

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Godbyvägen 916, 221 50 Jomala
Jomala kommun

Nybyggnadsår: 1959

Energideklarations-ID: 4233

ENERGIKLASSER



Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

<http://www.regeringen.ax>

Sammanfattningen är upprättad enligt Ålands
landskapslag (2014:31) om energideklaration
för byggnader



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
426 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Specifik energianvändning:
237 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Olja, fossil

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Niklas Holmlund, Investigo Oy Ab,
2025-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2035-09-17

Byggnaden - Identifikation

Län	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.	
Åland	Jomala	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
17041000020028			
Byggnadsbeteckning			
101893850C			
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Godbyvägen 916	22150	Jomala	

Byggnaden - Egenskaper

Byggnadskategori		
En- och tvåbostadshus		
Byggnadens komplexitet	Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex	Friliggande	1959
Atemp mått värde (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet	
214 m²	Fördela enligt nedan:	
	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	100
	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.	
-		☒	
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		Fjärrkyla (15) kWh	
Fjärrvärme (1)	kWh	EI för komfortkyla (16)	kWh
Olja, fossil (2)	43528 kWh	Fastighetsel¹ (17)	747 kWh
Gas, fossil (3)	kWh		
Ved (4)	kWh	Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	Summa² (1-17)	50674 kWh
Övrigt biobränsle (6)	kWh		
El (vattenburen) (7)	kWh	Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
El (direktverkande) (8)	kWh	Hushållsel³ (18)	4873 kWh
El (luftburen) (9)	kWh	Verksamhetsel⁴ (19)	kWh
Markvärmepump (el) (10)	kWh	Finns solvärme?	
Värmepump-frånluft (el) (11)	kWh	☐ Ja ☒ Nej Ange solfångararea m² Beräknad energiproduktion kWh/år	
Värmepump-luft/luft (el) (12)	kWh	Finns solcellssystem?	
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	☐ Ja ☒ Nej Ange solcellsarea m² Beräknad elproduktion kWh/år	
Tappvarmvatten (el) (14)	kWh	Byggnadens energianvändning⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
		50674 kWh/år	
Energi-index Mätstation		Byggnadens primärenergianvändning⁶	
Norrtälje		91213 kWh/år	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
426 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år	144 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 Ålands byggbestämmelsesamling.

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	

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	Saknas		

Uppgifter om radon

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

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:)

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			
2558 kWh/år	0,164 €/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Byta fönster till energieffektivare fönster med U-värde på 1,0. Beräkning gjord på värmeförluster genom fönster med antaget ursprungligt U-värde till nya fönster med U-värde på 1,0 W/m²K och med en luft-vattenvärmepump med SPF på 2,8. Byggnaden saknar i dagsläget friskluftsventiler varpå man behöver se till att även montera sådana då man förnyar fönster för att se till att man får in ersättningsluft i byggnaden och inte försämrar inomhusluftsmiljön. Åtgärden i sig kommer inte vara lönsam då man räknar på inbesparingen man gör om man förnyar värmekällan till en luft-vattenvärmepump men då fönster börjar vara i dåligt skick och behöver renoveras kan man överväga att förnya dem.				

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	
Kommentar	
	I samband med konditionsgranskning 10.09.2025

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

Byggnaden har stått tom en längre tid med enbart grundvärme på. Förbrukningsdata som fanns att tillgå äldre än 3 år varpå en beräknad energianvändningen har använts. Beräkning utförd i Laskentapalvelut.fi.

Byggnaden ligger på ett vattenskyddsområde vilket medför att besiktning av oljetank är obligatorisk. Vid granskning observerades föregående besiktning av oljetanken har utförts 2011 där den fått klass B vid besiktning vilket gör att besiktning bör utföras vartannat år. Oljepannan i huset är även gammal och en plåt observerades vara lagd under oljebrännare vilket kan tyda på att den läcker varpå man kan konstatera att det finns ett behov av att förnya värmesystemet i byggnaden.

Källare värms i dagsläget upp enbart av spillvärme från oljepanna och oisolerade värmerör varpå man kommer att behöva se till att det någon form av uppvärmning i utrymmen med husteknik som kan frysa sönder då man förnyar värmekälla och källaren inte värms upp på samma sätt av spillvärme mera.

Expert

Förnamn	Efternamn	
Niklas	Holmlund	
Datum för godkännande	E-postadress	
2025-09-17	niklas.holmlund@investigo.fi	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
9999	FISE Oy	Normal
Företag		
Investigo Oy Ab		