



Sorteringskrav for **Vindu**

De fleste vinduer er definert som farlig avfall.

PCB-holdige isolerglassruter og vinduer med klorparafiner

Eldre isolerglassvinduer kan inneholde miljøgiften PCB og skal sorteres som farlig avfall.

Vanlige miljøfarlige stoffer i vindusruter:

- PCB (polyklorerte bifenyler). Finnes i norske vinduer produsert 1965-75, og utenlandske produsert frem til 1980.
- Klorparafiner. Finnes i norske vinduer produsert 1976-89, og utenlandske produsert 1980-89.

Produksjonsåret er som regel preget inn i avstandsskinnene mellom glassene. Dersom identifisering ikke er mulig, skal vinduene håndteres som PCB-holdig.

Håndtering av vindusruter

- Vinduer som inneholder miljøfarlige stoffer over grenseverdiene for farlig avfall skal sorteres ut, deklarerer og leveres til godkjent mottak.
- Det er ikke mulig å se om en isolerglassrute inneholder miljøgifter eller ikke. På metallisten mellom glasslagene finner du som regel påstemplet produksjonsår/-dato og hvem som har produsert vinduet. Dette er en god indikator på mulig miljøfarlige stoffer. Ved tvil anses rutene som miljøfarlige.
- Isolerglass som ikke klassifiseres som farlig avfall (for eks. Thermopane-vinduer) skal kastes som **restavfall**.

SLIK GJØR DU:

- Rammen må ikke fjernes.
- Unngå å knuse ruter (knuste ruter skal oppbevares i lukket container).
- Unngå hudkontakt.

Se også www.ruteretur.no .