

# Referensanläggning



## Bergvärme

Ett fatiskt sätt att spara på naturen – och på sin privatekonomi

Finns det berg på tomten eller inte alltför långt under marknivå, är bergvärme ett mycket bra alternativ. Familjen som äger den här underbara villan strax utanför Stockholm, insåg snabbt att genom att installera bergvärme minskade de sina energikostnader drastiskt.

Innan Allklimat installerade Carrier bergvärme förbrukades 29 000 kWh/år, i dag efter installationen förbrukas endast 11 000 kWh/år, man har alltså **minskat sin energiförbrukning med drygt 60 %**.

Eftersom värmen tas från berget, minskar hushållet behovet av elförbrukning vilket sparar på vår natur.

Ett borrhål till bergvärme är normalt 60 – 200 meter djupt beroende på husets energibehov. De dagar som värmen inte räcker till, oftast vid kalla vintrar, får värmepumpens inbyggda el-patron gå in och stötta. I det här fallet har man klarat sig utan att använda el-patronen en enda gång.



## Carrier New Heat 60°

Värmefaktor i absolut toppklass vid 60 °C. Värmepumpen är perfekt för den som gillar att bada eller duscha mycket, men som inte vill drabbas av höga kostnader. New Heat 60 serien producerar den högre temperaturen utan tillskottsvärme från annan källa.

Allklimat hjälper dig gärna att hitta den klimatlösning som passar ditt behov bäst.

NewHeat 60°

Carrier

allklimat  
SVENSKA AB