

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Wemevägen 34, 136 71 Vendelsö

Haninge kommun

Nybyggnadsår: 1983

Energideklarations-ID: 1084031



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
157 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 85 kWh/m² och år

**Specifik energianvändning
(tidigare energiprestanda):**
155 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Jan Andersson, Nabo Group AB,
2020-05-19

Energideklarationen är giltig till:
2030-05-19

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se

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

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Haninge	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Vendelsö 3:1705		Egen beteckning Brf Nyängen - Flerbostadshus	
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 577640	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 34	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress Wemevägen 36	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 38	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 40	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 42	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 44	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 46	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 48	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 50	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 52	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 54	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 56	Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 540832	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress Wemevägen 10		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 12		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 14		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 16		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 18		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 2		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 20		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 22		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 24		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 26		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 28		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 30		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 32		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 4		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 6		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Wemevägen 8		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>

Husnummer 15	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 832783	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>		
Adress Djurgårdsvägen 101		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 103		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 105		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 91		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 93		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 95		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 97		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 99		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	

Husnummer 16	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 763645	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>		
Adress Djurgårdsvägen 23		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 25		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 27		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 29		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 31		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 33		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 35		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 37		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 39		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 41		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 43		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 45		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 47		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 49		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 51		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Djurgårdsvägen 53		Postnummer 13671	Postort Vendelsö	Huvudadress <input type="radio"/>	

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1983
Atemp (exkl. Avarmgarage) 3344 m ²	Verksamhet Fördela enligt nedan:		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)
Avarmgarage m ²	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)		99
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan) 1	Hotell, pensionat och elevhem		
Antal våningsplan ovan mark 2	Restaurang		
Antal trapphus 0	Kontor och förvaltning		
Antal bostadslägenheter 52	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus 0,35 l/s,m ²	Köpcentrum		
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Vård, dygnet runt		
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? <input checked="" type="radio"/> Nej <input type="radio"/> Ja, enligt 3 kap KML <input type="radio"/> Ja, enligt SBM-förordningen <input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser <input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument <input type="radio"/> Ja, egen bedömning	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		
	Skolor (förskola-universitet)		
	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		1
	Övrig verksamhet - ange vad		
	Summa		100

Energianvändning

Mätperiod Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)		Beräknad energianvändning Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den uppmätta energianvändningen.																																																																	
1901 - 1912		<input type="checkbox"/>																																																																	
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod? Värdena ska vara korrigerade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmåtts:																																																																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Energi för</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">uppvärmning</th> <th style="text-align: center;">tappvarmvatten</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td style="text-align: center;">375143</td> <td style="text-align: center;">83600</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Övrigt bibränsle (6)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Tappvarmvatten (el) (14)</td> <td></td> <td></td> <td>kWh</td> </tr> </tbody> </table>			Energi för				uppvärmning	tappvarmvatten		Fjärrvärme (1)	375143	83600	kWh	Eldningsolja (2)			kWh	Naturgas, stadsgas (3)			kWh	Ved (4)			kWh	Flis/pellets/briketter (5)			kWh	Övrigt bibränsle (6)			kWh	El (vattenburen) (7)			kWh	El (direktverkande) (8)			kWh	El (luftburen) (9)			kWh	Markvärmepump (el) (10)			kWh	Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh	Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh	Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh	Tappvarmvatten (el) (14)			kWh	Eldningsolja 10 000 kWh/m ³ Naturgas 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde) Stadsgas 5 880 kWh/1 000 m ³ Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt Källa: Energimyndigheten För övriga bibränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.	
	Energi för																																																																		
	uppvärmning	tappvarmvatten																																																																	
Fjärrvärme (1)	375143	83600	kWh																																																																
Eldningsolja (2)			kWh																																																																
Naturgas, stadsgas (3)			kWh																																																																
Ved (4)			kWh																																																																
Flis/pellets/briketter (5)			kWh																																																																
Övrigt bibränsle (6)			kWh																																																																
El (vattenburen) (7)			kWh																																																																
El (direktverkande) (8)			kWh																																																																
El (luftburen) (9)			kWh																																																																
Markvärmepump (el) (10)			kWh																																																																
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh																																																																
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh																																																																
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh																																																																
Tappvarmvatten (el) (14)			kWh																																																																
		Övrig el som ingår i energiprestanda																																																																	
		Fjärrkyla (15) kWh El för komfortkyla (16) kWh Fastighetsel ¹ (17) 11784 kWh																																																																	
		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)																																																																	
		Hushållsel ² (18) kWh Verksamhetsel ³ (19) kWh																																																																	
Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel		Finns solvärme?																																																																	
Summa 1 - 17 ⁴ 470527 kWh		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej																																																																	
		Ange solfångararea <input type="text"/> m ² Beräknad energiproduktion <input type="text"/> kWh/år																																																																	
Ort (Energi-Index)		Finns solcellsystem?																																																																	
Haninge		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej																																																																	
		Ange solcellsarea <input type="text"/> m ² Beräknad elproduktion <input type="text"/> kWh/år																																																																	
Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))		Byggnadens primärenergianvändning ⁶																																																																	
517045 kWh/år		524115 kWh/år																																																																	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																																																																
157 kWh/m ² ,år	85 kWh/m ² ,år	157 kWh/m ² ,år	<input type="text"/> kWh/m ² ,år																																																																

¹ Den el som ingår i fastighetsenergin.

² Den el som ingår i hushållsenergin.

³ Den el som ingår i verksamhetsenergin.

⁴ Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.

⁵ Enligt definition i Boverkets byggregler (2011:6) - föreskrifter och allmänna råd.

⁶ Underlag för energiprestanda.

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis ⁷ <input type="text"/> %

⁷ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat.

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
--	--------------------------	--------------------------------------

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
150 Bq/m3	Långtidsmätning enligt SSM	2017-03-23

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1084031)

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<p>Värme</p> <p><input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler</p> <p><input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur</p> <p><input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p> <p>Ventilation</p> <p><input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p> <p>Belysning, kylning m.m.</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>	<p><input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder</p> <p><input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning</p> <p><input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektiva värmekälla</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme</p> <p><input type="checkbox"/> Installation av solvärme</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Installation av solceller</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>	<p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak</p> <p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar</p> <p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering källare/mark</p> <p><input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar</p> <p><input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta</p> <p><input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>
<p>Minskad energianvändning</p> <p>80000 kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p>1,11 kr/kWh</p>	
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Energirådgivningens solkarta visar att de fyra huskropparna totalt har 540 kvm med strålade nivå av solinstrålning, vilket kan ge ett energitillskott på upp till 80 000 kWh per år. 540 kvm motsvarar en toppeffekt på 75 kW solcellspaneler och kostar omkring 1,4 miljoner kronor att installera vid ett installationspris om 18 500 kr/kW. Vid installation av solceller behövs dock en fördjupad analys utföras för att se tekniska detaljer och även dimensionera anläggningen på ett optimalt sätt. I dagsläget är det inte lika lönsamt att sälja överskottet på energin som att använda det själv. Varför solcellsanläggningens storlek bör dimensioneras utifrån fastighetens baslast av el, alternativt batterilagring.. Det finns även ett statligt investeringsstöd som motsvarar 20% av installationskostnaden att ansöka om, dock är det många som har ansökt om stödet och handläggningstiden är ganska lång.</p> <p>http://energiradgivningen.se/solkartan.</p>		

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input checked="" type="checkbox"/> Injustering av värmesystem <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem <input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem <input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare <input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla <input type="checkbox"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder <input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning <input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler <input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump <input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla <input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme <input type="checkbox"/> Installation av solvärme <input type="checkbox"/> Installation av solceller <input type="checkbox"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering källare/mark <input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar <input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta <input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning</p> <p>17500 kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p>1,18 kr/kWh</p>	
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Föreningen har en modern fjärrvärmecentral med ny styrutrustningen, föreningen har även bytt ut samtliga termostater i fastigheten. Genom att se över samtliga radiatorer och justera dessa samt stamventiler finns möjlighet att kunna sänka värmekurvan ytterligare med en jämna temperatur i fastighetens huskroppar.</p>		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	<div style="background-color: #cccccc; height: 15px; width: 100%;"></div>
Kommentar	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Fastigheten platsbesiktigades den 29/4 -20</div>	

Expert

Förnamn	Efternamn	
Jan	Andersson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2020-05-19	jan@ev-r.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
3709	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Nabo Group AB		