

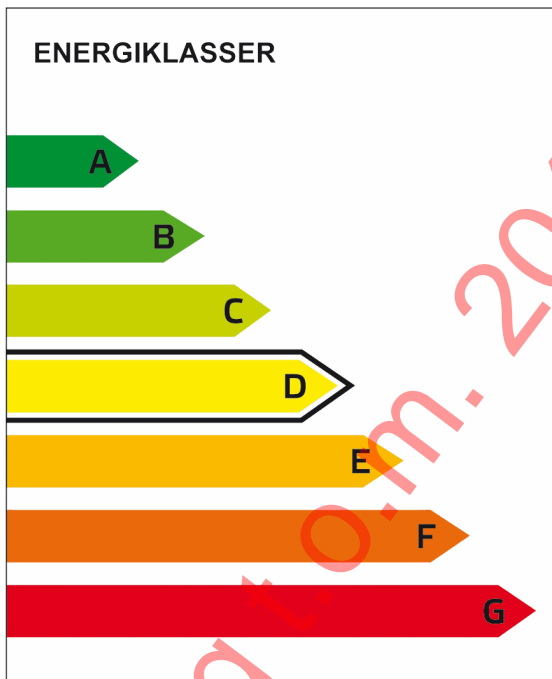
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgatan 21a, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

Sammanfattning av

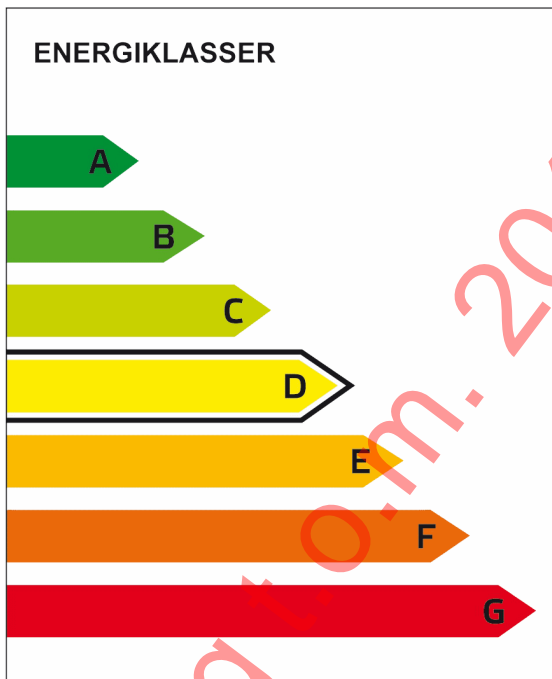
# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgatan 21b, 116 41 Stockholm

Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

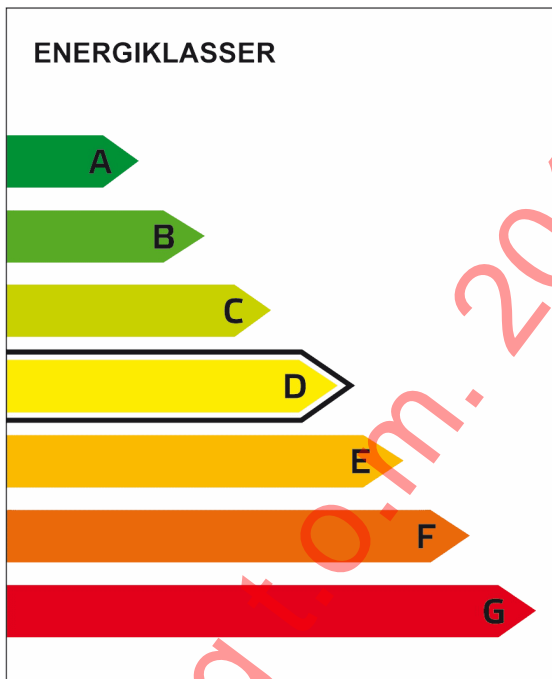
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgatan 21c, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

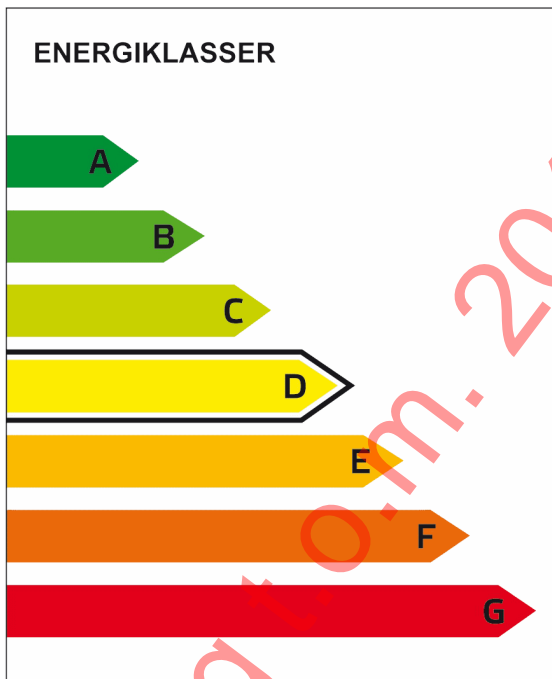
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgränd 2, 116 47 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

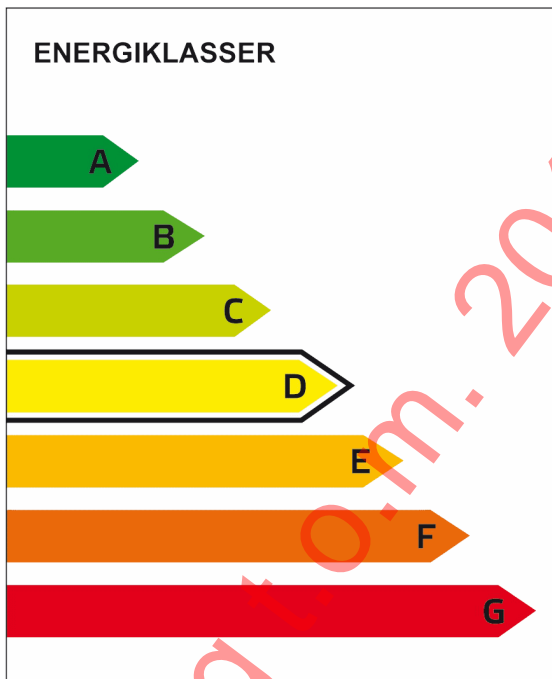
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgränd 4, 116 47 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

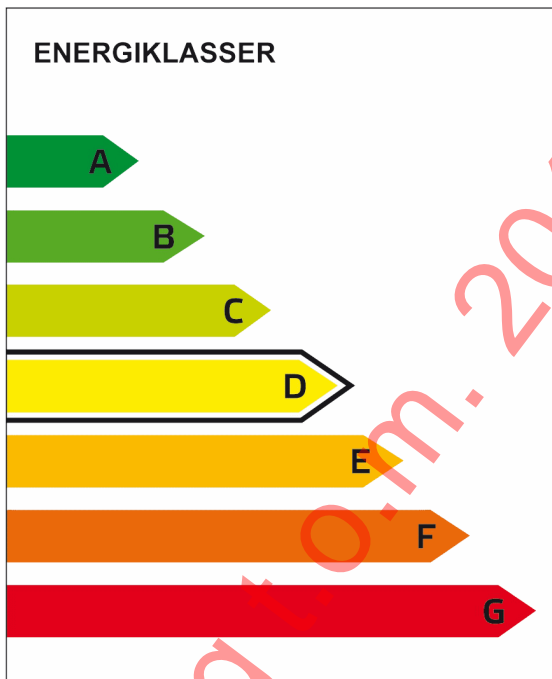
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Barnängsgränd 6, 116 47 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

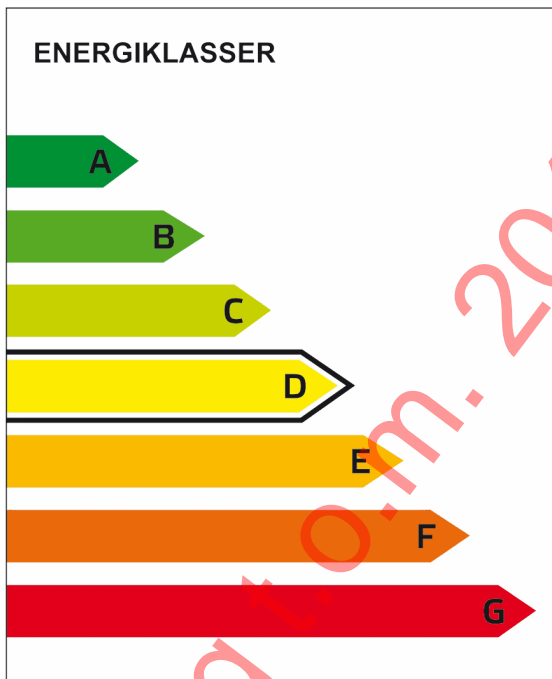
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tegelviksgatan 32a, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

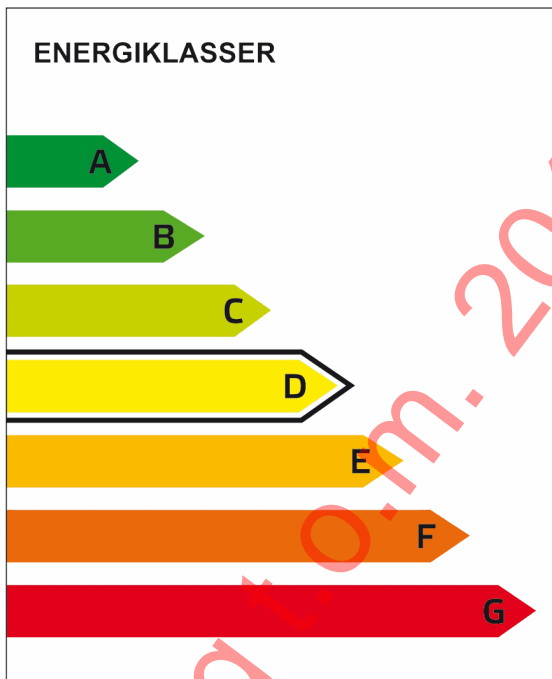
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tegelviksgatan 34, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.



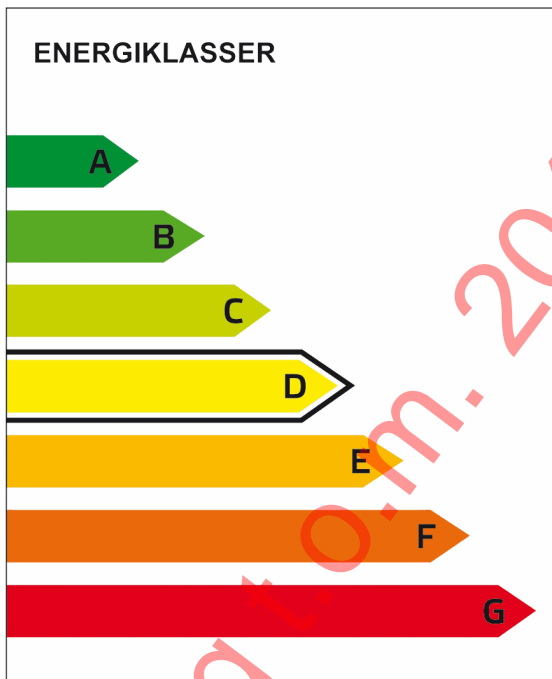
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tegelviksgatan 36, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

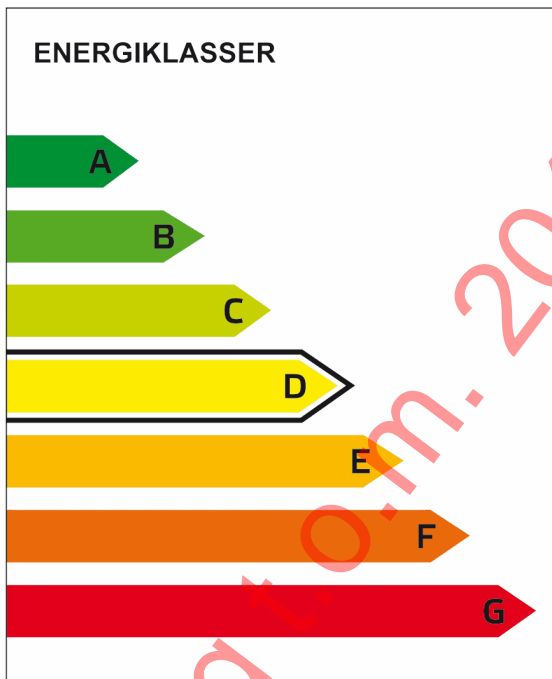
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tegelviksgatan 38, 116 41 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

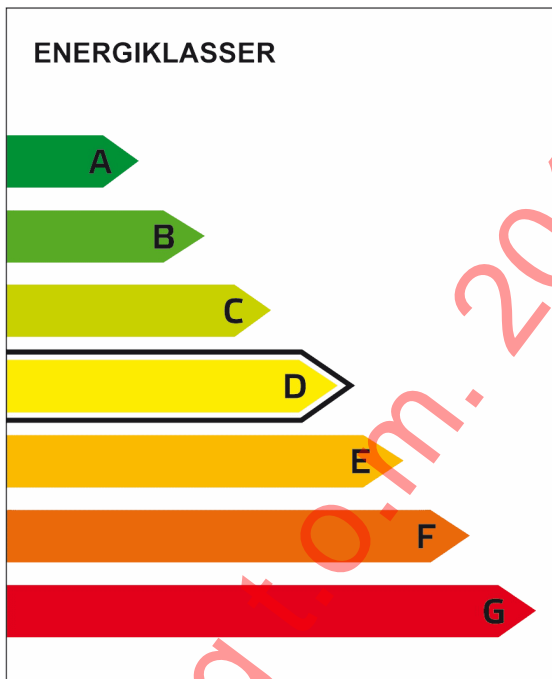
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tengdahlgatan 35, 116 47 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

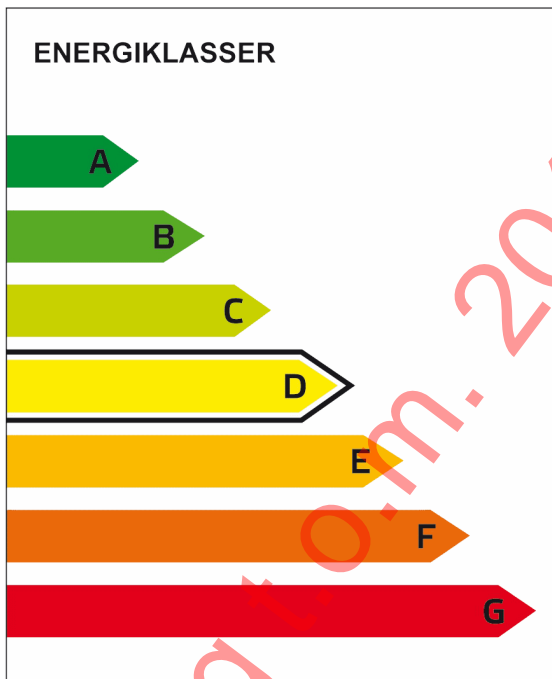
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Tengdahlgatan 37, 116 47 Stockholm  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2003

Energideklarations-ID: 212469



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
106 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Peter Lind, Forstena Energi &  
Kontroll AB

**Energideklarationen är giltig till:**

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

**Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter**

Ägarens namn Brf Barnängshusen	Personnummer/Organisationsnummer 769607-6418	Utländsk adress €
Adress Barnängsgatan 21B	Postnummer 116 41	Postort Stockholm
Land	Telefonnummer	Mobiltelefonnummer
E-postadress		

**Byggnadens ägare - Övriga**

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

**Byggnaden - Identifikation**

Län Stockholm	Kommun Stockholm	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning €	
Fastighetsbeteckning Barnängen 4		Egen beteckning	
Husnummer 3	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 7837	Orsak vid felrapport
Adress Barnängsgränd 2	Postnummer 11647	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Adress Barnängsgränd 4	Postnummer 11647	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Adress Barnängsgränd 6	Postnummer 11647	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Husnummer 4	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 7840	Orsak vid felrapport
Adress Barnängsgatan 21a	Postnummer 11641	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Adress Barnängsgatan 21b	Postnummer 11641	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Adress Barnängsgatan 21c	Postnummer 11641	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Husnummer 5	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 7841	Orsak vid felrapport
Adress Tengdahlsgränd 35	Postnummer 11647	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Husnummer 6	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 7843	Orsak vid felrapport
Adress Tegelviksgatan 32a	Postnummer 11641	Postort Stockholm	Huvudadress jn
Husnummer 7	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 12828	Orsak vid felrapport

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Tengdahlskatan 37	11647	Stockholm	jm

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
8	2	12908	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Tegelviksgatan 34	11641	Stockholm	jm

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Tegelviksgatan 36	11641	Stockholm	jm

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Tegelviksgatan 38	11641	Stockholm	jm

Giltig t.o.m. 2019-09-16

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 2003
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde    15 623 m <sup>2</sup> <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 _____ m <sup>2</sup>		LOA _____ m <sup>2</sup>	
BRA _____ m <sup>2</sup>		BTA _____ m <sup>2</sup>	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage 1 068 m <sup>2</sup>		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)    99	
Antal våningsplan ovan mark 5		Hotell, pensionat och elevhem    _____	
Antal trapphus 11		Restaurang    _____	
Antal bostadslägenheter 120		Kontor och förvaltning    1	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader _____ l/s,m <sup>2</sup>		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel    _____	
Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel    _____	
		Köpcentrum    _____	
		Vård, dygnet runt    _____	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)    _____	
		Skolor (förskola-universitet)    _____	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)    _____	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler    _____	
		Övrig verksamhet - ange vad    _____	
		Summa    100	

Giltig t.o.m. 2019-09-16

## Energianvändning

<b>Verklig förbrukning</b> Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 0809 - 0908		<b>Beräknad förbrukning</b> 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)? <b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b>		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts: Eldningsolja 10 000 kWh/m <sup>3</sup> Naturgas 11 000 kWh/1 000 m <sup>3</sup> (effektivt värmevärde) Stadsgas 4 600 kWh/1 000 m <sup>3</sup> 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="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>1 369 000 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><b>Summa 1-13<sup>1</sup> (Σ1)</b></td> <td><b>1 369 000</b> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>284 600 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)	1 369 000 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	<b>Summa 1-13<sup>1</sup> (Σ1)</b>	<b>1 369 000</b> kWh		Varav energi till varmvattenberedning	284 600 kWh	jn jn	Fjärrkyla (14)		jn jn	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) <b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel (15)</td> <td>199 357 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel (16)</td> <td></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<sup>2</sup> (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 7-13,15-19<sup>3</sup> (Σ2)</b></td> <td><b>199 357</b> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 1-15,18-19<sup>4</sup> (Σ3)</b></td> <td><b>1 568 357</b> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 7-13,15,18-19<sup>5</sup> (Σ4)</b></td> <td><b>199 357</b> kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel (15)	199 357 kWh	jn jn	Hushållsel (16)		jn jn	Verksamhetsel (17)		jn jn	El för komfortkyla (18)		jn jn	Tillägg komfortkyla <sup>2</sup> (19)	0 kWh		<b>Summa 7-13,15-19<sup>3</sup> (Σ2)</b>	<b>199 357</b> kWh		<b>Summa 1-15,18-19<sup>4</sup> (Σ3)</b>	<b>1 568 357</b> kWh		<b>Summa 7-13,15,18-19<sup>5</sup> (Σ4)</b>	<b>199 357</b> kWh	
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fjärrvärme (1)	1 369 000 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																																																																															
<b>Summa 1-13<sup>1</sup> (Σ1)</b>	<b>1 369 000</b> kWh																																																																																
Varav energi till varmvattenberedning	284 600 kWh	jn jn																																																																															
Fjärrkyla (14)		jn jn																																																																															
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fastighetsel (15)	199 357 kWh	jn jn																																																																															
Hushållsel (16)		jn jn																																																																															
Verksamhetsel (17)		jn jn																																																																															
El för komfortkyla (18)		jn jn																																																																															
Tillägg komfortkyla <sup>2</sup> (19)	0 kWh																																																																																
<b>Summa 7-13,15-19<sup>3</sup> (Σ2)</b>	<b>199 357</b> kWh																																																																																
<b>Summa 1-15,18-19<sup>4</sup> (Σ3)</b>	<b>1 568 357</b> kWh																																																																																
<b>Summa 7-13,15,18-19<sup>5</sup> (Σ4)</b>	<b>199 357</b> kWh																																																																																
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup>																																																																																	
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup>																																																																																	
Ort (graddagar) Stockholm <input type="text" value=""/>		Ort (Energi-Index) Stockholm <input type="text" value=""/>																																																																															
Normalårskorrigerat värde (graddagar) 1 669 373 kWh		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup> 1 654 320 kWh																																																																															
Energiprestanda <input type="text" value=""/> kWh/m <sup>2</sup> ,år		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) <input type="text" value=""/> kWh/m <sup>2</sup> ,år																																																																															
...varav el <input type="text" value=""/> kWh/m <sup>2</sup> ,år		Referensvärde 2 (statistiskt intervall) <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> kWh/m <sup>2</sup> ,år																																																																															

<sup>1</sup> Energi för uppvärmning och varmvatten

<sup>2</sup> Uppräkning sker då det inte finns installerad eleffekt >10 W/m<sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion

<sup>3</sup> El totalt

<sup>4</sup> Värme, kyla och fastighetsel

<sup>5</sup> El exklusive hushållsel och verksamhetsel

<sup>6</sup> Underlag för energi-prestanda



## 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 type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input 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 <sup>6</sup> <input type="text"/> % godkänd

<sup>6</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

## Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem 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"/> kW	<input type="text"/> kW	<input type="text"/> m <sup>2</sup>

## 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"/> Bq/m <sup>3</sup>	<input type="text"/> Långtidsmätning enligt SSM	<input type="text"/> 2009-03-12

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag	<input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik	<input type="checkbox"/> Byggnadsteknik	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>
	<input type="checkbox"/> Installationsteknik		<input type="text"/> 162 750 kWh/år	<input type="text"/> 0,03 kr/kWh	<input type="text"/> 1,06 ton/år
Beskrivning av åtgärden					
Installation av prognosstyrning av värmesystemet. Systemet kompletterar den nuvarande styr- och reglerutrustningen.					

Åtgärdsförslag	<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik	<input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>
	<input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknik		<input type="text"/> 54 250 kWh/år	<input type="text"/> 0,06 kr/kWh	<input type="text"/> 0,35 ton/år
Beskrivning av åtgärden					
Rengöring och korrosionsskyddsbehandling av värmesystemet. Åtgärden rekommenderas inte bara i energispar syfte utan även för att en analys av vattnet i värmekretsar påvisar nedsmutsning som kan medföra störningar i form av dåligt fungerande radiatortermostater mm. Detta leder i sin tur till ojämnt inneklimat.					

Åtgärdsförslag	<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik	<input type="checkbox"/> Byggnadsteknik	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>
	<input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknik		<input type="text"/> 71 000 kWh/år	<input type="text"/> 0,3 kr/kWh	<input type="text"/> 0,46 ton/år
Beskrivning av åtgärden					
Fördelningsmätning av varm- och kallvatten i bostäder.					

Åtgärdsförslag	<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik	<input type="checkbox"/> Byggnadsteknik	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>
	<input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknik		<input type="text"/> 56 800 kWh/år	<input type="text"/> 0,15 kr/kWh	<input type="text"/> 0,37 ton/år
Beskrivning av åtgärden					
Installation av snålspolande munstycken i kök och badrum.					

## 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 Byggnaderna har besiktigats på plats för att säkerställa att system fungerar, isoleringar på vindar är tillfredställande etc.

## Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Forstena Energi & Kontroll AB	Organisationsnummer 556714-9918	Akrediteringsnummer 7345:01
Förnamn Peter	Efternamn Lind	E-postadress peter.lindh@forstena.se

## Expert

Förnamn Peter	Efternamn Lind
Datum för godkännande 2009-09-16	E-postadress peter.lindh@forstena.se

Giltig t.o.m. 2019-09-16

## 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](http://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.

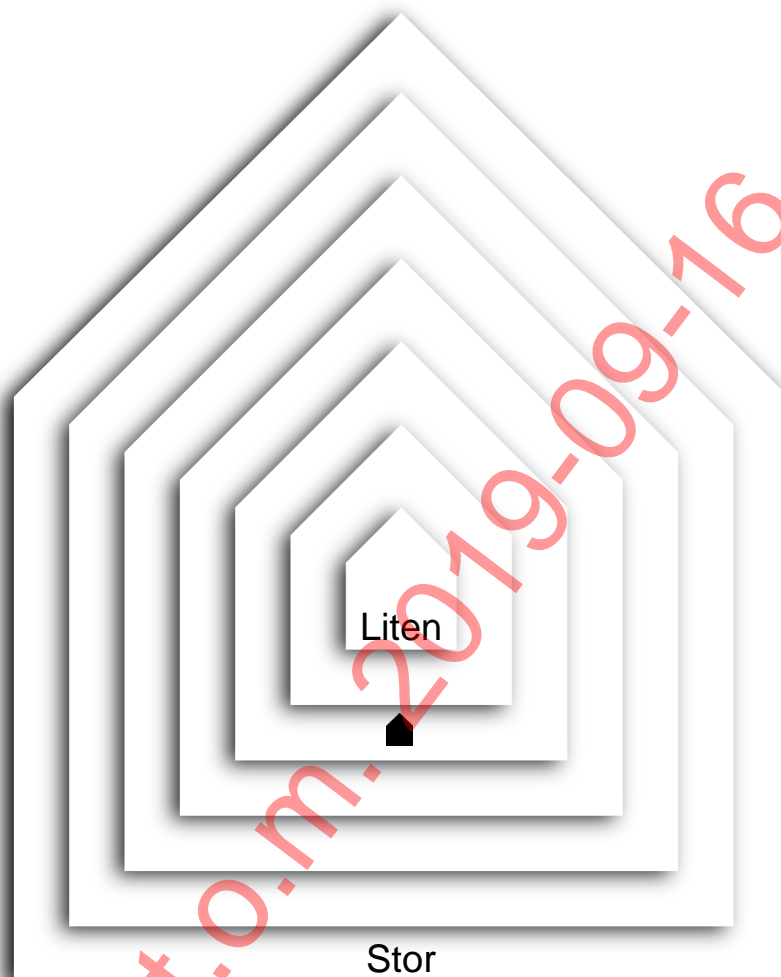
### att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 Barnängsgatan 21a, Stockholm.

- Detta hus använder 106 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 121–149 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2009-09-16 av:  
Peter Lind, Forstena Energi & Kontroll AB