

# Sådan skal du gøre når du har byggeaffald



## Din bygning skal altid gennemgås – før alt andet!

Der skal altid foretages en gennemgang af din bygning, inden den rives ned eller renoveres. Det er for at afdække, om bygningen indeholder miljøfarlige stoffer (fx PCB, klorparaffiner, asbest og tungmetaller m.v.). Dette gælder uanset, hvornår bygningen er opført, vedligeholdt eller renoveret.

## Byggeaffald fra din bolig og din grund er dit ansvar

Det er dit ansvar som ejer af en bygning at sikre, at gamle byggematerialer bliver screenet, før de nedrives eller fjernes fra bygningen. Det er også dit ansvar, at de bliver håndteret korrekt. Dette er nødvendigt, bl.a. fordi byggeaffald kan indeholde stoffer, som er til skade for menneskers sundhed og miljøet.

## I hvilke tilfælde skal byggeaffald anmeldes?

- Hvis byggeprojektet skaber mere end ét ton byggeaffald.
- Hvis byggeprojektet omfatter udskiftning af termoruder fra perioden 1950-1977, da sådanne termoruder kan indeholde det miljøfarlige stof PCB.



## Hvordan anmelder du byggeaffaldet?

Du kan enten selv anmelde dit byggeaffald eller få en rådgiver eller håndværker til det. I de fleste kommuner skal det ske via bygogmiljoe.dk, byggeaffald.dk eller virk.dk – ellers kontakt din kommune. På de nævnte sider finder du en digital anmeldelsesblanket.

Hvis du lader en rådgiver eller håndværker anmelde affaldet, skal du underskrive en fuldmagt, så de kan gøre det på dine vegne.

Affaldet skal anmeldes til kommunen senest 2 uger inden, byggearbejdet begynder. Du skal oplyse, hvor meget affald du forventer, og hvor du vil køre det hen.

Hvis en håndværker anmelder affaldet, skal du bede om en kopi af anmeldelsen. Du skal også sikre, at det fremgår af tilbud og kontrakten med håndværkeren, hvordan håndteringen af affaldet vil foregå. Bed desuden om dokumentation for, at affaldet er håndteret korrekt - fx i form af vejesedler fra det anlæg, som har modtaget byggeaffaldet.

Hvis der skal bortskaffes mere end et ton byggeaffald eller der skal skiftes termoruder fra perioden 1950-1977 skal der foretages en screening og evt. kortlægning af problematiske stoffer (asbest, PCB, klorparaffiner, tungmetaller, PAH'er m.m.).

Du kan i mange tilfælde køre dit affald til en genbrugsplads. Tjek med din kommune, hvilke regler der gælder for genbrugspladsen i dit område.

## Særregler for termoruder

I perioden fra 1950-1977 er der i termoruder brugt PCB som forseglingslim mellem vinduesglassene. Derfor er der særlige regler for udskiftning af termoruder, som kræver en screening og evt. kortlægning for PCB og andre problematiske stoffer selvom der ikke frembringes over 1 ton byggeaffald.



### Hvad er PCB?

PCB er et stof, som er skadeligt for miljøet og sundhedsskadeligt for mennesker. PCB findes især i fugemasse, termoruder, lysdioder samt slidstærke malinger og gulvbelægninger i bygninger opført eller renoveret mellem 1950 og 1977. PCB har været forbudt i byggematerialer siden 1977.



### Hvad skal anmeldelsen som minimum indeholde?

1. Anmeldelsesdato.
2. Bygherrens navn og adresse.
3. Ejendommens adresse og matrikelbetegnelse.
4. Forventet dato på hvornår byggearbejdet igangsættes.
5. Navn og adresse på den, der har udført kortlægningen, jf. § 69.
6. Dato for kortlægningen, jf. § 69.
7. Byggeår og eventuelle renoveringsår.
8. Forekomsten og koncentration af problematiske stoffer.
9. Kortlægningsrapport med resultat af analyser af repræsentative prøver i medfør af kortlægningsforpligtelsen, jf. § 69, samt beskrivelse af screening, der ligger til grund for materialeprøver.
10. De forventede affaldsmængder og -typer for det samlede projekt fordelt på EAK-koder underopdelt i affaldsfraktioner.
11. Modtager af affaldet eller en angivelse af, hvordan bygge- og anlægs-affald, som benyttes på samme matrikel, påtænkes nyttiggjort.

