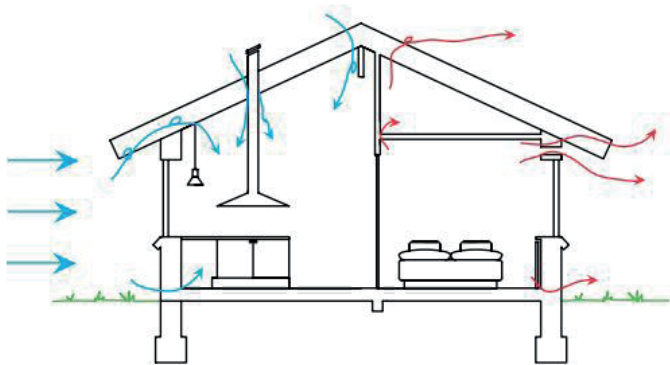




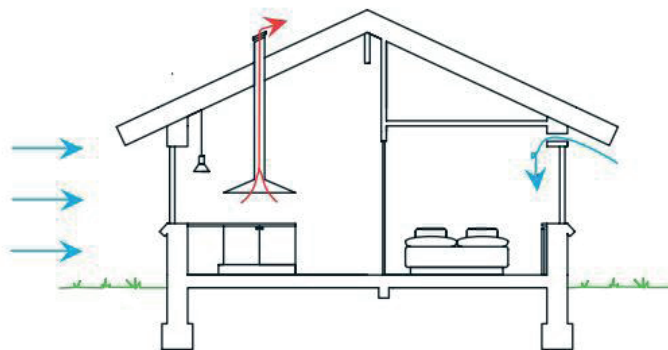
Information om Provtryckning av byggnad

Vi erbjuder provtryckning/tätetsprovning på nya och befintliga konstruktioner. Några av skälen till att kontrollera/säkerställa tätheten i en byggnad är:

- Minskad energiförbrukning på grund av luftläckage
- Undvika kondensproblem
- Undvika att kall luft läcker in utifrån
- Se till att luften kommer via ventilation och inte genom otätheter i konstruktionen, se bild.



Luftström i ett otätt hus



Luftström i ett tätt hus

Läckaget har en avsevärd inverkan på husets energiberäkning. Detta kan i värsta fall innebära att man inte uppnår kravet på energiförbrukning, termisk komfort och fuktkonvektion i Boverkets Byggregler. För att kunna verifiera energiberäkningen där en viss täthet är antagen är en praktisk mätning det enda sättet.

Vi har under våra projekt sett ännu fler fördelar för alla inblandade parter i byggprocessen.

- Byggherren får ett kvitto på en bra konstruktion
- Hantverkarna kan visa ett kvitto på ett bra utfört jobb
- Kunden får ett kvitto på en bra produkt

Om man gör provtryckningen när det är isolerat och man har tätt invändigt tätskikt, men inte invändigt gipsat kan eventuella brister åtgärdas innan huset färdigställs. Möjlighet finns också att göra en ytterligare kontroll när huset är färdigt. Vi har också termografiutrustning för att lättare lokalisera läckage.

Tätetsprovning utförs enligt Svensk Standard SS-EN 13829 och alla tester åtföljs av en detaljerad rapport.

