

Asbest

Enkelte byggematerialer produsert før 1980 kan inneholde det helseskadelige stoffet asbest. **Å puste inn asbestfibre kan føre 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).

Hva er normalt ikke farlig avfall?

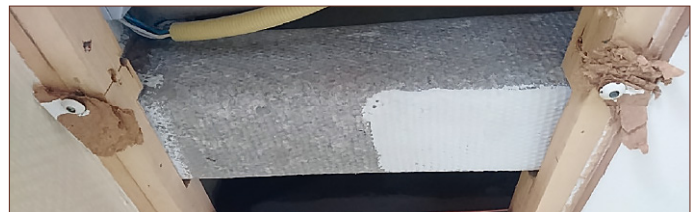
- Bygningsdeler produsert etter 1980.
- Gipsplater med papir på begge sider.

Avfallsklassifisering og faremerking

| Avfallstype | Avf.stoffnr. | EAL-kode |
|------------------------------------|--------------|----------|
| Asbestholdige byggematerialer | 7250 | *170605 |
| Asbestholdige isolasjonsmaterialer | 7250 | *170601 |



Eternittplater på fasader.



Firkantet ventilasjonskanal av grå eternitt med asbest. Eternittkanaler har «vaffelmønster» i overflaten.



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



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 metallplatekledning.



Asbestmasse i rørisolasjon på rørhjørne. Mest vanlig i perioden 1955 - 1978. **OBS:** Støvende brunasbest er svært helseskadelig.

Les mer om avfallstypen her:



Faktaarket er utgitt av
NHP-nettverket
byggemiljo.no
post@nffa.no