

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Salladsåkern		Personnummer/Organisationsnummer 769611-5612		Utländsk adress €
Adress Österdalsvägen 34		Postnummer 175 68	Postort Järfälla	
Land		Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	
E-postadress				

Byggnadens ägare - Övriga

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Järfälla	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. € Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Skälby 3:1468		Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 678740	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Österdalsvägen 10		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 12		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 14		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 16		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 477471	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Österdalsvägen 18		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 20		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 22		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 24		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 692818	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Österdalsvägen 26		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn
Adress Österdalsvägen 28		Postnummer 17568	Postort Järfälla	Huvudadress jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 30	17568	Järfälla	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 32	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
4	1	510831	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 34	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
5	1	725885	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 36	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 38	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 40	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 42	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
6	1	543564	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 44	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 46	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 48	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 50	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
7	1	507302	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 52	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
8	1	722448	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 54	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 56	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 58	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 60	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
9	1	540109	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 62	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 64	17568	Järfälla	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 66	17568	Järfälla	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Österdalsvägen 68	17568	Järfälla	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse	
10	1	755343	Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 70	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 72	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 74	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 76	17568	Järfälla	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse	
11	1	573343	Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 78	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 80	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 82	17568	Järfälla	jn	
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress	
Österdalsvägen 84	17568	Järfälla	jn	

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder <input type="text" value="6"/>		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande <input type="text" value="6"/>	
Nybyggnadsår 1990			
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 4700 <input type="text"/> m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Omvandling (inkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> För kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Från BTA		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>	
BOA <input type="text"/> m ² LOA <input type="text"/> m ²		Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>	
BRA <input type="text"/> m ² BTA <input type="text"/> m ²		Restaurang <input type="text"/>	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan) <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>		Kontor och förvaltning <input type="text"/>	
Avarmgarage <input type="text"/> m ²		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>	
Antal våningsplan ovan mark <input type="text" value="2"/>		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>	
Antal trapphus <input type="text" value="2"/>		Köpcentrum <input type="text"/>	
Antal bostadslägenheter <input type="text" value="48"/>		Vård, dygnet runt <input type="text"/>	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader <input type="text" value="7"/> l/s,m ²		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		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 <input type="text" value="100"/>	

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 0804 - 0903		Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej €																																																																															
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: 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.																																																																															
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>729602 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (vattenburen) (7)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (direktverkande) (8)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (luftburen) (9)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (11)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (12)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Summa 1-13¹ (Σ1)</td> <td>729602 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>215530 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	729602 kWh	j n j n	Eldningsolja (2)	kWh	j n j n	Naturgas, stadsgas (3)	kWh	j n j n	Ved (4)	kWh	j n j n	Flis/pellets/briketter (5)	kWh	j n j n	Övrigt biobränsle (6)	kWh	j n j n	EI (vattenburen) (7)	kWh	j n j n	EI (direktverkande) (8)	kWh	j n j n	EI (luftburen) (9)	kWh	j n j n	Markvärmepump (el) (10)	kWh	j n j n	Värmepump-frånluft (11)	kWh	j n j n	Värmepump-luft/luft (12)	kWh	j n j n	Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	j n j n	Summa 1-13¹ (Σ1)	729602 kWh		Varav energi till varmvattenberedning	215530 kWh	j n j n	Fjärrkyla (14)	kWh	j n j n	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td>54077 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI för komfortkyla (18)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)</td> <td>54077 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)</td> <td>783679 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)</td> <td>54077 kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	54077 kWh	j n j n	Hushållsel ³ (16)	kWh	j n j n	Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	j n j n	EI för komfortkyla (18)	kWh	j n j n	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh		Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)	54077 kWh		Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)	783679 kWh		Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)	54077 kWh	
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fjärrvärme (1)	729602 kWh	j n j n																																																																															
Eldningsolja (2)	kWh	j n j n																																																																															
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	j n j n																																																																															
Ved (4)	kWh	j n j n																																																																															
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	j n j n																																																																															
Övrigt biobränsle (6)	kWh	j n j n																																																																															
EI (vattenburen) (7)	kWh	j n j n																																																																															
EI (direktverkande) (8)	kWh	j n j n																																																																															
EI (luftburen) (9)	kWh	j n j n																																																																															
Markvärmepump (el) (10)	kWh	j n j n																																																																															
Värmepump-frånluft (11)	kWh	j n j n																																																																															
Värmepump-luft/luft (12)	kWh	j n j n																																																																															
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	j n j n																																																																															
Summa 1-13¹ (Σ1)	729602 kWh																																																																																
Varav energi till varmvattenberedning	215530 kWh	j n j n																																																																															
Fjärrkyla (14)	kWh	j n j n																																																																															
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fastighetsel ² (15)	54077 kWh	j n j n																																																																															
Hushållsel ³ (16)	kWh	j n j n																																																																															
Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	j n j n																																																																															
EI för komfortkyla (18)	kWh	j n j n																																																																															
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh																																																																																
Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)	54077 kWh																																																																																
Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)	783679 kWh																																																																																
Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)	54077 kWh																																																																																
Finns solvärme? Ange solfångararea <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="text"/> m ²		Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4) 54077 kWh																																																																															
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="text"/> m ²																																																																																	
Ort (graddagar) Sollentuna	Normalårskorrigerat värde (graddagar) 827565 kWh	Ort (Energi-Index) Järfälla	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁹ 841741 kWh																																																																														
Energieffektivitet 179 kWh/m ² ,år	...varav el 12 kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 110 kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 122 - 148 kWh/m ² ,år																																																																														

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

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)

⁶ EI totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ EI exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energieffektivitet

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="radio"/> FTX	<input type="radio"/> FT	<input type="radio"/> F med återvinning
	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis ¹⁰ <input type="text"/> % utan anmärkning

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Radonhalt <input type="text" value="120"/>	Bq/m ³	Typ av mätning <input type="text" value="Långtidsmätning enligt SSM"/> <input type="text" value="6"/>	Datum för radonmätning <input type="text" value="2009-01-03"/>

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:72236)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input 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 energieffektiva värmekälla <input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme <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>6000 kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p>1,12 kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂</p> <p>6048 ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Att injustera värmeväxlaren och se över vattenförbrukningen (se över blandarna) byta ut alla lampor till lågenergi i hela området</p>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Fastighetsförvaltare <input type="text" value="6"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Atemp Energideklaration HB	Organisationsnummer 969735-5833	Akrediteringsnummer 7470:01
Förnamn Lars	Efternamn Gustafsson	E-postadress lars@atemp.se

Expert

Förnamn Lars	Efternamn Gustafsson
Datum för godkännande 2009-05-04	E-postadress lars@atemp.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 fastighetsskötaren 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 fastighetsskötare, är beredda att informera och förklara för hyresgästerna och andra personer som använder huset om energideklarationen och dess syfte.

att åtgärderna utförs på lämpligt sätt

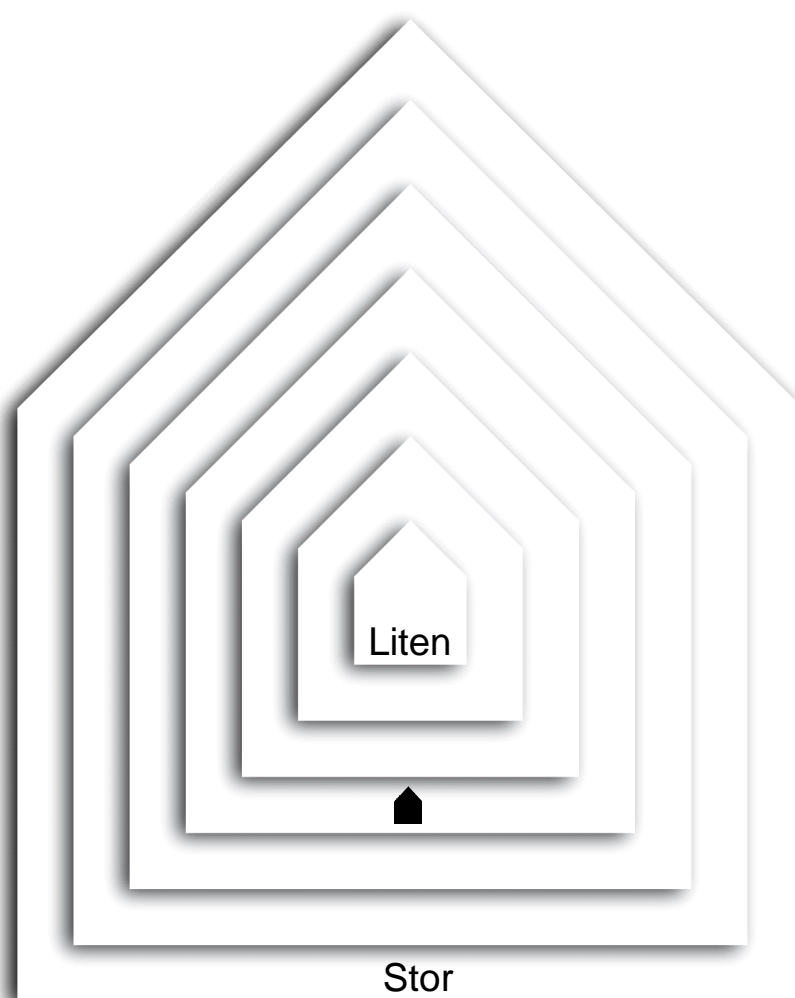
Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset.

På Boverkets och Energimyndighetens gemensamma webbplats www.energiaktiv.se finns information om olika åtgärdsförslag. Där kan du också få mer allmän information om till exempel radon och inomhusmiljö.

att deklarerar 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 obliqatorisk funktionskontroll av ventilationen.

Husets energianvändning



Energideklaration för Österdalsvägen 10 , Järfälla

- Detta hus använder 179 kWh/m² och år, varav el 12 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-05-04 av:
Lars Gustafsson , Atemp Energideklaration HB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.