

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Hallands Park		Organisationsnummer 769617-6531		Utländsk adress €
Adress Vallavägen		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	
Land		Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	
E-postadress				

Byggnadens ägare - Övriga
Byggnaden - Identifikation

Län Halland		Kommun Varberg	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. € Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Värö-Backa 14:22			Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293023	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 7A		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Adress Vallavägen 7B		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Husnummer 3	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293027	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 9A		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Adress Vallavägen 9B		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Husnummer 5	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293030	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 11A		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Adress Vallavägen 11B		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Husnummer 7	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293032	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 13A		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Adress Vallavägen 13B		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Husnummer 9	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293035	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 15A		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	
Adress Vallavägen 15B		Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
11	2	293038	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 17A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 17B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
13	2	293043	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 19A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 19B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
15	2	293046	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 21A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 21B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
17	2	293048	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 23A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 23B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
19	2	293052	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 25A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 25B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
21	2	293054	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 27A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 27B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
23	2	293056	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 29A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 29B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
25	2	293058	Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 31A			43265	Väröbacka	jn
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Vallavägen 31B			43265	Väröbacka	jn

Husnummer 27	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293060	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 33A			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn
Adress Vallavägen 33B			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn

Husnummer 29	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293062	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 35A			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn
Adress Vallavägen 35B			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn

Husnummer 31	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 293064	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 37A			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn
Adress Vallavägen 37B			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn

Husnummer 33	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 347350	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Vallavägen 39			Postnummer 43265	Postort Väröbacka	Huvudadress jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 222 - Småhusenhet, flera småhus, sammantaget bostäder för mer än		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage) 2137 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage m ²		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 2		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal trapphus 0		Restaurang	
Antal bostadslägenheter 32		Kontor och förvaltning	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Köpcentrum	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja enligt 3 kap KML		Vård, dygnet runt	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja enligt SBM-förordningen		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Skolor (förskola-universitet)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmerlse		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, egen bedömning		Övrig verksamhet - ange vad	
		Summa 100	

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1201 - 1212		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: 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 bibränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.																																																																																																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Övrigt bibränsle (6)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td><input type="text" value="80000"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td><input type="text" value="10000"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td><input type="text" value="65072"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)</td> <td><input type="text" value="155072"/></td> <td>kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td><input type="text" value="80000"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> </tbody> </table>				Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Eldningsolja (2)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Naturgas, stadsgas (3)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Ved (4)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	El (vattenburen) (7)	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	El (direktverkande) (8)	<input type="text" value="10000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Markvärmepump (el) (10)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text" value="65072"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	<input type="text" value="155072"/>	kWh		Varav energi till varmvattenberedning	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Fjärrkyla (14)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td><input type="text" value="3953"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td><input type="text" value="80000"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> <td><input type="text"/> jn <input type="text"/> jn</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)</td> <td><input type="text" value="159025"/></td> <td>kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)</td> <td><input type="text" value="159025"/></td> <td>kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	<input type="text" value="3953"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Hushållsel ³ (16)	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Verksamhetsel ⁴ (17)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	El för komfortkyla (18)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	<input type="text" value="0"/>	kWh		Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	<input type="text" value="159025"/>	kWh		Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	<input type="text" value="159025"/>	kWh	
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																																																				
Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Eldningsolja (2)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Naturgas, stadsgas (3)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Ved (4)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
El (vattenburen) (7)	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
El (direktverkande) (8)	<input type="text" value="10000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Markvärmepump (el) (10)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text" value="65072"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	<input type="text" value="155072"/>	kWh																																																																																																					
Varav energi till varmvattenberedning	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Fjärrkyla (14)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																																																				
Fastighetsel ² (15)	<input type="text" value="3953"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Hushållsel ³ (16)	<input type="text" value="80000"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Verksamhetsel ⁴ (17)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
El för komfortkyla (18)	<input type="text"/>	kWh	<input type="text"/> jn <input type="text"/> jn																																																																																																				
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	<input type="text" value="0"/>	kWh																																																																																																					
Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	<input type="text" value="159025"/>	kWh																																																																																																					
Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	<input type="text" value="159025"/>	kWh																																																																																																					
Finns solvärme? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Ange solfångararea <input type="text"/> m ² Beräknad energiproduktion <input type="text"/> kWh/år																																																																																																							
Finns solcellssystem? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Ange solcellsarea <input type="text"/> m ² Beräknad elproduktion <input type="text"/> kWh/år																																																																																																							
Ort (graddagar) Varberg	Normalårskorrigerat värde (graddagar) 154908 kWh	Ort (Energi-Index) Varberg	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 168841 kWh																																																																																																				
Energiprestanda 79 kWh/m ² ,år	...varav el 79 kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 55 kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 99 - 121 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

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? Ja Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt? Ja Nej

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:548436)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nya radiatorventiler <input type="radio"/> Injustering av värmesystem <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av värmesystem <input type="radio"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem <input type="radio"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="radio"/> Ny inomhusgivare <input type="radio"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar <input checked="" type="radio"/> Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Injustering av ventilationssystem <input type="radio"/> Tidsstyrning av ventilationssystem <input type="radio"/> Behovsstyrning av ventilationssystem <input type="radio"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar <input type="radio"/> Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av belysning <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av kyla <input type="radio"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Varmvattenbesparande åtgärder <input type="radio"/> Energieffektiv belysning <input type="radio"/> Isolering av rör och ventilationskanaler <input checked="" type="radio"/> Byte/installation av värmepump <input type="radio"/> Byte/installation av energieffektiva värmekälla <input type="radio"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="radio"/> Återvinning av ventilationsvärme <input type="radio"/> Installation av solvärme <input type="radio"/> Installation av solceller <input type="radio"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="radio"/> Tilläggsisolering väggar <input type="radio"/> Tilläggsisolering källare/mark <input type="radio"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar <input type="radio"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta <input type="radio"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="radio"/> Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning</p> <p>7000 kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p>0 kr/kWh</p>	
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Följ Energispartipsen i rapporten</p>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos <input type="text" value="Byggnadsägare"/> <input type="text" value="6"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar <input type="text" value="Tillsammans med en ägare"/>

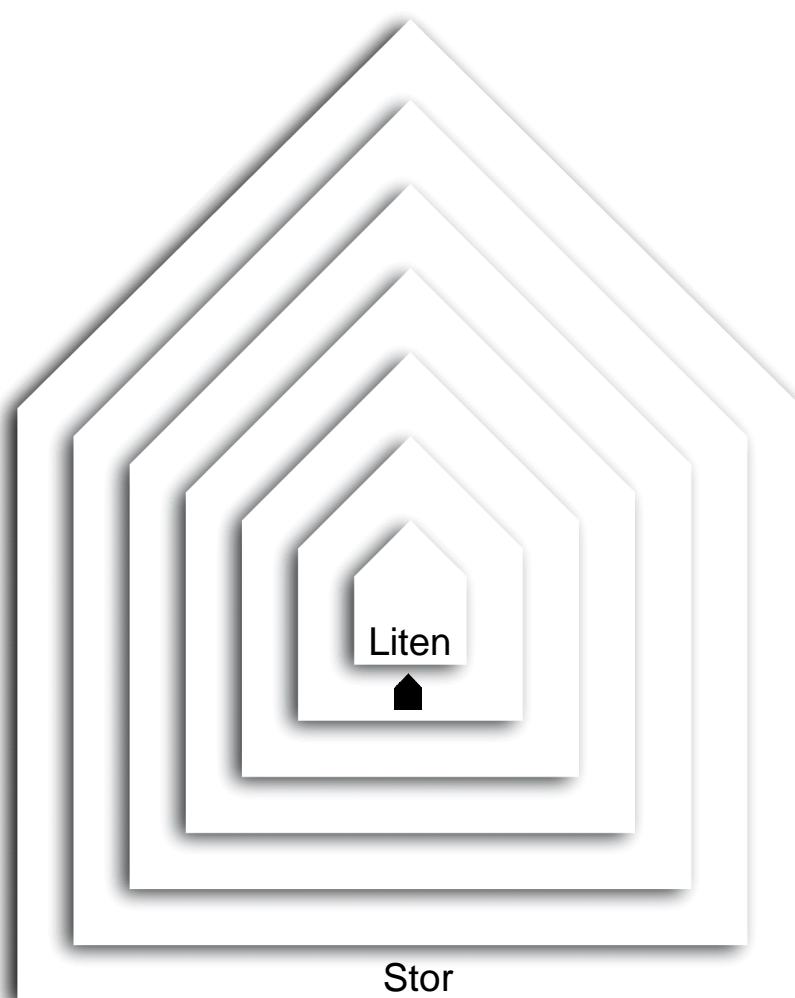
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Johan Lundborg Projektledning AB	Organisationsnummer 556889-8091	Akrediteringsnummer 8245
Förnamn Johan	Efternamn Lundborg	E-postadress johan.lundborg@yahoo.se

Expert

Förnamn Johan	Efternamn Lundborg
Datum för godkännande 2013-07-17	E-postadress johan.lundborg@yahoo.se

Husets energianvändning



Energideklaration för Vallavägen 7A , Väröbacka

- 🏠 Detta hus använder 79 kWh/m² och år, varav el 79 kWh/m².
Liknande hus 99 – 121 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-07-17 av:

Johan Lundborg , Johan Lundborg Projektledning AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.