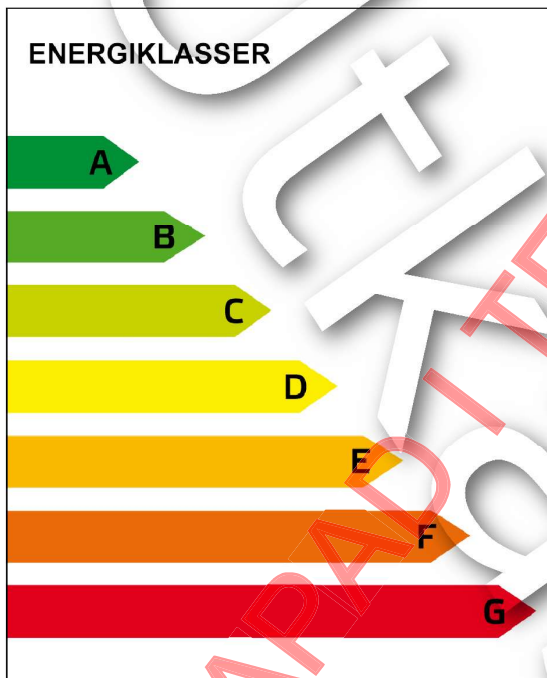


Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Nybyggnadsår:
Energideklarations-ID: 3651



Energiprestanda, primärenergital:
kWh/m² och år

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

Specifik energianvändning:
kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Inget redovisat

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Namn Efternamn, LL

Energideklarationen är giltig till:

**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

Byggnaden - Identifikation

Län	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Byggnadsbeteckning			
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress <input type="radio"/>

SKAPAD I TESTMILJÖ

ST

Byggnaden - Egenskaper

Byggnadskategori			
	Byggnadstyp	Nybyggnadsår	
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	
Avarmgarage		Hotell, pensionat och elevhem	
		Restaurang	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan)		Kontor och förvaltning	
Antal våningsplan ovan mark		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Antal trapphus		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Antal bostadslägenheter		Köpcentrum	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera?		Vård, dygnet runt	
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus	Skolor (förskola-universitet)		
	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		
	Övrig verksamhet - ange vad		
	Summa	0	

SKAPAD I TESTMILJÖ

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. <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 Fjärrkyla (15) _____ kWh El för komfortkyla (16) _____ kWh Fastighetsel ¹ (17) _____ kWh	
Energi för uppvärmning tappvarmvatten		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel Summa ² (1-17) _____ kWh	
Fjärrvärme (1) _____ kWh Olja, fossil (2) _____ kWh Gas, fossil (3) _____ kWh Ved (4) _____ kWh Flis/pellets/briketter (5) _____ kWh Övrigt bibränsle (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		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda) Hushållsel ³ (18) _____ kWh Verksamhetsel ⁴ (19) _____ kWh	
		Finns solvärme? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Ange solfångararea _____ m ² Beräknad energiproduktion _____ kWh/år	
		Finns solcellsystem? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Ange solcellsarea _____ m ² Beräknad elproduktion _____ kWh/år	
		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) _____ kWh/år	
Ort (Energi-Index) _____		Byggnadens primärenergianvändning ⁶ _____ kWh/år	
Energiprestanda (primärenergital) _____ kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) _____ kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (liknande byggnader) _____ kWh/m ² ,år	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad) _____ 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 Ålunds byggbestämmelsesamling.

⁶ Underlag för energiprestanda.

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	

Inspektion av uppvärmningssystem

Finns det ett uppvärmningssystem eller kombinerat rumsuppvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt på rumsuppvärmning på över 70 kW?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	<input type="text"/>	

Inspektion av luftkonditioneringssystem

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

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning ⁸	Datum för radonmätning
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

SKAPAD I TESTMILJÖ

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar

Expert

Förnamn	Efternamn	
Namn	Efternamn	
Datum för godkännande	E-postadress namn.efternamn@regeringen.ax	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
123	Ålands testexperter	Kvalificerad
Företag		
LL		