

Energideklaration
Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Gösen, Eskilstuna		Personnummer/Organisationsnummer 718000-1229	
Adress c/o HSB, Box 29		Postnummer 63102	Postort Eskilstuna
E-postadress		Telefonnummer 016-140048	Mobiltelefonnummer

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Södermanland		Kommun Eskilstuna			
Fastighetsbeteckning Gösen 1			Egen beteckning Hus 2		
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 121040	X-koordinat 6583039,117	Y-koordinat 583737,139	
Adress Skomakarvägen 8a		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8b		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8c		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8d		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8e		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8f		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8g		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8h		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8i		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	
Adress Skomakarvägen 8k		Postnummer 63223	Postort Eskilstuna	Huvudadress <input type="radio"/>	

Energianvändning

Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)

0701 - 0712

Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)?

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

	Mätt värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	119 675 kWh	<input checked="" type="radio"/>
Eldningsolja (2)		<input type="radio"/>
Naturgas, stadsgas (3)		<input type="radio"/>
Ved (4)		<input type="radio"/>
Flis/pellets/briketter (5)		<input type="radio"/>
Övrigt biobränsle (6)		<input type="radio"/>
El (vattenburen) (7)		<input type="radio"/>
El (direktverkande) (8)		<input type="radio"/>
El (luftburen) (9)		<input type="radio"/>
Markvärmepump (el) (10)		<input type="radio"/>
Värmepump-frånluft (el) (11)		<input type="radio"/>
Värmepump-luft/luft (el) (12)		<input type="radio"/>
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		<input type="radio"/>
Summa 1-13¹ (Σ1)	119 675 kWh	
Varav energi till varmvattenberedning	20 500 kWh	<input type="radio"/>
Fjärrkyla (14)		<input type="radio"/>

Finns solvärme? Ja Nej

Om ja, ange total solfångararea m²

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 (15)	0 kWh	<input checked="" type="radio"/>
Hushållsel (16)		<input type="radio"/>
Verksamhetsel (17)		<input type="radio"/>
Komfortkyla (18)		<input type="radio"/>
Summa 7-13,15-18² (Σ2)	0 kWh	
Summa 1-15,18³ (Σ3)	119 675 kWh	
Summa 7-13,15,18⁴ (Σ4)	0 kWh	

Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)
Eskilstuna Mo	131 806 kWh
Energiprestanda	...varav el
161 kWh/m ² ,år	0 kWh/m ² ,år

Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁵
Eskilstuna	132 375 kWh
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
110 kWh/m ² ,år	132 - 162 kWh/m ² ,år

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² El totalt

³ Värme, kyla och fastighetsel

⁴ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁵ Underlag för energiprestanda

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.

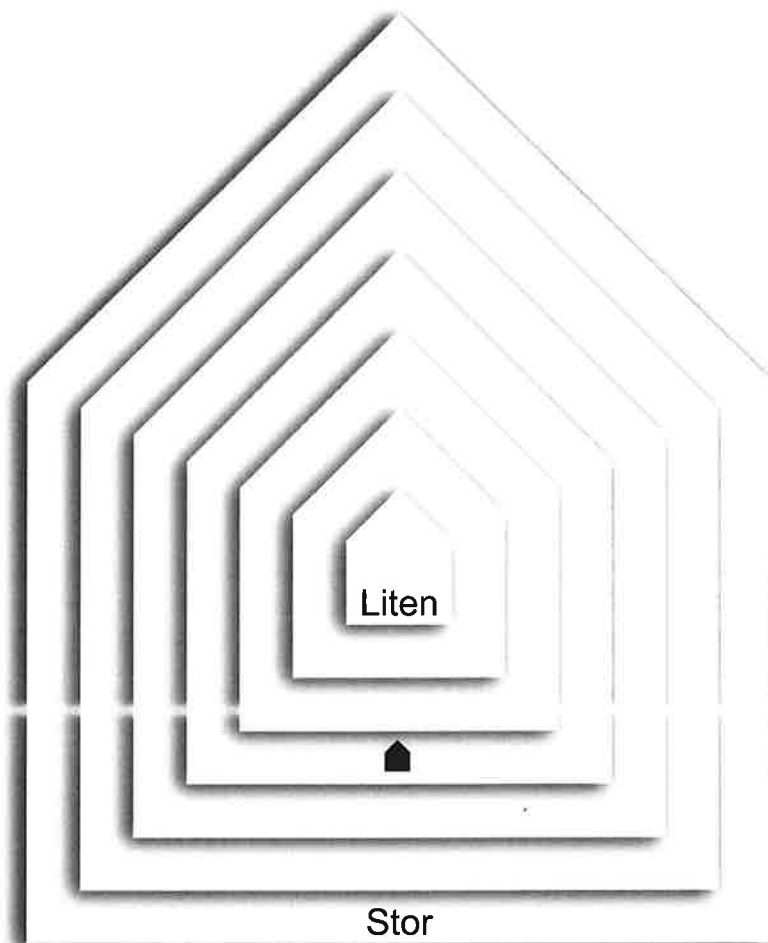
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 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 obligatorisk funktionskontroll av ventilationen.

Husets energianvändning



Energideklaration för Skomakarvägen 8a, Eskilstuna.

- Detta hus använder 161 kWh/m² och år, varav el 0 kWh/m².
Liknande hus 132–162 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-12-02 av:
Rikard Sauter, K-Konsult Installation Sörmland AB