

Energideklaration

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Ägarens namn Brf Prästhuset | Personnummer/Organisationsnummer 716408-7434 | Utländsk adress <input type="checkbox"/> |
| Adress Nordhemsgatan 35 | Postnummer 413 06 | Postort Göteborg |
| Land | Telefonnummer 031-14 27 59 | Mobiltelefonnummer |
| E-postadress | | |

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Län Västra Götaland | Kommun Göteborg | Fastighetsbeteckning Olivedal 2:10 |
| Egen beteckning Brf Prästhuset | Egna hem <input type="checkbox"/> | |
| Husnummer 1 | Prefix byggnadsid 1 | Byggnadsid 2035340 |
| Byggnadsid finns ej (experten har kontrollerat) <input type="checkbox"/> | | |
| Adress Nordhemsgatan 35 | Postnummer 41306 | Postort Göteborg |
| | | Huvudadress <input checked="" type="checkbox"/> |
| Adress Prinsgatan 3 | Postnummer 41305 | Postort Göteborg |
| | | Huvudadress <input type="checkbox"/> |
| Adress Prinsgatan 5 | Postnummer 41305 | Postort Göteborg |
| | | Huvudadress <input type="checkbox"/> |

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) | 431 800 kWh | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Eldningsolja (2) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Naturgas, stadsgas (3) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Ved (4) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Flis/pellets/briketter (5) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Övrigt biobränsle (6) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| El (vattenburen) (7) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| El (direktverkande) (8) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| El (luftburen) (9) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Markvärmepump (el) (10) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Värmepump-frånluft (el) (11) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Värmepump-luft/luft (el) (12) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Värmepump-luft/vatten (el) (13) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Summa 1-13 ¹ (Σ1) | 431 800 kWh | | |
| Varav energi till varmvattenberedning | 75 997 kWh | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Fjärrkyla (14) | kWh | <input type="radio"/> | <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) | 42 034 kWh | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Hushållsel (16) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Verksamhetsel (17) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Komfortkyla (18) | kWh | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Summa 7-13,15-18 ² (Σ2) | 42 034 kWh | | |
| Summa 1-15,18 ³ (Σ3) | 473 834 kWh | | |
| Summa 7-13,15,18 ⁴ (Σ4) | 42 034 kWh | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Ort (graddagar) | Normalårskorrigerat värde (graddagar) | Ort (Energi-Index) | Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁵ |
| Göteborg A | 545 135 kWh | Göteborg | 528 501 kWh |
| Energiprestanda | ...varav el | Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) | Referensvärde 2 (statistiskt intervall) |
| 121 kWh/m ² ,år | 10 kWh/m ² ,år | 109 kWh/m ² ,år | 112 - 138 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

Övrigt

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

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

Injustering av temperaturstyrningen med syfte att sänka returtemperaturen 3-5 grader Celsius.

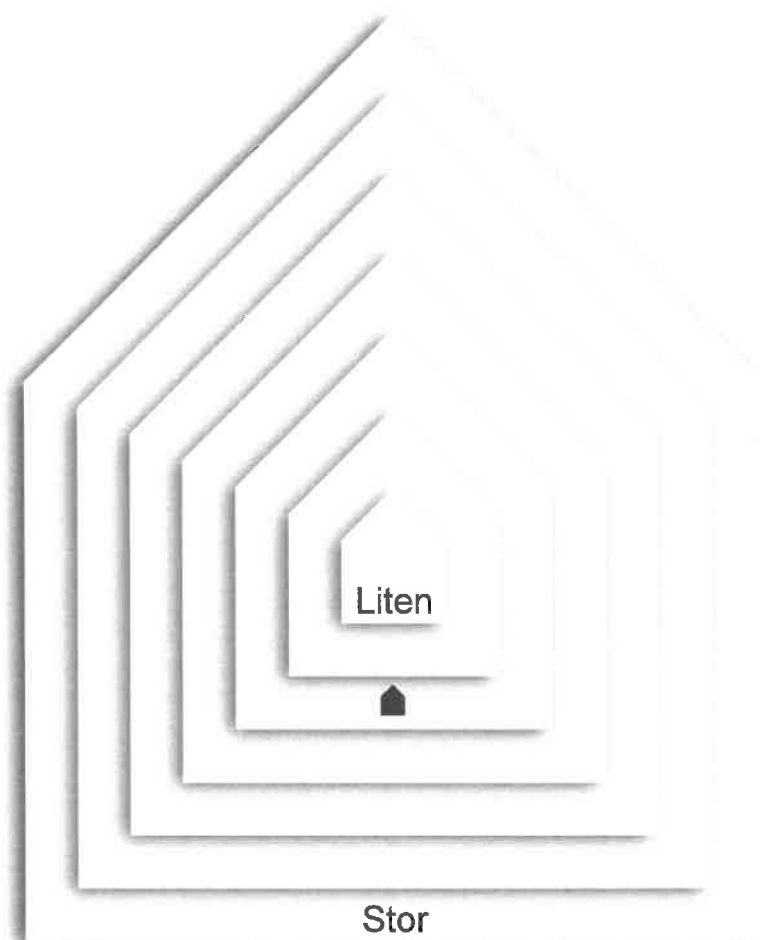
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Akrediterat företag REPAB AB | Organisationsnummer 556231-5696 | Akrediteringsnummer 7162:01 |
| Förnamn Lena | Efternamn Johansson Walter | E-postadress lena.walter@repab.se |

Expert

| | |
|-------------------------------------|---|
| Förnamn Loftur | Efternamn Thorsteinsson |
| Datum för godkännande 2008-12-29 | E-postadress loftur.thorsteinsson@repab.se |

Husets energianvändning



Energideklaration för Nordhemsgatan 35, Göteborg.

- Detta hus använder 121 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 112–138 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-12-29 av:
Loftur Thorsteinsson, REPAB AB