

Hur du tätar runt dina fönster

Många upplever att det drar i lägenheten och att fönstren i lägenheten är kalla. Detta beror till viss del på att husen från början byggdes med glipor på diverse ställen i ytterväggarna för att släppa in friskluft. I början på 2000-talet gjordes en renovering då dessa springor tätades i så stor mån som möjligt och istället installerades tilluftventiler, så kallade springventiler i fönsterbågarna.



Tätning mellan vägg/tak och fönsterkarm

När springventilerna installerades behövdes ej längre de springor som finns på lite olika ställen i väggarna. Trots tätningar så finns det kvar springor som alltså kan tätas. Detta kommer göra att lägenheten känns mindre "dragig". Ofta finns dessa springor exempelvis mellan tak och fönsterkarm samt mellan vägg och fönsterkarm. Dessa springor kan du tätta med byggsilikon som sedan kan målas över.

Underhåll av fönsterbågarna

Du bör dessutom säkerställa att:

- Du har täta och hela gummilister runt fönsterbågarna. Instruktion för hur du byter dessa tätningsslistor hittar du på kommande sidor.
- Inner- och ytterfönstret sitter i med "clips" som är hela. Se bild till höger
- Du har en hel skumgummilist mellan inner- och ytterfönster som sitter på alla fyra sidor av ytterfönstret.



Dessa arbeten kan du utföra själv, ta hjälp av granne, familjemedlem eller kontakta föreningens förvaltare. Om du anlitar vår förvaltare, tänk på att be om offert för arbetet innan du låter dem göra jobbet.

Vid frågor får du gärna kontakta styrelsen.

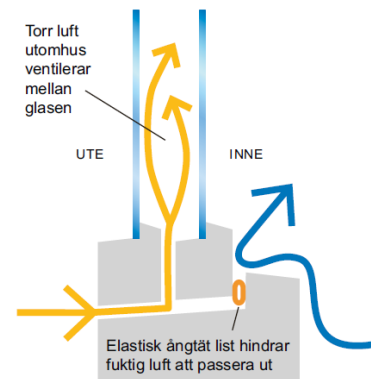
/Styrelsen, 2020-11-07

Källa 2020-11-07

<https://www.vattenfall.se/for-hemmet/lev-energismart/minska-varmekostnaden/tata-fonster/>

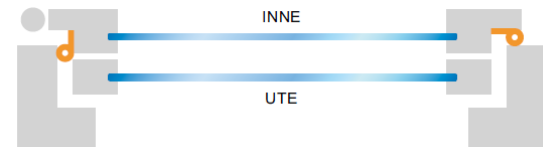
Tätningsslister för fönster

Tätning mellan fönsterbåge och karm skall ske så att den varma och fuktiga luften inomhus inte kommer i beröring med den yttre kalla glasrutan. Luften kyls när den får möjlighet att strömma upp utefter den kalla glasrutan. Då kondenserar vatten på glasrutan, vilket kan leda till röta i båge och karm.

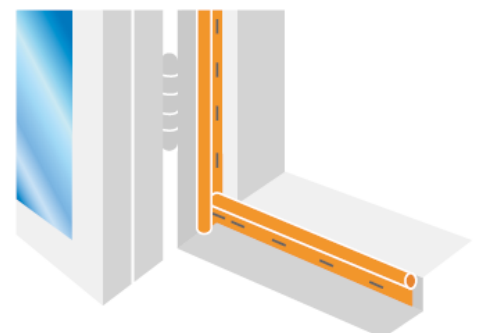


All tätning skall därför ske så nära den varma rumsluften som möjligt. Förutom att listen skall sitta innerst, skall den placeras så att den pressas ihop när fönstret stängs. Listens placering beror också på om fönstret är utåt- eller inåtgående. För att ta reda på lämplig liststorlek, kan man med hjälp av modellera ta reda på fönsterspringans storlek. Leran placeras så att de kläms mellan karm och båge. Sedan fönstret öppnats ser man på lerans tjocklek vilken liststorlek som behövs. Den list man väljer bör ha ett arbetsområde som täcker in den största och minsta springbredden. Man kan behöva använda olika liststorlekar.

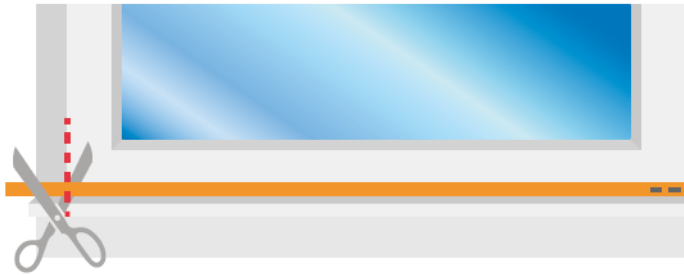
På inåtgående fönster placeras listen på den inre bågens fals. I likhet med utåtgående fönster bör listen på gångjärnssidan byta plats till inre bågens sida.



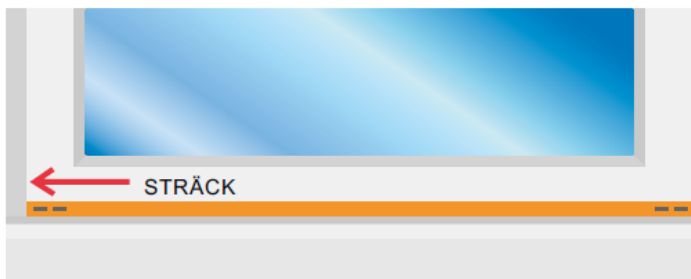
Listerna monteras med rostfria häftklammer. Man kan först mäta upp fyra bitar som ansluts noga till varandra i hörnen.



Slanglisten monteras så här:



Listen fästs i ena änden med två stift. Slangen skall ligga närmast inomhusluften så häftklammern sätts mellan slangen och vinkeln i karmen/bågen. Kapa listen något kortare än karmens/bågens mått.



Listen sträcks ut och andra änden fästs med två stift.

Hela listen fästs med stift med ett avstånd av 5–7 cm mellan stiften. Använder man förklistrade lister, bör även dessa fästas med några häftklamrar, främst i hörnen. Använd en silikon- eller EPDM-list av god kvalitet med slang- eller vinkelprofil vid tätning mellan fönsterbåge och karm.