

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Lärkbacken	Personnummer/Organisationsnummer 769606-2038	Utländsk adress ☐
Adress Römossevägen 11	Postnummer 146 31	Postort TULLINGE
Land	Telefonnummer 08-695 04 52	Mobiltelefonnummer 0739-86 70 05
E-postadress		

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Botkyrka	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning ☐	
Fastighetsbeteckning Banslätt 6		Egen beteckning	
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 31683	Orsak vid felrapport
Adress Römossevägen 13	Postnummer 14631	Postort Tullinge	Huvudadress ☒
Adress Römossevägen 15	Postnummer 14631	Postort Tullinge	Huvudadress ☐

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 31686	Orsak vid felrapport
Adress Römossevägen 11	Postnummer 14631	Postort Tullinge	Huvudadress ☐
Adress Römossevägen 9	Postnummer 14631	Postort Tullinge	Huvudadress ☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet ☒ Enkel ☐ Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
Nybyggnadsår 2004			
Atemp (exkl. Avarmgarage) ☒ Mätt värde 5 678 m ² ☐ Omvandlat från BOA/LOA ☒ Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) ☐ Omvandlat från BRA ☐ Omvandlat från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA 4 680 m ²		LOA m ²	
BRA m ²		BTA m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) 100	
Avarmgarage m ²		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark 5		Hotell, pensionat och elevhem Restaurang Kontor och förvaltning Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel Butiks- och lagerlokaler för övrig handel Köpcentrum Vård, dygnet runt Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) Skolor (förskola-universitet) Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler Övrig verksamhet - ange vad	
Antal trapphus 4		Summa 100	
Antal bostadslägenheter 70			
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader l/s,m ²			
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion ☐ Ja ☒ Nej			

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet AÅMM) 0803 - 0902				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.			
Fjärrvärme (1) 570 853 kWh ☒ ☐							
Eldningsolja (2) kWh ☐ ☐							
Naturgas, stadsgas (3) kWh ☐ ☐							
Ved (4) kWh ☐ ☐							
Flis/pellets/briketter (5) kWh ☐ ☐							
Övrigt bibränsle (6) kWh ☐ ☐							
El (vattenburen) (7) kWh ☐ ☐							
El (direktverkande) (8) kWh ☐ ☐							
El (luftburen) (9) kWh ☐ ☐							
Markvärmepump (el) (10) kWh ☐ ☐							
Värmepump-frånluft (el) (11) kWh ☐ ☐							
Värmepump-luft/luft (el) (12) kWh ☐ ☐							
Värmepump-luft/vatten (el) (13) kWh ☐ ☐							
Summa 1-13 ¹ (Σ1) 570 853 kWh							
Varav energi till varmvattenberedning 139 053 kWh ☐ ☒							
Fjärrkyla (14) kWh ☐ ☐							
Finns solvärme? Ange solfångararea ☐ Ja ☒ Nej m ²							
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea ☐ Ja ☒ Nej m ²							
Ort (graddagar)		Normalårskorrigerat värde (graddagar)		Ort (Energi-Index)		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁶	
Tullinge A		647 741 kWh		Botkyrka		642 042 kWh	
Energiprestanda		...varav el		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (statistiskt intervall)	
113 kWh/m ² ,år		8 kWh/m ² ,år		110 kWh/m ² ,år		122 - 148 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 energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden? ☒ Ja ☐ Nej			
Typ av ventilationssystem ☐ FTX ☐ FT ☐ F med återvinning ☒ F ☐ Självdrag			
Är ventilationskontrollen godkänd vid tidpunkten för energideklarationen? ☒ Ja ☐ Nej ☐ Delvis ⁶ % godkänd			

⁶ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? ☐ Ja ☒ Nej		
Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007 kW	Byggnadens nuvarande kyleffektbehov kW	Area som är luftkonditionerad m ²

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt? ☐ Ja ☒ Nej		
Radonhalt Bq/m ³	Typ av mätning	Datum för radonmätning

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag ☒ Styr- och reglerteknisk ☐ Byggnadsteknisk ☐ Installationsteknisk	Minskad energianvändning 100 000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,05 kr/kWh	Minskat utsläpp av CO ₂ 30 ton/år
Beskrivning av åtgärden Projektera om ventilationen efter Boverkets norm 0,35 resp 0,1 l/s och kvadratmeter och låt med denna som grund utföra ny OVK något år i framtid. Idag är projektering för ventilationsflödet mer än dubbelt så stort. Lämpligen utförs injusteringen på ett sätt som medger lika höga flöden som idag under sommaren.			
Åtgärdsförslag ☒ Styr- och reglerteknisk ☐ Byggnadsteknisk ☐ Installationsteknisk	Minskad energianvändning 40 000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0 kr/kWh	Minskat utsläpp av CO ₂ 12 ton/år
Beskrivning av åtgärden Förbättra regleringen av värmen och undvik de försöksvisa, osystematiska ändringar i inställningar som görs idag. Tillämpa nattsänkning vår och höst i syfte att ytterligare nedbringa reglerförlusten. anm: Inom ramen för löpande drift			
Åtgärdsförslag ☒ Styr- och reglerteknisk ☐ Byggnadsteknisk ☐ Installationsteknisk	Minskad energianvändning 12 000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0 kr/kWh	Minskat utsläpp av CO ₂ 3,6 ton/år
Beskrivning av åtgärden Se över värmen i allmänna utrymmen (främst trapphus) anm: Inom ramen för löpande drift			
Åtgärdsförslag ☒ Styr- och reglerteknisk ☐ Byggnadsteknisk ☐ Installationsteknisk	Minskad energianvändning 12 000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0 kr/kWh	Minskat utsläpp av CO ₂ 3,6 ton/år
Beskrivning av åtgärden Sänk temperaturen på utgående varmvatten till dess 50 C på återgående VVC anm: Inom ramen för löpande drift			

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare?	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos
☐ Ja ☒ Nej	Byggnadsägare 
Har byggnaden besiktigats på plats?	Kommentar
☒ Ja ☐ Nej	Huset har studerats på plats med ledning av resultatet av energianalysen (se rapport) och resultatet har kompletterat underlaget för förbättringsförslag och utredning (se rapport)

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag	Organisationsnummer	Ackrediteringsnummer
Fredh & Söderberg HB	969731-2834	7201:01
Förnamn	Efternamn	E-postadress
Lars Olov	Fredh	lars@energideklarerar.se

Expert

Förnamn	Efternamn
Johan	Söderberg
Datum för godkännande	E-postadress
2009-06-16	johan@energideklarerar.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.

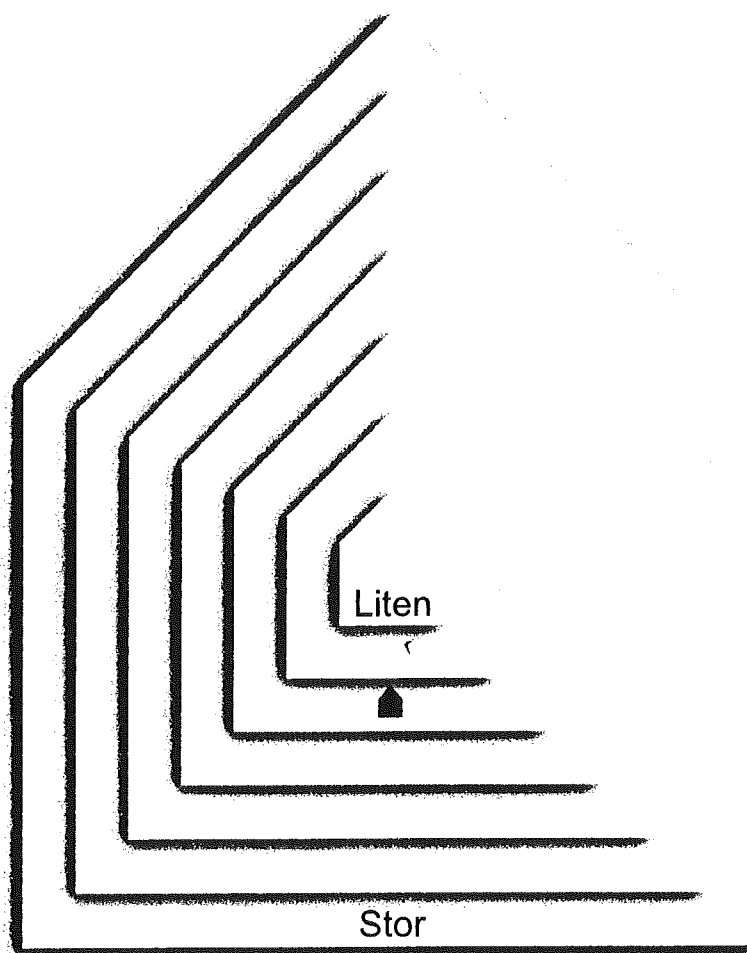
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 deklarerar så ofta du vill

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

Husets energianvändning



Energideklaration för Römossevägen 15, Tullinge.

- Detta hus använder 113 kWh/m² och år, varav el 8 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2009-06-16 av:

Johan Söderberg, Fredh & Söderberg HB