

## CASE STUDY:

# NGENIC TUNE MED

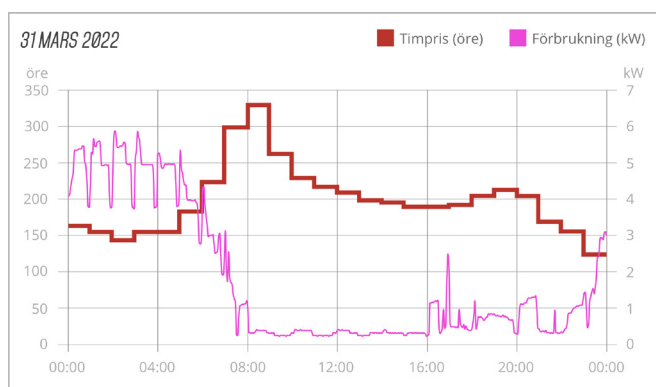
# ELPRISSTYRNING

 **VILLA 2**  
UPPSALA

Boarea	131 kvm
Byggår	2019
Uppvärmning	Frånluftsvärmepump. Golvvärme på bottenplan och toalett överväning. Vattenburna radiatorer i övriga rum på överväningen.
Årsförbrukning	9160 kWh (mars 2021 -februari 2022)
Huvudsäkring	16 A
Elnätsabonnemang	Vattenfall enkeltariff
Ngenic Tune	Installerad 2020
Boende	Familj med 2 barn (7 och 9 år)

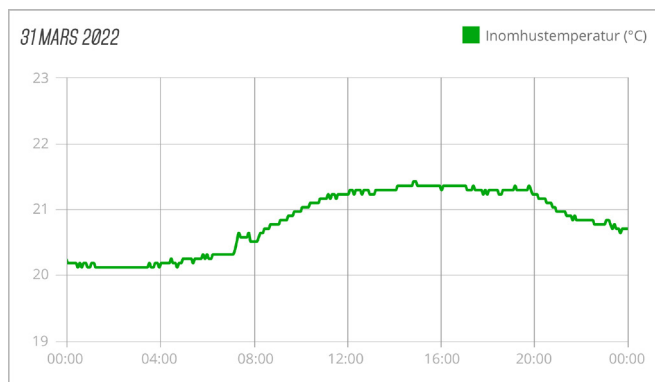
## ELPRISSTYRNING

Familjen har kört elprisstyrning sedan 1 januari 2022 och bytte till timavtal 1 feb 2022. Nedan en typisk styrning i mars:



## TEMPERATURVARIATION MED ELPRISSTYRNING

Temperaturvariationerna har hållit sig inom komfortgränserna, samma dygn som styrningen ovan.



## RESULTAT

Månad	Förbrukning	Timpris	Jämförpris	Sparat %	Sparat kr
Jan 2022	1213 kWh	88,11 öre*	116,51 öre	25 %	431 kr
Feb 2022	1017 kWh	62,95 öre	88,35 öre	29 %	322 kr
Mars 2022	965 kWh	125,21 öre	143,64 öre	12 %	222 kr

\*Januari är debiterad efter rörligt elpris, men beräknad efter vad ett timpris skulle ha gett. Jämförpriset är rörligt elpris från samma elhandelsbolag under månaden. Till priset tillkommer överföringsavgifter, skatter, moms och fasta avgifter. I totala besparingen är även momsen medtagen.

## ENERGIBESPARING

Energibesparingen vid installationen av Tune för 2021 låg på 8.3%.

## REFLEKTIONER

Familjen valde Ngenic Tune för att de ville ha bättre komfort och för att kunna använda deras panna mer effektivt. Familjen uppskattar även att kunna styra och övervaka pannan med appen. Nu när familjen bytt till timdebitering så inser de hur mycket som går att spara också!