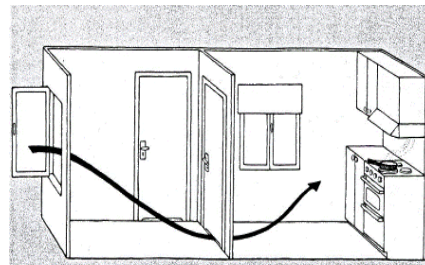


Vädning och ventilation

Ventilation fungerar på bästa sätt om man följer några gyllene regler. Då minskar matoset i lägenheten, grannarna känner inte matos och andra odörer i trapphusen och du som boende mår bättre.

Vädra rätt när Du lagar mat

Öppna ett **fönster på glänt i ett angränsande** rum om Du vill vädra bort matos. Det räcker att öppna en glipa som släpper in mer luft än normalt. Det blir då ett undertryck i köket i förhållande till resten av lägenheten. Luften från det angränsande rummet sugas därför ut i köket. Matoset sprids inte i lägenheten. Stäng gärna köksdörren. Ventilationsspringan i köksdörren gör att den friska luften ska kunna komma in i köket. I 1:an öppnar Du möjligen en glipa i balkongdörren.



Öppna inte köksfönstret när Du lagar mat!

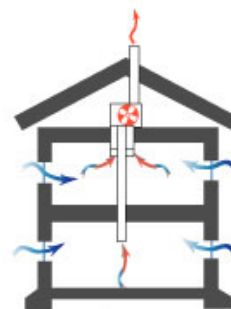
Om Du öppnar fönstret i köket bildas ett övertryck i köket. Luftcirkulationen runt spisfläkt eller fläktkåpa störs av draget från det öppna fönstret och kan inte suga upp matoset. Då drivs luft och matos ut i lägenheten. **Om du öppnar flera fönster samtidigt, kan matoset tryckas ut genom brevinkastet och ut på våningsplan, in i hissar och trapphus. I värsta fall kan övertrycket i din lägenhet bli så stort att matoset trycks ut genom ventilationskanalerna till angränsande lägenheter.**

Vädra effektivt

Vädra kort och effektivt när du behöver vädra lägenheten. Vädra Du under längre tid bör du stänga av elementets termostatventil. Kalluften från ett fönster på glänt påverkar termostatventilen och mer varmvatten förs till elementet utan att det blir varmare i lägenheten och energin går förlorad.

Så fungerar det

I båda våra hus finns två fläktsystem som suger ut luft från lägenheterna genom var sitt kanalsystem. Ett system betjänar våningarna ned till och med plan fem. Det andra systemet betjänar resten av våningarna. Kanalerna är gemensamma för de lägenheter som betjänas. I varje lägenhet sugas luften ut genom öppningar till kanalerna i kök, badrum, och i ev. toalett eller förråd. Luft sugas alltså ut ur de rum där föroreningarna är som störst. Kanalernas öppningar regleras med s.k. frånluftsdon.



Friskluften kommer in i lägenheterna genom ventilationsöppningar i fönsterkarmarna i de rum som inte har utsugningsöppning. Luftmängden bestäms av hur lägenhetens frånluftsöppningar (frånluftsdon) är inställda. Ventilationen ska se till att byta ut minst hälften av luften i en bostad varje timme (0,35 l/per sek och m² yta). Inställningen av frånluftsdonen, så att rätt mängd luft sugas ut, görs vid **den obligatoriska ventilationskontrollen**.

Viktigt

Skruva inte på tallrikarna i **frånluftsdonen**! De ställdes in rätt vid ventilationskontrollen. **Frånluftsdonen får inte byggas in. Fläktar får aldrig anslutas till frånluftsdonen eller kanalens öppningar.**

Friskluftsintagen, går att reglera ned till halvt öppna genom att förskjuta den rörliga yttre delen. Håll ev. filter rena! Tejpa aldrig igen tilluftsdonen! Detta leder till att undertrycket i lägenheten ökar och draget genom brevinkast och otätheter mellan fönster och karm ökar. Draget kan orsaka rötskador i fönsterkarmarna. Luftflödet genom lägenheten räcker då inte heller till för en tillräcklig ventilation.