

**Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter**

|  |  |   |                                     |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Ägarens namn<br>Brf Verdanigården        |  | Personnummer/Organisationsnummer<br>717600-8444 |                                     |
| Adress<br>Norrtäljegatan 1 A             |  | Postnummer<br>753 27                            | Postort<br>Uppsala                  |
| E-postadress<br>ellyj@mbox301.swipnet.se |  | Telefonnummer                                   | Mobiltelefonnummer<br>0702-91 65 67 |

**Byggnadens ägare - Övriga**

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

**Byggnaden - Identifikation**

|                                       |                        |                     |                            |                                      |  |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Län<br>Uppsala                        |                        | Kommun<br>Uppsala   |                            |                                      |  |
| Fastighetsbeteckning<br>Fålhagen 17:5 |                        |                     | Egen beteckning            |                                      |  |
| Husnummer<br>1                        | Prefix byggnadsid<br>1 | Byggnadsid<br>12439 | X-koordinat<br>6638761,953 | Y-koordinat<br>648358,321            |  |
| Adress<br>Salagatan 35a               |                        | Postnummer<br>75330 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input type="radio"/> |  |
| Adress<br>Salagatan 35b               |                        | Postnummer<br>75330 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input type="radio"/> |  |
| Adress<br>Salagatan 35c               |                        | Postnummer<br>75330 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input type="radio"/> |  |
| Adress<br>Salagatan 37                |                        | Postnummer<br>75330 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input type="radio"/> |  |

|                             |                        |                     |                            |   |  |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|---|--|
| Husnummer<br>3              | Prefix byggnadsid<br>1 | Byggnadsid<br>80401 | X-koordinat<br>6638776,605 | Y-koordinat<br>648313,736                       |  |
| Adress<br>Norrtäljegatan 3a |                        | Postnummer<br>75327 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input checked="" type="radio"/> |  |
| Adress<br>Norrtäljegatan 3b |                        | Postnummer<br>75327 | Postort<br>Uppsala         | Huvudadress<br><input type="radio"/>            |  |

## Byggnaden - Egenskaper

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Typkod<br>320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder  |  | Byggnadskategori<br>Flerbostadshus                                     |  |
| Byggnadens komplexitet<br><input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex   |  | Byggnadstyp<br>Friliggande   |  |
|  |  | Nybyggnadsår<br>1975   |  |
| Atemp (exkl. Avarmgarage)<br><input type="radio"/> Mätt värde <b>6 278</b> m <sup>2</sup><br><input type="radio"/> Omvandlat från BOA/LOA<br><input checked="" type="radio"/> Omvandlat från BRA<br><input type="radio"/> Omvandlat från BTA |  | Verksamhet<br>Fördela enligt nedan:                                    |  |
| BOA<br><input type="text"/> m <sup>2</sup>   |  | LOA<br><input type="text"/> m <sup>2</sup>                             |  |
| BRA<br><b>6 342</b> m <sup>2</sup>   |  | BTA<br><input type="text"/> m <sup>2</sup>                             |  |
| Antal källarplan uppvärmda till >10°C<br>(exkl. garageplan)<br><input type="text" value="1"/>  |  | Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)                                   |  |
| Avarmgarage<br><input type="text" value="64"/> m <sup>2</sup>  |  | Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <b>99</b> |  |
| Antal våningsplan ovan mark<br><input type="text" value="4"/>  |  | Hotell, pensionat och elevhem  |  |
| Antal trapphus<br><input type="text" value="6"/>   |  | Restaurang   |  |
| Antal bostadslägenheter<br><input type="text" value="59"/>   |  | Kontor och förvaltning <b>1</b>  |  |
| Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader<br><input type="text"/> l/s,m <sup>2</sup>   |  | Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel                          |  |
|  |  | 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 <input type="text"/>                       |  |
|  |  | Summa <b>100</b>   |  |

## 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)                        | 618 024 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"/>            |
| <b>Summa 1-13 <sup>1</sup> (Σ1)</b>   | <b>618 024 kWh</b> |                                  |
| Varav energi till varmvattenberedning | 142 145 kWh        | <input checked="" type="radio"/> |
| Fjärrkyla (14)                        |                    | <input type="radio"/>            |

Finns solvärme?  Ja  Nej

Om ja, ange total solfångararea  m<sup>2</sup>

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.

Övrig el (ange mätt värde om möjligt)

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

|   | Mätt värde         | Fördelat värde                   |
|---|--------------------|----------------------------------|
| Fastighetsel (15)                         | 56 502 kWh         | <input checked="" type="radio"/> |
| Hushållsel (16)                           |                    | <input type="radio"/>            |
| Verksamhetsel (17)                        | 60 513 kWh         | <input checked="" type="radio"/> |
| Komfortkyla (18)                          |                    | <input type="radio"/>            |
| <b>Summa 7-13,15-18 <sup>2</sup> (Σ2)</b> | <b>117 015 kWh</b> |                                  |
| <b>Summa 1-15,18 <sup>3</sup> (Σ3)</b>    | <b>674 526 kWh</b> |                                  |
| <b>Summa 7-13,15,18 <sup>4</sup> (Σ4)</b> | <b>56 502 kWh</b>  |                                  |

Ort (graddagar)

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

Uppsala Aut

720 782 kWh

Ort (Energi-Index)

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)<sup>5</sup>

Uppsala

735 269 kWh

Energiprestanda

...varav el

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

Referensvärde 2 (statistiskt intervall)

117 kWh/m<sup>2</sup>,år

9 kWh/m<sup>2</sup>,år

110 kWh/m<sup>2</sup>,år

108 - 162 kWh/m<sup>2</sup>,år

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

<sup>2</sup> El totalt

<sup>3</sup> Värme, kyla och fastighetsel

<sup>4</sup> El exklusive hushållsel och verksamhetsel

<sup>5</sup> Underlag för energiprestanda

### Uppgifter om ventilationskontroll

|   |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden?                       | <input checked="" type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nej              |  |
| Typ av ventilationssystem   | <input type="checkbox"/> FTX        | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nej              | <input type="radio"/> 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 type="radio"/> Ja            | <input checked="" type="radio"/> Nej   |
| Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007                 | Byggnadens nuvarande kyleffektbehov | Area av Atemp 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="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nej |
| Radonhalt            | Typ av mätning                      | Datum för radonmätning    |
| 40 Bq/m <sup>3</sup> | Långtidsmätning enligt SSI          | 2008-04-29                |

### Utförda energieffektiviseringsåtgärder

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

### Övrigt

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Har byggnaden deklarerats tidigare?                           | Har experten besiktigt byggnaden?                             | Detaljinformation går att finna hos |
| <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | Byggnadsägare <input type="text"/>  |

### Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

|                             |                     |                      |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| Ackrediterat företag        | Organisationsnummer | Ackrediteringsnummer |
| Energikontroll i Sverige AB | 556279-9329         | 7206:01              |
| Förnamn                     | Efternamn           | E-postadress         |
| Lars                        | Blekastad           | lars@ekontroll.nu    |

### Expert

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Förnamn               | Efternamn         |
| Lars                  | Blekastad         |
| Datum för godkännande | E-postadress      |
| 2008-10-01            | lars@ekontroll.nu |

## 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 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.

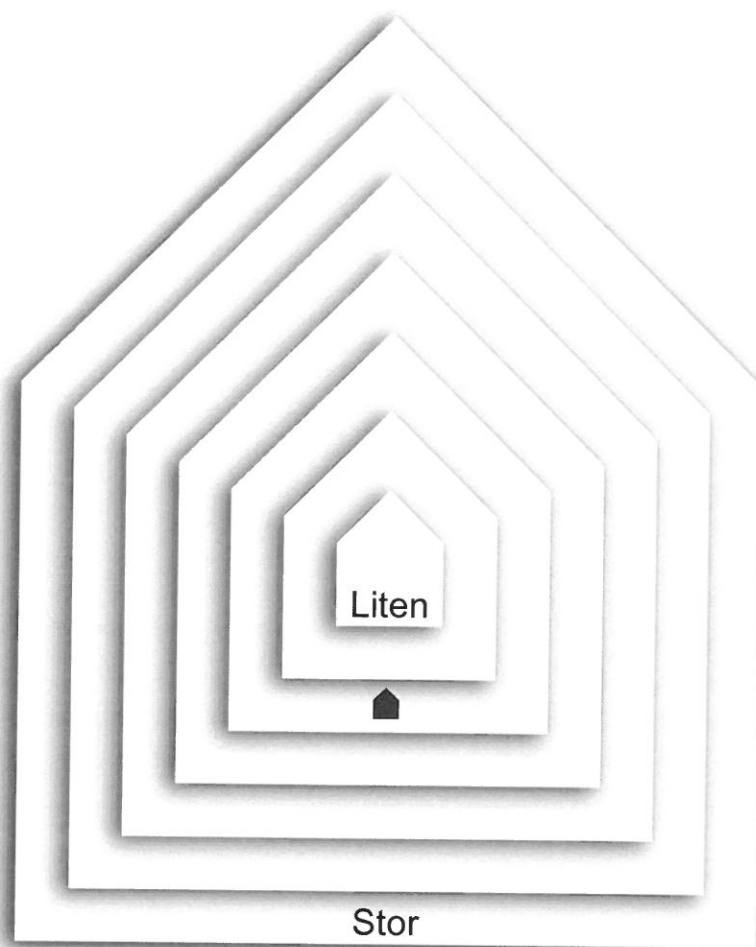
### **att åtgärderna görs på lämpligt sätt**

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 Norrtäljegatan 3a, Uppsala.

- Detta hus använder 117 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 9 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–162 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 2008-10-01 av:

Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB