

Samlingsrapport energianalys/energideklaration

Ägarens namn:	Malin Sundberg
Fastighetsbeteckning:	Världsmästaren 3
Adress:	Hagvägen 6
Postadress:	88135 Sollefteå



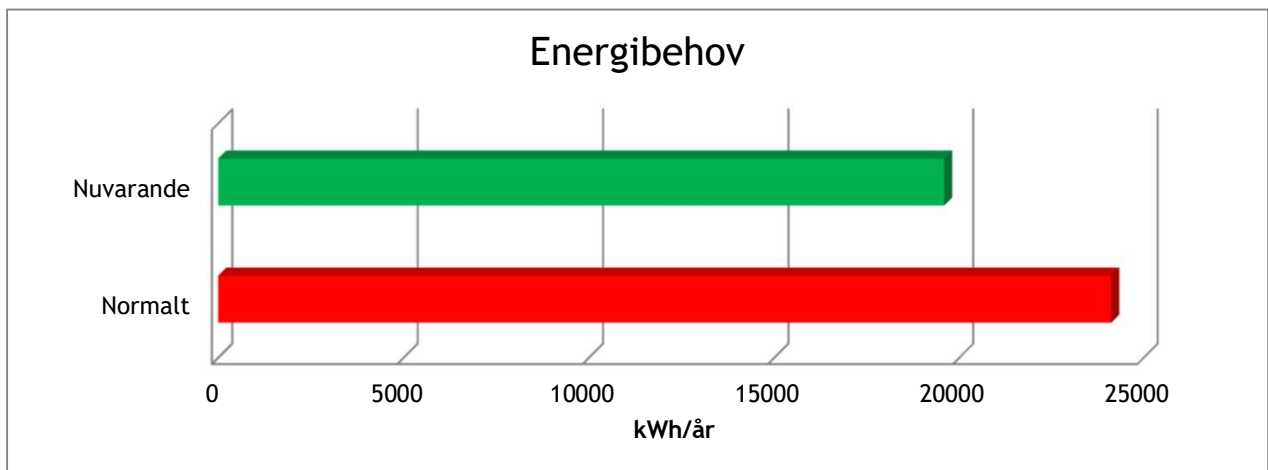
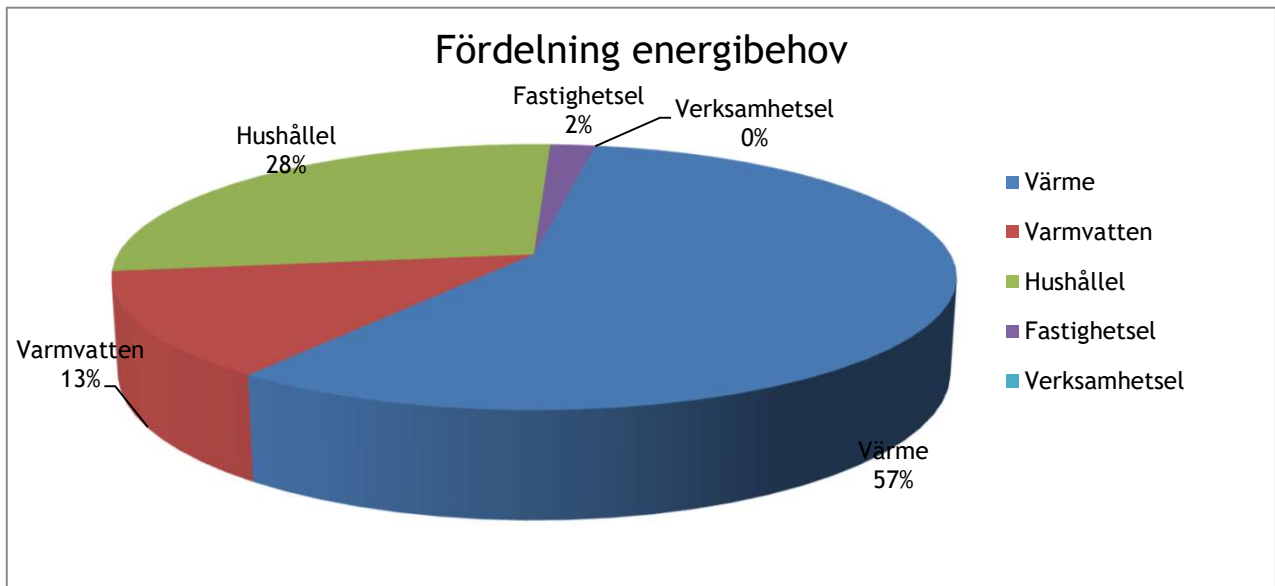
Uppvärmad area:	146 m ²
Uppvärmning:	Direktverkande el
Inköp av energi inkl hushållsel:	20 272 kWh/år
Primärenergianvändning:	21 135 kWh/år
Byggnadens primärenergital:	145 kWh/m ²
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav):	90 kWh/m ²
Energiklass:	E

Energistatus före och efter åtgärder

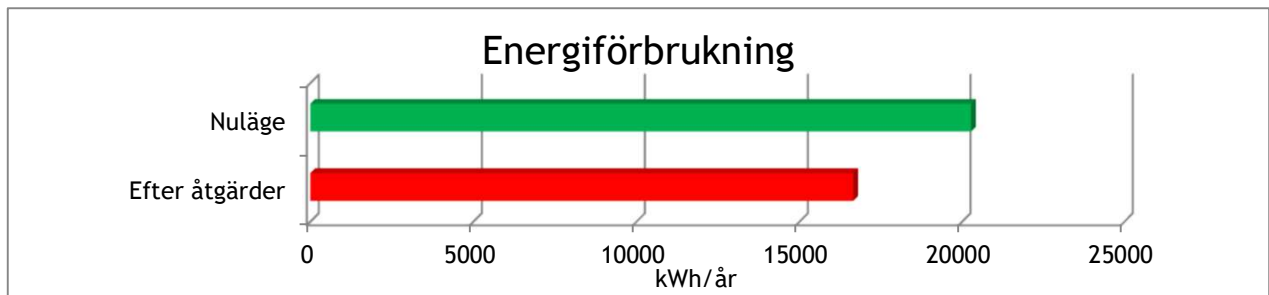
Fastighetsbeteckning: Världsmästaren 3

Nuvarande energibehov

Uppvärmning	11 200 kWh
Varmvatten	2 500 kWh
Hushållsel	5 400 kWh
Fastighetsel	400 kWh
Summa nuvarande energibehov	19 600 kWh
<i>Normalt energibehov</i>	24 100 kWh

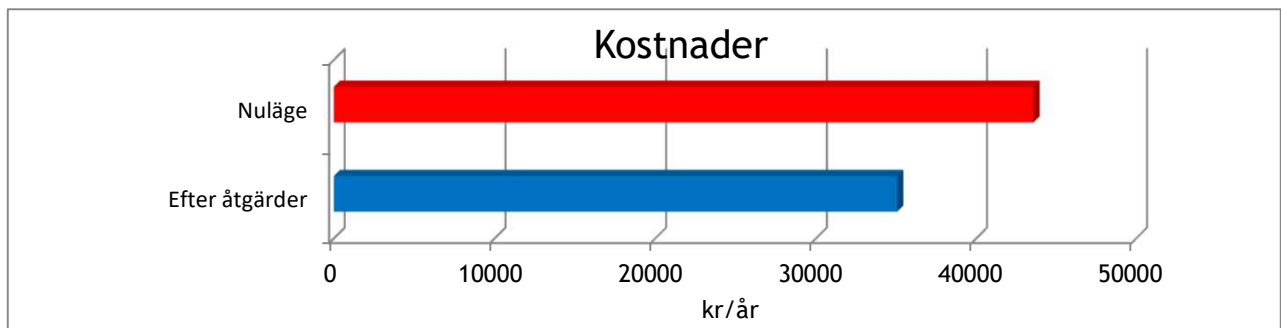


Nuvarande energibehov är 4500 kWh lägre än normalt energibehov.



Nuvarande årligt inköp av energi är (omräknat till kilowatt-timmar) 20 272 kWh.

Energiförbrukningen minskar med 17,9 % om valda effektiviseringsåtgärder genomförs.

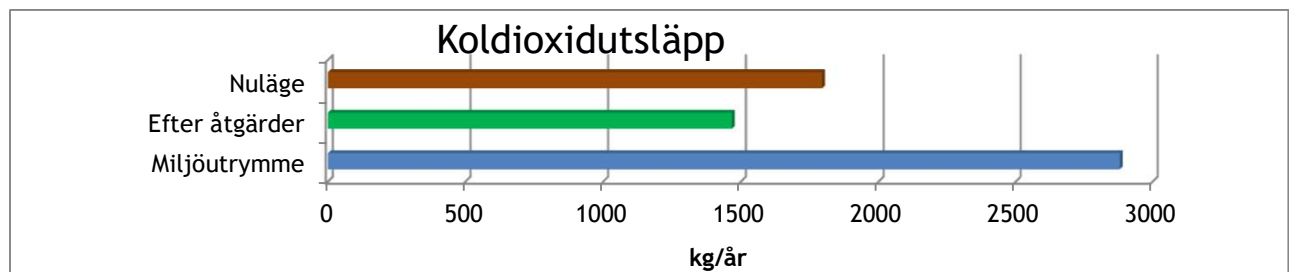


Nuvarande årliga energikostnaden i ditt hus är 43 600 kr.

Att genomföra de valda energieffektiviseringsåtgärderna beräknas kosta 26 600 kr.

Energieffektiviseringsåtgärderna återbetalar sig på 3,1 år.

Kostnaderna minskar med 19,6 % om valda effektiviseringsåtgärder genomförs.



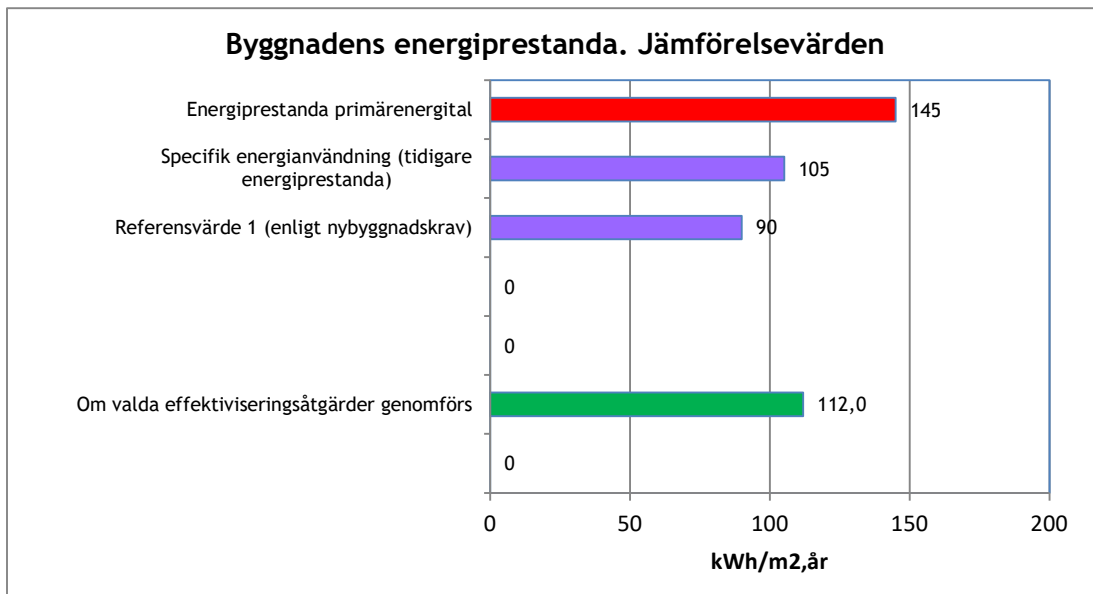
Nuvarande koldioxidutsläpp från ditt hus är 1 800 kg/år.

De beräknade koldioxidutsläppen räknat enligt miljöutrymmet är 2 900 kg/år.

Koldioxidutsläppen minskar med 18,3 % om valda effektiviseringsåtgärder genomförs.

Byggnadens energiklass

kWh/m ²	Energi­klass	Energi­klass		
		Fastighet Världsmästare n 3	Nybyggnad	Efter genomförda åtgärder
-45	A			
45-67,5	B			
67,5-90	C		←	
90-121,5	D			←
121,5-162	E	←		
162-211,5	F			
211,5-	G			
Energi­klass		E	C	D
Energi­prestanda primärenergi­tal i kWh/m ²		145	90	112,0



Förklaringar

I staplarna efter åtgärder i diagrammen visas inte effekten av byte av uppvärmning. Effekten av byte av uppvärmning visas separat i rapporten.

Energibehov

Årligt energibehov i Ditt hus skiljer sig från årligt inköp av energi. Orsaken är att en del av energin går förlorad i form av värmestrålning och rökgaser vid produktion av värme och varmvatten.

Normalförbrukning

Energianalysen indikerar om det föreligger besparingspotential i din energiförbrukning jämfört med normalförbrukningen. Normalförbrukningen är den förbrukning som ett likvärdigt hus beräknas ligga på med hänsyn till husets allmänna standard, typ av hus, storlek på huset, geografiskt område samt familjens storlek.

Är energiförbrukningen i ditt hus lägre än normal förbrukning kan det bero på att byggnaden är välkött och att energibesparande åtgärder har vidtagits, att inomhustemperaturen är lägre än genomsnittet eller att varmvattenförbrukningen är låg.

Årligt inköp av energi

Det årliga inköpet av energi är en summering av olika energislag. Olja, gas ved samt pellets har omräknats till kilowatt-timmar (kWh). Antaganden har gjorts om olika bränsles energiinnehåll.

Hushållselförbrukning

Med hushållselförbrukning menas el till matlagning, diskning, tvätt och tork, kyl och frys, belysning samt hemelektronik.

Värms ditt hus av till exempel en oljepanna, pelletspanna, vedpanna eller fjärrvärme antas att elförbrukningen är lika med hushållselförbrukningen.

Har ditt hus däremot någon typ av elvärme, dvs. direktverkande el, elpanna eller värmepump, beräknas hushållselförbrukning utifrån en schablonberäkning som grundas på att antal personer som bor i huset samt storleken på huset.

Energi till varmvatten

Energi till varmvatten grundas antingen på uppgift om kallvattenförbrukningen om denna uppgift finns tillgänglig. I annat fall grundas energi till varmvatten på uppgift om genomsnittlig varmvattenförbrukning per person som bor i huset.

Miljöutrymme

Varje år släpper varje person i Sverige ut 1,6 ton koldioxid för energi till boende i villa och radhus. Enligt FN:s klimatpanel behöver vi reducera våra utsläpp med minst 20 procent vart 10:e år till år 2050. Det innebär år 2030 en maxgräns på 960 kg per person och år.

Byggnadens energiprestanda normaliserat enligt BEN

Byggnadens energianvändning Enhet:kWh/år

Kolumn	A	B	C	D	E
Beräknad förbrukning	Mätt/beräknad energi inkl. tappvarmvatten exkl. fastighetsel	Mätt/beräknad energi exkl. tappvarmvatten	Kolumn B normalisering inomhus-temperatur	Kolumn C normalisering internlast	Kolumn D inkl. energi till tappvarmvatten normaliserat
Fjärrvärme	0	0	0	0	0
Eldningsolja	0	0	0	0	0
Naturgas	0	0	0	0	0
Ved	375	375	375	375	375
Pellets	0	0	0	0	0
Övrigt Biobränsle	0	0	0	0	0
EL (vattenburen)	0	0	0	0	0
EL (direktverkande)	0	0	0	0	0
EL (luftburen)	14 057	11 528	11 528	12 076	14 996
Markvärmepump (el)	0	0	0	0	0
Värmepump-frånluft (el)	0	0	0	0	0
Värmepump-uteluft-uteluft (el)	0	0	0	0	0
Värmepump-uteluft/vatten (el)	0	0	0	0	0
Varav energi till tappvarmvatten ej normaliserat	2 529			Varav energi till tappvarmvatten normaliserat	2 920

Normalisering av internlast p.g.a. avvikelser i internlast

Hushållsenergi uppmätt/beräknad	5 440 kWh/år
Hushållsenergi normal användning	4 380 kWh/år
Avvikelse uppmätt-normalt	7,3 kWh/m ²
Avvikelse värmertilskott	3,6 kWh/m ²
Förändring värmertilskott	548 kWh/år

Byggnadens energiprestanda/primärenergital

	Enhet	Specifik energi-användning	Normaliserat enligt BEN	Primärenergi enligt BBR25	Primärenergi enligt BBR29
Normalårskorrigerad förbrukning (Energiindex)	kWh/år	14 432	15 352	18 908	21 135
Byggnadens energiprestanda/ primärenergital	kWh/m ²	99	105	130	145
Energiklass	A-G	D	E	E	E

Förklaringar till korrigeringar för normal energianvändning

Korrigerig normalisering tappvarmvatten	Energianvändningen har korrigerats uppåt med 391 kWh p.g.a. normala energianvändningen till tappvarmvatten är högre än den uppskattade/beräknade förbrukningen.
---	---

Korrigerig normalisering inomhustemperatur	Energianvändningen har inte korrigerats eftersom inomhustemperaturen inte avviker mer än 1 grad från vad som är normalt.
--	--

Korrigerig normalisering internlast	Energianvändningen har korrigerats uppåt med 548 kWh/år p.g.a. uppmätt hushållsenergi är högre än vad som är normalt.
-------------------------------------	---