

**Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter**

|                               |                                                 |                      |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|
| Ägarens namn<br>Brf Dadeln 24 | Personnummer/Organisationsnummer<br>769610-7296 | Utländsk adress<br>€ |
| Adress<br>Föreningsg 52 B     | Postnummer<br>212 14                            | Postort<br>Malmö     |
| Land                          | Telefonnummer                                   | Mobiltelefonnummer   |
| E-postadress                  |                                                 |                      |

**Byggnadens ägare - Övriga**
**Byggnaden - Identifikation**

|                                                           |                        |                                                                                                                                       |                                                          |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Län<br>Skåne                                              | Kommun<br>Malmö        | O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.<br>€ Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning |                                                          |
| Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)<br>Dadeln 24 |                        | Egen beteckning                                                                                                                       |                                                          |
| Husnummer<br>1                                            | Prefix byggnadsid<br>1 | Byggnadsid<br>2773116                                                                                                                 | Orsak till avvikelse<br>Adressuppgifter är fel/saknas jn |
| Adress<br>Bertrandsgatan 1A                               | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Bertrandsgatan 1B                               | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Föreningsgatan 48A                              | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Föreningsgatan 48C                              | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Föreningsgatan 50A                              | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Föreningsgatan 52A                              | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Föreningsgatan 52B                              | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Industrigatan 2A                                | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |
| Adress<br>Industrigatan 2B                                | Postnummer<br>21214    | Postort<br>Malmö                                                                                                                      | Huvudadress<br>jn                                        |

## Byggnaden - Egenskaper

|                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                                                                                              |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Typkod<br>320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder <input type="text" value="6"/>                                                                                                                                                                 |  | Byggnadskategori<br>Flerbostadshus                                                           |  |
| Byggnadens komplexitet<br><input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input type="checkbox"/> Komplex                                                                                                                                                 |  | Byggnadstyp<br>Friliggande <input type="text" value="6"/>                                    |  |
| Nybyggnadsår<br>1929                                                                                                                                                                                                                                 |  | Verksamhet<br>Fördela enligt nedan:                                                          |  |
| Atemp (exkl. Avarmgarage)<br><input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 5936 <input type="text"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                 |  | Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)                                                         |  |
| Omvandling (inkl. Avarmgarage)<br><input checked="" type="checkbox"/> Från BOA/LOA<br><input checked="" type="checkbox"/> För kontorsbyggnad (>=75%)<br><input checked="" type="checkbox"/> Från BRA<br><input checked="" type="checkbox"/> Från BTA |  | Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="88"/> |  |
| BOA <input type="text" value="4182"/> m <sup>2</sup> LOA <input type="text" value="567"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                             |  | Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>                                           |  |
| BRA <input type="text"/> m <sup>2</sup> BTA <input type="text"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                      |  | Restaurang <input type="text"/>                                                              |  |
| Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan)<br><input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/>                                                                                                                            |  | Kontor och förvaltning <input type="text"/>                                                  |  |
| Avarmgarage<br><input type="text" value="0"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                         |  | Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>                           |  |
| Antal våningsplan ovan mark<br><input type="text" value="5"/>                                                                                                                                                                                        |  | Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text" value="12"/>                    |  |
| Antal trapphus<br><input type="text" value="6"/>                                                                                                                                                                                                     |  | Köpcentrum <input type="text"/>                                                              |  |
| Antal bostadslägenheter<br><input type="text" value="50"/>                                                                                                                                                                                           |  | Vård, dygnet runt <input type="text"/>                                                       |  |
| Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader<br><input type="text"/> l/s,m <sup>2</sup>                                                                                                                               |  | Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>                  |  |
| Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion<br><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej                                                                                      |  | Skolor (förskola-universitet) <input type="text"/>                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) <input type="text"/>                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler <input type="text"/>            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Summa <input type="text" value="100"/>                                                       |  |

## Energianvändning

| <b>Verklig förbrukning</b><br>Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)<br>1001 - 1012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            | <b>Beräknad förbrukning</b><br>Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej<br>€                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|------------|---------|------------------|-----|---------|------------------------|-----|---------|---------|-----|---------|----------------------------|-----|---------|-----------------------|-----|---------|----------------------|-----|---------|-------------------------|-----|---------|--------------------|-----|---------|-------------------------|-----|---------|-------------------------|-----|---------|--------------------------|-----|---------|---------------------------------|-----|---------|-------------------------------------|------------|--|---------------------------------------|------------|---------|----------------|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------|----------------|--------------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----|---------|---------------------------------|-----|---------|-------------------------|-----|---------|---------------------------------------|-------|--|------------------------------------------|-----------|--|------------------------------------------|------------|--|---------------------------------------------|-----------|--|
| Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)?<br><b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            | Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:<br>Eldningsolja 10 000 kWh/m <sup>3</sup><br>Naturgas 11 000 kWh/1 000 m <sup>3</sup> (effektivt värmevärde)<br>Stadsgas 4 600 kWh/1 000 m <sup>3</sup><br>Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt<br><br>Källa: Energimyndigheten<br>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="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>721370 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (vattenburen) (7)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (direktverkande) (8)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI (luftburen) (9)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (11)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (12)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td><b>Summa 1-13 <sup>1</sup> (Σ1)</b></td> <td>721370 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>100000 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> </tbody> </table> |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mätt värde | Fördelat värde | Fjärrvärme (1) | 721370 kWh | j n j n | Eldningsolja (2) | kWh | j n j n | Naturgas, stadsgas (3) | kWh | j n j n | Ved (4) | kWh | j n j n | Flis/pellets/briketter (5) | kWh | j n j n | Övrigt biobränsle (6) | kWh | j n j n | EI (vattenburen) (7) | kWh | j n j n | EI (direktverkande) (8) | kWh | j n j n | EI (luftburen) (9) | kWh | j n j n | Markvärmepump (el) (10) | kWh | j n j n | Värmepump-frånluft (11) | kWh | j n j n | Värmepump-luft/luft (12) | kWh | j n j n | Värmepump-luft/vatten (el) (13) | kWh | j n j n | <b>Summa 1-13 <sup>1</sup> (Σ1)</b> | 721370 kWh |  | Varav energi till varmvattenberedning | 100000 kWh | j n j n | Fjärrkyla (14) | kWh | j n j n | Övrig el (ange mätt värde om möjligt)<br><b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel<sup>2</sup> (15)</td> <td>77202 kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel<sup>3</sup> (16)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel<sup>4</sup> (17)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>EI för komfortkyla (18)</td> <td> kWh</td> <td>j n j n</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla<sup>5</sup> (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 7-13,15-19<sup>6</sup> (Σ2)</b></td> <td>77202 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 1-15,18-19<sup>7</sup> (Σ3)</b></td> <td>798572 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Summa 7-13,15,18-19<sup>8</sup> (Σ4)</b></td> <td>77202 kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |  | Mätt värde | Fördelat värde | Fastighetsel <sup>2</sup> (15) | 77202 kWh | j n j n | Hushållsel <sup>3</sup> (16) | kWh | j n j n | Verksamhetsel <sup>4</sup> (17) | kWh | j n j n | EI för komfortkyla (18) | kWh | j n j n | Tillägg komfortkyla <sup>5</sup> (19) | 0 kWh |  | <b>Summa 7-13,15-19<sup>6</sup> (Σ2)</b> | 77202 kWh |  | <b>Summa 1-15,18-19<sup>7</sup> (Σ3)</b> | 798572 kWh |  | <b>Summa 7-13,15,18-19<sup>8</sup> (Σ4)</b> | 77202 kWh |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Mätt värde | Fördelat värde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Fjärrvärme (1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 721370 kWh | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Eldningsolja (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Naturgas, stadsgas (3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Ved (4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Flis/pellets/briketter (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Övrigt biobränsle (6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| EI (vattenburen) (7)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| EI (direktverkande) (8)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| EI (luftburen) (9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Markvärmepump (el) (10)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Värmepump-frånluft (11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Värmepump-luft/luft (12)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Värmepump-luft/vatten (el) (13)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| <b>Summa 1-13 <sup>1</sup> (Σ1)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 721370 kWh |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Varav energi till varmvattenberedning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 100000 kWh | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Fjärrkyla (14)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Mätt värde | Fördelat värde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Fastighetsel <sup>2</sup> (15)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 77202 kWh  | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Hushållsel <sup>3</sup> (16)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Verksamhetsel <sup>4</sup> (17)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| EI för komfortkyla (18)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kWh        | j n j n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Tillägg komfortkyla <sup>5</sup> (19)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0 kWh      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| <b>Summa 7-13,15-19<sup>6</sup> (Σ2)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 77202 kWh  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| <b>Summa 1-15,18-19<sup>7</sup> (Σ3)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 798572 kWh |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| <b>Summa 7-13,15,18-19<sup>8</sup> (Σ4)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 77202 kWh  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Finns solvärme? Ange solfångararea<br>j n Ja j n Nej <input type="text"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            | Ort (Energi-Index) Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>9</sup><br>Malmö 781848 kWh                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Finns solcellssystem? Ange solcellsarea<br>j n Ja j n Nej <input type="text"/> m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            | Ort (graddagar) Normalårskorrigerat värde (graddagar)<br>Malmö A 727532 kWh                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |
| Energiprestanda <input type="text"/> kWh/m <sup>2</sup> ,år<br>132 kWh/m <sup>2</sup> ,år                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            | Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) Referensvärde 2 (statistiskt intervall)<br>109 kWh/m <sup>2</sup> ,år 131 - 160 kWh/m <sup>2</sup> ,år                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                |                |            |         |                  |     |         |                        |     |         |         |     |         |                            |     |         |                       |     |         |                      |     |         |                         |     |         |                    |     |         |                         |     |         |                         |     |         |                          |     |         |                                 |     |         |                                     |            |  |                                       |            |         |                |     |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |            |                |                                |           |         |                              |     |         |                                 |     |         |                         |     |         |                                       |       |  |                                          |           |  |                                          |            |  |                                             |           |  |

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

<sup>2</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin

<sup>3</sup> Den el som ingår i hushållsenergin

<sup>4</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin

<sup>5</sup> Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2008:20)

<sup>6</sup> EI totalt

<sup>7</sup> Värme, kyla och fastighetsel

<sup>8</sup> El exklusive hushållsel och verksamhetsel

<sup>9</sup> Underlag för energiprestanda

### Uppgifter om ventilationskontroll

|                                                                                   |                              |                                    |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?                  | <input type="checkbox"/> Ja  | <input type="checkbox"/> Nej       |                                                                                      |
| Typ av ventilationssystem                                                         | <input type="checkbox"/> FTX | <input type="checkbox"/> FT        | <input type="checkbox"/> F med återvinning                                           |
|                                                                                   | <input type="checkbox"/> F   | <input type="checkbox"/> Självdrag |                                                                                      |
| Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen? | <input type="checkbox"/> Ja  | <input type="checkbox"/> Nej       | <input type="checkbox"/> Delvis <sup>10</sup> <input type="text"/> % utan anmärkning |

<sup>10</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

### Uppgifter om luftkonditioneringssystem

|                                                                        |                             |                              |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

### Uppgifter om radon

|                      |                             |                              |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Är radonhalten mätt? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:396895 )

| Styr- och reglerteknisk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Installationsteknisk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Byggnadsteknisk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler</li> <li><input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av värmesystem</li> <li><input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem</li> <li><input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur</li> <li><input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av belysning</li> <li><input type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av kyla</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder</li> <li><input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning</li> <li><input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektiva värmekälla</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering källare/mark</li> <li><input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar</li> <li><input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta</li> <li><input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> |
| <p>Minskad energianvändning</p> <p>50000 kWh/år</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>Kostnad per sparad kWh</p> <p>0,3 kr/kWh</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>Minskad utsläpp av CO<sub>2</sub></p> <p>4 ton/år</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Husen kan om så önskas kompletteras med prognosstyrning där man erhåller en energibesparingar genom att hålla en jämn inomhustemperatur. Detta sker genom att man anpassar värmeförseln efter kommande</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Övrigt

|                                                    |                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Har byggnaden deklarerats tidigare?                | Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos                                                                              |
| <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | Byggnadsägare <input type="text" value="6"/>                                                                                                               |
| Har byggnaden besiktigats på plats?                | Kommentar                                                                                                                                                  |
| <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | Energibesiktningars policy är att alltid utföra energibesiktning på plats i samband med upprättandet av energideklarationen <input type="text" value="5"/> |
|                                                    | <input type="text" value="6"/>                                                                                                                             |

|                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna |
| Energiförbrukningsvärden och area bygger på uppgifter från ägaren <input type="text" value="5"/>                                                              |
| <input type="text" value="6"/>                                                                                                                                |

|                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna |
| Utförda åtgärder <input type="text" value="5"/>                                                                                                               |
| Byte termostater och ventiler i lgh samt stammar.                                                                                                             |
| Byte cirk.pump samt plattvärmväxlare.                                                                                                                         |
| Byte av glödlampor till lågenergilampor. <input type="text" value="6"/>                                                                                       |

|                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna |
| Planerade åtgärder <input type="text" value="5"/>                                                                                                             |
| Tilläggsisolering och putsning gavlars.                                                                                                                       |
| Renovering alt. byte fönster. <input type="text" value="6"/>                                                                                                  |

## Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

|                            |                     |                                        |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------------|
| Ackrediterat företag       | Organisationsnummer | Ackrediteringsnummer                   |
| Energibesiktningar NJKV AB | 556796-8457         | 7941:01                                |
| Förnamn                    | Efternamn           | E-postadress                           |
| Jörgen                     | Lundgren            | jorgen.lundgren@energibesiktningar.com |

## Expert

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Förnamn               | Efternamn                         |
| Mats                  | Warne                             |
| Datum för godkännande | E-postadress                      |
| 2011-04-06            | mats.warne@energibesiktningar.com |

## 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 utförs på lämpligt sätt

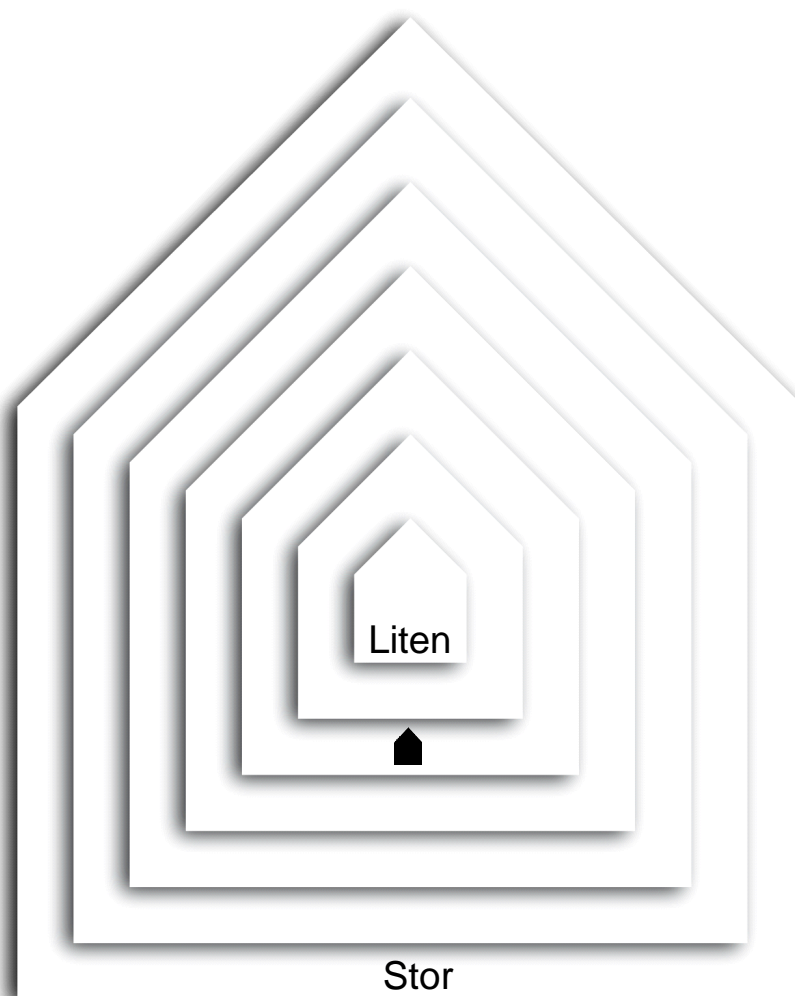
Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset.

På Boverkets och Energimyndighetens gemensamma webbplats [www.energiaktiv.se](http://www.energiaktiv.se) finns information om olika åtgärdsförslag. Där kan du också få mer allmän information om till exempel radon och inomhusmiljö.

### 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 obliqatorisk funktionskontroll av ventilationen.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Föreningsgatan 52B , Malmö

- Detta hus använder 132 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 131 – 160 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 109 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-04-06 av:  
Mats Warne , Energibesiktningar NJKV AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.