

FARLIG AVFALL – Mur og betong

Mur og betong kan være farlig avfall dersom det er malt, pusset eller avrettet med miljøfarlig maling og/eller miljøfarlig puss/avrettingsmasse. Dette gjelder særlig malt eller avrettet/pusset mur eller betong fra før 1975.

Hva skal du gjøre

- Finn ut hvilken bygning det kommer fra og om det er laget en «miljøsaneringsbeskrivelse» for bygningen.
- I miljøsaneringsbeskrivelsen skal det stå om murpuss og/eller betong er farlig avfall eller ikke.
- Hvis det ikke er utarbeidet et slikt dokument, så må du (dersom du har malt mur eller betong fra før 1975) få undersøkt om malingen, puss eller avrettingslaget inneholder høy konsentrasjon av miljøgifter.
- Den som vil nyttiggjøre betongavfall må sørge for at bruken ikke er i strid med forurensingsforbudet, jf. Forurensningsloven § 7.

TIPS FOR AVFALLSMOTTAK

Spør den som leverer avfallet:

- Hvor kommer det fra?
- Når ble huset bygd?

TIPS FOR BYGGEPLASS

Les i miljøsaneringsbeskrivelsen hva som er farlig avfall og håndtere og levere det som farlig avfall.

TIPS TIL ENTREPRENØR

Før du starter riving må du få noen til å miljøkartlegge bygningen og lage en miljøsaneringsbeskrivelse, slik at du får vite hva som er farlig avfall.

Mulige miljøfarlige stoffer

- PCB
- Tungmetaller

Hva er normalt ikke farlig avfall

- Betong/tegl som IKKE er malt, avrettet eller pusset
- Betong/tegl som IKKE er forurenset med olje
- Betong/tegl/murpuss fra etter 1975

Avfallsklassifisering og faremerking

Avfallstype	Avf.stoffnr.	Forslag til EAL-kode
Avfall med PCB	7210	*17 09 02 eller *17 09 03

INGEN FAREMERKING



Les mer om avfallstypen her:

På betongen kan det «henge» FUGEMASSER. Slike fugemasser inneholder ofte miljøfarlige stoffer som PCB, klorparafiner, ftalater, bly, asbest og/eller PAH. Fugemasser skal derfor sorteres ut og leveres inn som farlig avfall med PCB (hvis ikke annet miljøfarlig stoff kan bevises).



Malt betong

MURPUSS på betong – eller teglvegger og AVRETTINGS- MASSE på betonggulv fra perioden 1960 - 1975 kan inneholde høye konsentrasjoner av det miljøfarlige stoffet PCB.



Teglstein og murpuss

