

# FARLIG AVFALL – Asbest

Enkelte byggematerialer produsert før 1980 kan inneholde det helseskadelige stoffet asbest.

**Å puste inn asbestfibre kan ført til lungekreft.** Det er derfor viktig at asbestholdige bygningsdeler fjernes korrekt; det vil si «asbestsanering». Ved mistanke om asbest, hent inn et asbestsaneringsfirma som har dokumentert kompetanse fra Arbeidstilsynet.

## Hva skal du gjøre

- Ved mistanke om asbest (i bygningsdeler som skal rives eller rehabiliteres), ta kontakt med en aktør med dokumentert kompetanse f.eks. en miljøkartlegger eller et asbestsaneringsfirma.
- Sanering av asbest må gjøres av godkjent asbestsaneringsfirma
- Lever som farlig avfall (avfallsstoffnr. 7250)



Eternittplater på fasader.



Hvit asbestpapp innerst på røret (under brun jutevev). Mest vanlig i perioden fra 1900 til 1960.

Vindsperreplate (tynn hard gul plate) i yttervegg bak svartpapp. Finnes både bak trekledning og bak metallplateledning.

## Avfallsklassifisering og faremerking

Avfallstype	Avf.stoffnr.	EAL-kode
Asbestholdige byggematerialer	7250	17 06 05
Asbestholdige isolasjonsmaterialer	7250	17 06 01

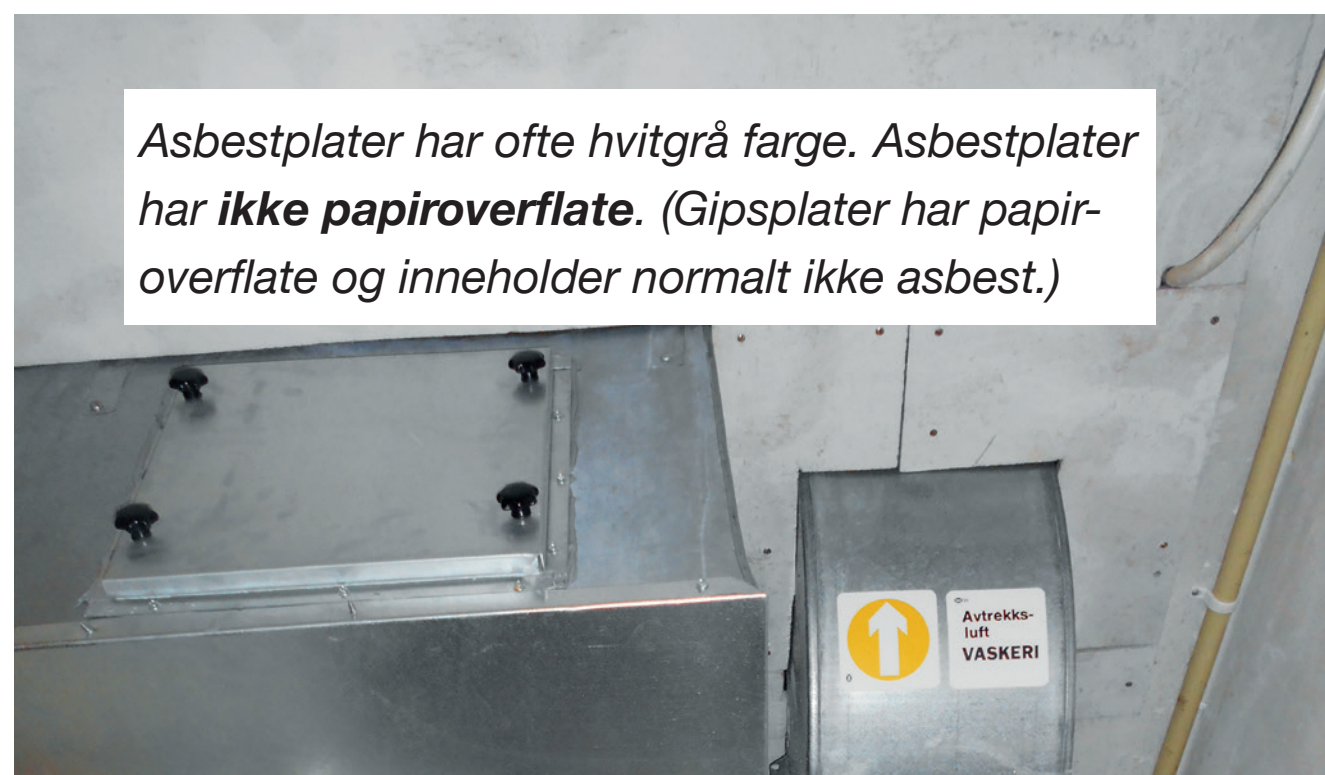
## Hva er normalt ikke farlig avfall

- Bygningsdeler produsert etter 1980
- Gipsplater med papir på begge sider



Eternittkanaler har «vaffelmønster» i overflaten.

Firkantet ventilasjonskanal av grå eternitt med asbest.



Asbestplater har ofte hvitgrå farge. Asbestplater har **ikke papiroverflate**. (Gipsplater har papiroverflate og inneholder normalt ikke asbest.)

Asbestoluxplater i taket i ventilasjonsrom.



OBS: Støvende brunasbest er svært helseskadelig.

Asbestmasse i rørisolasjon på rørhjørne. Mest vanlig i perioden 1955 – 1978.

Mulige helsefarlige stoffer  
**Asbest**

Les mer om avfallstypen her:



[www.byggemiljo.no](http://www.byggemiljo.no) • [post@nffa.no](mailto:post@nffa.no)