

Ventilation

Låghusen har självdragsventilation, helt utan fläktar. Den bygger på temperaturskillnader och fungerar så att ventilationen blir kraftigare ju kallare det är utomhus. Höghuset har fläktventilation. Även här kan du reglera med fönsterventilerna/springventilerna – se nedan!

Om det blir kallt inomhus på vintern kan man minska inflödet till ventilerna i fönsterkarmarna. Ventilerna ska inte vara helt stängda, eftersom det måste vara en viss genomströmning för att ventilationen inte skall stanna upp.

Så här reglerar du ventilerna i överkant på fönstren:

Bägge handtagen utåt = helt öppet, bästa läge för vårt gemensamma ventilationssystem – alltid under sommarhalvåret

Bägge handtagen åt samma håll (höger alt vänster) = halvöppet, vid riktigt kall väderlek

Bägge handtagen inåt = stängt, läge endast vid större luftproblem när du uppmanas via tv, radio, telefon eller utomhussignalen hessa Fredrik att stänga fönster, dörrar och ventilation.

De gamla ventilerna i underkant på fönstret saknar numera helt funktion. Du kan ta bort dem om du vill.

En förutsättning för att ventilationen ska fungera är att man aldrig helt täpper till några ventiler, vare sig utsugsventilerna ("frånluft") i kök, badrum och vissa andra rum, eller fönsterventilerna ("tilluft"). I höghuset, nr 14 gäller ett undantag: Frånluftsventil i klädkammare och ett av sovrummen i 3-rumslägenheterna är och skall vara tillsluten för att inte ge upphov till felaktiga luftflöden (baksug mm)

Ventil i skafferi får demonteras samt igensättas men igensättning måste vara synlig för eventuell framtida användning.