

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

| | | |
|------------------------------------|---|----------------------|
| Ägarens namn RBF Västeråshus 29 | Personnummer/Organisationsnummer 716412-1548 | Utländsk adress € |
| Adress Box 803 | Postnummer 72122 | Postort Västerås |
| Land | Telefonnummer | Mobiltelefonnummer |
| E-postadress | | |

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Län Västmanland | Kommun Västerås | Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning € |
| Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Julrosen 35 | Egen beteckning 091203005 | |
| Husnummer 1 | Prefix byggnadsid 1 | Byggnadsid 3079142 |
| Orsak vid felrapport | | |
| Adress Julrosvägen 11 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |
| Adress Julrosvägen 13 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |
| Adress Julrosvägen 15 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |
| Adress Julrosvägen 17 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |
| Adress Julrosvägen 19 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |
| Adress Julrosvägen 9 | Postnummer 72246 | Postort Västerås |
| Huvudadress jn | | |

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Husnummer 2 | Prefix byggnadsid 1 | Byggnadsid 3104601 | Orsak vid felrapport |
| Adress Julrosvägen 21 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |
| Adress Julrosvägen 23 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |
| Adress Julrosvägen 25 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |
| Adress Julrosvägen 27 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |
| Adress Julrosvägen 29 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |
| Adress Julrosvägen 31 | Postnummer 72246 | Postort Västerås | Huvudadress jn |

| | | | |
|----------------|------------|----------|-------------|
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 33 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 35 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 37 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 39 | 72246 | Västerås | jn |

| | | | |
|---------------|-------------------|------------|----------------------|
| Husnummer | Prefix byggnadsid | Byggnadsid | Orsak vid felrapport |
| 3 | 1 | 3181984 | |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 1 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 3 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 5 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 7 | 72246 | Västerås | jn |

| | | | |
|----------------|-------------------|------------|----------------------|
| Husnummer | Prefix byggnadsid | Byggnadsid | Orsak vid felrapport |
| 4 | 1 | 3207478 | |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 91 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 93 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 95 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 97 | 72246 | Västerås | jn |

| | | | |
|----------------|-------------------|------------|----------------------|
| Husnummer | Prefix byggnadsid | Byggnadsid | Orsak vid felrapport |
| 5 | 1 | 3232900 | |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 41 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 43 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 45 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 47 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 49 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 51 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 53 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 55 | 72246 | Västerås | jn |

| | | | |
|----------------|------------|----------|-------------|
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 57 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 59 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 61 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 63 | 72246 | Västerås | jn |

| | | | |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|
| Husnummer | Prefix byggnadsid | Byggnadsid | Orsak vid felrapport |
| 6 | 1 | 3011121 | |

| | | | |
|----------------|------------|----------|-------------|
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 65 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 67 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 69 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 71 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 73 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 75 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 77 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 79 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 81 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 83 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 85 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 87 | 72246 | Västerås | jn |
| Adress | Postnummer | Postort | Huvudadress |
| Julrosvägen 89 | 72246 | Västerås | jn |

Byggnaden - Egenskaper

| | | | |
|--|--|---|--|
| Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder | | Byggnadskategori Flerbostadshus | |
| Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex | | Byggnadstyp Friliggande | |
| Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 4 690 m ² <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 | | Nybyggnadsår 1982 | |
| BOA 4 690 m ² | | LOA m ² | |
| BRA m ² | | BTA m ² | |
| Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0 | | Verksamhet Fördela enligt nedan: | |
| Avarmgarage m ² | | Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100 | |
| Antal våningsplan ovan mark 2 | | Hotell, pensionat och elevhem | |
| Antal trapphus 49 | | Restaurang | |
| Antal bostadslägenheter 49 | | Kontor och förvaltning | |
| Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader l/s,m ² | | Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel | |
| Finns installerad eleffekt >10 W/m ² 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 | |

Energianvändning

| Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) | | Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|-------|-----------------|------------------------|-------|--------------------|------------|-------|-------------------------|----------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|----------------------|--|---|-------------------------|--|--|--------------------|--|-------|-------------------------|--|-------|------------------------------|--|-------|-------------------------------|--|-------|---------------------------------|--|-------|-------------------------------------|--------------------|--|---------------------------------------|-------------|-------|----------------|--|-------|---|--|
| 0801 - 0812 | | € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade | | Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>612 840 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>Summa 1-13 ¹ (Σ1)</td> <td>612 840 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>151 722 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) | 612 840 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 | Summa 1-13 ¹ (Σ1) | 612 840 kWh | | Varav energi till varmvattenberedning | 151 722 kWh | jn jn | Fjärrkyla (14) | | jn jn | 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 | |
| | Mätt värde | Fördelat värde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fjärrvärme (1) | 612 840 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summa 1-13 ¹ (Σ1) | 612 840 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Varav energi till varmvattenberedning | 151 722 kWh | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fjärrkyla (14) | | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel (15)</td> <td>0 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>71 670 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td></td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla ² (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2)</td> <td>71 670 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3)</td> <td>612 840 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Mätt värde | Fördelat värde | Fastighetsel (15) | 0 kWh | jn jn | Hushållsel (16) | | jn jn | Verksamhetsel (17) | 71 670 kWh | jn jn | El för komfortkyla (18) | | jn jn | Tillägg komfortkyla ² (19) | 0 kWh | | Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2) | 71 670 kWh | | Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3) | 612 840 kWh | | Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4) | 0 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mätt värde | Fördelat värde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fastighetsel (15) | 0 kWh | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hushållsel (16) | | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verksamhetsel (17) | 71 670 kWh | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El för komfortkyla (18) | | jn jn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tillägg komfortkyla ² (19) | 0 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2) | 71 670 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3) | 612 840 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4) | 0 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort (graddagar) | Normalårskorrigerat värde (graddagar) | Ort (Energi-Index) | Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Västerås | 681 312 kWh | Västerås | 681 560 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energieffektivitet | ...varav el | Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) | Referensvärde 2 (statistiskt intervall) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 kWh/m ² ,år | 0 kWh/m ² ,år | 110 kWh/m ² ,år | 122 - 148 kWh/m ² ,år | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BBR 16)

³ El totalt

⁴ Värme, kyla och fastighetsel

⁵ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁶ Underlag för energieffektivitet

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 ⁷ <input type="text" value=""/> % godkänd |

⁷ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringsystem

| | | |
|---|--|--|
| Finns luftkonditioneringsystem 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" value=""/> kW | <input type="text" value=""/> kW | <input type="text" value=""/> m ² |

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" value="250"/> Bq/m ³ | <input type="text" value="Långtidsmätning enligt SSM"/> | <input type="text" value="2009-03-01"/> |

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

| Åtgärdsförslag (Dekl.id:258016) | Minskad energianvändning | Kostnad per sparad kWh | Minskat utsläpp av CO ₂ |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik <input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknik | <input type="text" value="5 800"/> kWh/år | <input type="text" value="0,1"/> kr/kWh | <input type="text" value="1,6"/> ton/år |
| Beskrivning av åtgärden Utbyte av termostater/termostatventiler. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik <input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknik | <input type="text" value="2 200"/> kWh/år | <input type="text" value="0,3"/> kr/kWh | <input type="text" value="0,6"/> ton/år |
| Beskrivning av åtgärden Installation av snålspolande munstycken. | | | |

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 Vi besöker/besiktar alltid våra kunders fastigheter. |

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

Föreningen skall utföra radonsanering. Vissa lägh. har högre värde än ovan.

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Akrediterat företag pedersen-besiktning AB | Organisationsnummer 556770-3433 | Akrediteringsnummer 7641:01 |
| Förnamn Hans | Efternamn Pedersen | E-postadress hans@pedersenbesiktning.se |

Expert

| | |
|-------------------------------------|--|
| Förnamn Hans | Efternamn Pedersen |
| Datum för godkännande 2009-12-09 | E-postadress hans@pedersenbesiktning.se |

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.

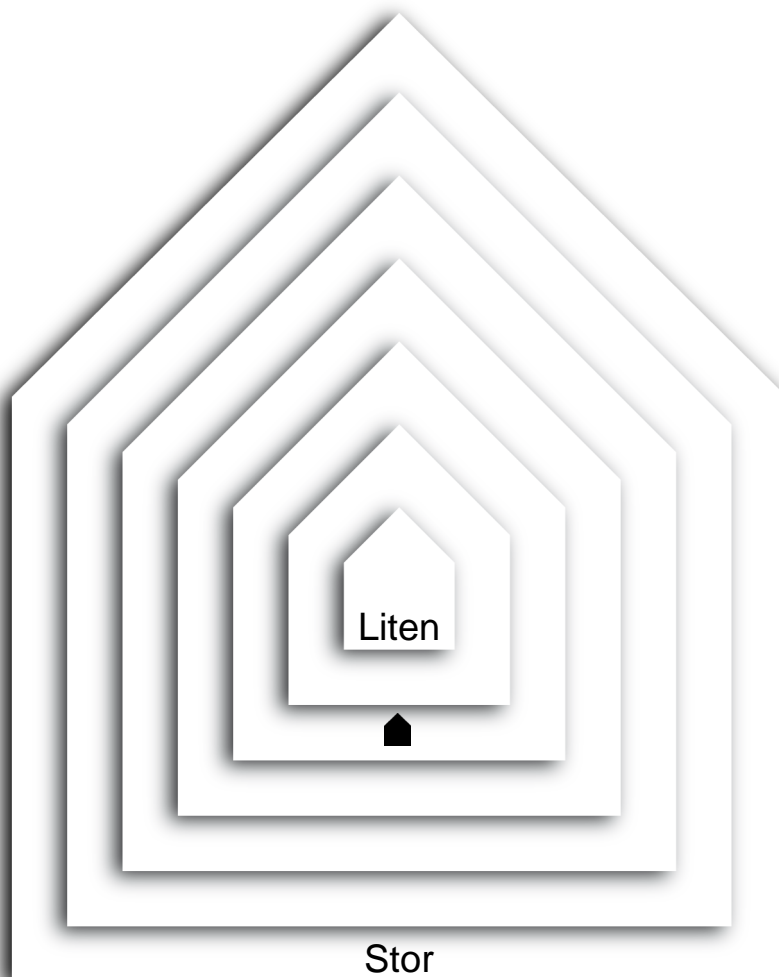
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 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 Julrosvägen 11, Västerås.

- Detta hus använder 145 kWh/m² och år, varav el 0 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-09 av:
Hans Pedersen, pedersen-besiktning AB