

# Ventilation

Ventilationssystemets funktion är i princip att en frånluftsfläkt på vinden suger ut luften från badrum, wc och förråd. Detta gäller för lägenheterna på Söderberga Allé 21-31.

När det gäller Söderberga Allé 15-19 sugs först luften från badrum och klädkammare ner till garaget genom en fläkt som blåser ut den varma luften för uppvärmning av garageutrymmet. Sedan är det en frånluftsfläkt på vinden som suger ut luften från både garaget och köken.

Ny ersättningsluft tas in i lägenheten via tilluftdon i sov- och vardagsrum. Innan luften når rummet förvärms den bakom de fällbara radiatorerna.

Frånluftsflödet i köket kan vid matlagning forceras genom att "timern" på spiskåpan vrids upp till önskat tidsintervall. Fettfiltret i spiskåpan måste rengöras med jämna mellanrum för att flödet ej skall försämrats. (se bifogad broschyr under flik "Bruksanvisningar")

Ventilationssystemet är utrustat med utetemperaturreglering. Detta innebär att vid låga utetemperaturer minskar luftomsättningen något och därmed risken för kalldrag vid tilluftdonen under fönsterna. Eftersom luftflödet även reduceras i spiskåpan kan en något minskad utsugningsförmåga eventuellt märkas vid matlagning i samband med mycket låga utetemperaturer.

Tilluftdonen, placerade bakom de fällbara radiatorerna, är utrustade med ett filter av typ F85.

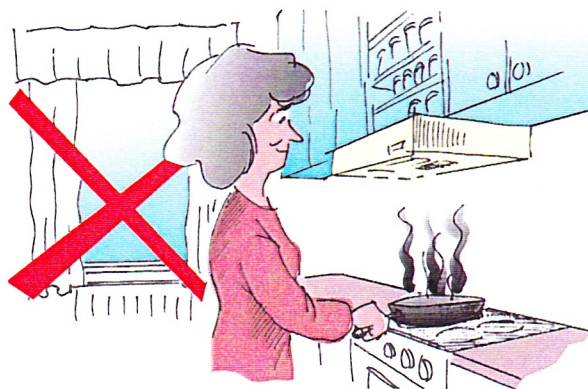
Instruktioner för hur radiatören fälls fram, hur filtret byts och var nya finns att köpa framgår av den bifogade Fellingsbro-broschyren. Filtret fångar upp medelstora och grövre partiklar som exempelvis pollen. F85-filtret bör bytas vartannat år och rengöras genom dammsugning med jämna intervaller.

Tilluftdonet kan kompletteras med ett kolfilter som även fångar upp gaser, exempelvis från bilar.

Rubba inte inställningen av ventilerna eller sätt igen dem för då kan hela ventilationssystemet råka ur balans. Det påverkar i sin tur även uppvärmningen. För att ventilationssystemet ska fungera tillfredsställande måste det vara balans mellan till- och frånluften i lägenheten. Sätter man igen ventiler rubbas balansen och man kan råka ut för fukt- och mögelskador.

## Vädra rätt när Du lagar mat

Öppna inte köksfönstret. Gör Du det sprids matoset i hela lägenheten. Luften som kommer in genom fönstret gör att det bildas ett övertryck i köket. I och med det drivs luft och matos ut i resten av lägenheten. Inte ens spisfläkten kan suga upp matoset om fönstret är öppet i köket därför att luftcirkulationen runt fläkten störs. Öppna fönstret i angränsande rum istället och ha dörren till köket stängd. Gör Du så blir det undertryck i köket i förhållande till resten av lägenheten. Det betyder att luften från det öppna fönstret i det angränsande rummet kommer att sugas ut i köket och det hindrar matos från att tränga ut från köket. Ventilationsspringan under dörren räcker för att den friska luften ska kunna komma in i köket.



*Vädra inte i köket när Du lagar mat.*