

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Dammgatan 56 A, 741 47 Knivsta
Knivsta kommun

Nybyggnadsår: 2019

Energideklarations-ID: 1273233



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
48 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Markvärmepump (el)

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
William Rydén, VVE-Teknik,
2022-04-01

Energideklarationen är giltig till:
2032-04-01

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 Uppsala	Kommun Knivsta	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Vrå 1:803		Egen beteckning H.nr. Prefix. B.id saknas.	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 6	Byggnadsid 99000001	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input checked="" type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 A	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress Dammgatan 58 A	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 B	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 C	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 D	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 E	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 F	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 G	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 H	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 I	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 J	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 K	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 L	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 M	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 N	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 O	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 P	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 Q	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 R	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 S	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Dammgatan 56 T	Postnummer 74147	Postort Knivsta	Huvudadress <input type="radio"/>

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 56 U	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 56 V	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 B	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 C	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 D	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 E	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 F	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 G	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 H	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 I	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 J	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 K	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 L	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 M	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 N	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 O	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 P	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 Q	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 R	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 T	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 U	74147	Knivsta	<input type="radio"/>
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Dammgatan 58 V	74147	Knivsta	<input type="radio"/>

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input type="radio"/> Enkel <input checked="" type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
		Nybyggnadsår 2019	
Atemp (exkl. Avarmgarage) 2959 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage m ²		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan) 0		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark 3		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal trapphus 0		Restaurang	
Antal bostadslägenheter 44		Kontor och förvaltning	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus 0,35 l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej		Köpcentrum	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? <input checked="" type="radio"/> Nej		Vård, dygnet runt	
<input type="radio"/> Ja, enligt 3 kap KML		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
<input type="radio"/> Ja, enligt SBM-förordningen		Skolor (förskola-universitet)	
<input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
<input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
<input type="radio"/> Ja, egen bedömning		Övrig verksamhet - ange vad	
		Summa 100	

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.																																																																	
2101 - 2112		<input type="checkbox"/>																																																																	
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																																																																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Energi för</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">uppvärmning</th> <th style="text-align: center;">tappvarmvatten</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Olja, fossil (2)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Gas, fossil (3)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Övrigt bibränsle (6)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td><input type="text" value="28645"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Tappvarmvatten (el) (14)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text" value="14795"/></td> <td>kWh</td> </tr> </tbody> </table>			Energi för				uppvärmning	tappvarmvatten		Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Olja, fossil (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Gas, fossil (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Ved (4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	El (vattenburen) (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	El (direktverkande) (8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Markvärmepump (el) (10)	<input type="text" value="28645"/>	<input type="text"/>	kWh	Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh	Tappvarmvatten (el) (14)	<input type="text"/>	<input type="text" value="14795"/>	kWh	Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh Fastighetsel ¹ (17) <input type="text" value="35000"/> kWh	
	Energi för																																																																		
	uppvärmning	tappvarmvatten																																																																	
Fjärrvärme (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Olja, fossil (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Gas, fossil (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Ved (4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Övrigt bibränsle (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
El (vattenburen) (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
El (direktverkande) (8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
El (luftburen) (9)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Markvärmepump (el) (10)	<input type="text" value="28645"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Värmepump-frånluft (el) (11)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kWh																																																																
Tappvarmvatten (el) (14)	<input type="text"/>	<input type="text" value="14795"/>	kWh																																																																
		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel																																																																	
		Summa ² (1-17) <input type="text" value="78440"/> kWh																																																																	
		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)																																																																	
		Hushållsel ³ (18) <input type="text"/> kWh Verksamhetsel ⁴ (19) <input type="text"/> kWh																																																																	
		Finns solvärme?																																																																	
		Ange solfångararea <input type="text"/> m ²	Beräknad energiproduktion <input type="text"/> kWh/år																																																																
		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej																																																																	
		Finns solcellsystem?																																																																	
		Ange solcellsarea <input type="text" value="186"/> m ²	Beräknad elproduktion <input type="text" value="29260"/> kWh/år																																																																
		<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej																																																																	
		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))																																																																	
		<input type="text" value="79520"/> kWh/år																																																																	
Ort (Energi-Index)		Byggnadens primärenergianvändning ⁶																																																																	
<input type="text" value="Märsta"/>		<input type="text" value="143136"/> kWh/år																																																																	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																																																																
<input type="text" value="48"/> kWh/m ² , år	<input type="text" value="75"/> kWh/m ² , år	<input type="text" value="78"/> kWh/m ² , år	<input type="text"/> 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?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input checked="" type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis ⁷ <input type="text"/> %
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> 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 över 70 kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Produktdatablad	

Inspektion av luftkonditioneringsystem

Finns det ett luftkonditioneringsystem eller kombinerat luftkonditionerings- och ventilationssystem med en nominell effekt på över 70 kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Saknas	

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning ⁸	Datum för radonmätning
20 Bq/m3	Långtidsmätning enligt SSM	2022-02-28

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?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	<div style="background-color: #cccccc; height: 15px; width: 100%;"></div>
Kommentar	
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; width: 100%;"></div>	

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

Vid beräkning av varmvattenförbrukning har schablon för varmvatten per kvm sänkts då återvinning från kylmaskinen i lokalerna från Vrå 1:179 tillförs.

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	
William	Rydén	
Datum för godkännande	E-postadress	
2022-04-01	william.ryden@vveteknik.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
2325	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
VVE-Teknik		

Byggnaden - Identifikation

Län Uppsala	Kommun Knivsta	Dekl.id 1273233
Fastighetsbeteckning Vrå 1:803	Energideklarationen upprättad 2022-04-01	
Adress Dammgatan 56 A	Postnummer 741 47	Postort Knivsta

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	27 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	43 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	48 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