

Låt oss hjälpa dig att spara energi!



Har du koll på hur du kan energieffektivisera ditt hem? Låt oss hjälpa dig!

Oavsett om du vill göra en stor investering eller mindre uppgraderingar kan vi erbjuda kostnadseffektiva lösningar skräddarskydda för just ditt behov.

Energieffektivisering av hushåll behöver inte vara kostsamt. Att uppgradera radiatorventilerna, renskola värmesystemet eller byta styrning i ditt golvvärmesystem är små investeringar i ditt hem som på lång sikt genererar stora besparingar av både energi och miljö.

Låt oss se över ditt hushåll och se vad vi kan göra för att reducera dina energikostnader!



Vänd blad för att se vad en nyinstallation eller utbyte av en värmepump kan göra för din energikonsumtion!



Kontaktuppgifter

Företag: _____

Telefon: _____

Mail: _____

I samarbete med:

Lundagrossisten

I samarbete med:

Lundagrossisten



Hur mycket kan du spara?

Hur stora besparingar som kan göras beror på flera faktorer som husets storlek, isolering, utomhustemperatur och hur mycket varmvatten som används. Enligt energimyndigheten kan du vid konvertering från vattenburen el- eller oljepanna spara

- Sjö-, jord- eller bergvärmepump, **70-85%**
- Luft/vattenvärmepump, **50%**
- Luft/luftvärmepump, **30-50%**

Besparingsexempel frånluftsvärmepump

Nedan är exempel på uppskattad energibesparing om du installerar en frånluftsvärmepump i ett hus med direktverkande el. Som du kan se ger en smartare värmepump större besparingar och sänker energikostnaderna i byggnaden.

Husstorlek	Besparing med konventionell värmepump	Besparing med NIBE S735	Extra besparing med NIBE S735
100 m ²	6 700 kWh/år	10 200 kWh/år	+3 500 kWh/år
150 m ²	8 000 kWh/år	13 600 kWh/år	+5 600 kWh/år
200 m ²	8 400 kWh/år	16 600 kWh/år	+8 200 kWh/år

Om vi räknar på ett elpris på 161,5 öre/kWh (genomsnittspriset för el under 2022 i elprisområde 4) sparar du ca **22 000 kr/år** om du installerar en NIBE S735 i en eluppvärmd villa på 150 m².