
SVEPs
underlag för analys
av uppvärmningskostnad
med komfortvärmepump



Titta alltid efter
SVEP-märket innan du
bestämmer dig

Svenska Värmepumpföreningen, SVEP, är en exklusiv organisation för seriösa tillverkare och importörer av värmepumpar. Medlemsföretagen i SVEP lever upp till de stadgar och regler som styr organisationens arbete. Därför betyder SVEP trygghet för kunden. Och därför ska du alltid noga försäkra dig om att den värmepump du investerar i kommer från ett SVEP-anslutet företag.

Elförbrukning utöver uppvärmning

Elförbrukning hushållsel

Grundförbrukning inkl. tvätt- och diskmaskin 4000 kWh/år

Övriga riktvärden (kan variera utifrån levnadsvanor):

Bilvärme	min 300 kWh/år	_____
Torkskåp, tumlare	400 kWh/år	_____
Bastu	200 kWh/år	_____
Mekanisk vent. med en fläkt	400 kWh/år	_____
Mekanisk vent. med två fläktar	800 kWh/år	_____

Summa: + _____ →

Elförbrukning varmvatten

Grundförbrukning för två personer 3 200 kWh/år _____

Tillägg 700 kWh/år per hushållsmedlem över två personer _____

Summa: + _____ →

Elförbrukning uppvärmning av biutrymmen _____ →

Total elförbrukning utöver uppvärmning (för in på sid. 2)

Normalårsförbrukning för uppvärmning

Elförbrukning år	kWh/år	_____
Avgår elförbrukning utöver uppvärmning	-	_____
Summa kWh uppvärmning/år	=	_____
Normalårskorrigerig enligt SMHI:s tabeller	÷	_____
Normalårsförbrukning för uppvärmning	=	_____ kWh (NÅF)

Besparing ett normalår

BESPARINGSFAKTOR= _____ x kWh = kWh

Mycket öppen planlösning \updownarrow 0,50
0,45
0,40
0,35
0,30
Sluten planlösning

Förutsätter rätt dimension och placering av värmepumpen.

NÅF BNÅ

Besparingsanalys

Uppvärmningskostnad normalår = NÅF x _____ = _____
x Elpris senaste elräkning

Besparing normalår
inkl. _____ % ökning av elpris = BNÅ x _____ x _____ = _____
Elpris

Besparing normalår
inkl. _____ % ökning av elpris = BNÅ x _____ x _____ = _____
Elpris

Analysen bygger på uppgifter lämnade av fastighetsägaren. Observera att besparingen kan variera mycket mellan olika planlösningar, hustyper och boendevanor samt är beroende av värmepumpens placering.

Fabrikat: _____ Typ: _____

Säljare: _____
Namnunderskrift

Företag: _____ Datum: _____

Analysmetoden är utarbetad av SVEP i samarbete med Vattenfall Utveckling AB och Statens Provningsanstalt.

OBSERVERA!
Eftertryck förbjuds och användning får endast ske efter tillstånd från SVEP.



Svenska Värmepumpföreningen (SVEP)
Installatörernas Hus, Box 17537, 118 91 Stockholm
Besöksadress: Installatörernas Hus, Rosenlundsgatan 40
Telefon: 08-522 275 00. Fax: 08-762 75 99
E-post: info@svepinfo.se
Hemsida: www.svepinfo.se