

UNDGÅ FUGTSKADER

– det gælder din sundhed!

Luften i en lejlighed kan hurtigt blive fugtig som følge af madlavning, vask, badning og udånding. Mange tror fejlagtigt, at en lejlighed "ventilerer sig selv", men det gør den ikke! Det er derfor op til dig at sørge for opvarmning og udluftning, så du undgår fugtskader, som mugpletter og lign. Sådan gør du:

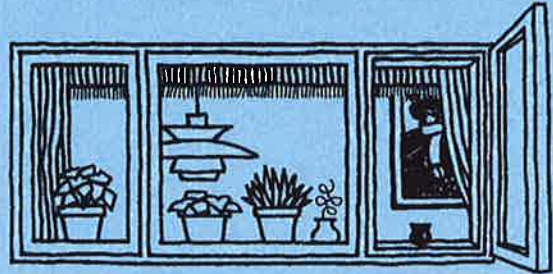
ALLE BOLIGENS RUM

4 VIGTIGE INDEKLIMARÅD

1. Luk vinduerne helt op og luft ud 3-5 gange om dagen af 5-10 min. varighed og skab gennemtræk. Skru IKKE ned for varmen imens!
2. Hold alle udluftningsventiler og aftrækskanaler åbne året rundt (hvis sådanne findes)
3. Opvarm ALLE rum til mindst 20°C. Dugger ruderne er der for koldt. Skru op for varmen, luft kortvarigt ud og tør dugger af ruderne
4. Gør grundigt rent hver uge og brug gerne en støvsuger med mikrofilter, som f.eks. HEPA-filter

SÆRLIGT FOR

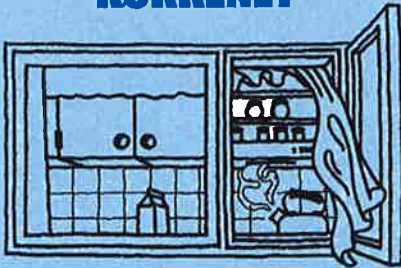
OPHOLDSRUM



- Anbring ikke større møbler og skabe helt tæt op ad ydervægge. Kan luften ikke cirkulere risikerer du mugpletter på væggene

SÆRLIGT FOR

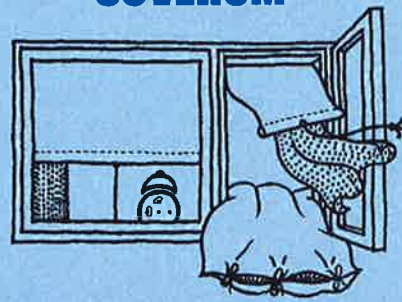
KØKKENET



- Hold opvaskemaskinen lukket indtil servicet er helt tørt
- Lad emhætten køre for fuld kraft under hele madlavningen og luft ud efter hver madlavning
- Læg låg på gryder der er i brug, for at undgå damp

SÆRLIGT FOR

SOVERUM



- Stil ikke senge og møbler op ad radiatoren
- Træk altid gardiner og persienner fra hver morgen
- Husk, at også soverum skal opvarmes til mindst 20°C

SÆRLIGT FOR

BADEVÆRELSET



- Luft ud efter hvert bad og tør vægge og gulv af for badevand. Hold altid døren lukket før, under og efter badet
- Tør ikke vasketøj i lejligheden. Brug kondensstørretumbler eller hæng tøjet udenfor

BOLIGNÆSTVED

Kindhestegade 12, 1.
4700 Næstved
Telefon 55 75 06 00
www.bolignaestved.dk

Fugtproblemer der ikke kan afhjælpes ved udluftning (f.eks. mugpletter), skal hurtigst muligt meldes til viceværtten eller boligselskabet. Gribes der ind med det samme er det lettest, sundest og billigst for dig at afhjælpe problemet.

Illustrationer venligst udlånt af
Statens Byggeforskningsinstitut (SBI), Aalborg Universitet