

# DRIFT & UNDERHÅLL



En av de vanligaste skälen till dålig inomhusluft är ventilationssystem som inte sköts som de ska. Intresset för att serva tekniska installationer hemma är ofta lågt vilket går ut över både funktion och livslängd på systemen. Den största orsaken i ett dåligt fungerande system är smutsiga och igensatta filter som inte är bytta och genom enkla åtgärder kan man undvika de flesta problem.

## GENERELLT

- Filter som är smutsiga ger ett högre tryckfall och därmed högre energiförbrukning. Gamla filter är smutsiga filter, därför måste ett filter bytas cirka två gånger per år för att effektivt fylla sin funktion. Att byta filter är enkelt, ungefär lika lätt som att byta dammsugarpåse.
- Filter med låg avskiljning kan göra att smuts och mikroorganismer samlas inuti tilluftskanaler och därifrån sprids vidare.
- Smuts som samlats i ventilationssystemet kan också på sikt orsaka att luftflödena blir för låga, det är alltså mycket viktigt att hålla ventilationssystemet rent.
- Att stänga av fläktarna nattetid kan också göra att föroreningar sprids via kanalsystemet.
- Fuktproblem kan bero på dåliga regnskydd vid uteluftsdon eller på att det bildas kondens i kanalerna på grund av dålig isolering.

## HALLSTRÖMS KANALSYSTEM VENT

Våra produkter behöver normalt inget underhåll. Rengör systemet utvändigt med fuktad trasa/nylonborste och milt rengöringsmedel. Invändig rengöring skall göras med hjälp av rensborste i nylon. Iakta försiktighet vid rengöring vid spjäll och ljuddämpare.