

## Polardörrens tips för att minska energiåtgången

I tider av kyla, höga elpriser och en önskan om att göra mer för miljön, kommer här några tips för att minska energiåtgången.

- Se till att din ytterdörr har god isolering för att hålla kylan utanför huset. Många gamla dörrar saknar helt isolering och även vissa moderna dörrar är dåligt isolerade. Polardörren är skapad för bister klimat i Norrland, och håller kylan ute hela vintern. Dörrarna byggs med massiv träram av lamellimrad och fingerskarvad furu, rejäl cellplast för isolering, aluminiumplåt på in- och utsidan samt HDF träfiberboard och en massiv träkarm i furu med tätningslist. Allt för att skapa en energisäker dörr som håller bister klimat utanför huset.
- Allra tätast- och varmest- är dörrar utan glas. Vill du ändå ha ljusinsläppet så välj dörr med 2- eller 3-glasfönster för bättre isolering. Polardörrens 2-glasfönster har en isolerande gas inbyggd och isolerar därför lika gott som våra 3-glasrutor gör.
- U- värdet anger hur mycket värme som går ut genom dörren inklusive karm. Ju lägre u- värde, desto mindre värme läcker ut. En Polardörr utan glas har beräknat u- värde under  $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$  och dörrar med glas  $0,9 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ , vilket är bland de bästa värdena i branschen.
- Höga dörrar är riktigt snyggt, men det höga hålet i väggen släpper ut massor med värme varje gång dörren öppnas. Vårt tips är att välja en något lägre dörr och komplettera med ett överljus- på så sätt behålls känslan av rymd och höjd, men utan att all värme åker ut när dörren öppnas.
- Se alltid till att din ytterdörr är tät, otäta dörrar läcker massor med värme. Säkerställ att dörren hänger rakt så att den linjerar med tröskel och karm. Är ev tätningslister trasiga? Byt i så fall till nya.



Vill du ha hjälp att välja en ytterdörr som inte bara är fin till ditt hem, utan också kan minska din energiförbrukning? Kolla [www.polardorren.se](http://www.polardorren.se).