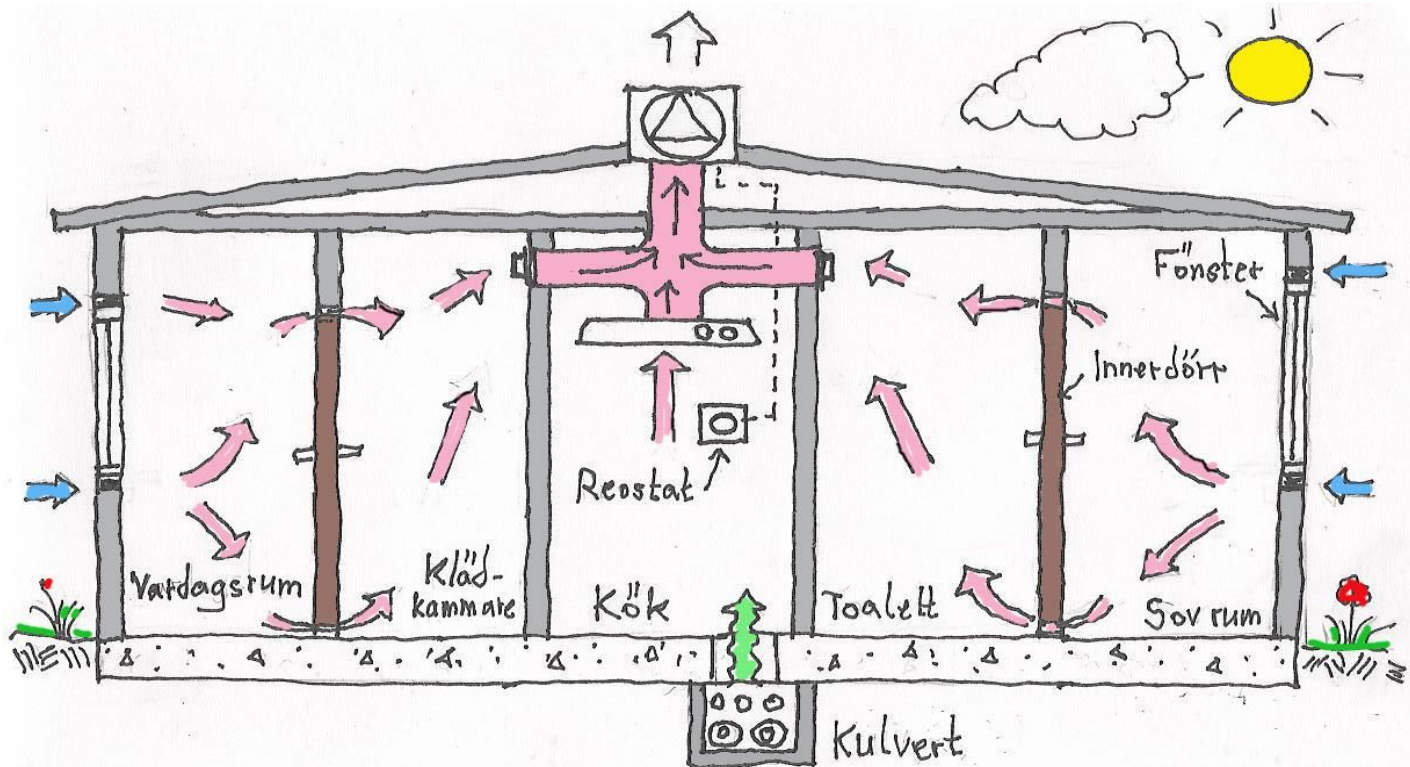


Så fungerar er ventilation



Skissen ovan beskriver normal ventilation i ett typiskt radhus i trädgårdsstaden.

Luften kommer in i huset genom de reglerbara friskluftsventilerna som sitter på undersidan eller översidan på några av fönstren. Därefter passerar luften innerdörrarna på ovansidan och vid tröskeln (som alltså INTE ska tätas) mot toaletter, klädkammare och kök där luften sugas ut genom luftventilerna och spiskåpan och slutligen blåser ut med hjälp av fläkten som sitter i den svarta lådan på alla tak.

Vad ska man göra för att få en bra ventilation?

1. Börja med att kontrollera friskluftsventilerna under eller över fönstren. – De ska inte vara fullt öppna och inte stängda (och absolut inte igentjepade). Försök att hitta ett lagom mittimellan där man inte upplever drag, men inte heller att det känns som vacuum i huset när reostaten till fläkten står i min-läge.
2. Se till att ventilationsdonen i klädkammare och toaletter är rena, och kör gärna filtret i spiskåpan i diskmaskinen någon gång i månaden.
3. Kolla gärna om ni köper nya innerdörrar, eller är nyinflyttade, att de inte är för täta upptill och nertill.
4. Har för vana att låta fläkten gå på min-läge när ni inte lagar mat, duschar eller torkar tvätt.
5. När fläkten går i forcerat läge, hjälp den gärna genom att låta altandörren eller något fönster stå på glänt.

Vad händer om fläkten hela tiden går på forcerat eller max-läge?

1. Elkostnaden blir högre.
2. Värme ventileras ut och kostar för alla.
3. När det blir undertryck i huset sugas radon in via kulverten.
4. Man upplever kalldrag från friskluftsventilerna.

Vad händer om man köper en spiskåpa med fläkt?

Fläkten i spiskåpan kommer då att hamna FÖRE sidokanalerna som suger luft från klädkammare och toaletter, och får då en TRYCKANDE verkan. - Det innebär att spiskåpefläkten tar luft från köket och trycker ut i klädkammaren och toaletterna för att fläkten på taket inte hinner ta hand om det ökade luftflödet, och därmed upphör all friskluftsventilation som istället byts mot matos från köket och radon från kulverten under köket.

Alltså: Aldrig fläkt i spiskåpan!