

## Guide til istandsættelse af vinduer

1. **Fjern løs maling**, sørg for at overfladerne er nogenlunde rene. Evt. vask med linoliesæbe eller opvaskevand. Undgå grundrens! Fjern løst kit. - Da [linoliemaling](#) fungerer fint på alle gængse typer af maling, er det altså ikke nødvendigt at fjerne gammel maling som har godt fat i bunden.
2. **Sugende træ mættes** med [Allbäck kogt](#) eller [Allbäck rå linolie](#). Varm gerne olien ind med varm luft (hårtørret er OK), eller opvarm linolien. Linolie er tyndest ved +60°C. Oliens kan sprøjtes ind i ormehuller og samlinger. Giv ikke mere olie end træet kan absorbere. Overfladen skal straks føles tør. Overskydende olie tørres af. Olie på glasset børstes af med [kridt](#).
3. **Revner i træet, samt revnet gammelt kit "ymerkittes"**, dvs. pensles med en blanding af [linoliekit](#) og linolie (Allbäck kogt eller rå). Lad suge ind i nogle minutter, og tør af.
4. **Reparer kitfaserne**, brug evt. en rigtig [kitkniv](#). Kitfaser er fagsprog, og betyder den kittede overgang mellem ramme og glas. Brug Allbäck's linoliekit, udførlig vejledning på etiketten.
5. **Mal det første lag linoliemaling**. Mal et par mm udover kitfasen ind på glasset. Hvis du vil undgå præcisionsmaling kan kanten til sidst beskæres, f.eks. med bredspartel som "kant" og passende skrabe/kniv, inden 14 dage.

*Med Allbäck's produkter kan trin 1-5 udføres på samme arbejdsdag, dvs. man behøves ikke at beregne tørretid!*

6. **Mal de sidste lag linoliemaling**, i alt skal der typisk males cirka 3 lag.

Rengøring af det malede vindue med mild sæbe, f.eks. [linoliesæbe](#). Med cirka 5 års intervaller går man kitfaserne efter og foretager evt. udbedring, samt frisker malingen op med **lidt** Allbäck kogt linolie eller [linolievoks](#) på en klud eller svamp - **tyndt!**. På et eller andet tidspunkt – måske om 20 år - vil malingen måske være så slidt, at det er på sin plads at give et enkelt lag linoliemaling.

- *Linoliemaling mætter udtørret træ, kan ånde, er smidig, samt nem og økonomisk i vedligehold.*
- *Ikke-traditionelle vinduer vedligeholdt med syntetiske materialer har mange gange en levetid på kun et par årtier, hvorimod et traditionelt behandlet kittet vindue af kernetræ snildt kan have en levetid på 300-400 år.*
- *Dansk og svensk forskning dokumenterer, at **gamle vinduer** (rettere: den traditionelle vinduestype, kan selvfølgelig være nyfabrikerede) **med forsatsvindue med energirude med 2 belægnings giver det bedste energiregnskab** – også bedre end de nyere vinduestyper med energirude. Men selv en forsatsrude af almindeligt glas giver et fornuftigt energiregnskab - og et smukt lysindfald. Den traditionelle vinduestype i kombination med forsatsrude har også de bedste lydisolierende egenskaber.*