

Rapport: Byggnadens energiprestanda normaliserat enligt BEN

Namn	Annika Johansson	
Adress	Parkgatan 2	
Postadress	471 31 Skärhamn	

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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
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)	13 304	11 929	11 929	11 464	13 744
Energi till tappvarmvatten ej normaliserat	1 375			Energi till tappvarmvatten normaliserat	2 280

Normalisering p.g.a. avvikelser i internlast

Hushållsenergi uppmätt/beräknad	4 500 kWh/år
Hushållsenergi normal användning	6 840 kWh/år
Avvikelse uppmätt-normalt	-10,3 kWh/m ²
Avvikelse värmetillskott	-5,1 kWh/m ²
Förändring värmetillskott	-465 kWh/år

Byggnadens energiprestanda/primärenergital

	Enhet	Specifik energi användning	Normaliserat enligt BEN	Primärenergi enligt BBR 25	Primärenergi enligt BBR 29
Normalårskorrigerad förbrukning (Energiindex)	kWh/år	14 696	15 105	26 342	29 635
Byggnadens energiprestanda/primärenergital	kWh/m ²	64	66	116	130
Energiklass	A-G	D	D	D	E

Förklaringar till korrigeringar för normal energianvändning

Korrigerig normalisering tappvarmvatten	Energianvändningen har korrigerats uppåt med 905 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 nedåt med 465 kWh/år p.g.a. uppmätt hushållsenergi är lägre än vad som är normalt.
-------------------------------------	---