

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf SEBOhus Nr 1 i Falkenberg		Personnummer/Organisationsnummer 749000-0069		Utländsk adress €
Adress Södergatan 31B		Postnummer 311 32	Postort Falkenberg	
Land		Telefonnummer 0346-81571	Mobiltelefonnummer 0708-994744	
E-postadress kc.svensson@hotmail.com				

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Halland	Kommun Falkenberg	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning €		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Rosen 17		Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2558204	Orsak vid felrapport	
Adress Södergatan 29a		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 29b		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 29c		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 31a		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 31b		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 31c		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2407452	Orsak vid felrapport	
Adress Södergatan 25a		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 25b		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 25c		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 27a		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 27b		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn
Adress Södergatan 27c		Postnummer 31132	Postort Falkenberg	Huvudadress jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
3	1	2635035			
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 21a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 21b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 21c		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 23a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 23b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 23c		31132	Falkenberg	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
4	1	2601869			
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 6a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 6b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 6c		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 8a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 8b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Bermansgatan 8c		31132	Falkenberg	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
5	1	2569829			
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 33a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 33b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 33c		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 35a		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 35b		31132	Falkenberg	jn	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 35c		31132	Falkenberg	jn	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport		
6	1	2537426			
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress	
Södergatan 37a		31132	Falkenberg	jn	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Södergatan 37b	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Södergatan 37c	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Södergatan 39a	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Södergatan 39b	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Södergatan 39c	31132	Falkenberg	jm

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
7	1	2504455	<input type="text"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 22a	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 22b	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 22c	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 24a	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 24b	31132	Falkenberg	jm
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Bermansgatan 24c	31132	Falkenberg	jm

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 5 360 m ²		Nybyggnadsår 1949	
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		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) 1		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage <input type="text"/> 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 42		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	
0911 - 1010		€	
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.			
Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		Mätt värde Fördelat värde	
		Fastighetsel ² (15)	11 100 kWh jn jn
		Hushållsel ³ (16)	kWh jn jn
		Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh jn jn
		El för komfortkyla (18)	kWh jn jn
		Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh
		Summa 7-13,15-19 ⁶ (Σ2)	11 100 kWh
		Summa 1-15,18-19 ⁷ (Σ3)	599 120 kWh
		Summa 7-13,15,18-19 ⁸ (Σ4)	11 100 kWh
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej m ²			
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej m ²			
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁹
Falkenberg	562 504 kWh	Falkenberg	618 209 kWh
Energieffektivitet	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
115 kWh/m ² ,år	2 kWh/m ² ,år	110 kWh/m ² ,år	147 - 179 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 El totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energieffektivitet

Uppgifter om ventilationskontroll

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

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

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

Uppgifter om radon

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

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:363756)

Styr- och regler teknisk	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 checked="" 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
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskad utsläpp av CO ₂
26 100 kWh/år	0,15 kr/kWh	5,3 ton/år
Beskrivning av åtgärden		
Tilläggsisolera vindsbjälklagen med 200mm lösullsisolering i samband med brandcellsindelning.		

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 checked="" 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><input type="text" value="91 550"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="0,12"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂</p> <p><input type="text" value="18,59"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Alternativ: Renovering av värme- och varmvattenproduktionsanläggningen med installation av 2st helmodulerande totalkondenserande naturgaspannor. Utgångspunkt är att åtgärdsförslaget med tilläggsisolering utförs.</p>		

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 checked="" 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><input type="text" value="3 990"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="8,52"/> kr/kWh</p>	<p>Minskat utsläpp av CO₂</p> <p><input type="text" value="102,06"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Alternativ: Renovering av värme- och varmvattenproduktionsanläggningen med installation av 2st pellets pannor samt en kompletterande elpanna. Även då energibesparing är låg blir kostnadsbesparingen drygt 145.000:-/år och minskning av koldioxidutsläpp hög. Utgångspunkt är att åtgärdsförslaget med tilläggsisolering utförs.</p>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? j _n Ja j _n Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare
Har byggnaden besiktigats på plats? j _n Ja j _n Nej	Kommentar Säkerställa drift, installationer samt möjliga åtgärder.

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

Separat rapportdel med förtydliganden m.m. är överlämnad till kund.
Kostnad per sparad kWh i åtgärdsförslagen är inklusive moms.

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

Skylten, husets energianvändning, återfinns i tvättstugan på Bermansgatan 6 då byggnaderna inte har några övriga gemensamma utrymmen.

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag Elektro-Emanuel AB	Organisationsnummer 556536-9138	Ackrediteringsnummer 7386:01
Förnamn Jarl	Efternamn Nilsson	E-postadress jalle@elektro-emanuel.se

Expert

Förnamn Emil	Efternamn Borén
Datum för godkännande 2010-11-16	E-postadress emil@elektro-emanuel.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.

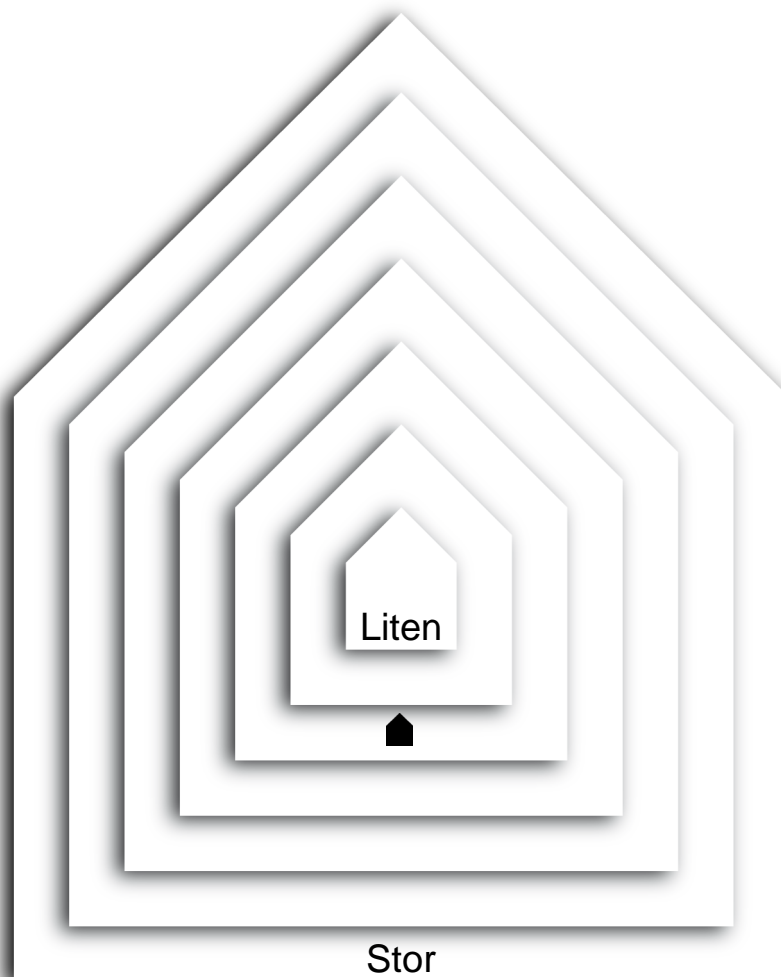
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 Bermansgatan 6a, Falkenberg.

- Detta hus använder 115 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m².
Liknande hus 147–179 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 2010-11-16 av:

Emil Borén, Elektro-Emanuel AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.