

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn HSB Bostadsrättsförening Ormstalund i Vallentuna		Personnummer/Organisationsnummer 716422-0746		Utländsk adress €
Adress Jarlavägen 47B		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	
Land		Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	
E-postadress				

Byggnadens ägare - Övriga

Ägarens namn	Personnummer/Organisationsnummer
--------------	----------------------------------

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm		Kommun Vallentuna		Egna hem (småhus) som skall deklarereras inför försäljning €
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Ormsta 1:116			Egen beteckning	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 807541	Orsak vid felrapport	
Adress Jarlavägen 21		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Adress Jarlavägen 23		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 626688	Orsak vid felrapport	
Adress Jarlavägen 25		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Adress Jarlavägen 27		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 557519	Orsak vid felrapport	
Adress Jarlavägen 29		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Adress Jarlavägen 31		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Husnummer 4	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 37085	Orsak vid felrapport	
Adress Jarlavägen 33		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Adress Jarlavägen 35		Postnummer 18643	Postort Vallentuna	Huvudadress jn
Husnummer 5	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 37086	Orsak vid felrapport	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 37	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 39	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
6	2	37087	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 41	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 43	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
7	2	37088	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 45	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 47	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
8	2	37089	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 49	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 51	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 53	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 55	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
9	2	37090	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 57	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 59	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 61	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 63	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
10	2	37091	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 22	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 24	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 26	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 28	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
11	2	37092	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 30		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 32		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 34		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 36		18643	Vallentuna	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
12	2	37096	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 38		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 40		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 42		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 44a		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 44b		18643	Vallentuna	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
13	2	37094	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 46		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 48		18643	Vallentuna	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
14	2	37099	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 50		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 52		18643	Vallentuna	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
15	2	37100	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 54		18643	Vallentuna	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 56		18643	Vallentuna	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
16	2	37101	<input type="text"/>		
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Jarlavägen 58		18643	Vallentuna	jn	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 60	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
17	2	37103	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 62	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 64	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
18	2	37104	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 66	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 68	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
19	2	37105	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 70	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 72a	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 72b	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
20	2	37106	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 74	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
21	2	37107	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 76	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 78	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
22	2	37109	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 80	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 82	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
23	2	37110	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 84	18643	Vallentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 86	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
24	2	37112	<input type="text"/>

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 88	18643	Vallentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
25	2	213873	<input type="text"/>

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Jarlavägen 47b	18643	Vallentuna	jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 222 - Småhus, flera småhus med bostad för mer än två fam.		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1999
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 6 031 m ² <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA <input type="text"/> m ²		LOA <input type="text"/> m ²	
BRA <input type="text"/> m ²		BTA <input type="text"/> m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage 0 m ²		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark 2		Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>	
Antal trapphus 0		Restaurang <input type="text"/>	
Antal bostadslägenheter 58		Kontor och förvaltning <input type="text"/>	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader <input type="text"/> l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>	
		Köpcentrum <input type="text"/>	
		Vård, dygnet runt <input type="text"/>	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>	
		Skolor (förskola-universitet) <input type="text"/>	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) <input type="text"/>	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler <input type="text"/>	
		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
		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																																																				
0801 - 0812		€																																																				
Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>639 250 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Summa 1-13 ¹ (Σ1)</td> <td>639 250 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>264 470 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	639 250 kWh	jn jn	Eldningsolja (2)		jn jn	Naturgas, stadsgas (3)		jn jn	Ved (4)		jn jn	Flis/pellets/briketter (5)		jn jn	Övrigt biobränsle (6)		jn jn	El (vattenburen) (7)		jn jn	El (direktverkande) (8)		jn jn	El (luftburen) (9)		jn jn	Markvärmepump (el) (10)		jn jn	Värmepump-frånluft (el) (11)		jn jn	Värmepump-luft/luft (el) (12)		jn jn	Värmepump-luft/vatten (el) (13)		jn jn	Summa 1-13 ¹ (Σ1)	639 250 kWh		Varav energi till varmvattenberedning	264 470 kWh	jn jn	Fjärrkyla (14)		jn jn	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.	
	Mätt värde	Fördelat värde																																																				
Fjärrvärme (1)	639 250 kWh	jn jn																																																				
Eldningsolja (2)		jn jn																																																				
Naturgas, stadsgas (3)		jn jn																																																				
Ved (4)		jn jn																																																				
Flis/pellets/briketter (5)		jn jn																																																				
Övrigt biobränsle (6)		jn jn																																																				
El (vattenburen) (7)		jn jn																																																				
El (direktverkande) (8)		jn jn																																																				
El (luftburen) (9)		jn jn																																																				
Markvärmepump (el) (10)		jn jn																																																				
Värmepump-frånluft (el) (11)		jn jn																																																				
Värmepump-luft/luft (el) (12)		jn jn																																																				
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		jn jn																																																				
Summa 1-13 ¹ (Σ1)	639 250 kWh																																																					
Varav energi till varmvattenberedning	264 470 kWh	jn jn																																																				
Fjärrkyla (14)		jn jn																																																				
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²		Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade																																																				
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel (15)</td> <td>92 000 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel (16)</td> <td>187 220 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel (17)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla ² (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2)</td> <td>279 220 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3)</td> <td>731 250 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4)</td> <td>92 000 kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel (15)	92 000 kWh	jn jn	Hushållsel (16)	187 220 kWh	jn jn	Verksamhetsel (17)		jn jn	El för komfortkyla (18)		jn jn	Tillägg komfortkyla ² (19)	0 kWh		Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2)	279 220 kWh		Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3)	731 250 kWh		Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4)	92 000 kWh																									
	Mätt värde	Fördelat värde																																																				
Fastighetsel (15)	92 000 kWh	jn jn																																																				
Hushållsel (16)	187 220 kWh	jn jn																																																				
Verksamhetsel (17)		jn jn																																																				
El för komfortkyla (18)		jn jn																																																				
Tillägg komfortkyla ² (19)	0 kWh																																																					
Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2)	279 220 kWh																																																					
Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3)	731 250 kWh																																																					
Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4)	92 000 kWh																																																					
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁶																																																			
Arlanda	795 413 kWh	Märsta	776 263 kWh																																																			
Energiprestanda	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)																																																			
129 kWh/m ² ,år	15 kWh/m ² ,år	110 kWh/m ² ,år	108 - 132 kWh/m ² ,år																																																			

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BBR 16)

³ El totalt

⁴ Värme, kyla och fastighetsel

⁵ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁶ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

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

⁷ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringsystem

Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007	Byggnadens nuvarande kyleffektbehov	Area som är luftkonditionerad
<input type="text" value=""/> kW	<input type="text" value=""/> kW	<input type="text" value=""/> m ²

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
<input type="text" value=""/> Bq/m ³	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:260482)	<input checked="" type="checkbox"/> Styr- och regler teknisk	<input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknisk	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskad utsläpp av CO ₂
	<input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknisk		<input type="text" value="466 000"/> kWh/år	<input type="text" value="0,51"/> kr/kWh	<input type="text" value="0"/> ton/år
Beskrivning av åtgärden					
Installation av bergvärmepump.					

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar 3 byggnader av 59 har besiktigats på plats. Byggnaderna har normal förbrukning och är relativt nybyggda. ca 20% kulverförluster av total fjärrvärmeförbrukning. Fasighets el är beräknad

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Incoord Installationscoordinator AB	Organisationsnummer 556227-5809	Akrediteringsnummer 7253:01
Förnamn Stefan	Efternamn Lövbloom	E-postadress stefan.lovblom@incoord.se

Expert

Förnamn Marie	Efternamn Forshällen
Datum för godkännande 2009-12-17	E-postadress marie.forshallen@incoord.se

Saker att tänka på ...

att informera om energideklarationen

Nu när du som byggnadsägare har gjort din energideklaration är du skyldig att informera om resultatet till hyresgästerna och övriga som använder huset. Detta gäller inte dig som har en villa.

att sätta upp sammanfattningen i entrén

Sista sidan i energideklarationen, "Husets energianvändning", är en sammanfattning. Den ska du sätta upp i husets entré eller reception. Du kan välja att sätta upp sista sidan som den är eller göra en beständig skylt i t.ex. plast eller aluminium. Materialet väljer du själv, men skylten ska utformas enligt Boverkets anvisningar. Se Boverkets webbplats: www.boverket.se/energideklaration. Den som inte sätter upp sammanfattningen av energideklarationen riskerar att få betala vite.

att fastighetsförvaltaren och fastighetskötare också kan informera

Syftet med energideklaration är att effektivisera energianvändningen för att förbättra miljön och rädda klimatet. Du som byggnadsägare har en viktig uppgift att effektivisera husets energianvändning. Även hyresgästerna eller de som använder huset kan hjälpa till. Se därför till att andra personer som är involverade i husets drift och skötsel, till exempel förvaltare och fastighetskötare, är beredda att informera och förklara för hyresgästerna och andra personer som använder huset om energideklarationen och dess syfte.

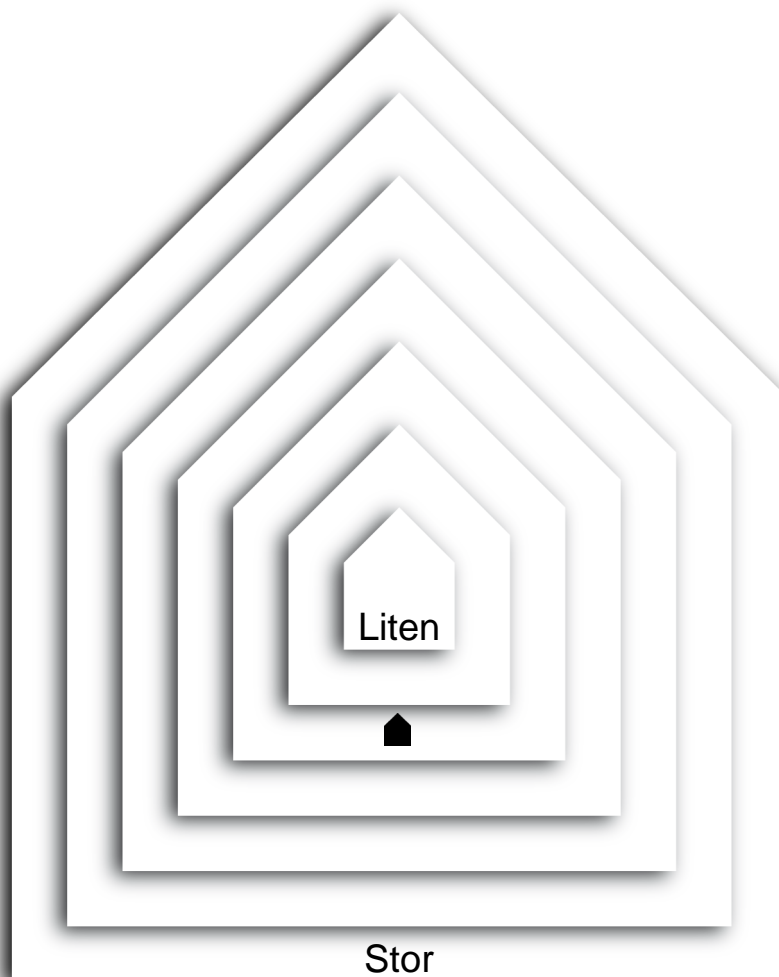
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset. På Boverkets webbplats finns faktablad om olika åtgärder, som kan vara bra att visa projektörer och entreprenörer när du gör upphandlingar.

att deklarerera så ofta du vill

Energideklarationen gäller i tio år. Vill du, kan du göra en ny energideklaration när du gjort olika energieffektiviseringsåtgärder, har ny årsförbrukning eller när du gjort en ny obligatorisk funktionskontroll av ventilationen.

Husets energianvändning



Energideklaration för Jarlavägen 47b, Vallentuna.

- Detta hus använder 129 kWh/m² och år, varav el 15 kWh/m².
Liknande hus 108–132 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-17 av:
Marie Forshällen, Incoord Installationscoordinator AB