

# FARLIG AVFALL – Vinduer

**Nesten alle vinduer er farlig avfall. Vinduer med miljøfarlige stoffer over grenseverdiene for farlig avfall må sorteres ut og leveres til godkjent mottak for farlig avfall.**

**Vinduer med ftalater og eventuelt andre miljøgifter vil ikke uten videre falle inn under definisjonen av farlig avfall, men de må sorteres ut, behandles slik at det ikke er fare for forurensning og leveres godkjent mottak. Glasset bør materialgjenvinnes.**

## Miljøfarlige stoffer

- PCB (norske vinduer 1965 - 1975, utenlandske vinduer til 1979) ([www.ruteretur.no](http://www.ruteretur.no))
- Klorparafiner (norske vinduer 1976 - 1989, utenlandske vinduer 1980 -1989)
- Ftalater (1990 - ca. 2005)

## Håndtering

- Glasset MÅ IKKE KNUSES
- Bevisst nedknusing av glass i vinduer før eller under transport er ulovlig, med mindre det foreligger en særskilt tillatelse fra Miljødirektoratet
- Sette på pall
- Leverer som farlig avfall

## TIPS

Vinduets produksjonsår står ofte stemplet på den blanke metallisten mellom glassene.

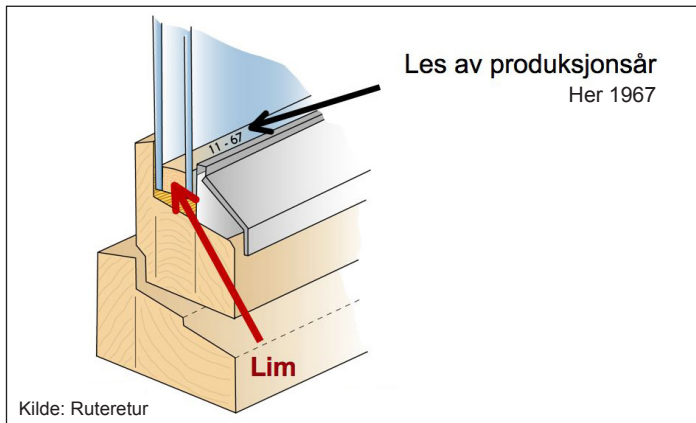
## Andre miljøfarlige stoffer

- Asbest i «kitt» i gamle vinduer
- HKFK-gass i isolasjonsmaterialet polyuretan i fastfeltet i terrassedører og veggfelt
- PCB/klorparafiner i fugemasse mellom vindu og vegg

## Avfallsklassifisering og faremerking, vinduer

Avfallstype	Avf.stoffnr.	Forslag til EAL-kode
PCB	7211	*17 09 02
Klorparafiner	7158	*17 09 03
Ftalater	7156	*17 09 03

## INGEN FAREMERKING



Les mer om avfallstypen her:



*SLIK skal det gjøres!*

Det kan være fugemasse mellom vinduskarmen og selve vegg. Slik fugemasse inneholder ofte miljøfarlige stoffer som PCB eller klorparafiner og må derfor leveres som farlig avfall.



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