

Fyll i uppgifterna nedan och lämna blanketten till din installatör. Detta underlättar för oss, samt installatören, att ge dig de bästa råden inför ditt värmepumpsval. Värmepumpsanläggningen ska dimensioneras efter husets toppeffekt, varför en omräkning av årsförbrukningen till en kall vinter skall göras.

INSTALLATÖR	NAMN	
INSTALLATÖRENS ADRESS	ADRESS	
INSTALLATÖRENS POSTADRESS	POSTADRESS	JAG ÖNSKAR HEMBESÖK <input type="checkbox"/>
INSTALLATÖRENS FAX	TELEFON (DAGTID)	TELEFON (KVÄLLSTID)

BOSTADSUPPGIFTER

Typ av bostad	Total uppvärmd yta: _____ m ²
<input type="checkbox"/> Friliggande villa.	Bottenvåning: _____ m ² Övervåning: _____ m ²
<input type="checkbox"/> Radhus.	Källare: _____ m ² Garage: _____ m ²
<input type="checkbox"/> Par / Kedjehus.	Fastighetens byggnadsår: _____
<input type="checkbox"/> Hyreshus med _____ st lägenheter.	Tilläggsisolering (vind) _____ Tilläggsisolering (fasad) _____
<input type="checkbox"/> Alt _____	Nya fönster: _____
	Nuvarande inomhustemperatur: _____ °C
	Antal personer i hushållet: _____

NUVARANDE UPPVÄRMNINGSSYSTEM

Värmekälla	Ålder (år)	Effekt storlek	Framledningstemperatur, kallaste dagen: _____ °C
<input type="checkbox"/> Fjärrvärme	_____	_____	Returledningstemperatur, kallaste dagen: _____ °C
<input type="checkbox"/> Oljepanna	_____	_____	Värmedistribution
<input type="checkbox"/> Direktel	_____	_____	<input type="checkbox"/> Golvvärme, betongbjälklag
<input type="checkbox"/> Elpanna	_____	_____	<input type="checkbox"/> Golvvärme, träbjälklag
<input type="checkbox"/> Gaspanna	_____	_____	<input type="checkbox"/> Radiatorer
<input type="checkbox"/> Vedpanna /flis	_____	_____	Pool
<input type="checkbox"/> Kombipanna	_____	_____	<input type="checkbox"/> Utomhuspool _____ m ³
<input type="checkbox"/> Braskamin	_____	_____	<input type="checkbox"/> Inomhuspool _____ m ³
<input type="checkbox"/> Värmepump	_____	_____	
<input type="checkbox"/> frånluft <input type="checkbox"/> luft/vatten <input type="checkbox"/> luft/luft <input type="checkbox"/> vatten/vatten			
<input type="checkbox"/> Ackumulatortank med varmvattenberedare på _____ liter.			

LÄMPLIG ENERGIKÄLLA / VÄRMEPUMP

<input type="checkbox"/> Bergvärme	Värmepump	Typ av kondensering
<input type="checkbox"/> Luft/vatten-värme	<input type="checkbox"/> NIBE F1125	<input type="checkbox"/> Flytande
<input type="checkbox"/> Sjövärme. Meter från hus till sjö _____ m	<input type="checkbox"/> NIBE F1145	<input type="checkbox"/> Fast
	<input type="checkbox"/> NIBE F1150	Tillsatsenergi
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme	<input type="checkbox"/> NIBE F1225	<input type="checkbox"/> El
(ange jordtyp),	<input type="checkbox"/> NIBE F1245	<input type="checkbox"/> NIBE VVM 300
<input type="checkbox"/> Myrmark _____ m ²	<input type="checkbox"/> NIBE F1250	<input type="checkbox"/> NIBE EVP 270
<input type="checkbox"/> Torr grus/sand _____ m ²	<input type="checkbox"/> NIBE F1330	<input type="checkbox"/> NIBE EVP 500
<input type="checkbox"/> Fuktig grus/sand _____ m ²	<input type="checkbox"/> NIBE F2025	<input type="checkbox"/> Olja
<input type="checkbox"/> Lermark _____ m ²	<input type="checkbox"/> NIBE SPLIT	Annat _____
<input type="checkbox"/> Övrig naturlig jord _____ m ²		
<input type="checkbox"/> Grundvatten		
<input type="checkbox"/> Annat, nämligen _____		

ENERGIFÖRBRUKNING

Olja: _____ m ³	Ved: _____ m ³	El inkl. hushållsel: _____ kWh
Pris: _____ kr / m ³	Pris: _____ kr / m ³	Pris: _____ kr / kWh