

Energibalans och energi nyttjande.

(Allt underlag baseras på faktiskt mätt förbrukning och kostnader, förutom prognoser och framtida scenarion.)

Energibalans

(medelvärde för åren 2021-25)

Totalt köpt energi	8 250	kWh
Egenproducerad energi (Sol)	4 530	kWh
Sålt överskott (före batterier)	-2 400	kWh
Verklig totalförbrukning (värme och hushåll) medel	10.380	kWh
(Verkligt köpt ener2025)	6 650	kWh)

(Prognos helår med batterier och AI styrning och samma förutsättningar, köpt energi

6 100 kWh

Eltaxetyp:

Timtaxa

Säkringsstorlek abonemang

20 Amp

El-kostnad el 2025 totalt inkl skatter och moms

18 000 Kr

Under 2026 installeras AI styrning av batterilagring och VP drift för att på effektivaste sättet sänka elkostnader genom att ladda med "billig EL" för nyttjande senare under dygnet. Åtgärden beräknas sänka årskostnaden med ca 2-2.500 kr/år alternativt

Om man väljer att effekt begränsa billaddning mer och låta AI styrningen styra lite tuffare går det bra att sänka abonnemang till 16 A och därigenom minska den fasta årskostnaden, men sen beror det på vad beslutet om ny modell för effekttaxa blir 2027, av den anledningen så har vi valt att passa i nuläget.

Energinyttjande 2025.

Hushållsel huvudbyggnad	1 600	kWh	20 %
Hushållsel och varmvatten Snickerboa	1 100	kWh	13 %
Värme HB samt Golvv i snickerboa	4 420	kWh	54 %
EV-laddning	1 050	kWh	13 %
Summa	8 170	kwh	

Driftskostnader övrigt kr/år 2025

EL	18 100	Kr
Bredband	4 200	Kr
Fastighetsavgift	12 000	Kr
Renhållning (NSR)	2 400	Kr
VA (NSVA)	10 250	Kr
Fastighetsförsäkring, hem och uthyrnings tillägg (IF)	6 500	Kr
Snöröjning (Farmartjänst) delad med Idealet 1, 50%	1 500	Kr
Sotning (vart annat år)	800	Kr