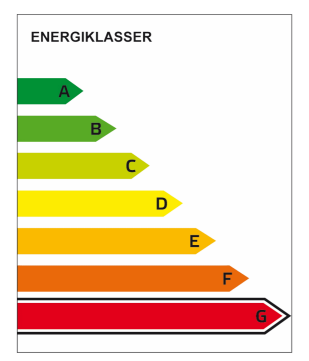
sammanfattning av

# **ENERGIDEKLARATION**

Thun-Ollevägen 3, 134 34 Gustavsberg Värmdö kommun

Nybyggnadsår: 1952

Energideklarations-ID: 819741



Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

#### För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

Sammanfattningen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2007:4) om energideklaration för byggnader.



#### **Energiprestanda:**

211 kWh/m2 och år

## Krav vid uppförande av ny byggnad [mars 2015]:

Energiklass C, 80 kWh/m² och år

#### Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

#### Radonmätning:

Utförd

#### Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

#### Åtgärdsförslag:

Har inte lämnats

#### Energideklarationen är utförd av:

Per Lagerling, Värmdö Energi & Miljö AB. 2018-04-10

#### Energideklarationen är giltig till:

2028-04-10



## Energideklaration

Version: 2.4 Dekl.id: 819741

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn	Organisationsnummer			Utländsk adress	
Värmdö Bostäder AB	556476-2176				
Adress	Postnummer Postort				
Skogsbovägen 15, Box 23	134 21 GUSTAVSBERG				
Land	Telefonnummer Mobilt		Mobiltelefonnumme	biltelefonnummer	
	070-835 59		070-835 59 91		
E-postadress					
anneli.molander@varmdobo.se					

## Byggnadens ägare - Övriga

#### Byggnaden - Identifikation

Län		Kommun		O.B.S! Småhus	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklareras av bostadsrättsföreningen.				
Stockholm		Värmdö		Egna hen	Egna hem (privatägda småhus)				
Fastighetsbeteckni	ng (anges utan kon	ın kommunnamn)		Egen betecknir	Egen beteckning				
Skevik 6:1				Värmdö Sk	evik 6:1 Thun-Olleväger	n 3,5,7,9			
Husnummer 2	Prefix byggi	nadsid	Byggnadsid 670640	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas					
Adress	*		•	Postnummer	Postort	Huvudadress			
Thun-Ollevägen 3		13434	Gustavsberg	•					
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Thun-Ollevägen 5		13434	Gustavsberg	0					
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Thun-Ollevägen 7		13434	Gustavsberg	0					
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Thun-Ollevägen 9		13434	Gustavsberg	0					

Byggnaden - Egenskaper

byggnaden - Egenskaper					
Typkod		Byggnadskategori			
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Fierbostadsnus	Flerbostadshus		
Byggnadens komplexitet	Byggnadstyp	Nybyggnadsår			
● Enkel	Friliggande	1952			
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage) 610 m²	Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)			
Avarmgarage m <sup>2</sup>	Bostäder (ink	d. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	100		
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)		Hotell, pensionat och elevhem			
1		Restaurang			
Antal våningsplan ovan mark		Kontor och förvaltning			
Antal trapphus	-	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel			
0		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel			
Antal bostadslägenheter		140			
4		Köpcentrum			
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?		Vård, dygnet runt			
◯ Ja	Vård, d	agtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)			
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader		Skolor (förskola-universitet)			
0,35 //s,m²	Bad-,	sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)			
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion	Teater- kon	sert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler			
C Ja Nej	Övrig verksamhet - ange vad	,g			
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne?	Ovrig verksammet - ange vad				
		Summa	100		
C Ja enligt 3 kap KML					
C Ja enligt SBM-förordningen					
Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?					
<ul><li>Nej</li></ul>					
Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser					
C Ja, är utpekad i annan typ av dokument					
C Ja, egen bedömning					

Energianvanuning											
Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser månaden i formatet ÅÅMM)	r energiu <sub>l</sub>	ppgifterna? (a	nge förs	sta		Beräknad förbrukning Beräknad energianvändnin utan mätbar förbrukning oc				byggnad	ler
1701 - 1712											
Hur mycket energi har använts (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden ska inte vara			-	givet år		Omvandlingsfaktorer för bra annat uppmätts:	änslen i t	abellen neda	n gäller	om inte	1
				Mätt	Fördelat	Eldningsolja	10 000 k	Wh/m³			
				värde	värde	Naturgas	11 000 k	Wh/1 000 m <sup>3</sup>	(effekti	vt värme	evärde)
Fjärrvärme	∋ (1)	115143	kWh	$\circ$	•			Vh/1 000 m <sup>3</sup>			
Eldningsolja	a (2)		kWh	$\circ$	$\circ$			000 kWh/ton, ch fukthalt	beroen	ide av	
Naturgas, stadsgas	s (3)		kWh	$\circ$	О	Källa: Energimyndigheten För övriga biobränsle variet					en o
Ved	d (4)		kWh	$\circ$	O	sammansättning och fuktha bränslets vikt eller volym till				ll Omrak	ına
Flis/pellets/brikette	r (5)		kWh	$\circ$	0						
Övrigt biobränsle	e (6)		kWh	$\circ$	O						
EI (vattenburen)	) (7)		kWh	$\circ$	$\circ$						
El (direktverkande)	(8)		kWh	$\circ$	0	Övrig el (ange mätt värde o Angivna värden ska inte v			erade		
EI (luftburen	) (9)		kWh	$\circ$	0					Mätt värde	Fördelat värde
Markvärmepump (el)	(10)		kWh	$\circ$	$\circ$	Fastighetsel <sup>2</sup> (1	5)	3999	kWh	$\circ$	•
Värmepump-frånluft (el)	(11)		kWh	0	C	Hushållsel <sup>3</sup> (1	6)		kWh	$\circ$	$\circ$
Värmepump-luft/luft (el)	(12)		kWh	0	C	Verksamhetsel <sup>4</sup> (1	17)		kWh	$\circ$	$\circ$
Värmepump-luft/vatten (el)	(13)		kWh	0	C	El för komfortkyla (1	8)		kWh	$\circ$	$\circ$
Energi för uppvärmn och varmvatten		115143	kWh			Tillägg komfortkyla <sup>5</sup> (1	19)	0	kWh		
Varav energ varmvattenberedi		20726	kWh	$\circ$	•	Byggnade energianvändning <sup>6</sup> (∑		119142	kWh		
Fjärrkyla	(14)		kWh	$\circ$	$\circ$	Byggnade elanvändning <sup>7</sup> (∑	ns [4)	3999	kWh		
Finns solvärme?	Ange colf	ångararea	Beräkna								
C Ja Nej	Ange son	m <sup>2</sup>	energip	roduktion	kWh/år						
Finns solcellsystem?			Beräkna			1					
∫ Ja	Ange solo		elprodu	ktion							
		m²			kWh/år						
Ort (Energi-Index)		Normalårsko (Energi-Index		värde							
Värmdö				12849	94 kWh						
Energiprestanda		varav el				Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvär (statistiskt in			
211 kWh/	m² ,år			7 kWh	n/m² ,år	80 kWh/i	m² ,år	135	-	165 k\	Nh/m² ,år

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Summa 1-13 (∑1)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Den el som ingår i hushållsenergin

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin

Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2008:20 och BFS 2011:6)

 $<sup>^{\</sup>rm 6}$  Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19  $(\Sigma3))$ 

 $<sup>^{^{7}}</sup>$  Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19  $(\Sigma4))$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden? Ja Nej Typ av ventilationssystem F med återvinning Självdrag Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för % utan anmärkning energideklarationen? <sup>10</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat Uppgifter om luftkonditioneringssystem Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? Ja Nej Uppgifter om radon Är radonhalten mätt? Ja Nej Radonhalt Typ av mätning Datum för radonmätning 30 Bq/m3 Långtidsmätning enligt SSM 2015-01-01

### Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

## Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

## Övrigt

Har byggnaden deklare	erats tidigare?
Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
besiktigats pa piats:	
	Kommentar
	Swetics formulär har använts!

#### **Expert**

Förnamn	Efternamn	
Per	Lagerling	
Datum för godkännande	E-postadress	
2018-04-10	info@energideklaration.biz	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
2356	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		<u> </u>
Värmdö Energi & Miljö	AB	