



ÅTGÄRDSRAPPORT

Energideklaration flerbostadshus

Fastighetsbeteckning	Bällsta 2:547
Byggnadens adresser	Vallbostrand 2-24 186 50 Vallentuna
Datum	2019-06-04
Byggnadens ägare	Brf Vallbostrand nr 10
Energiexpert	Joel Heinze, Cert 3134

Sammanfattning

Energikompentens har den 2019-06-04 utfört en energibesiktning av er byggnad. I denna rapport redovisar vi byggnadens nuvarande energianvändning samt ger förslag på åtgärder för att minska energianvändningen.

Efter registrering i Boverkets energideklarationsregister så har din byggnad fått följande värden:

VB 1	Primärenergital:	166 kWh/m ² , år	Energiklass:	F
VB 2	Primärenergital:	149 kWh/m ² , år	Energiklass:	E
VB 4	Primärenergital:	103 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
VB 6	Primärenergital:	71 kWh/m ² , år	Energiklass:	C
VB 8	Primärenergital:	219 kWh/m ² , år	Energiklass:	G
VB 10	Primärenergital:	163 kWh/m ² , år	Energiklass:	F
VB 12	Primärenergital:	375 kWh/m ² , år	Energiklass:	G
VB 14	Primärenergital:	103 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
VB 16	Primärenergital:	111 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
VB 18	Primärenergital:	108 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
VB 20	Primärenergital:	104 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
VB 22	Primärenergital:	105 kWh/m ² , år	Energiklass:	D
Vb 24	Primärenergital:	98 kWh/m ² , år	Energiklass:	D

Referensvärden i energideklarationen

Energiklass	Kommentarer
	Passivhusstandard
	Lågenergihusstandard
	Krav vid nybyggnation
	Relativt låg förbrukning
	Genomsnittsbyggnaden i Sverige
	Finns troligen kostnadseffektiva åtgärder för att minska förbrukningen
	

Energiklass bestäms ej av energiexperten utan beräknas enligt Boverkets databas.

Energideklarationens omfattning

Vad är en energideklaration?

Deklarationen infördes i Sverige 2006 genom lagen om energideklaration. Syftet är att främja en effektiv energianvändning och en bra inomhusmiljö i byggnader. Boverket tar fram regler om energideklarationerna och har tillsyn över energideklarationerna och energiexperternas oberoende. **Enligt lagkravet ska det för byggnader som säljs, exempelvis egenägda småhus, finnas en energideklaration vid försäljningstillfället. För hyreshus och bostadsrättshus som upplåts med nyttjanderätt ska det alltid finnas en giltig energideklaration, även om byggnaden inte ska säljas.**

Du som vill köpa ett hus har rätt att få se energideklarationen. Du som ska sälja ett hus ansvarar för att deklARATIONEN görs och att spekulanten får se den före köpet.

Du som ska sälja eller hyra ut din byggnad, eller en del av den, ska ange uppgiften om byggnadens energiprestanda uttryckt i primärenergital i annonsen. Du ska ange uppgiften när du annonserar i kommersiella medier såsom dagstidningar eller på internet. Det gäller både när du bjuder ut en helbyggnad till försäljning eller uthyrning, eller bara en del av den.

En upprättad energideklaration är giltig i tio år.

Källa: www.boverket.se

Registrering till Boverket

Vi registrerar in energideklarationen i Boverkets register för energideklarationer. Det är Boverket som lagrar energideklarationen, men även kommunala nämnder och energimyndigheten får använda sig av uppgifterna.

Energikompetens är certifierad av Kiwa för att utföra energideklarationer.

Energideklarationen för denna byggnad är utförd och registrerad av Energikompetens.

Vi har även bifogat en utskriven kopia av energideklarationen som finns i Boverkets register.

Energideklarationen hör till byggnaden och är inte personlig.

Energiprestanda och primärenergital

En byggnads energiprestanda baseras på den mängd köpt energi, som använts för värme, kyla och fastighetsel under en tolv månaders period. I samband med att energideklarationen rapporteras till Boverket bestäms byggnadens energiprestanda och referensvärde.

Referensvärdet talar om vad liknande byggnader har för energiprestanda.

För att förbättra byggnadens energiprestanda är det viktigt att inte bara energideklarera, utan även att genomföra de åtgärder som rekommenderas.

Primärenergitalet redovisar korrigerade värden, gentemot primärenergifaktor och geografisk faktor hur mycket energi som byggnaden nyttjar under ett normalår per kvadratmeter uppvärmd yta [kWh/m², år].

Energikompetens i Sverige AB
Kungsängsvägen 31B
753 23 Uppsala

Hemsida: www.energikompetens.se
Email: info@energikompetens.se
Tel: 072-860 37 89

Objektsbeskrivning och energianvändning

Beskrivning av byggnaden

Nybyggnadsår:	Olika, se deklARATIONERNA
Energieffektiviserande åtgärder gjorda:	2011: Tilläggsisolering med isolerande skiva hus 8 & 12. 2011: 2 Fönsterbyten hus 12, 2012: Lösullsisolering kattvir samt tak på utbyggnader hus 6. 200x: Byten av befintliga frånluftsvärmepumpar allteftersom de slutat fungera.
Antal våningar:	2
Antal lägenheter:	59
Antal trapphus:	0

Byggnadens areor

Total tempererad area, Atemp:	5 974 m ²
...varav area för lägenheter	4 834 m ²

Nuvarande energiförsörjningssystem

Värmekälla för uppvärmning:	Bergvärme, Frånluftsvärmepump, Direktverkande el
Värmekälla för varmvatten:	Bergvärme, Frånluftsvärmepump, Direktverkande el

Nuvarande energianvändning

Enligt gällande BEN skall fastställande av byggnadens energianvändning göras genom mätning och normalisering på grundval av uppmätt energi. Byggnadens energiförbrukning fördelas och normalårskorrigeras därefter enligt gällande BEN.

	<i>Uppskattad energi</i>	<i>Uppskattad kostnad</i>	<i>Normaliserat enl BEN</i>
Energi till uppvärmning	329 095 kWh	464 024 kr	329 095 kWh
Energi till varmvatten:	51 885 kWh	73 158 kr	99 567 kWh
Fastighetsel:	31 408 kWh	44 285 kr	31 408 kWh
Verksamhetsel:	7 080 kWh	9 983 kr	7 080 kWh
Hushållsel	168 941 kWh	238 207 kr	168941 kWh

Energipriser

El, pris per kWh	1,41 kr
------------------	---------

Ventilation

Typ av ventilation:	Mekanisk frånluft med återvinning, FTX, Självdrag
OVK godkänd:	Delvis

Radon

Datum för mätning:	Se respektive deklARATIONER
Högsta radonhalt:	190 Bq/m ³

Kallvatten

Kallvattenanvändning:	4 043 m ³
-----------------------	----------------------

Kallvattenanvändningen redovisas för att den ligger till grund för varmvattenanvändningen.

Åtgärder för att minska din energianvändning

Åtgärdsförslaget anses vara lönsamt om investeringen är intjänad under åtgärdens avskrivningstid.

För varje åtgärdsförslag visas årlig minskad energianvändning, kostnadsminskning i kronor. Vi har också valt att redovisa återbetalningstiden för varje åtgärd.

Åtgärdsförslagen är beräknade som separata åtgärder, men de kan påverka varandra om flera av åtgärderna genomförs.

De kostnader som anges för varje åtgärdsförslag är ungefärliga och inkluderar installations- och materialkostnad om inget annat anges. Investeringen kan eventuellt minskas ytterligare om det finns möjlighet till bidrag, vilket vi inte tagit hänsyn till i våra beräkningar om det inte angetts.

Boverket har valt att dela in energibesparande åtgärder i tre kategorier; byggnadstekniska, styr- och reglertekniska samt installationstekniska åtgärder. Utifrån dessa kategorier redovisar vi de åtgärder som är möjliga att göra i din byggnad. Byggnadstekniska åtgärder minskar värmeförlusterna genom byggnadens klimatskal och sänker behovet av tillförd värme. Styr- och reglertekniska åtgärder kan vara en åtgärd som t.ex. minskar övertemperaturer, som annars kan leda till högre energianvändning. Installationstekniska åtgärder är åtgärder för att den energi som byggnaden förbrukar ska användas på effektivaste sätt.

Åtgärdsförslagen gäller endast för energi till värme och tappvarmvatten. Energi för hushållsel omfattas ej i en energideklaration.

Lönsamma åtgärdsförslag

Samtliga byggnader

Installation av produkter för vattenbesparing

Typ av åtgärd	Installationsteknisk åtgärd
Installation av perlatorer och duschmunstycken för vattenbesparing	
Minskad energianvändning	12 971 kWh/år
Minskad vattenanvändning	808,6 m ³
Kostnadsminskning	37 634 kr/år
Investeringskostnad	125 000 kr inkl. moms
Återbetalningstid	3 år

Ett enkelt och billigt sätt att spara vatten och energi är att installera perlatorer och duschmunstycken som blandar vattnet med luft. Bra perlatorer och duschmunstycken ger samma komfort som innan men då de blandar in luft i vattenflödet förbrukas en mindre mängd vatten.

Flygel 8

Komplettering med luft/luftvärmepump till befintlig värmekälla

Typ av åtgärd	Installationsteknisk åtgärd
Befintligt värmesystem för uppvärmning	Bergvärme, Frånluftsvärmepump, Direktverkande el
Minskad energianvändning	8 171 kWh/år
Kostnadsminskning	7 354 kr/år
Investeringskostnad	25 000 kr inkl. moms
kostnad per sparad kWh	0,01 kr/kWh
Återbetalningstid	3 år

En enkel åtgärd för att minska energiförbrukningen för uppvärmning av lägenheten är att komplettera befintligt uppvärmningssystem med en luft/luftvärmepump.

Flygel 12

Felsök värmepump, utred inomhustemperatur och eventuell stor övrig elanvändning.

Lönsamma åtgärdsförslag

Hantverkshuset

Byte från direktel med konvertering vattenburet och bergvärmepump

Typ av åtgärd	Installationsteknisk åtgärd
Minskad energianvändning	40 562 kWh/år
Kostnadsminskning	57 192 kr/år
Investeringskostnad	400 000 kr inkl. moms
Återbetalningstid	7 år

Installation av bergvärme som primär värmekälla.

Förutsatt är att tillräcklig elmatning finns för denna installation

Observera att investeringskostnaden endast är en uppskattning.

För att få exakt pris rekommenderas att offerter tas in.

Alternativ 2, utbyte av värmesystem:

Byte från direktel med konvertering vattenburet och luft/vattenvärmepump

Typ av åtgärd	Installationsteknisk åtgärd
Minskad energianvändning	35 491 kWh/år
Kostnadsminskning	50 043 kr/år
Investeringskostnad	310 000 kr inkl. moms
Återbetalningstid	6 år

Installation av luft/vattenvärmepump som primär värmekälla.

Förutsatt är att tillräcklig elmatning finns för denna installation

Observera att investeringskostnaden endast är en uppskattning.

För att få exakt pris rekommenderas att offerter tas in.

Allmänna rekommendationer

Åtgärder för sund inomhusmiljö

Radon

Med god ventilation i bostaden mår du och ditt hus bra. En god ventilation för även ut eventuell radongas från byggnaden. För att uppfylla de krav och rekommendationer som gäller avseende rikt- och gränsvärden för radongas (200 Bq/m³), enligt Miljöbalken, Boverkets byggregler och socialstyrelsens allmänna råd, bör en radonmätning göras i byggnaden.

Läs mer på www.radonguiden.se eller www.boverket.se

Beskrivning av ord i åtgärdsrapporten

Atemp

Den golvyta i temperaturreglerade utrymmen som är avsedd att värmas till mer än 10°C och som är begränsade av klimatskärmens insida, exklusive area för varmgarage. Anges i m².

rd

Byggnadens energianvändning

Den energi som vid normalt brukande under ett normalår behöver levereras till en byggnad (ofta benämnd köpt energi) för uppvärmning, komfortkyla, tappvarmvatten samt drift av byggnadens installationer (pumpar, fläktar eller dylikt) och övrig fastighetsel (kWh/år).

Hushållsel samt verksamhetsel ingår ej i denna kategori.

Hushållsel

Den el som används för hushållet (exempelvis hemelektronik, belysning, matlagning, frys, jacuzzi, bastu) Och som inte används för att värma eller kyla byggnaden.

Fastighetsel

Exempel på fastighetsel är el till fast belysning i trapphus och källare, drift av pumpar ventilationsaggregat, hissar, externa värmekablar, motorer i undercentral m.m.

Verksamhetsel

Den el som verksamheten förbrukar för dess verksamhet, exempelvis stolpbelysning utomhus, kylar, frysar, tvättmaskiner, motorvärmare m.m.

Energiprestanda

För byggnader är energiprestanda den energi som används för värme, kyla, tappvarmvatten Och fastighetsel dividerat med byggnadens uppvärmda area, exklusive area för varmgarage.

Primärenergital

Korrigerad energiprestanda som tar hänsyn till den geografiska justeringsfaktorn och primärenergifaktorn.

<https://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/regler-om-byggande/boverkets-byggregler>

[/energiushallning/vad-ar-primarenergital/](#)

Referensvärden

I energideklarationen presenteras nybyggnadskravet gällande energiprestanda (referensvärde 1) samt energiprestanda för liknande byggnader som ett intervall (referensvärde 2) baserat på Boverkets statistiska underlag.

BEN

För att en byggnad ska bedömas rättvist och inte påverkas av om användarna har varit snåla eller slösaktiga med energi så ska den bedömas utifrån ett normalt brukande. Energianvändning knutet till användarnas beteende och brukande är till exempel tappvarmvatten och innetemperatur. Boverkets föreskrifter BEN innehåller regler för hur normalt brukande ska hanteras vid beräkning och mätning av byggnadens energianvändning.

<http://www.boverket.se/sv/byggande/bygg-och-renovera-energieffektivt/berakning-och-matning/>

Den nya energideklarationen och primärenergitalet

Nytt sätt att mäta och beräkna energianvändningen för en byggnad sedan årsskiftet.

Den 1 januari 2019 infördes primärenergitalet i energideklarationen. Tanken är att det ska bli enklare att jämföra byggnader direkt i hela Sverige. Energianvändningen justeras enligt en geografisk faktor och en faktor för byggnadens energibärare direkt in i formeln för kWh/m² och år. Primärenergitalet tar också hänsyn till byggnadens miljöpåverkan genom att främja vissa energislag som har mindre miljöpåverkan än t.ex. elektricitet som i många fall kan vara producerad av kraftverk som utvinner energin ur kolförbränning och brytning av uran.

Att jämföra er nya energideklarations kWh/m²/år med den i er tidigare deklaration blir svårt då skillnaderna i beräkningsregler har ändrats väsentligt.

Även den tidigare jämförelsen mellan det referensvärdet: *Statiska intervallet* går ej att direkt jämföra med det nuvarande referensvärdet: *Liknande byggnader*. Det nya referensvärdet bygger bland annat på liknande byggnaders byggår och om byggnaderna är friliggande eller mellanliggande fastighetskroppar.

Varför är primärenergifaktorn för el så pass hög? Detta är främst ett incitament ifrån riksdagen, för att minska behovet av energislaget el. Sverige har direkta EU direktiv som ställer krav på att landet och övriga EU länder ska sänka sitt energibehov gällande industrin, transport och bebyggelse. Elektricitet är i dagsläget den renaste formen av energi och har högst kvalitetsfaktor. Det betyder bland annat att elektricitet kan nyttjas genom olika installationstekniska lösningar för att höja värmefaktorn genom t.ex. en värmepump. Därför blir byggnader som nyttjar direktverkande el för värme, vatten, och/eller har hög användning av fastighetsel mer eller mindre straffade genom incitamentet.

Det finns däremot många fördelar med primärenergitalet.

- *Minskar risken för el-effekttoppar under bland annat uppvärmningssäsongen, på det svenska elnätet. Mindre energi genom bland annat kärnkraft och kolkraft behöver därmed produceras.*

- *Byggnaders energiklass kan direkt enklare jämföras över geografiska delar i landet.*

- *Sedan 2017 har primärenergitalet nyttjats vid beräkning av nybyggnationers energianvändning. Det blir därmed enklare att följa upp verifiering av primärenergitalet.*

- *Primärenergitalet lyfter vikten och medvetenheten om att nyttja miljövänligare energislag.*

Det går inte att jämföra den nya energideklarationen med tidigare energideklarationer.

Om ni vill veta mer eller sätta er in i primärenergitalet, energiklasserna och de förändringarna i den nya energideklarationen så rekommenderar vi att ni vänder er till Boverkets hemsida, där samtliga delar i energideklarationen beskrivs.

<https://www.boverket.se/sv/energideklaration/energideklaration/energideklarationens-innehall/>