

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Fågleviksvägen 3A, 423 53 Torslanda

Göteborgs stad

Nybyggnadsår: 2007

Energideklarations-ID: 1478736

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
83 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energi klass C, 75 kWh/m² och år

**Specifik energianvändning
(tidigare energiprestanda):**
43 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning:
Inte utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Jan Andersson, Nabo Group AB,
2024-06-13

Energideklarationen är giltig till:
2034-06-13

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se

Sammanfattningen är upprättad enligt
Boverkets föreskrifter och allmänna råd
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

Byggnaden - Identifikation

Län Västra Götaland		Kommun Göteborg	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☐ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Lilleby 7:100			Egen beteckning Brf Fågleviken	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 181066	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Fågleviksvägen 3A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☒
Adress Fågleviksvägen 3B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 5A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 5B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 7A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 7B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 181119	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Fågleviksvägen 11A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 11B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 13A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 13B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 9A		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐
Adress Fågleviksvägen 9B		Postnummer 42353	Postort Torslanda	Huvudadress ☐

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
3	2	181121	Adressuppgifter är fel/saknas ☐		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 15A			42353	Torslanda	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 15B			42353	Torslanda	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 17A			42353	Torslanda	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 17B			42353	Torslanda	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 19A			42353	Torslanda	☐
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Fågleviksvägen 19B			42353	Torslanda	☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet	Byggnadstyp	Nybyggnadsår	
☒ Enkel ☐ Komplex	Friliggande	2007	
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet		Procent av
1257 m ²	Fördela enligt nedan:		Atemp (exkl. Avarmgarage)
Avarmgarage	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)		100
	Hotell, pensionat och elevhem		
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)	Restaurang		
0	Kontor och förvaltning		
Antal våningsplan ovan mark	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
2	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
Antal trapphus	Köpcentrum		
3	Vård, dygnet runt		
Antal bostadslägenheter	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		
18	Skolor (förskola-universitet)		
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera?	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
☐ Ja ☒ Nej	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus	Övrig verksamhet - ange vad		
0,35 l/s,m ²			
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion			
☒ Ja ☐ Nej			
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?			
☒ Nej			
☐ Ja, enligt 3 kap KML			
☐ Ja, enligt SBM-förordningen			
☐ Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser			
☐ Ja, är utpekad i annan typ av dokument			
☐ Ja, egen bedömning			
	Summa		100

Energianvändning

Mätperiod Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet AÅMM)		Beräknad energianvändning Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den uppmätta energianvändningen.	
2301 - 2312		☐	
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod? Värdena ska vara korrigerade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.		Övrig el som ingår i energiprestanda	
Energiprestanda (primärenergital)		Fjärrkyla (15) kWh	
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		El för komfortkyla (16) kWh	
83 kWh/m² ,år		Fastighetsel¹ (17) kWh	
Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Energiprestanda (primärenergital)	
75 kWh/m² ,år		Summa² (1-17) kWh	
Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
113 kWh/m² ,år		Hushållsel³ (18) kWh	
		Verksamhetsel⁴ (19) kWh	
		Finns solvärme?	
		Ange solfångararea Beräknad energiproduktion	
		☐ Ja ☒ Nej m² kWh/år	
		Finns solcellssystem?	
		Ange solcellsarea Beräknad elproduktion	
		☐ Ja ☒ Nej m² kWh/år	
		Byggnadens energianvändning⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
		53747 kWh/år	
Ort (Energi-Index)		Byggnadens primärenergianvändning⁶	
Göteborg		104536 kWh/år	
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
83 kWh/m² ,år		75 kWh/m² ,år	
Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
113 kWh/m² ,år		kWh/m² ,år	

¹ Den el som ingår i fastighetsenergin.
² Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.
³ Den el som ingår i hushållsenergin.
⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin.
⁵ Enligt definition i Boverkets byggregler (2011:6) - föreskrifter och allmänna råd.
⁶ Underlag för energiprestanda.

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?		☒ Ja	☐ Nej
Typ av ventilationssystem	☐ FTX	☐ FT	☒ F med återvinning
	☐ F	☐ Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?		☐ Ja	☒ Nej
		☐ Delvis ⁷	%

⁷ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat.

Inspektion av uppvärmningssystem

Finns det ett uppvärmningssystem eller kombinerat rumsuppvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt på rumsuppvärmning på över 70 kW?		☐ Ja	☒ Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Produktdatablad		

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns det ett luftkonditioneringssystem eller kombinerat luftkonditionerings- och ventilationssystem med en nominell effekt på över 70 kW?		☐ Ja	☒ Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Saknas		

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	☐ Ja	☒ Nej
----------------------	--------------------------	--------------------------------------

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1478736)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknik	Byggnadsteknik		
Värme ☐ Nya radiatorventiler ☐ Injustering av värmesystem ☐ Tids-/behovsstyrning av värmesystem ☐ Rengöring och/eller luftning av värmesystem ☐ Maxbegränsning av innetemperatur ☐ Ny inomhusgivare ☐ Byte/installation av tryckstyrda pumpar ☐ Annan åtgärd Ventilation ☐ Injustering av ventilationssystem ☐ Tidsstyrning av ventilationssystem ☐ Behovsstyrning av ventilationssystem ☐ Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar ☐ Annan åtgärd Belysning, kylning m.m. ☐ Tids-/behovsstyrning av belysning ☐ Tids-/behovsstyrning av kyla ☐ Annan åtgärd	☐ Varmvattenbesparande åtgärder ☐ Energieffektiv belysning ☐ Isolering av rör och ventilationskanaler ☐ Byte/installation av värmepump ☐ Byte/installation av energieffektiva värmekälla ☐ Byte/komplettering av ventilationssystem ☐ Återvinning av ventilationsvärme ☐ Installation av solvärme ☒ Installation av solceller ☐ Annan åtgärd	☐ Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak ☐ Tilläggsisolering väggar ☐ Tilläggsisolering källare/mark ☐ Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar ☐ Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta ☐ Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar ☐ Annan åtgärd		
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh			
15000 kWh/år	1 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Med en beräkning för installation av 200 kvm solceller så skulle den totalt installerade effekten hamna omkring 40 kW. Räknat på 5 kvm per installerad kW beräknar PVGIS (Photovoltaic Geographical Information system) att det skulle kunna ge ett energitillskott på upp till 40 000 kWh per år. Vid en installationskostnad på 15 000 kr/kW så skulle den totala installationskostnaden bli runt 600 000 kronor exkl mvs. Detta är en grovt uppskattad kalkyl och vid intresse måste en fördjupad förstudie utföras för att dimensionera solcellsanläggningen på ett så optimalt sätt som möjligt. Men även beräkning av bärighet på taket med mera bör kontrolleras. Vid en installation behövs det även tas hänsyn till fastighetens nuvarande baslast på el samt eventuell tillkommande baslast. I nuläget är det inte lika lönsamt att exportera el ut på elnätet som att använda den själv därför väljer många fastighetsägare att gå över till IMD för el för att kunna få en större baslast att utnyttja, alternativt komplettera med batterier för att kunna lagra energitillskott över tid. I Energideklarationens energianvändning får enbart det energitillskott som går värme, varmvatten och fastighetsel tillgodo, därför är den minskade energianvändningen nedställd till 15 000 kWh.				

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	
Kommentar	
Fastigheten platsbesiktigades den 23/4 -24	

Uppgift om anställning hos uppdragsgivaren

Är du anställd hos den som är skyldig att se till att det finns en energideklaration eller ett inspektionsprotokoll?	☐ Ja ☒ Nej
--	---

Expert

Förnamn	Efternamn	
Jan	Andersson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2024-06-13	jan.andersson@em-r.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
3709	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Nabo Group AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Västra Götaland	Kommun Göteborg	Dekl.id 1478736
Fastighetsbeteckning Lilleby 7:100	Energideklarationen upprättad 2024-06-13	
Adress Fågleviksvägen 3A	Postnummer 423 53	Postort Torslanda

Endast huvudadressen från energideklarationen visas.

Information om byggnadens energiprestanda och verifiering av energikrav

Vid vissa tillfällen kan det vara viktigt att ha information om byggnadens energiprestanda enligt tidigare gällande regler, exempelvis om energideklarationen används för verifiering i ett bygglovsärende. Byggnadens energiprestanda och energiklass följer kraven i Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd (BBR). Hur energiprestanda har beräknats och uttryckts i BBR har ändrats vid några tillfällen. Därför kan information i energideklarationer vara olika över tid. I denna bilaga finns en översikt över byggnadens energiprestanda beräknat enligt olika versioner av BBR.

Det är primärenergitalet och energiklassen i energideklarationens sammanfattning som är den gällande energiprestandan för byggnaden.

Byggnadens energiprestanda

I tabellen finns byggnadens energiprestanda enligt olika versioner av BBR.

Boverkets byggregler	Energiprestanda
Specifik energianvändning enligt BBR 24 ¹ och tidigare	43 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	74 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	83 kWh/m ² och år

Varför skiljer sig energiprestandan åt?

Du hittar mer information om byggnadens energiprestanda på Boverkets webbplats. Besök webbsida:
www.boverket.se/energi eller skanna QR-koden.



¹ BFS 2016:13

² BFS 2017:5

³ BFS 2020:4