

Byggnaden - Identifikation

Län Örebro		Kommun Örebro	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Persborg 2			Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 1210373	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas		
Adress Albanogatan 5		Postnummer 70283	Postort Örebro	Huvudadress j	

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, helårsbostad för 1-2 familjer		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet j Enkel j Komplex		Byggnadstyp Friliggande 6	Nybyggnadsår 1954
Atemp (exkl. Avarmgarage) j Mätt värde 176 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion j Ja j Nej		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) 100
		Övrig verksamhet - ange vad	0
		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="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Övrigt bibränsle (6)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td>6000 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-13¹ (Σ1)</td> <td>6000 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>721 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Eldningsolja (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Naturgas, stadsgas (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ved (4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	El (vattenburen) (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	El (direktverkande) (8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Markvärmepump (el) (10)	6000 kWh	<input type="text"/>	Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Summa 1-13¹ (Σ1)	6000 kWh	<input type="text"/>	Varav energi till varmvattenberedning	721 kWh	<input type="text"/>	Fjärrkyla (14)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td>4100 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td>0 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)</td> <td>10100 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)</td> <td>6000 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)</td> <td>6000 kWh</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hushållsel ³ (16)	4100 kWh	<input type="text"/>	Verksamhetsel ⁴ (17)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	El för komfortkyla (18)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh	<input type="text"/>	Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)	10100 kWh	<input type="text"/>	Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)	6000 kWh	<input type="text"/>	Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)	6000 kWh	<input type="text"/>
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Eldningsolja (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Naturgas, stadsgas (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Ved (4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
El (vattenburen) (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
El (direktverkande) (8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Markvärmepump (el) (10)	6000 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Summa 1-13¹ (Σ1)	6000 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Varav energi till varmvattenberedning	721 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Fjärrkyla (14)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fastighetsel ² (15)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Hushållsel ³ (16)	4100 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Verksamhetsel ⁴ (17)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
El för komfortkyla (18)	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																															
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)	10100 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)	6000 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)	6000 kWh	<input type="text"/>																																																																															
Finns solvärme? Ange solfångararea <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej 0 m ²																																																																																	
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej 0 m ²																																																																																	
Ort (graddagar) Örebro A	Normalårskorrigerat värde (graddagar) 6286 kWh	Ort (Energi-Index) Örebro	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁹ 6502 kWh																																																																														
Energieprestanda 37 kWh/m ² ,år	...varav el 37 kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 55 kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 86 - 105 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 energieprestanda

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:534521)

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 <input type="checkbox"/> fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning</p> <p><input type="text" value="1392"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="0,87"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂</p> <p><input type="text" value="0,13"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p><input type="text" value="Tilläggsisolering av vindsbjälklag 40 cm"/></p>		

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> é Nya radiatorventiler é Injustering av värmesystem é Tids/behovsstyrning av värmesystem é Rengöring och/eller luftning av värmesystem é Maxbegränsning av innetemperatur é Ny inomhusgivare é Byte/installation av tryckstyrda pumpar é Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> é Injustering av ventilationssystem é Tidsstyrning av ventilationssystem é Behovsstyrning av ventilationssystem é Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar é Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> é Tids/behovsstyrning av belysning é Tids/behovsstyrning av kyla é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Varmvattenbesparande åtgärder é Energieffektiv belysning é Isolering av rör och ventilationskanaler é Byte/installation av värmepump é Byte/installation av energieffektivare värmekälla é Byte/komplettering av ventilationssystem é Återvinning av ventilationsvärme é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak é Tilläggsisolering väggar é Tilläggsisolering källare/mark é Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar é Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta é Tätning é fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar é Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning <input type="text" value="778"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh <input type="text" value="2,15"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂ <input type="text" value="0,07"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <p>Tilläggsisolering av fönster</p> </div>		

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> é Nya radiatorventiler é Injustering av värmesystem é Tids/behovsstyrning av värmesystem é Rengöring och/eller luftning av värmesystem é Maxbegränsning av innetemperatur é Ny inomhusgivare é Byte/installation av tryckstyrda pumpar é Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> é Injustering av ventilationssystem é Tidsstyrning av ventilationssystem é Behovsstyrning av ventilationssystem é Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar é Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> é Tids/behovsstyrning av belysning é Tids/behovsstyrning av kyla é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Varmvattenbesparande åtgärder é Energieffektiv belysning é Isolering av rör och ventilationskanaler é Byte/installation av värmepump é Byte/installation av energieffektivare värmekälla é Byte/komplettering av ventilationssystem é Återvinning av ventilationsvärme é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak é Tilläggsisolering väggar é Tilläggsisolering källare/mark é Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar é Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta é Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar é Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning <input type="text" value="274"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh <input type="text" value="0,24"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂ <input type="text" value="0,02"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <p>Tätning av fönster och dörrar</p> </div>		

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> é Nya radiatorventiler é Injustering av värmesystem é Tids/behovsstyrning av värmesystem é Rengöring och/eller luftning av värmesystem é Maxbegränsning av innetemperatur é Ny inomhusgivare é Byte/installation av tryckstyrda pumpar é Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> é Injustering av ventilationssystem é Tidsstyrning av ventilationssystem é Behovsstyrning av ventilationssystem é Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar é Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> é Tids/behovsstyrning av belysning é Tids/behovsstyrning av kyla é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> b Varmvattenbesparande åtgärder é Energieffektiv belysning é Isolering av rör och ventilationskanaler é Byte/installation av värmepump é Byte/installation av energieffektivare värmekälla é Byte/komplettering av ventilationssystem é Återvinning av ventilationsvärme é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak é Tilläggsisolering väggar é Tilläggsisolering källare/mark é Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar é Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta é Tätning é fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar é Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning <input type="text" value="260"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh <input type="text" value="0,89"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂ <input type="text" value="0,02"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <p>Installation av snålspolande munstycke</p> </div>		

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> é Nya radiatorventiler é Injustering av värmesystem é Tids/behovsstyrning av värmesystem é Rengöring och/eller luftning av värmesystem é Maxbegränsning av innetemperatur é Ny inomhusgivare é Byte/installation av tryckstyrda pumpar é Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> é Injustering av ventilationssystem é Tidsstyrning av ventilationssystem é Behovsstyrning av ventilationssystem é Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar é Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> é Tids/behovsstyrning av belysning é Tids/behovsstyrning av kyla é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Varmvattenbesparande åtgärder é Energieffektiv belysning é Isolering av rör och ventilationskanaler é Byte/installation av värmepump é Byte/installation av energieffektivare värmekälla é Byte/komplettering av ventilationssystem é Återvinning av ventilationsvärme é Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> é Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak é Tilläggsisolering väggar é Tilläggsisolering källare/mark é Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar é Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta é Tätning é fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar é Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning <input type="text" value="600"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh <input type="text" value="0,76"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂ <input type="text" value="0,05"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <p>Installation av LED-belysning</p> </div>		

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Nya radiatorventiler ☐ Injustering av värmesystem ☐ Tids/behovsstyrning av värmesystem ☐ Rengöring och/eller luftning av värmesystem ☐ Maxbegränsning av innetemperatur ☐ Ny inomhusgivare ☐ Byte/installation av tryckstyrda pumpar ☐ Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Injustering av ventilationssystem ☐ Tidsstyrning av ventilationssystem ☐ Behovsstyrning av ventilationssystem ☐ Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar ☐ Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Tids/behovsstyrning av belysning ☐ Tids/behovsstyrning av kyla ☐ Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Varmvattenbesparande åtgärder ☐ Energieffektiv belysning ☐ Isolering av rör och ventilationskanaler ☐ Byte/installation av värmepump ☐ Byte/installation av energieffektivare värmekälla ☐ Byte/komplettering av ventilationssystem ☐ Återvinning av ventilationsvärme ☐ Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak ☐ Tilläggsisolering väggar ☐ Tilläggsisolering källare/mark ☐ Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar ☐ Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta ☐ Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar ☐ Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning <input type="text" value="176"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh <input type="text" value="3,28"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂ <input type="text" value="0,02"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> <p>Utbyte av termostater/termostatventiler</p> </div>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare <input type="text" value="6"/> <input type="text"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar Fastigheten är inspekterad på plats.

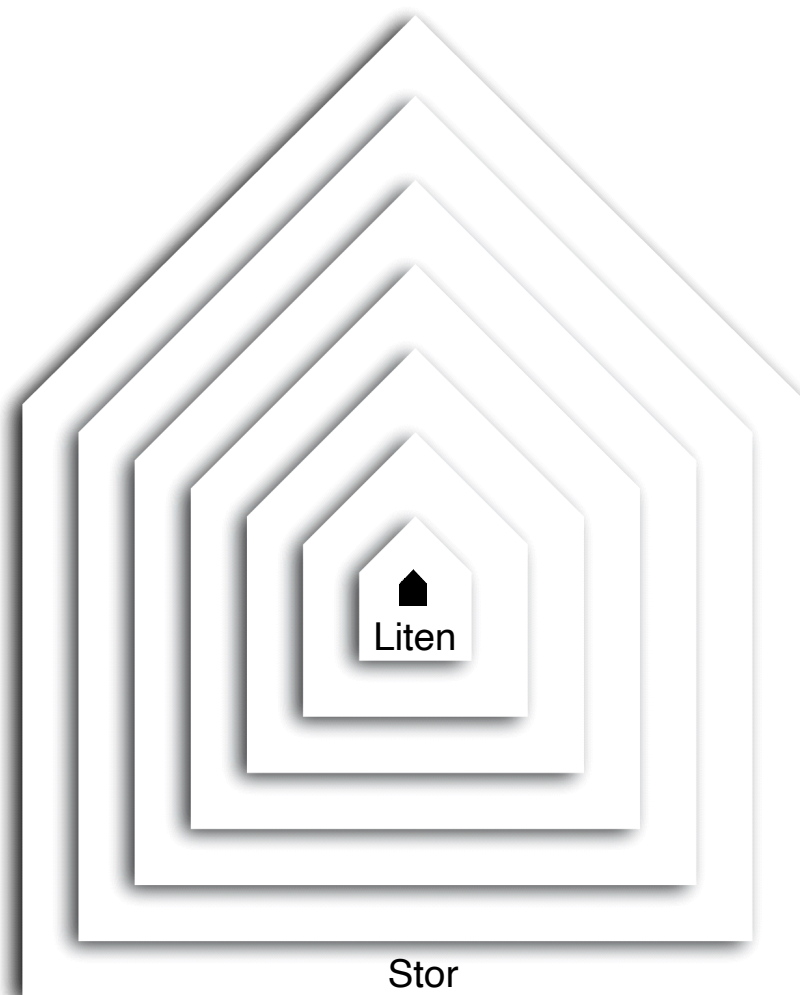
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Energikompens i Sverige AB	Organisationsnummer 556652-7304	Akrediteringsnummer 7066
Förnamn Joel	Efternamn Heinze	E-postadress joel@energikompetens.se

Expert

Förnamn Niklas	Efternamn Söderlind
Datum för godkännande 2013-04-23	E-postadress niklas@energikompetens.se

Husets energianvändning



Energideklaration för Albanogatan 5 , Örebro

- 🏠 Detta hus använder 37 kWh/m² och år, varav el 37 kWh/m².
Liknande hus 86 – 105 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2013-04-23 av:
Niklas Söderlind , Energikompetens i Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.