

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

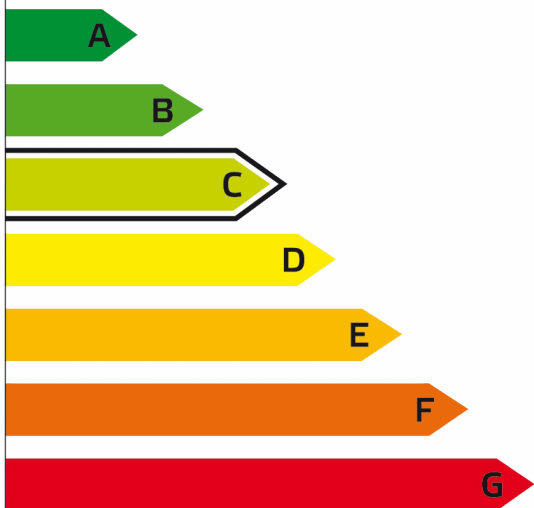
Norra Månstorpssvägen 1, 263 32 Höganäs

Höganäs kommun

Nybyggnadsår: 2020

Energideklarations-ID: 1356842

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
69 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Manne Frii, Bengt Dahlgren AB,
2023-02-19

Energideklarationen är giltig till:
2033-02-19

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	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.	
Skåne	Höganäs	☐ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Läktaren 1		Hus 3	
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	6	1505777	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Norra Månstorp svägen 1		26332	Höganäs
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	2020
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
1257 m²	Fördela enligt nedan:		
Avarmgarage	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	92	
0 m²	Hotell, pensionat och elevhem	0	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)	Restaurang	0	
0	Kontor och förvaltning	0	
Antal våningsplan ovan mark	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	0	
4	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	0	
Antal trapphus	Köpcentrum	0	
0	Vård, dygnet runt	0	
Antal bostadslägenheter	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	0	
11	Skolor (förskola-universitet)	0	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	0	
☐ Ja ☒ Nej	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	0	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus	Övrig verksamhet - ange vad	Saml.lokal & Ö.nattn.lgh 8	
0,35 l/s,m²		Summa 100	
Finns installerad eleffekt >10 W/m² 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			

Energianvändning

Mätperiod Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)		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.	
2202 - 2301		☐	
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	
Energi för uppvärmning tappvarmvatten Fjärrvärme (1) 48143 31425 kWh Olja, fossil (2) kWh Gas, fossil (3) kWh Ved (4) kWh Flis/pellets/briketter (5) kWh Övrigt biobränsle (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 Tappvarmvatten (el) (14) kWh		Fjärrkyla (15) kWh El för komfortkyla (16) kWh Fastighetsel ¹ (17) 10858 kWh	
		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	
		Summa ² (1-17) 90426 kWh	
		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
		Hushållsel ³ (18) 29490 kWh Verksamhetsel ⁴ (19) kWh	
		Finns solvärme? ☐ Ja ☒ Nej Ange solfångararea Beräknad energiproduktion m² kWh/år	
		Finns solcellsystem? ☐ Ja ☒ Nej Ange solcellsarea Beräknad elproduktion m² kWh/år	
		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) 94110 kWh/år	
Ort (Energi-Index) Höganäs		Byggnadens primärenergianvändning ⁶ 86890 kWh/år	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
69 kWh/m ² ,år	75 kWh/m ² ,år	80 kWh/m ² ,år	kWh/m ² ,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
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?		☒ Ja	☐ Nej

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	Övrigt	

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	Övrigt	

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?		
☒ Ja ☐ Nej		
Radonhalt	Typ av mätning ⁸	Datum för radonmätning
20 Bq/m3	Långtidsmätning enligt SSM	2022-04-26

⁸ Korttidsmätning har inte samma noggrannhet som en långtidsmätning. Korttidsmätningen kan inte heller ligga till grund för att söka radonbidrag eller andra myndighetsbeslut.

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden
besiktigats på plats?

☐ Ja ☒ Nej

Vid nej, vilket undantag åberopas

Byggnaden är ny eller uppfyller nybyggnadskravet i BBR

Kommentar

Byggnaden är ny. EnergideklARATION är utförd på uppmätta värden.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Då verksamheten i denna byggnad avviker något från norm har normalisering gjorts av energianvändning baserat följande förutsättningar.

- Internlaster baserat på köpt specifik hushållsel 21,3 kWh/m².år.
(-6,1 kWh/m².år)
- Innetemperatur medel mellan 1 okt-30 mars uppmätt till 22,6 °C.
(-3,4 kWh/m².år)
- Gratisvärme från 17 personer istället för 24 enligt BEN för 11 lgh.
(-1,6 kWh/m².år)

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Övrig info för kännedom

- Faktisk varmvattenanvändning är beräknad till 10,67 kWh/m².år vilket är lågt men kan förklaras av få boenden samt energieffektiva sanitetsarmaturer. (Certifieringsdokument för aktuella armaturer saknas varpå varmvatten är satt till 25 kWh/m²)
- Beräknad VVC uppgår till 6,7 kWh/m².år vilket är något högre än beräknat i energiberäkningen.
- Kulvertförluster för VS kan via mätdata påvisas ligga 50% högre än vad produktblad anger. Kulvertförluster VV+VVC har därmed estimerats ligga lika långt över. Totala Kulvertförluster har Atemp-fördelats mellan Hus 3 och Hus 5. 2,4 kWh/m².år är avräknat för kulvertförluster.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Fastighetsel mäts inte fullt ut via lokala el-mätare.

Korrekt fastighetsel erhålls genom att, för aktuell mätperiod, ta total köpt el minus summan av alla lägenhetsmätare.

Vid tidpunkten för denna deklaration uppgick omätt fastighetsel till 3222 kWh vilket rimligen motsvarar el till hiss.

Påslag om 2,6 kWh/m².år till fastighetsel har gjorts.

Fläktluftvärmare i Hus 4 har avräknats från Hus 3 (-1,3 kWh/m².år)

El till tvättstugor har flyttats från fast.el till hushållsel (2,2 kWh/m².år)

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Rekommendationer

1. Se över möjligheter till förfinad injustering av värmesystemet för att minska temperaturvariationer mellan lägenheter.
2. Se över möjligheter att montera temperaturgivare på VV och VVC insida vägg Hus 3.

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	
Manne	Frii	
Datum för godkännande	E-postadress	
2023-02-19	manne.frii@bengtdahlgren.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
8408	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Bengt Dahlgren AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Höganäs	Dekl.id 1356842
Fastighetsbeteckning Läktaren 1		Energideklarationen upprättad 2023-02-19
Adress Norra Månstorpsvägen 1	Postnummer 263 32	Postort Höganäs

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	75 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	94 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	69 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