

Så här blir Er ca kostnad om Ni inte investerar i en anläggning (ökning per år ca 15%)

Er årskostnad idag	Efter 5 år	Efter 10 år
33 015 kr	222 851 kr	670 205 kr

Er ca besparing med en anläggning (ökning per år ca 15%)

Besparing år 1	Efter 5 år	Efter 10 år
31 639 kr	213 561 kr	642 264 kr

Er anläggning är betald efter ca 5,0 år
 Er elkostnad blir då er fasta kostnad för abonnemang
 och eventuell kostnad för rörlig elhandel 1376 kr per år

Peak:	14175	kWh
Korrigerad effekt:	13608	kWh
Ampere:	20A max	14 kW
Förbrukning idag:	14200	kWh

Info

Preliminär tid för uppsättning av anläggning är ca 2-8 veckor efter materialleverans beroende på årstid. Vi har mer att göra under sommar halvåret.

Vid yttre omständigheter som EM Entreprenad inte kan påverka utgår ej ersättning för förlorade soltimmar. Kontakta ditt försäkringsbolag för eventuell premie för AC/DC brytare. Kontakta även din bank för att få din anläggning gröncertifierad, detta kan innebära 9 punkter lägre ränta.

Grävningssarbeten om detta behövs ligger utanför offert

Ett vanligt hus i mellansverige ger ett mycket bra utbyte om ca 950-1.000 kWh per installerad KW på taket

Solanläggningen får ej producera mer än vad Er fastighet förbrukar per år enligt Skatteverket
 Gäller installation för privatpersoner.

En solanläggning som producerar 10.000 kWh / år



Motsvarar koldiox-



Motsvarar ca 12.000



Motsvarar ca 2.200