

## **Til forebyggelse af skimmel eller udbedring af kolde køkken vægge under vinduet med skimmel.**

Det anbefales at vinduesbrystningen saneres for skimmelsvampe som beskrevet nedenfor.

Efterfølgende kan der opsættes indvendig efterisolering.

Det anbefales generelt ikke efterisolering i form af traditionelle forsatsvægge (gips på træ eller stålregler, dampspærre og mineraluld), da det i praksis er meget svært at lave forsatsvæggen helt damp tæt.

Derudover er der altid risiko for mindre vandindsivning udefra gennem utætheder i det gamle murværk, og fugten vil så blive ophobet bag forsatsvæggen med deraf følgende risiko for vækst af skimmelsvampe. Det anbefales i stedet at der efterisoleres med mineralske pladesystemer (kalciumsilikatplader), som opsættes direkte på murværket, som f.eks. Skamo-wall, Calsitherm plader, Ytong-multipor eller lignende. Opsætning og overfladebehandling skal ske jf. producentens anvisning.

Efterisolering vil hæve overfladetemperaturen, men det vil også være tilrådeligt at opsætte en radiator i værelset/ køkkenet.

Hvis der er konstateret forhøjet vækst/forekomst af skimmelsvampe på ydervæg Renovering: eventuelt Filt/tapet fjernes fra hele vinduesbrystningen (hvis man ønsker at efterisolere øvrige dele af ydervæggen, skal filt også fjernes der). Blotlagt pudslag tyndslibes. Vinduesbrystningen støvsuges grundigt med støvsuger monteret HEPA-filter, og afrenses efterfølgende med tørt damp eller afvaskes med et skimmelsvampedræbende middel som ProtoxHysan eller lignende.

Generelt Skadesområdet skal afgrænses med tætsluttende støvvægge eller lignende mod ikke skadede områder inden renoveringen opstartes. Byggematerialer som er inficeret med skimmelsvampe skal pakkes i plastsække inden det fjernes fra skadesområdet. Alle vandrette overflader i de berørte områder skal afslutningsvis støvsuges grundigt med støvsuger monteret HEPA-filter, og glatte overflader skal desuden aftørres med en klud opvredet i vand tilsat et universalrengøringsmiddel.