



Tack för att du gör ett Bra Miljöval!

Vi på Solör Bioenergi är stolta över vår klimatsmarta och resurseffektiva fjärrvärme. Vi producerar både värme och el helt fossilfritt. Som fjärrvärmekund gör du därför en insats för vår lokala närmiljö och bidrar till en kraftvärmeproduktion i en attraktiv kommun på ett hållbart och miljövänligt sätt.

Fossilfritt - vad är det?

Vi säger ofta att vår fjärrvärme är fossilfri, men vad betyder det egentligen?

Jo, att vi inte använder fossila bränslen som olja, kol eller gas i vår fjärrvärmeproduktion.

Istället använder vi restprodukter från skogs- och träindustrin som annars inte kommer till användning.

Det är resurseffektivt, ger lägre utsläpp av koldioxid och är bättre för vår natur.

Våra produktionsanläggningar

I vårt kraftvärmeverk Marjarp producerar vi fjärrvärme av bland annat grenar och toppar direkt från skogen. Våra andra produktionsanläggningar använder briketter eller pellets för att producera fjärrvärme. Askan från alla våra produktionsanläggningar återförs till skogen, vilket bidrar till ett mer balanserat kretslopp. En del av energin på Marjarp omvandlas till el av vår Turbin, vilket bidrar till att öka kapaciteten i elnätet.

Prislista Fjärrvärme

Privatpersoner i Falköping och Floby 2023 (Priser inkl. moms)

Årsbehov	Fast avgift/år	Fast avgift/månad	Energiavgift
<35 000 kWh	1 687,50 kr	140,63 kr	120 öre/kWh
>35 000 kWh	5 937,50 kr	494,79 kr	111,88 öre/kWh



Bra Miljöval

Privatpersoner i Stenstorp 2023 (Priser inkl. moms)

Årsbehov	Fast avgift/år	Fast avgift/månad	Energiavgift
<35 000 kWh	1 687,50 kr	140,63 kr	120 öre/kWh
>35 000 kWh	5 937,50 kr	494,79 kr	115 öre/kWh



solorbioenergi

Konsumentverket och Energiföretagen Sverige har från och med 1 september 2023 kommit överens om reviderade allmänna avtalsvillkor för konsument för leverans av fjärrvärme som används för enskilt bruk. På vår hemsida finns en komplett prislista samt allmänna leveransvillkor med information om din rätt till förhandling, medling och uppsägning av avtalet och vad som då gäller för detta.