



SVESOL

Grundat 1997

- 23 år i Solenergiindustrin

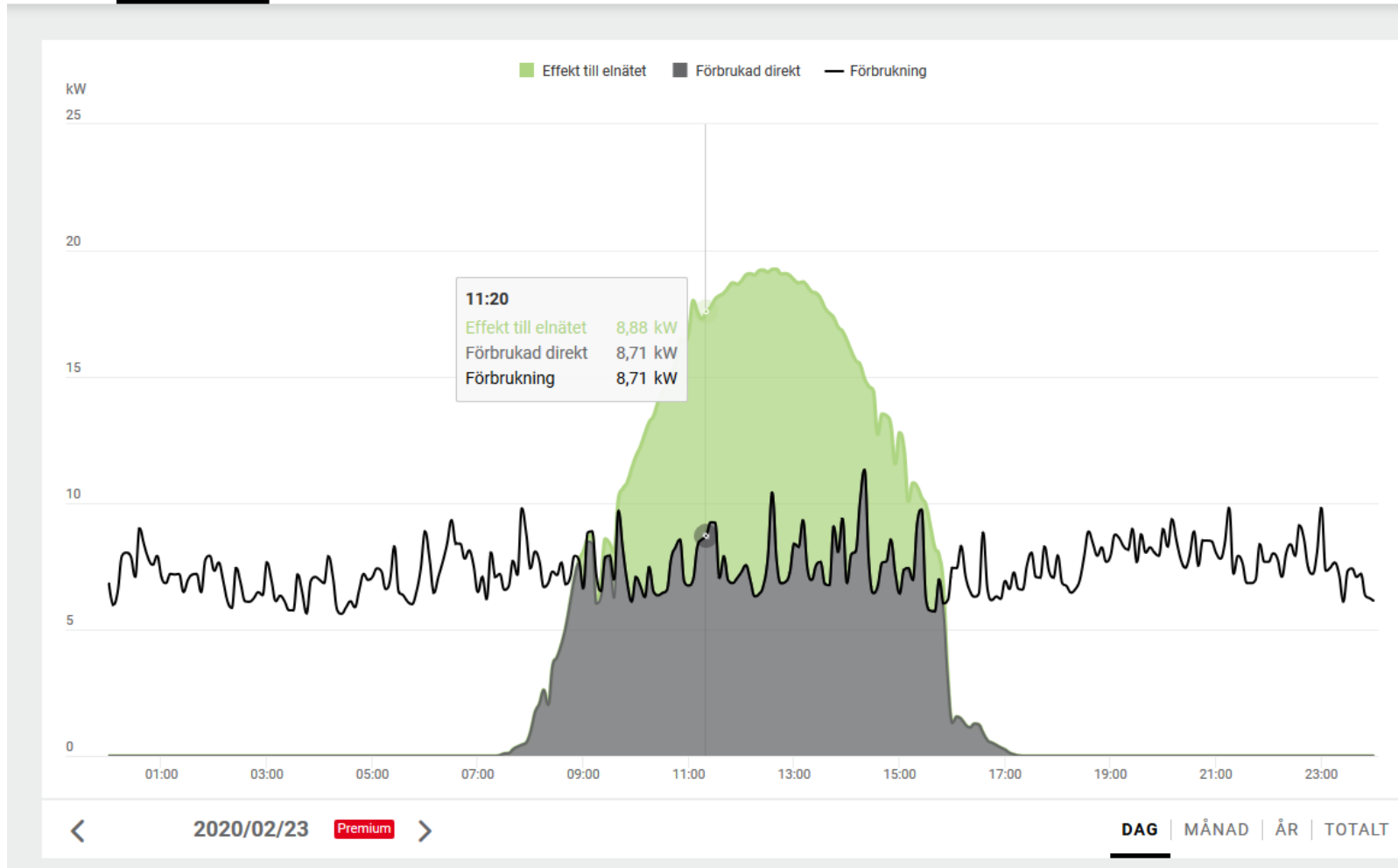
Flexibla energisystem med solen som en kraftkälla.

- *Det är vår övertygelse*

- Startade med solvärme , nu är det mycket sol

Djurmo mellan Borlänge och Leksand, Dalarna

Sysselsätter 10 – 13 personer beroende på årstid. Sju anställda i Djurmo samt 3-6 montörer beroende på årstid.



Exempel från 23/2-2020

107 kWh produktion

- 49,5 kWh försäljning

- 57,5 kWh minskat inköp

Värde försäljning:

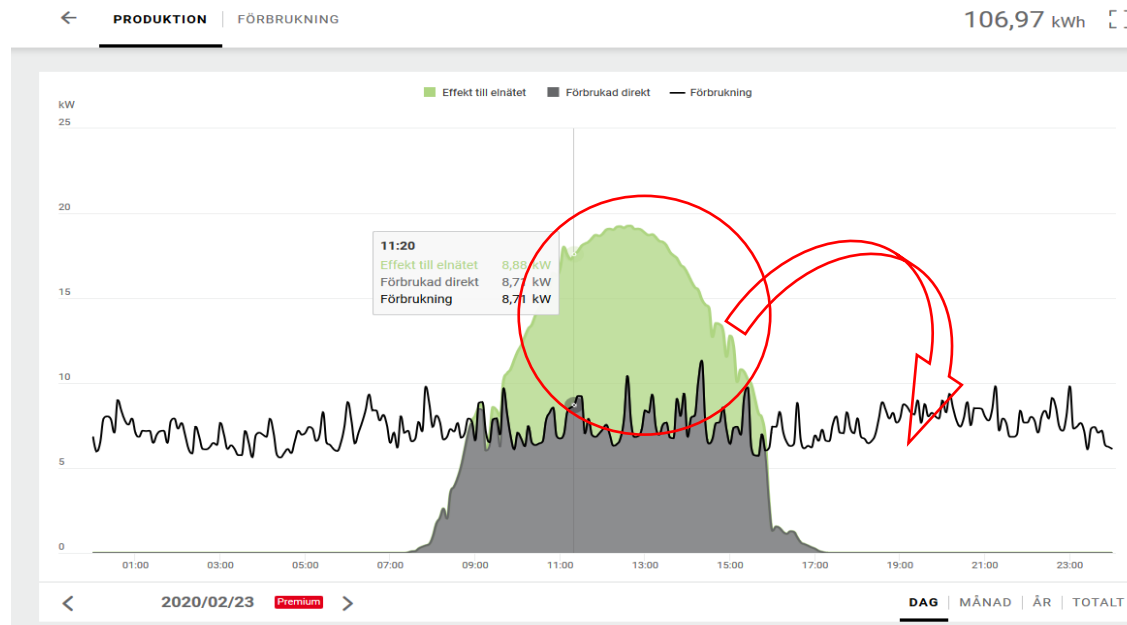
- El ca 30-40 öre/kWh

- Skattereduktion 60 öre /kWh

Dvs. mer än 60 % av värdet på såld el är skattereduktion!

Är batterilagring det mest kostnadseffektiva energilagringen?

Eller finns andra sätt att nyttja överskottet?

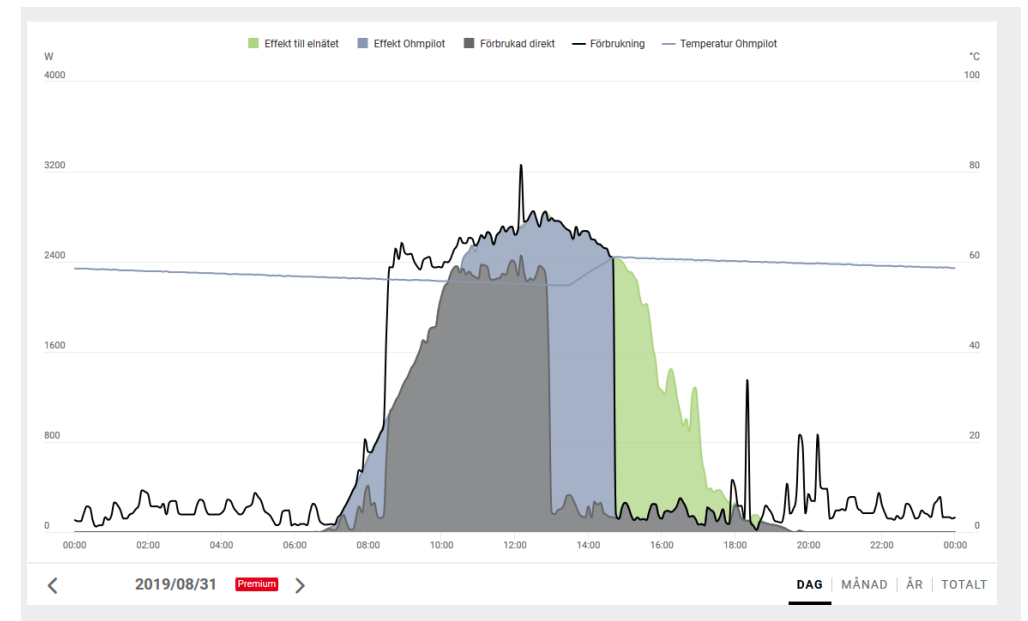
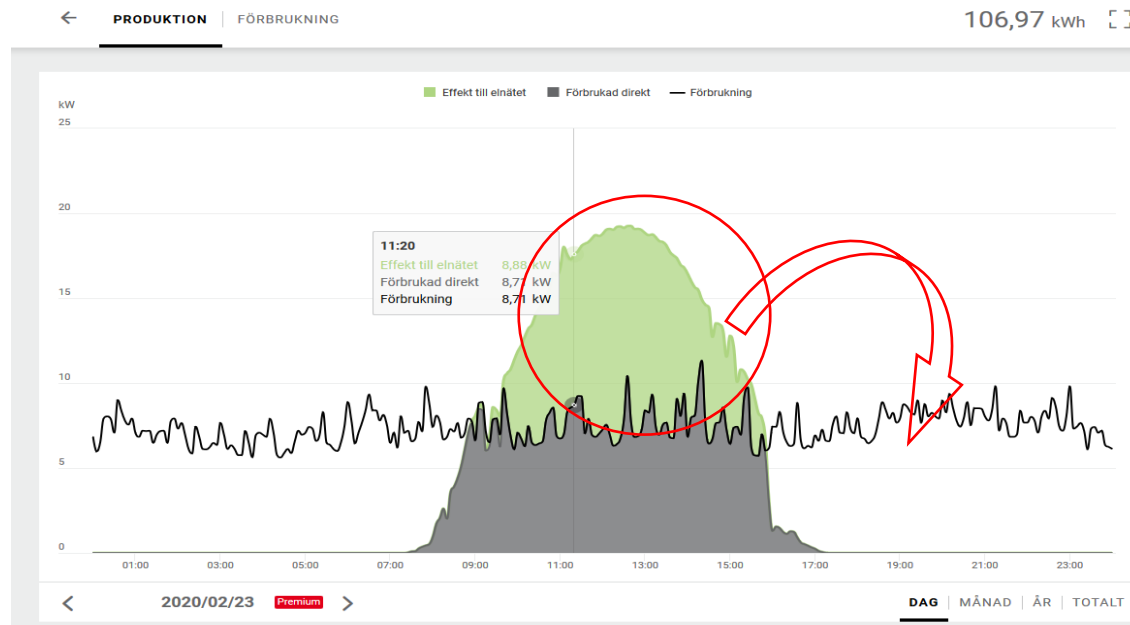


Är batterilagring det mest kostnadseffektiva energilagringen?

Eller finns andra sätt att nyttja överskottet?

Ja, man styra användningen för att öka egenkonsumtionen?

- Elbilsladdning
- Varmvattenproduktion



Lagring i batterier

Möjlighet att få nödström är en fördel som lockar många.



Battery-Box
HV



Battery-Box
LV



Battery-Box
Pro 13.8

Lagring på annat sätt – ökad egenkonsumtion

Vi erbjuder bra utrustning för att styra användningen efter produktionen.

Tex. ackumulatortank och elpatron som är steglöst styrd från soleanläggningen.



Lagring i batterier

Batterilager för 50 kWh kostar **350 000 kr** inkl moms plus installation och kringutrustning.

- Bidrag på 60 % finns (max 50 000).



**Battery-Box
HV**



**Battery-Box
LV**



**Battery-Box
Pro 13.8**

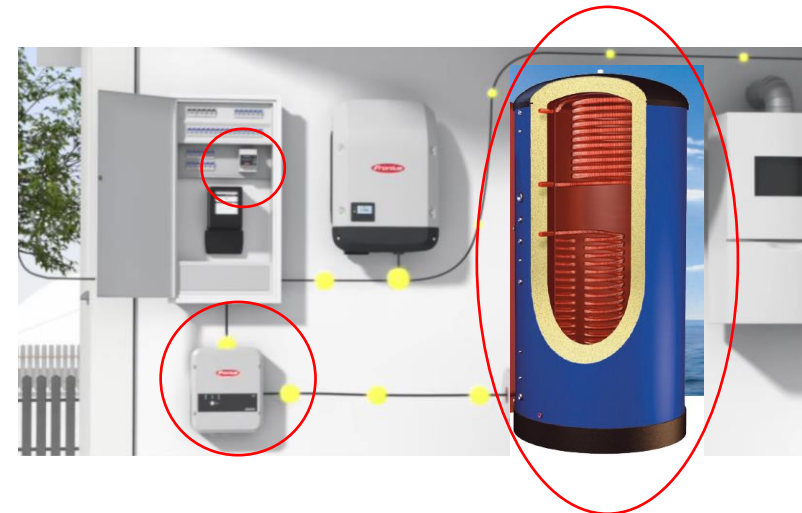
Lagring i ackumulatortank

Med 1000 liter ackumulatortank så kan man lagra 50 kWh

Investering – Tank 15- 20 000
(finns redan i många hus..)

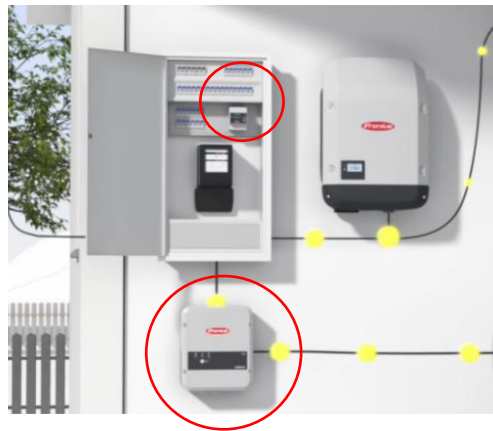
Ohmpilot och annan kringutrustning 20 - 30 000kr

Summa 50 000.



Lagring i elbil

Elbilen har ett stort, redan betalt, batteri!





SVESOL

Solelanläggningar är ett energisystem som ska samverka med huset och elbilen.

Flexibla energisystem med solen som en kraftkälla.

- *Det är vår övertygelse och har varit sedan starten för 23 år sedan!*