

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Vaktbergsvägen 43, 149 41 Nynäshamn

Nynäshamns kommun

Nybyggnadsår: 1983

Energideklarations-ID: 847482

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

52 kWh/m² och år

Krav vid uppförande av ny byggnad [mars 2015]:

Energiklass C, 50 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

El (direktverkande) och värmepump-luft/luft (el)

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Leif Larsson, Anticimex Services KB,
2018-05-28

Energideklarationen är giltig till:

2028-05-28

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.

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Transformatorn 10	Organisationsnummer 716417-6682	Utländsk adress ☐
Adress Vaktbergsv.43	Postnummer 149 41	Postort Nynäshamn
Land	Telefonnummer	Mobiltelefonnummer
E-postadress		

Byggnadens ägare - Övriga

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Nynäshamn	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☐ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 15		Egen beteckning	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 730989	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 51		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 16		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 548756	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 49		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 17		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 764137	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 53		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 18		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 582019	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 47		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 19		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 797099	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 45		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 20		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 797099	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Vaktbergsvägen 55		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 20		Huvudadress ☒	
Egen beteckning			
Adress Vaktbergsvägen 43		Postnummer 14941	Postort Nynäshamn
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Transformatorn 20		Huvudadress ☐	
Egen beteckning			

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
1	1	614857	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 41			14941	Nynäshamn	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 57			14941	Nynäshamn	☐
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)			Egen beteckning		
Transformatorn 21					
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
1	1	797838	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 39			14941	Nynäshamn	☐
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)			Egen beteckning		
Transformatorn 22					
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
1	1	615557	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 37			14941	Nynäshamn	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 59			14941	Nynäshamn	☐
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)			Egen beteckning		
Transformatorn 23					
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
1	1	830987	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 35			14941	Nynäshamn	☐
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)			Egen beteckning		
Transformatorn 24					
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
1	1	648879	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 33			14941	Nynäshamn	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vaktbergsvägen 61			14941	Nynäshamn	☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet ☒ Enkel ☐ Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
		Nybyggnadsår 1983	
Atemp mått värde (exkl. Avarmgarage) 1522 m²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage m²		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark 3		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal trapphus 0		Restaurang	
Antal bostadslägenheter 15		Kontor och förvaltning	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera? ☐ Ja ☒ Nej		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader l/s,m²		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion ☒ Ja ☐ Nej		Köpcentrum	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? ☒ Nej ☐ Ja enligt 3 kap KML ☐ Ja enligt SBM-förordningen		Vård, dygnet runt	
Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? ☒ Nej ☐ Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser ☐ Ja, är utpekad i annan typ av dokument ☐ Ja, egen bedömning		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
		Skolor (förskola-universitet)	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
		Övrig verksamhet - ange vad	
		Summa 100	

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) -				Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej ☒																																																																																								
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade				Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:																																																																																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>kWh</th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td> 32000 </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td> 21025 </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td> 23000 </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)</td> <td> 76025 </td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td> 19025 </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> </tbody> </table>						kWh	Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)		kWh	☐	☐	Eldningsolja (2)		kWh	☐	☐	Naturgas, stadsgas (3)		kWh	☐	☐	Ved (4)		kWh	☐	☐	Flis/pellets/briketter (5)		kWh	☐	☐	Övrigt biobränsle (6)		kWh	☐	☐	El (vattenburen) (7)		kWh	☐	☐	El (direktverkande) (8)	32000	kWh	☐	☐	El (luftburen) (9)		kWh	☐	☐	Markvärmepump (el) (10)		kWh	☐	☐	Värmepump-frånluft (el) (11)	21025	kWh	☐	☐	Värmepump-luft/luft (el) (12)	23000	kWh	☐	☐	Värmepump-luft/vatten (el) (13)		kWh	☐	☐	Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	76025	kWh			Varav energi till varmvattenberedning	19025	kWh	☐	☐	Fjärrkyla (14)		kWh	☐	☐	Eldningsolja 10 000 kWh/m ³ Naturgas 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde) Stadsgas 4 600 kWh/1 000 m ³ Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt Källa: Energimyndigheten För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.			
		kWh	Mätt värde	Fördelat värde																																																																																								
Fjärrvärme (1)		kWh	☐	☐																																																																																								
Eldningsolja (2)		kWh	☐	☐																																																																																								
Naturgas, stadsgas (3)		kWh	☐	☐																																																																																								
Ved (4)		kWh	☐	☐																																																																																								
Flis/pellets/briketter (5)		kWh	☐	☐																																																																																								
Övrigt biobränsle (6)		kWh	☐	☐																																																																																								
El (vattenburen) (7)		kWh	☐	☐																																																																																								
El (direktverkande) (8)	32000	kWh	☐	☐																																																																																								
El (luftburen) (9)		kWh	☐	☐																																																																																								
Markvärmepump (el) (10)		kWh	☐	☐																																																																																								
Värmepump-frånluft (el) (11)	21025	kWh	☐	☐																																																																																								
Värmepump-luft/luft (el) (12)	23000	kWh	☐	☐																																																																																								
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		kWh	☐	☐																																																																																								
Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	76025	kWh																																																																																										
Varav energi till varmvattenberedning	19025	kWh	☐	☐																																																																																								
Fjärrkyla (14)		kWh	☐	☐																																																																																								
				Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade																																																																																								
				<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>kWh</th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td> 2500 </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td> </td> <td>kWh</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td> 0 </td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)</td> <td> 78525 </td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)</td> <td> 78525 </td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						kWh	Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	2500	kWh	☐	☐	Hushållsel ³ (16)		kWh	☐	☐	Verksamhetsel ⁴ (17)		kWh	☐	☐	El för komfortkyla (18)		kWh	☐	☐	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0	kWh			Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	78525	kWh			Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	78525	kWh																																															
		kWh	Mätt värde	Fördelat värde																																																																																								
Fastighetsel ² (15)	2500	kWh	☐	☐																																																																																								
Hushållsel ³ (16)		kWh	☐	☐																																																																																								
Verksamhetsel ⁴ (17)		kWh	☐	☐																																																																																								
El för komfortkyla (18)		kWh	☐	☐																																																																																								
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0	kWh																																																																																										
Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	78525	kWh																																																																																										
Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	78525	kWh																																																																																										
Finns solvärme? ☐ Ja ☒ Nej				Ange solfångararea m ² Beräknad energiproduktion kWh/år																																																																																								
Finns solcellssystem? ☐ Ja ☒ Nej				Ange solcellsarea m ² Beräknad elproduktion kWh/år																																																																																								
Ort (Energi-Index) 		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ kWh																																																																																										
Energiprestanda 52 kWh/m ² , år		...varav el 52 kWh/m ² , år		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 50 kWh/m ² , år																																																																																								
				Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 101 - 123 kWh/m ² , år																																																																																								

¹ Summa 1-13 (Σ1)

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ 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)

⁶ Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19 (Σ3))

⁷ Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19 (Σ4))

⁸ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?		☒ Ja	☐ Nej
Typ av ventilationssystem	☐ FTX	☐ FT	☒ F med återvinning
	☐ F	☐ Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?		☒ Ja	☐ Nej
		☐ Delvis ¹⁰	% utan anmärkning

¹⁰ 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
40	Långtidsmätning enligt SSM	2015-12-06

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 847482)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknik	Byggnadsteknik		
Värme ☐ Nya radiatorventiler ☐ Injustering av värmesystem ☐ Tids-/behovsstyrning av värmesystem ☐ Rengöring och/eller luftning av värmesystem ☐ Maxbegränsning av innetemperatur ☐ Ny inomhusgivare ☐ Byte/installation av tryckstyrda pumpar ☐ Annan åtgärd Ventilation ☐ Injustering av ventilationssystem ☐ Tidsstyrning av ventilationssystem ☐ Behovsstyrning av ventilationssystem ☐ Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar ☐ Annan åtgärd Belysning, kylning m.m. ☐ Tids-/behovsstyrning av belysning ☐ Tids-/behovsstyrning av kyla ☐ Annan åtgärd	☒ Varmvattenbesparande åtgärder ☐ Energieffektiv belysning ☐ Isolering av rör och ventilationskanaler ☐ Byte/installation av värmepump ☐ Byte/installation av energieffektiva värmekälla ☐ Byte/komplettering av ventilationssystem ☐ Återvinning av ventilationsvärme ☐ Installation av solvärme ☐ Installation av solceller ☐ Annan åtgärd	☐ Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak ☐ Tilläggsisolering väggar ☐ Tilläggsisolering källare/mark ☐ Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar ☐ Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta ☐ Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar ☐ Annan åtgärd		
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh			
2000 kWh/år	0,34 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Installation av vattenbesparande duschmunstycke och vattenbesparande kranmunstycke ('perlator'/'sparlator').				

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? ☒ Ja ☐ Nej	
Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	Kommentar

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna

På grund av att ingen faktisk fördelning av energiförbrukning för uppvärmning och varmvattenproduktion fanns har en beräknad energiförbrukning för byggnaden använts som grund för byggnadens energiprestanda. Förslagen på energisparande åtgärder gäller under förutsättning att den verkliga energifördelningen ligger i närheten av beräkningen.

Expert

Förnamn	Efternamn	
Leif	Larsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2018-05-28	leif.larsson@anticimex.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
5150	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Anticimex Services KB		