med renovering, ombyggnad eller rivning.

PCB-haltiga fogmassor och byggvaror ska hanteras i enlighet med de bestämmelser som gäller för farligt avfall.

Det finns möjlighet att begära uppskov om byggnaden ändå ska byggas om, renoveras eller rivs under de närmaste åren efter den tidpunkt då saneringen egentligen borde ha varit slutförd. Fler anledningar till uppskov finns i 17 b§ i förordningen om PCB. Om en sådan dispensansökan är aktuell i ditt fall är det viktigt att ansökan om dispens skickas in till miljö- och räddningsnämnden i god tid innan den tidpunkt då massan enligt tidsplanen ovan skulle varit borttagen.

Minst 3 veckor innan saneringen påbörjas ska fastighetsägaren anmäla detta **skriftligt** till miljökontoret. (Blankett finns för detta). Lämna gärna in anmälan tidigare om arbetet kommer att ske under sommaren.

Du som fastighetsägare ansvarar för att saneringen utförs på bästa sätt med hänsyn till miljön och människors hälsa. Saneringsföretag som anlitas ska ha dokumenterad kunskap och erfarenhet från PCB-sanering. Företaget ska arbeta enligt Svenska Fogbranschens Riksförbunds rekommenderade metod. Allt avfall som uppstår i samband med saneringen ska hanteras som farligt avfall.

Isolerrutor som innehåller PCB i förseglingsmassan och PCB-kondensatorer i armaturer för urladdningslampor ska då de kasseras sorteras ut och omhändertas som farligt avfall enligt reglerna i avfallsförordningen.