

## **Guide til rengøring af ventiler i ventilationsanlægget**

### **Introduktion:**

Ved almindelig brug af ventilationsanlægget vil luftventilerne og området omkring dem have tendens til blive let snavset. Dette er et naturligt fænomen og skyldes ikke tilstoppede filtre i anlægget, men derimod støv der allerede er i luften, og hvilket bare er et tegn på at anlægget fungerer.

### **Indblæsningsventiler:**

Deres opgave er at indblæse en ren og tempereret friskluft i opholdsrummene.

I en radius af ca. 5 cm omkring indblæsningsventilerne vil der med tiden dannes en ring af støv – dette sker på grund af ventilens ”ejektor” virkning ved at blæse luft igennem åbningen. Det er støv der allerede findes i rummet, der vil afsættes her.

Rengøring af området omkring ventilen (fjernelse af ringen) skal ske ved brug af en støvsuger med børste – BRUG IKKE VAND OG SÆBE!!

Undgå at dreje selve tallerkenen!



Ringens af støv ses tydeligere i virkeligheden.

### Udsugningsventiler:

Deres opgave er at fjerne(udsuge) forurenede og fugtig luft fra køkkener og baderum mm.

Den udvendige del af ventilerne og navnlig ventilkeglen bør rengøres med jævne mellemrum (3-4 gange årligt)

**NB: det er ikke nødvendigt at nedtage ventilen for at rengøre den!**

Rengøring kan ske ved brug af en støvsuger med børste og ventilkeglen kan rengøres ved at føre en piberenser forsigtigt rundt i luftspalten. Undgå at dreje selve keglen!

Herunder ses et eksempel på en tilsmudset ventilkegle:



Snarset ventilkegle, set fra neden...



efter rengøring.

Ventilkeglen rengøres forsigtigt med en piberenser.



Hvert 2.-3. år bør ventilen nedtages og rengøres bagpå