

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| Ägarens namn RBF Karlshamnshus 9 | Personnummer/Organisationsnummer 736200-1872 | Utländsk adress € |
| Adress Ekorrvägen 2 | Postnummer 37142 | Postort Karlskrona |
| Land | Telefonnummer | Mobiltelefonnummer |
| E-postadress | | |

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Län Blekinge | Kommun Karlshamn | Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning € |
| Fastighetsbeteckning Lasarettet 11 | Egen beteckning Ställverksvägen 9-15 | |
| Husnummer 1 | Prefix byggnadsid 1 | Byggnadsid 1144806 |
| Orsak vid felrapport | | |
| Adress Ställverksvägen 11 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 13 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 15 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 17 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 19 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 21 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 23 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 3 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 5 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 7 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |
| Adress Ställverksvägen 9 | Postnummer 37439 | Postort Karlshamn |
| | | Huvudadress jn |

Byggnaden - Egenskaper

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder | | Byggnadskategori Flerbostadshus | |
| Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex | | Byggnadstyp Friliggande | Nybyggnadsår 1963 |
| Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 2 289 m ² <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BTA | | Verksamhet Fördela enligt nedan: | |
| BOA 0 m ² | | LOA 0 m ² | |
| BRA 2 289 m ² | | BTA 0 m ² | |
| Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1 | | Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) | |
| Avarmgarage 0 m ² | | Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100 | |
| Antal våningsplan ovan mark 3 | | Hotell, pensionat och elevhem 0 | |
| Antal trapphus 4 | | Restaurang 0 | |
| Antal bostadslägenheter 34 | | Kontor och förvaltning 0 | |
| Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader 0,35 l/s,m ² | | Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel 0 | |
| Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | | Butiks- och lagerlokaler för övrig handel 0 | |
| | | Köpcentrum 0 | |
| | | Vård, dygnet runt 0 | |
| | | Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) 0 | |
| | | Skolor (förskola-universitet) 0 | |
| | | Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) 0 | |
| | | Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler 0 | |
| | | Övrig verksamhet - ange vad 0 | |
| | | Summa 100 | |

Energianvändning

| | | | |
|--|--|---|---|
| Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 0801 - 0812 | | Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej € | |
| Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade | | Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts: | |
| | | Eldningsolja | 10 000 kWh/m ³ |
| | | Naturgas | 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde) |
| | | Stadsgas | 4 600 kWh/1 000 m ³ |
| | | Pellets | 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt |
| Källa: Energimyndigheten För övriga bibränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt. | | | |
| Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade | | Mätt värde Fördelat värde | |
| | | Fastighetsel (15) | 46 433 kWh jn jn |
| | | Hushållsel (16) | kWh jn jn |
| | | Verksamhetsel (17) | 5 000 kWh jn jn |
| | | El för komfortkyla (18) | kWh jn jn |
| | | Tillägg komfortkyla ² (19) | 0 kWh |
| | | Summa 7-13,15-19 ³ (Σ2) | 87 719 kWh |
| | | Summa 1-15,18-19 ⁴ (Σ3) | 352 083 kWh |
| | | Summa 7-13,15,18-19 ⁵ (Σ4) | 82 719 kWh |
| Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej 0 m ² | | | |
| Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej m ² | | | |
| Ort (graddagar) Karlshamn | Normalårskorrigerat värde (graddagar) 389 922 kWh | Ort (Energi-Index) Karlshamn | Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁶ 380 198 kWh |
| Energieffektivitet 166 kWh/m ² ,år | ...varav el 38 kWh/m ² ,år | Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 55 kWh/m ² ,år | Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 120 - 147 kWh/m ² ,år |

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Uppräkning sker då det inte finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion

³ El totalt

⁴ Värme, kyla och fastighetsel

⁵ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁶ Underlag för energieffektivitet

Uppgifter om ventilationskontroll

| | | | |
|---|---|---|--|
| Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Typ av ventilationssystem | <input checked="" type="checkbox"/> FTX | <input checked="" type="checkbox"/> FT | <input type="checkbox"/> F med återvinning |
| | <input checked="" type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> Självdrag | |
| Är ventilationskontrollen godkänd vid tidpunkten för energideklarationen? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | <input checked="" type="checkbox"/> Delvis ⁶ <input type="text" value="100"/> % godkänd |

⁶ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringsystem

| | | |
|---|--|---|
| Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12kW? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007 | Byggnadens nuvarande kyleffektbehov | Area som är luftkonditionerad |
| <input type="text" value=""/> kW | <input type="text" value="0"/> kW | <input type="text" value="0"/> m ² |

Uppgifter om radon

| | | |
|---|---|---|
| Är radonhalten mätt? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Radonhalt | Typ av mätning | Datum för radonmätning |
| <input type="text" value=""/> Bq/m ³ | <input type="text" value="Långtidsmätning enligt SSM"/> | <input type="text" value=""/> |

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

| Åtgärdsförslag | Minskad energianvändning | Kostnad per sparad kWh | Minskat utsläpp av CO ₂ |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik <input type="checkbox"/> Installationsteknik | <input type="text" value="18 300"/> kWh/år | <input type="text" value="0,4"/> kr/kWh | <input type="text" value="0,6"/> ton/år |
| Beskrivning av åtgärden Driftoptimering av värmeanläggningen | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik <input type="checkbox"/> Installationsteknik | <input type="text" value="10 300"/> kWh/år | <input type="text" value="0,1"/> kr/kWh | <input type="text" value="0,3"/> ton/år |
| Beskrivning av åtgärden Installation av snålspolande munstycke | | | |

Övrigt

| | |
|--|---|
| Har byggnaden deklarerats tidigare? | Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos |
| <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | <input type="text" value="Byggnadsägare"/> |
| Har byggnaden besiktigats på plats? | Kommentar |
| <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | För att fastställa statusen på fastigheten och att se hur reglerparametrar är inställda |

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

Denna text ska visas varje gång programmet startas från början. Hoppas att denna text också visas. Ny text ska också visas.

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

| | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Akrediterat företag | Organisationsnummer | Akrediteringsnummer |
| Riksbyggen Ekonomisk Förening | 702001-7781 | 6976:01 |
| Förnamn | Efternamn | E-postadress |
| Kjell | Berndtsson | kjell.berndtsson@riksbyggen.se |

Expert

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Förnamn | Efternamn |
| Fredrik | Sjöberg |
| Datum för godkännande | E-postadress |
| 2009-09-09 | fredrik.x.sjoberg@riksbyggen.se |

Saker att tänka på ...

att informera om energideklarationen

Nu när du som byggnadsägare har gjort din energideklaration är du skyldig att informera om resultatet till hyresgästerna och övriga som använder huset. Detta gäller inte dig som har en villa.

att sätta upp sammanfattningen i entrén

Sista sidan i energideklarationen, "Husets energianvändning", är en sammanfattning. Den ska du sätta upp i husets entré eller reception. Du kan välja att sätta upp sista sidan som den är eller göra en beständig skylt i t.ex. plast eller aluminium. Materialet väljer du själv, men skylten ska utformas enligt Boverkets anvisningar. Se Boverkets webbplats: www.boverket.se/energideklaration. Den som inte sätter upp sammanfattningen av energideklarationen riskerar att få betala vite.

att fastighetsförvaltaren och fastighetsskötaren också kan informera

Syftet med energideklaration är att effektivisera energianvändningen för att förbättra miljön och rädda klimatet. Du som byggnadsägare har en viktig uppgift att effektivisera husets energianvändning. Även hyresgästerna eller de som använder huset kan hjälpa till. Se därför till att andra personer som är involverade i husets drift och skötsel, till exempel förvaltare och fastighetsskötare, är beredda att informera och förklara för hyresgästerna och andra personer som använder huset om energideklarationen och dess syfte.

att åtgärderna görs på lämpligt sätt

Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset. På Boverkets webbplats finns faktablad om olika åtgärder, som kan vara bra att visa projektörer och entreprenörer när du gör upphandlingar.

att deklarerera så ofta du vill

Energideklarationen gäller i tio år. Vill du, kan du göra en ny energideklaration när du gjort olika energieffektiviseringsåtgärder, har ny årsförbrukning eller när du gjort en ny obligatorisk funktionskontroll av ventilationen.

Husets energianvändning



Energideklaration för Ställverksvägen 9, Karlshamn.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 38 kWh/m².
Liknande hus 120–147 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-09 av:
Fredrik Sjöberg, Riksbyggen Ekonomisk Förening