



Sveriges val för pålitlig  
värme och besparing

# SVERIGEPUMPEN

## LUFT/LUFTVÄRMEPUMPAR

[www.sverigepumpen.se](http://www.sverigepumpen.se)

# Sverigepumpen

## - tryggt och enkelt sedan 1989

Sverigepumpen Inomhusklimat är ett noggrant utvalt produktsortiment av  
marknadens ledande aktörer – i vår produktportfölj finns produkter  
för alla typer av hus och vi tar gemensamt fram  
*en skräddarsydd lösning för just dig!*

**Sverigepumpen är mer än bara en produkt -  
det är en färdig funktion i ditt hus.**

- ✓ **Alltid installerat och klart**
- ✓ **Upp till 65% besparing på uppvärmningskostnaden**
- ✓ **Kvalitetssäkrade, miljövänliga, noggrant utvalda**
- ✓ **Styr din pump på distans med WIFI eller SMS**
- ✓ **Upp till 16 års trygghet**
- ✓ **Bättre och renare inomhusluft**
- ✓ **Tryggt, enkelt och proffsigt**

### Vikten av regelbunden service

En regelbunden service säkerställer maximal funktion, besparing och spridning av den varma luften. Under en service utför vi kontroller av fläktjul, el, vibrationer, strömförbrukning, fläkthastighet och filter. Vi rengör inredning och utredning och ser till att du får en fortsatt trygg investering som håller i många år.



**...över 300 000 nöjda kunder i Sverige sedan starten 1989.**

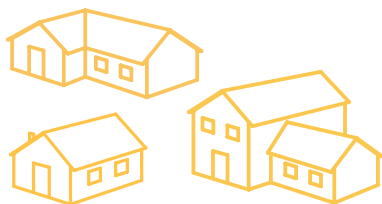


# Perfekt inomhusklimat

## För hela huset - oavsett vart och hur du bor

Våra kunder finns över hela landet - alla med sina specifika behov och upplevelser om vad som är ett bra inomhusklimat. Detta ställer extra höga krav på tekniken och installatören som skall leverera ett hälsosamt inomhusklimat - året runt.

Den gemensamma nämnaren heter Sverigepumpen - vi har tillsammans med våra återförsäljare levererat sänkta elräkningar och ett bättre inomhusklimat till över 300 000 svenska hushåll sedan 1989.



1

### Förstudie

Vid det kostnadsfria hembesöket går vi tillsammans igenom förutsättningarna för just ditt inomhusklimat och identifierar problemområden.



2

### Förslag på lösning

Vi skräddarsyr en paketlösning som är anpassad för just dina behov samt dimensionerad för ditt specifika inomhusklimat.



3

### Installation

Vi planerar och genomför installationen. Givetvis är alla våra installatörer certifierade och utbildade.



4

### Anpassning

Vi startar igång anläggningen, ser till att allt trimmas in i detalj och ger er tips & råd om hur ni på bästa sätt sköter om er investering.



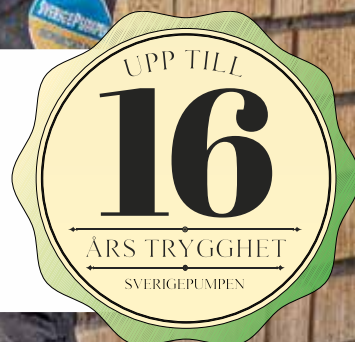
5

### Uppföljning

För att säkerställa drift och funktion erbjuder vi möjlighet till regelbunden service på din värmepump och kringutrustningen.

## Vi garanterar en trygg investering

Med Sverigepumpen garanterar vi alltid 5 års trygghet genom garanti och en trygghetsförsäkring där vi står för premien. Vill du sedan förlänga din trygghet kan du enkelt göra det i upp till hela 16 år. Vi bjuder även på en åskförsäkring i hela 5 år. Det kallar vi trygghet.

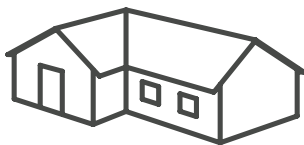


# En skräddarsydd lösning



## ENPLANSHUS

Varje hus har sina unika förutsättningar, oftast räcker en inomhusdel men detta beror helt på planlösningen. Placeringen av inomhusdelen är avgörande för en god värme och besparing.



## 1,5 PLANSHUS

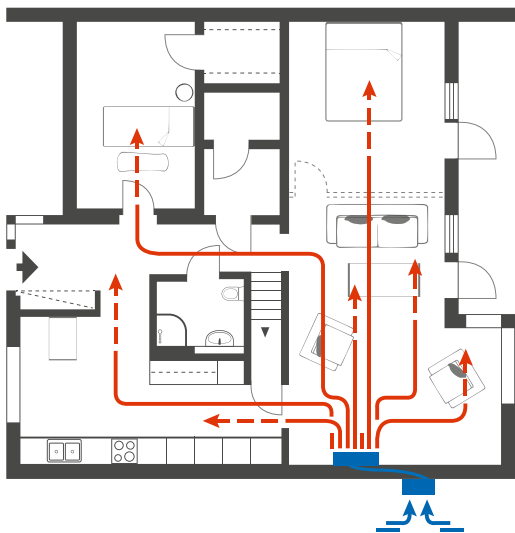
Vanligtvis räcker även en inomhusdel, men som placeras på bottenvåningen då den varma luften stiger uppåt. Alternativt är två inomhusdelar nödvändigt beroende på trappans konstruktion, planlösning och luftflöde.



## 2 PLANSHUS

Den optimala lösningen är två inomhusdelar för att säkerställa komfort i hela huset och för en bra cirkulation och jämn temperatur. Fördelen med två inomhusdelar är också att man får luftkonditionering på båda våningsplanen.

## Flödesschema



- ✓ Säkerhetsställ optimal värmespridning för ett bättre, mer kostnadseffektivt och fräschare inomhusklimat.
- ✓ Ta hjälp av din Sverigepumpsåterförsäljare för rätt placering.
- ✓ Fel placering kan ge en betydligt lägre besparing och sämre funktion.
- ✓ Ett optimalt luftflöde ger en bättre besparing.

## Funktioner Vad är viktigast för dig?



### Högst luftomsättning

Modeller som har extremt bra luftflöde klarar av att värma/kyla större ytor snabbare och bättre. (Klarar större hus samtidigt som de ger en bättre besparing)



### WIFI-styrning

Modeller med inbyggd wifi-styrning ger dig full kontroll av inomhusklimatet och din värmepump när du inte är hemma.



### WIFI-styrning som tillval

De modeller som saknar inbyggd wifi-styrning kan kompletteras med wifi-modul för full kontroll via exempelvis en smartphone.



### Luftkonditionering

För skön svalka under varma somrardagar till en låg kostnad. Luftkonditionering ger dig behagligt inomhusklimat året runt.



### Luftrening

Effektiva luftreningssystem i värmepumpen som tar bort över 99% av bakterier, virus m.m.



### Tyst i drift

Vi har några av marknadens tystaste värmepumpar. En skön egenskap som ger en god natts sömn.



### Underhållsvärme

Med denna funktion kan du enkelt sänka ner värmen till ca. 10°C när du inte är där. Ställbart mellan 8-15°C.

# Finansiering

Få råd till  
**MER**

Vill du installera en luftvärmepump eller annan typ av produkt från oss, men vill inte betala allt på en gång? Då kan det vara skönt att veta att du alltid har möjligheten att finansiera din värmepump.

I samarbete med Svea Bank erbjuder vi en smidig och räntefri finansiering. När du gjort en kreditansökan får du svar direkt.

I samarbete med:

**SVEA**

Vi erbjuder några olika löptider som du kan välja mellan:

## Faktura 60 dagar

**55;-**

Faktura med 60 dagars betalningsvillkor.

Endast administrationskostnad: 55 kr

## 10 mån räntefritt

**0%/mån**

Betala av ditt köp på 10 månader. Avgifter som tillkommer är:

Uppläggningskostnad: 579 kr

Administrationskostnad: 55 kr/mån

## 20 mån räntefritt

**0%/mån**

Betala av ditt köp på 20 månader. Avgifter som tillkommer är:

Uppläggningskostnad: 579 kr

Administrationskostnad: 55 kr/mån

## 60-144 mån lån

Kontakta oss för aktuell ränta

Betala av ditt köp på 60 månader. Avgifter som tillkommer är:

Uppläggningskostnad: 579 kr

Administrationskostnad: 55 kr/mån

Delbetala ditt värmepumpsköp **räntefritt i upp till 20 månader** och få pengar över till annat.

### Att låna kostar pengar!

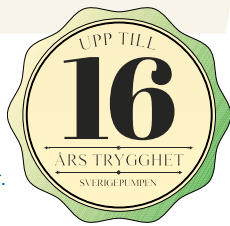


Om du inte kan betala tillbaka skulden i tid riskerar du en betalningsanmärkning. Det kan leda till svårigheter att få hyra bostad, teckna abonnemang och få nya lån. För stöd, vänd dig till budget- och skuldrådgivningen i din kommun. Kontaktuppgifter finns på [konsumentverket.se](http://konsumentverket.se).

## Produkterna



nanoe™ är en mycket effektiv luftrengöring som finns i vissa modeller.



Sverigepumpens luft/luft-värmepumpar är noga utvalda produkter utvecklade för att prestera i nordiskt klimat. De är både kraftfulla och energieffektiva och ger dig skön värme på vintern och svalka på sommaren.

Utvalda modeller fungerar med:

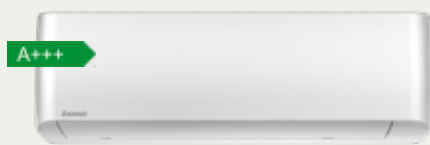


Produkter med denna symbol är extra lämpliga för dig som även vill ha hög kyleffekt.

# BÄST

## Maximal prestanda för stora hem

För dig som vill ha det allra bästa inom energieffektivitet och värmekapacitet. Dessa modeller har högt SCOP-värde och toppklassad prestanda - perfekta för stora hus eller krävande klimat där värmen måste levereras utan kompromisser.



A+++

### Sverigepumpen Omega (Gold Fin)



- ✓ Hög värmeffekt
- ✓ Kaminfunktion | Sprider varm luft från kamin
- ✓ Twin Rotary-kompressor av hög kvalitet
- ✓ Gold Fin | Extra korrosionsskydd

#### Dimensioner

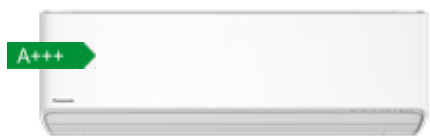
Inne: H298 x B895 x D248  
Ute: H554 x B805 x D333

#### Energiklass (värme/kyla)

A+++ / A+++

#### Teknisk fakta

	O40 Gold Fin
SCOP	5,1
kW (värme/Kyla, Max)	7,2/4,82
kW (värme vid -15 °C)	5,2
Luftflöde (m³/h)	860



A+++

### Sverigepumpen Super Z (Blue Fin\*)



- ✓ Kaminfunktion | Sprider varm luft från kamin
- ✓ Inbyggt WiFi och röststyrning
- ✓ nanoe™ X Mark III luftrening
- ✓ Blue Fin | Extra korrosionsskydd

#### Dimensioner

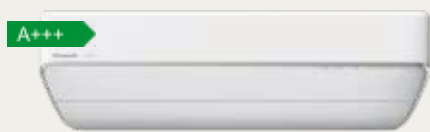
Inne: H295 x B870 x D229  
Ute: H622 x B824 x D299

#### Energiklass (värme/kyla)

A+++ / A+++

#### Teknisk fakta

	25 BlueFin	35
SCOP	5,3	5,3
kW (värme/Kyla, Max)	7,5/3,6	7,9/4,6
kW (värme vid -15 °C)	4,78	5,0
Luftflöde (m³/h)	942	942



A+++

### Sverigepumpen SuperSlim



- ✓ Den perfekta utbytespumpen, endast 249 mm hög
- ✓ Tystgående
- ✓ Underhållsvärme

#### Dimensioner

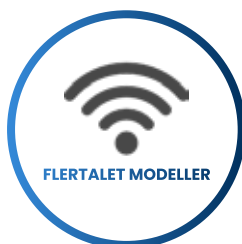
Inne: H249 x B790 x D355  
Ute: H622 x B824 x D299

#### Energiklass (värme/kyla)

A+++ / A++

#### Teknisk Fakta

	25	35
SCOP	5,0	4,9
kW (värme/Kyla, Max)	6,55/3,0	7,65/4,0
kW (värme vid -15 °C)	3,9	4,35
Luftflöde (m³/h)	750	780



\*Köper du din värmepump av en Sverigepumpsexpert ingår alltid minst 6 års trygghet.

# BÄTTRE

## Balansen mellan kraft och ekonomi

Värmepumpar som kombinerar effektiv drift och stark prestanda. Passar små till medelstora hus och ger hög komfort även under kalla dagar - till ett pris som känns rätt i plånboken.



A++

### Sverigepumpen Delta (Gold Fin)



INTE EN SOMMAR TILL!

- ✓ Hög kyleffekt
- ✓ Underhållsvärme +8° C
- ✓ Gold Fin | Extra korrosionsskydd
- ✓ Tystgående
- ✓ Kaminfunktion | Sprider varm luft från kamin

#### Dimensioner

Inne: H295 x B805 x D208  
Ute: H555 x B765 x D303

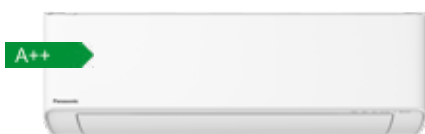
#### Energiklass (värme/kyla)

A++/A+++

#### Teknisk fakta

SCOP	4,7
kW (värme/Kyla, Max)	6,5/4,74
kW (värme vid -15 °C)	3,7
Luftflöde (m³/h)	890

#### D35



A++

### Sverigepumpen Prima Y



- ✓ Inbyggt WiFi och röststyrning
- ✓ nanoe™ X Mark II luftrening
- ✓ Underhållsvärme

#### Dimensioner

Inne: H295 x B870 x D229  
Ute: H622 x B824 x D299

#### Energiklass (värme/kyla)

A++/A++

#### Teknisk Fakta

SCOP	5,0	5,0
kW (värme/Kyla, Max)	6,5/3,0	7,4/4,0
kW (värme vid -15 °C)	3,45	4,23
Luftflöde (m³/h)	834	900

#### 25

#### 35

# BRA

## Smart värme för mindre utrymmen

Effektiva och prisvärda värmepumpar som ger stabil värme året runt. Perfekta för små hus, fritidshus eller stugor där du vill ha ett tryggt och bekvämt inomhusklimat utan att betala för mer kapacitet än du behöver.



A+

### Sverigepumpen Primo Z



- ✓ Inbyggt WiFi och röststyrning
- ✓ Kompakt | endast 779mm bred
- ✓ Underhållsvärme
- ✓ Aerowings | För exakt luftspridning

#### Dimensioner

Inne: H290 x B779 x D209  
Ute: H622 x B824 x D299

#### Energiklass (värme/kyla)

A+/A++

#### Fakta

SCOP	4,3	4,3
kW (värme/Kyla, Max)	5,3/3,0	6,7/4,0
kW (värme vid -15 °C)	2,7	3,6
Luftflöde (m³/h)	750	768

#### 25

#### 35



A+

### Sverigepumpen Alpha (Gold Fin)



INTE EN SOMMAR TILL!

- ✓ Liten och smidig (A35)
- ✓ Underhållsvärme
- ✓ Luftrening
- ✓ WiFi som tillval

#### Dimensioner

Inne: H297 x B802 x D189  
Ute: H495 x B720 x D270

#### Energiklass (värme/kyla)

A+/A++

#### Teknisk fakta

SCOP	4,1	4,0
kW (värme/Kyla, Max)	4,78/4,31	9,44/8,21
kW (värme vid -15 °C)	2,47	6,03
Luftflöde (m³/h)	584	1020

#### A35

#### A70

# SPECIAL

Lite ovanligare men samma höga kvalitet

Här hittar du golvm modeller och multisystem. Golvm modeller monteras på vägg en bit ovanför golvet. Perfekt när du inte kan, eller vill, ha en inredel högt upp på väggen. Multisystem har en utedel och två eller flera inredelar. Jättebra när du vill värma/kyla flera våningsplan.



Sverigepumpen  
**Gamma**



- ✓ Lättplacerad golvmmodell
- ✓ Dubbelt luftuttag
- ✓ Kraftfull | 6,44 kW
- ✓ Gold Fin | Skyddande beläggning
- ✓ Tystgående | 21dB

#### Dimensioner

Inne: H621 x B794 x D200  
Ute: H554 x B805 x D333

**Energiklass (värme/kyla)**  
A+++/A+++

#### Teknisk fakta

SCOP	40	5,1
kW (värme/Kyla, Max)	6,44/4,82	
kW (värme vid -15 °C)	5,20	
Luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	650	

Diagram på  
sid. 10



Sverigepumpen  
**Floorswing**



- ✓ Modern design
- ✓ För enkel och diskret placering
- ✓ Nanoe-X luftreningssystem
- ✓ WiFi som tillval

#### Dimensioner

Inne: H600 x B750 x D207  
Ute: H622 x B824 x D299

**Energiklass (värme/kyla)**  
A++/A++

#### Teknisk Fakta

SCOP	25	35
kW (värme/Kyla, Max)	4,7	4,6
kW (värme vid -15 °C)	5,5/3,4	6,2 /3,8
Luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	3,5	3,9
	594	606



Sverigepumpen  
**Nordic Multi**



- ✓ 2 eller 3 inredelar | en utedel
- ✓ Super Z eller Prima Y-inredel
- ✓ För temperaturer ner till -35 °C
- ✓ Nanoe-X luftreningssystem
- ✓ Inbyggt WiFi

#### Dimensioner

Inne: H295 x B870 x D229 (super Z)  
Inne: H297 x B802 x D189 (Prima Y)  
Ute: H795 x B875 x D320

**Energiklass (värme/kyla)**  
A+/A++

#### Teknisk fakta (utedel)

SCOP	Duo	Trippel
SCOP	4,6	4,6
kW (värme/Kyla, Max)	8,70/7,50	10,60/8,80
kW (värme vid -15 °C)	6,40	6,80
Luftflöde per inredel (m <sup>3</sup> /h, Max)	834	834



Sverigepumpen  
**Animair Multi**



- ✓ Upp till 3 inredelar | 1 utedel
- ✓ Värm/kyl flera våningsplan
- ✓ Garanterad drift till -25 °C
- ✓ Inbyggt WiFi
- ✓ Gold Fin | Skyddande beläggning

#### Dimensioner

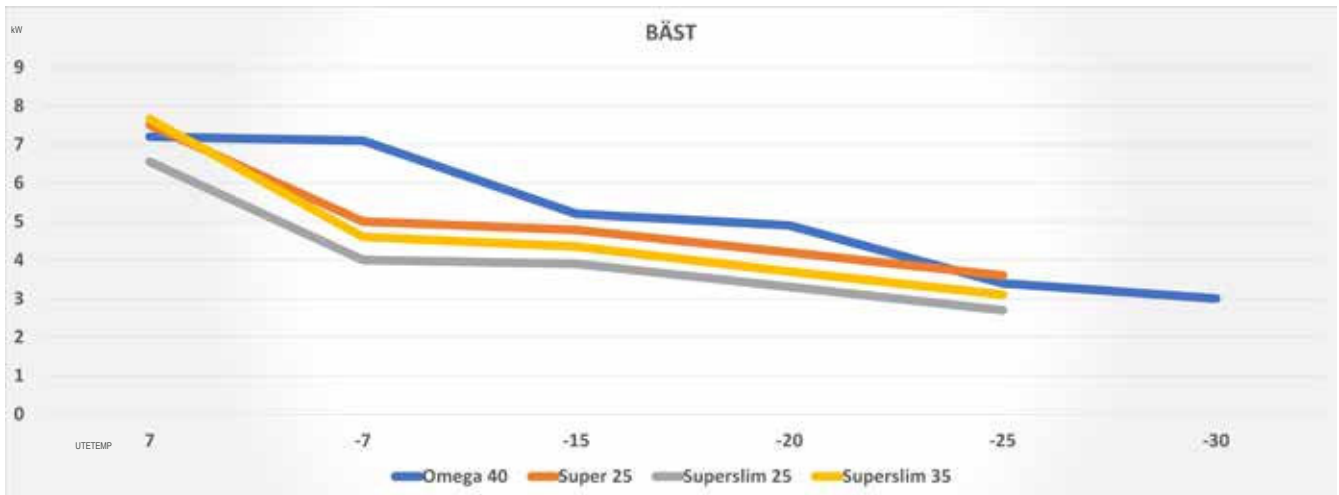
Inne: H621 x B794 x D200  
Ute: H554 x B805 x D333

**Energiklass (värme/kyla)**  
A+/A++

#### Teknisk fakta (utedel)

SCOP	Duo	Trippel
SCOP	4,0	4,0
kW (värme/Kyla, Max)	6,80/5,60	10,80/10,30
kW (värme vid -15 °C)	4,80	6,80
Luftflöde per inredel (m <sup>3</sup> /h, Max)	890	890

**Komfort året runt. Tryggt installerat!**



#### Så läser och tolkar du diagrammen

Diagrammen visar hur mycket värmeeffekt (kW) varje luftvärmepump kan leverera när utomhustemperaturen sjunker. Längs den horisontella axeln ser du temperaturen ute, från mildare väder till sträng kyla. Den vertikala axeln visar hur mycket värme (kW) pumpen faktiskt ger ifrån sig. Ju högre linje, desto mer värme producerar värmepumpen vid den aktuella temperaturen.

När temperaturen sjunker tappar alla värmepumpar effekt – skillnaden är hur snabbt det sker. En bra värmepump behåller en hög och jämn värmeeffekt även när det blir kallt.

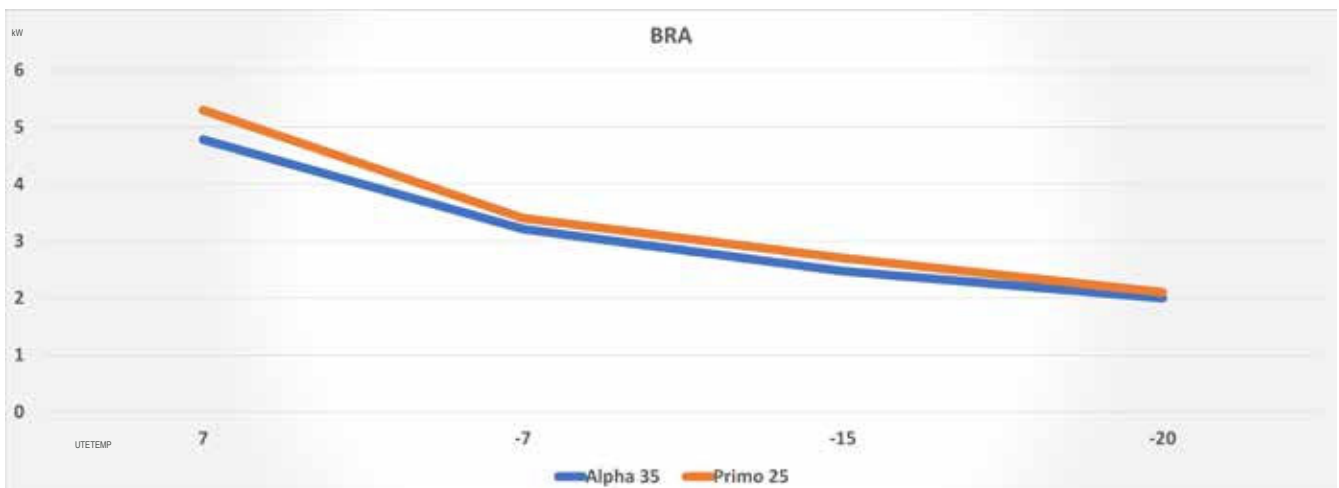
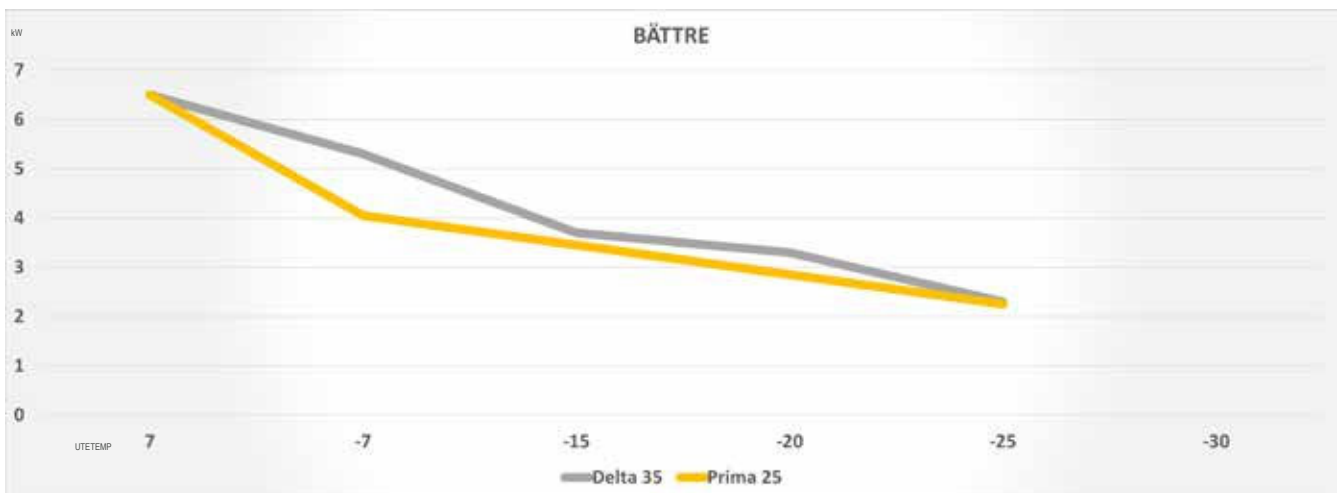
#### Varför 0 °C till -15 °C är viktigast

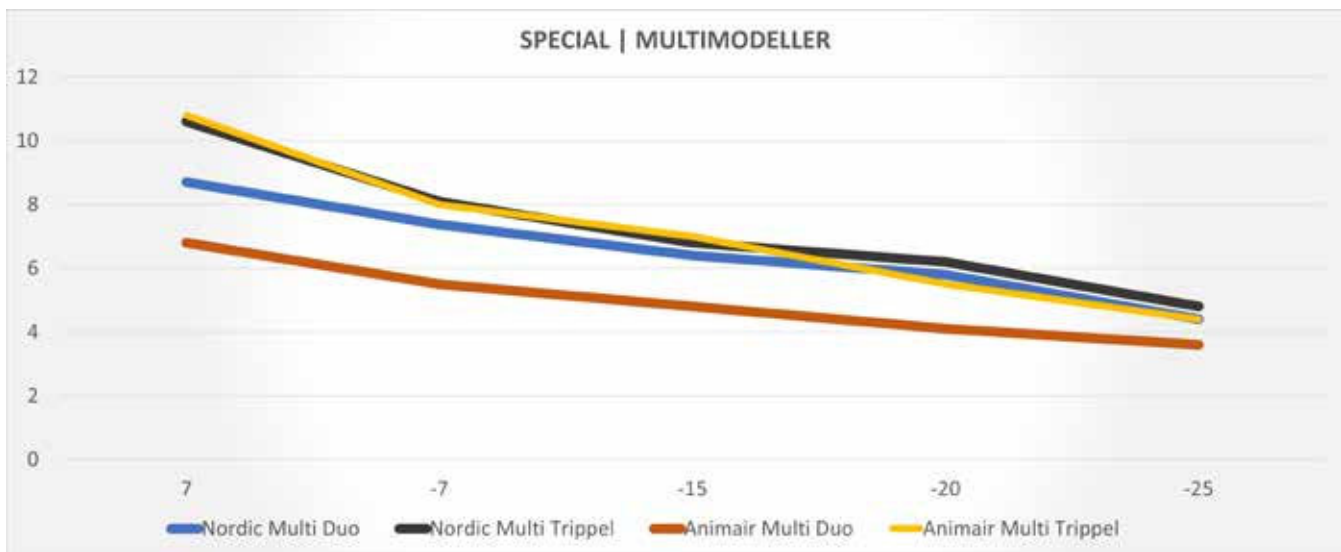
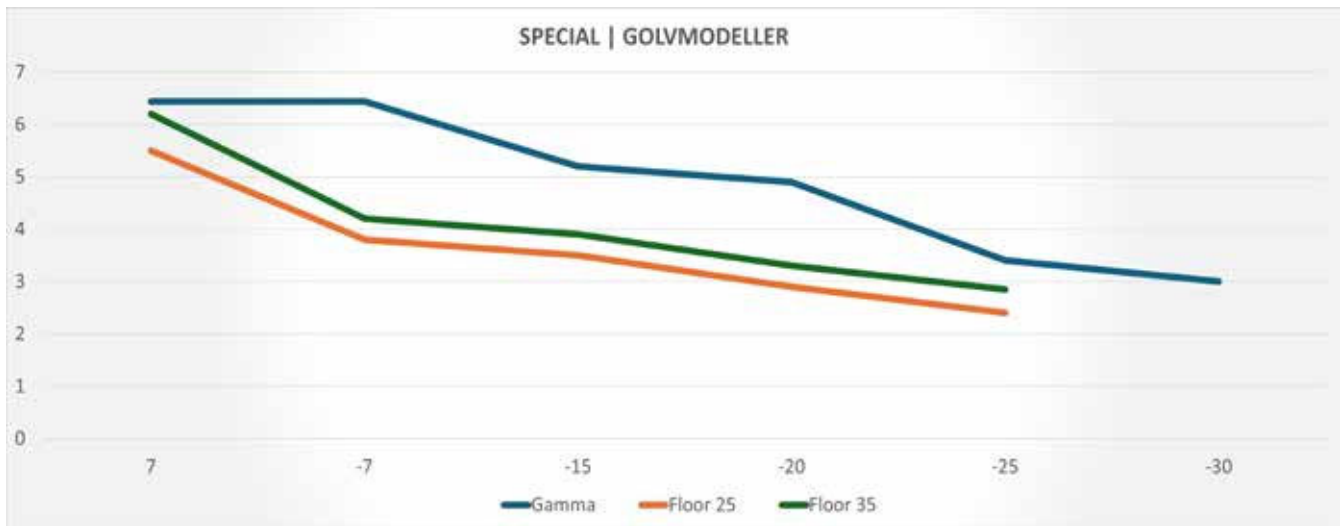
I stora delar av Sverige ligger vintertemperaturen mellan cirka 0 °C och -15 °C. Det är i detta intervall huset har som störst och mest återkommande värmebehov.

Temperaturer kallare än så förekommer, men relativt sällan och under kortare perioder.

En värmepump som kan bibehålla hög effekt ner till -15 °C klarar därför merparten av uppvärmningen själv, utan att behöva stöd av elradiatorer eller annan tillskottsvärme. Det är just detta som avgör hur mycket el du sparar över ett helt år – inte hur pumpen presterar vid extrema minusgrader som inträffar få dagar per vinter.

Kort sagt: hög effekt där den används mest ger både bättre komfort och lägre uppvärmningskostnader.





## Luftkonditionering

### Sverigepumpen Komfort



- ✓ Effektiv Luftkonditionering
- ✓ Inbyggt WiFi
- ✓ nanoe™ X luftrening

#### Dimensioner

Inne: H290 x B779 x D209

Ute: H542 x B780 x D289

#### Energiklass kyla

A++

#### Teknisk Fakta

	25	35	42
Ljudnivå inne (dB)	20-40	20-42	25-44
SEER	7,1	6,8	6,4
kW (Kyla)	3,0	4,0	4,6
Luftflöde (m³/h)	660	708	750

(\*Maximal kyleffekt är uppmätt vid en temperatur av +35 °C)



Endast luftkonditionering

INTE EN SOMMAR TILL!



Spara upp till 75%  
av uppvärmnings-  
kostnaden för  
tappvarmvatten!

## Sverigepumpen Bereda Singel

Värmepumpsuppvärmd  
varmvattenberedare



- ✓ R32 | Miljövänlig
- ✓ A+ | Mycket energieffektiv
- ✓ DUPLEX-stål
- ✓ Vattentemperatur | 30-75° C
- ✓ Användarvänlig display

### Dimensioner

Inne: H1714 x B520 x D597 (190L)

Inne: H1714 x B600 x D681 (270L)

Ute: H548 x B841 x D335

### Energiklass

A+

Bereda är energieffektiva varmvattenberedare som värmer tappvarmvatten med hjälp av en värmepump.

Med ett SCOP-värde på ca. 3,5 är Sverigepumpen Bereda mycket energieffektiv. Jämfört med en traditionell eluppvärmd varmvattenberedare behöver Bereda ungefär **3,5 gånger mindre energi** för att värma vattnet. Det gör att man kan spara väldigt mycket pengar.

### Teknisk fakta

Ljudnivå ute(dB)

SCOP

kW (värme)

Tankstorlek (L)

### Bereda 190

49

3,5

5,3

190

### Bereda 270

49

3,5

5,3

270

## Sverigepumpen Bereda – Så sparar du pengar och energi med smart varmvatten

Att värma varmvatten är en av de största energiposterna i ett hushåll. För en genomsnittlig familj kan det handla om 3 000–7 000 kWh per år, vilket motsvarar tusentals kronor i elkostnader. Men det finns ett smartare sätt – Sverigepumpen Bereda.

### Vad är Bereda?

Bereda är en varmvattenberedare som använder en luftvärmepump för att värma tappvarmvatten. Istället för att förlita sig på ren el, hämtar den energi från utomhusluften – en naturlig och gratis energikälla. Det gör Bereda upp till 70 % mer energieffektiv än traditionella elberedare.

### Hur påverkar det din ekonomi?

Med Bereda kan du minska din energiförbrukning för varmvatten med mer än två tredjedelar. Det betyder att en förbrukning på 6 000 kWh kan sjunka till cirka 1 700 kWh per år.

### Resultatet?

Du sparar tusenlappar – ofta mellan 12 000 och 17 000 kronor per år, beroende på elpris och förbrukning.

Har du timprisavtal? Då kan du schemalägga produktionen till tider när elpriset är som lägst, exempelvis på natten. Tanken fungerar som ett värmelager och håller vattnet varmt tills du behöver det.

### Varför installera en Bereda?

- Ekonomisk trygghet: Lägre elräkning och snabb återbetalning.
- Miljövänlig teknik: Bereda använder köldmediet R32 med låg klimatpåverkan och uppfyller EU:s miljökrav.
- Smart funktionalitet: LCD-panel med veckotimer, nattläge och anti-legionella-program.
- Flexibel installation: Passar både nya och äldre hus, utan omfattande ingrepp.
- Lång livslängd: Robust konstruktion och minst 5 års trygghet.

### En investering för framtiden

Att installera en Bereda är inte bara ett sätt att spara pengar – det är ett steg mot ett mer hållbart hem. Du minskar din klimatpåverkan, får en modern och användarvänlig lösning och slipper oroa dig för stigande elpriser.

**Sverigepumpen Bereda – ett klokt val för plånboken, hemmet och miljön.**

# Besparingskalkyl



Har ditt hus idag direktverkande el eller var din elräkning ovanligt hög? Då kan en luftvärmepump vara helt rätt för ditt hus. Sverigepumpen har värmepumpar för alla typer av hushåll och vi hjälper dig gärna med din energibesparing.

Ett av de mest effektiva sätten för att sänka uppvärmningskostnaden i ditt hus är att investera i en luftvärmepump. En luftvärmepump hjälper vanligtvis till att sänka elförbrukningen för uppvärmning med 40–65% beroende på förutsättningarna i ett hus med direktverkande el.

Här visar vi ett exempel på vilken uppskattad besparing du kan göra genom att investera i en luftvärmepump och vi utgår från ett hus med 150 kvm uppvärmd yta:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Uppvärmd yta m <sup>2</sup>	Total förbrukning kWh/år	Förbrukning uppvärmningssäsong kWh/år	Förväntat elpris uppvärmningssäsong, per kWh	Uppvärmningskostnad utan Värmepump	Besparing med värmepump	Besparing uppvärmningssäsong
150	14 250	12 113	4 kr	48 450 kr	50 %	24 225

Här kan du räkna ut din uppskattade besparing baserat på din egen elförbrukning och bostadsyta.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Uppvärmd yta m <sup>2</sup>	Total förbrukning kWh/år	Förbrukning uppvärmningssäsong kWh/år	Förväntat elpris uppvärmningssäsong, per kWh	Uppvärmningskostnad utan Värmepump	Besparing med värmepump	Besparing uppvärmningssäsong

## Förklaringar till besparingskalkyl:

- Med uppvärmd yta avses den yta av huset som kan värmas med hjälp av en värme pump. Till exempel bör utrymmen som ofta har stängd dörr, såsom garderober, badrum etc räknas bort från den totala boytan.
- Enligt energimyndigheten är den genomsnittliga förbrukningen för uppvärmning 95 kW/kvm.
- Med uppvärmningssäsong avses oktober till och med april. Vi räknar med att 85 % av den totala förbrukningen för uppvärmning är under denna period.
- I denna ruta anger du det förväntade genomsnittliga elpriset under uppvärmningssäsongen. Eftersom kostnaden under säsong kan variera bör kostnaden under december och januari väga tyngre än kostnaden under oktober och april eftersom förbrukningen vanligtvis då är högre.
- Här ser du den beräknade kostnaden för uppvärmning utifrån de parametrar du angivit om du inte har en värmepump.
- Med en luftvärmepump kan man oftast spara 40–65 % av förbrukningen beroende på husets planlösning.
- Här ser du den beräknade besparingen en luftvärmepump kan ge dig under den första uppvärmningssäsongen utifrån de parametrar du angivit. Observera att detta är en beräknad besparing och att den verkliga besparingen samt förbrukningen kan variera utifrån en mängd olika parametrar.

## Så här räknade vi:

**Uppvärmd yta:**  
150 m<sup>2</sup>

**Total förbrukning:**  
150 m<sup>2</sup> x 95 kW  
= 14 250 kWh

**Förbrukning uppvärmningssäsong kWh/år:**  
14 250 x 0,85  
= 12 113

**Förväntat elpris:**  
4 kr/kWh

**Uppvärmningskostnad utan Värmepump:**  
12 113 kWh x 4 kr  
= 48 450 kr

**Besparing med värmepump:**  
48 450 x 0,5 (50%)  
= 24 225 kr

# NU FÅR DU Fler tillbehör än någonsin!



### UNIKT DESIGNAT TAK ✓

Taket är ett mycket bra skydd till utedelen. En skyddad utedel presterar helt klart bättre och kan öka din energibesparing med över 1000 kWh per år.

Med sin smäckra design ger taket också ett trevligt utseende och är ett riktigt bra skydd för din värmepump.

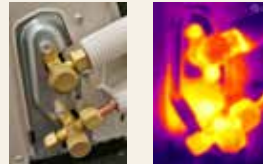
*Taket ingår ej i Sverigepumpen Komfort.*



### VÄRMEISOLERING ✓

Den patenterade värmeisoleringen isolerar utedelens värmeventil och reducerar värmeförlusten. Mätningar visar att den, kalla vinterdagar, kan öka utblåsningsluften med över en grad. Sett över en hel säsong blir det många procents bättre energieffektivitet.

Utan värmeisolering



Med värmeisolering



### PREMIUM-X ✓

Premium-X är ett kombinerat aktivt kol- och microfilter som absorberar gaser, lukter, virus, bakterier, allergener och andra oönskade partiklar som befinner sig i luften. Du får ett renare inomhusklimat helt enkelt.

När filtret behöver bytas köper du nya på [shop.sverigepumpen.se](http://shop.sverigepumpen.se).



### RÖRSKYDD ✓

Rörskyddet skyddar den delen av rören som går från utedel till vägg. Rören blir över tid slitna av fåglar som hackar på rören. Strumpan är gjord i ett mycket slitstarkt material och skyddar effektivt rören.



### BLUE FIN | GOLD FIN ✓

Toppmodellen Super 25 Z har en skyddande blå hinna på kondensorn som ökar prestandan och förlänger livslängden. Modellerna från Animair har en liknande behandling på kondensorn, fast guldfärgad. Perfekt för vårt bistra nordiska klimat.



# En **skräddarsydd lösning** för ditt hus

## Lokal anpassning - våra rekommenderade tillbehör



### **Väderskydd+**

- ✓ Välj mellan Furu eller hållbar plåt
- ✓ Ljuddämpande
- ✓ Väderskyddet i furu är enkelt att måla i husets färg. (Levereras i grundmålat utförande)



### **X-Vibe 55**

- ✓ Effektiva vibrationsdämpare.
- ✓ För utdelar med vikt upp till 55 kg.
- ✓ Särskilt lämpade för byggnader där vibrationsljud lätt kan uppstå.



### **Stativ**

- ✓ Välj mellan markstativ och väggstativ.
- ✓ Robusta produkter som håller genom värmepumpens hela livslängd.



### **Pumprent**

- ✓ Medel som gör inredningen ren och fin och förbättrar prestandan.
- ✓ Välj mellan startkit eller refill.



### **Droppskydd**

- ✓ Fasadskydd som skyddar fasaden och grunden mot frostsprängning och röta
- ✓ Tillgänglig i 3 olika färger: svart, faluröd och vit



### **Premium-X**

- ✓ **Premium-X\*** aktivt kolfilter som reducerar damm, föroreningar och odörer.
- ✓ 1-pack
- ✓ 3-pack



### **WiFi styrning**

- ✓ Ger full kontroll via mobilen/surfplattan
- ✓ Användarvänligt gränssnitt

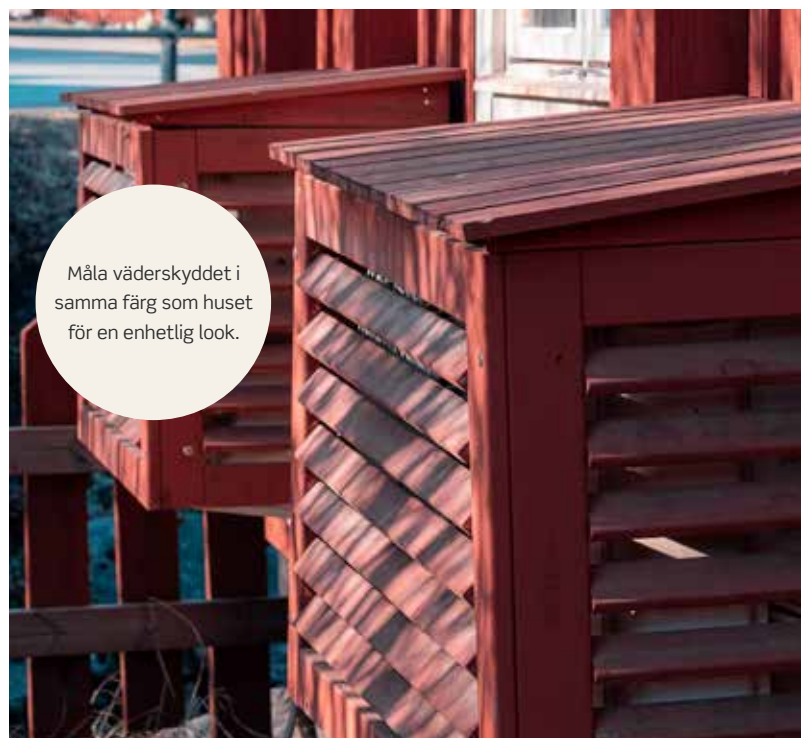


### **K4 SMS**

- ✓ 4G SMS-styrning till värmepump
- ✓ Perfekt när du vill styra värmepump utan WiFi.
- ✓ Kräver abonnemang/kontantkort



Skydda fasaden med vårt unika droppskydd.



Måla väderskyddet i samma färg som huset för en enhetlig look.



Lackerad bur för utedelen - skydd och estetik i en och samma produkt!



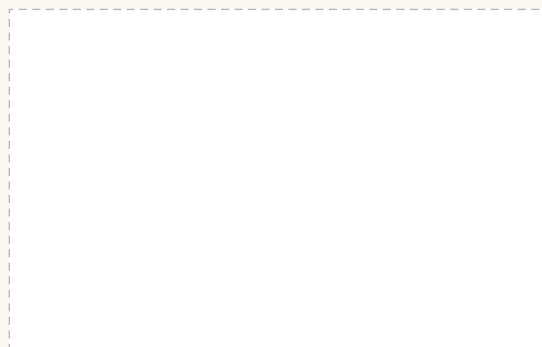
Plastkanaler döljer kablar och rör och installationen blir snygg och prydlig.



## Tryggt, enkelt & proffsigare

**Sverigepumpen** vinner i det långa loppet. Efter att vi har analyserat ditt hus, valt rätt modell och trimmat in produkterna så finns vi alltid till hands om du har frågor, funderingar eller vill boka service.  
*Vi finns här för dig.*

[www.sverigepumpen.se](http://www.sverigepumpen.se)



## Kinnan AB

**Företaget bakom Sverigepumpen, Kinnan AB grundades 1989 med målet att ge svenska folket ett bättre inomhusklimat.** Ett mål och motto som kvarstår än idag. 2004 föddes formen för konceptet "Sverigepumpen" som från början utvecklades genom att anpassa värmepumpar för de svenska hemmet och det svenska klimatet. Vi är ingen tillverkare av värmepumpar utan väljer ut de allra bästa produkterna på marknaden och gör dem ännu bättre innan vi ger dem stämpeln Sverigepumpen.

Genom hårt jobb har vi utvecklat konceptet och produkterna i strävan efter att bli nummer ett på inomhusklimat, vilket nu har resulterat en bredare produktportfölj med marknadens ledande klimatprodukter.

**Vi strävar efter det perfekta inomhusklimatet för alla våra kunder.**

[www.sverigepumpen.se](http://www.sverigepumpen.se)  
[kundtjanst@sverigepumpen.se](mailto:kundtjanst@sverigepumpen.se)

