



Underlag för

ENERGIDEKLARATIONEtt samarbete mellan:
Exergi B(y)rån
ERLA**Byggnadens ägare-kontaktuppgifter***

Ägarens namn	
Personnummer / Org.nummer	
Adress	
Postnummer	
Postort	
Telefonnummer	
Mobiltelefon	
E-post	

Byggnadens ägare övriga*

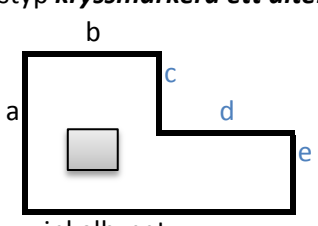
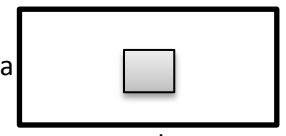
Personnummer / Org.nummer	
Byggnadens ägare övriga	
Personnummer / Org.nummer	
Byggnadens ägare övriga	
Personnummer / Org.nummer	
Byggnadens ägare övriga	
Personnummer / Org.nummer	

Faktureringsadress om annan än byggnadens ägare*

Ägarens namn	
Personnummer / Org.nummer	
Adress	
Postnummer	
Postort	

Byggnaden-identifikation*

Fastighetsbeteckning	
Id-nummer	
Adress	
Postnummer	
Postort	
Kommun	
Län	

Byggnaden-egenskaper		Om typkoder:	
Typkod (enl fastighetstaxeringen)			Första siffran anger:
BOA		m ²	1= Lantbruksenhet
LOA		m ²	2= Småhusenhet
BTA		m ²	3= Hyreshusenhet
BRA		m ²	4= Industrienhet
A temp, ifylls av energiexperten	<input type="text"/> m ²		8= Specialenhet
A temp garage, om temp>10 °C	<input type="text"/> m ²		
Antal våningsplan exkl källare	<input type="text"/>	Småhusenhet, 220 helårsbostad för en/två familjer.	
Antal källarplan uppvärmda	<input type="text"/>	221 fritidsbostad för en/två familjer.	
Antal trapphus	<input type="text"/>	222 flera småhus med bostad för mer än 2 familjer.	
Antal bostadslägenheter	<input type="text"/>	223 med lokaler.	
Antal boende personer (ca)	<input type="text"/>	280 i nationalpark	
Nybyggnadsår	<input type="text"/>	Är byggnaden märkt ur kulturhistoriskt pespektiv?*	
Ombyggnadsår då energiåtgärder utfördes	<input type="text"/>	Nej <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a Ange på vilket sätt:	
Åtgärder redovisas i på sid 5			
Byggnadstyp kryssmarkera ett alternativ			
	a <input type="text"/> m b <input type="text"/> m c <input type="text"/> m d <input type="text"/> m e <input type="text"/> m		
vinkelbyggt	avser mått utvändigt	rektangulärt/kvadratisk	
Benämning över verksamhet ÖVRIGA LOKALER			
Verksamhet *Fördela m ² andel i %		% av area	
Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)		<input type="text"/>	
Hotell, pensionat och elevhem		<input type="text"/>	
Restaurang		<input type="text"/>	
Kontor och förvaltning		<input type="text"/>	
Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		<input type="text"/>	
Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		<input type="text"/>	
Köpcentrum		<input type="text"/>	
Vård, dygnet runt		<input type="text"/>	
Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		<input type="text"/>	
Skolor (förskola-universitet)		<input type="text"/>	
Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		<input type="text"/>	
Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		<input type="text"/>	
Övrig verksamhet - ange vad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ventilationsflöde			
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i LOKALER och Specialbyggnader (l/s,m2)		<input type="text"/>	
Övriga anteckningar:			
* Anvisning			
Byggnadsminnen ange Bma: enligt 3 kap KML, Bmb: enligt SBM-förordningen			
Särskild värdefull byggnad 8 kap 13§ PBL: Svba= utpekad i detaljplan/områdesbestämmelse. Svbb= annat dokument, Svbc= egen bedömnin			

Energianvändning		från	till
Vilken 12 månaders period avser energiuppgifterna ÅÅ-MM-DD			
Vilken 12 månaders period avser energiuppgifterna ÅÅ-MM-DD			
Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)			
Angivet värde skall inte vara normalårskorrigerat		201...	201... Leverantör anges
Fjärrvärme (1) i kWh			
Eldningsolja (2) i m ³			
Gas (3) i m ³ _n			
Ved (4) i m ³ <input type="checkbox"/> lövträ <input type="checkbox"/> barrträ <input type="checkbox"/> blandved			
Ange vad som avses: stapla <input type="checkbox"/> stjälp <input type="checkbox"/> fas <input type="checkbox"/> m ³			
Flis (5) i m ³ torr <input type="checkbox"/> fuktig <input type="checkbox"/> (ca 40%)			Leverantör anges
Pellets (5) i ton			
Briketter (5) i ton			
Övrigt biobränsle (6) ange vad:			Leverantör anges
El (vattenburen) (7) i kWh			
El (direktverkande) (8) i kWh			
El (luftburen) (9) i kWh			
Markvärmepump (el) (10) i kWh			
Bergvärmepump (el) (10) i kWh			
Värmepump frånluft (el) (11) i kWh			
Värmepump luft/luft (el) (12) i kWh			
Värmepump luft/vatten (el) (13) i kWh			
varav Energi till varmvattenberedning i kWh			
Energislag:			
Fjärrkyla (14)			
Finns solfångare, ange yta i m ²		Fabrikat:	
Kallvattenförbrukning i m ³ per år			
Övrig el (ange mätt värde om möjligt) i kWh/år			
Angivet värde skall inte vara normalårskorrigerat		Mätt	Uppskattat
Fastighetsel (15)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hushållsel (16)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verksamhetsel (17)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komfortkyla, eldrivet (18)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Värmeutrustning:			
Varmvattenberedare, märke, årtal, effekt m m:			
Panna, ange märke, årtal, effekt m m:			
Övrig värmeutrustning:			
Termostater <input type="checkbox"/>	ålder <input type="checkbox"/> 0-10 år <input type="checkbox"/> 10-15 år <input type="checkbox"/> äldre än 15 år		
Rörsystem och isolering:			
Övriga anteckningar:			

Övriga uppgifter

Om lokal finns, krävs ökad el i form av värme, kyla etc.

Finns parkeringsplats med el för motorvärmare

Antal motorvärmplatser i bruk

Finns styrning? Vilken?

Finns det separat tvättstuga?

Är fastigheten momspliktig?

antal h /år

--

Uppgifter om ventilationskontroll och ventilation

Finns det krav på OVK för byggnaden?

Är OVK godkänd vid tidpunkten för energideklaration

Delvis, avser när byggnaden har flera ventilationsaggregat

Delvis

Typ av ventilation

Självdrag

=> finns:

köksfläkt?

badrumsfläkt?

Frånluft, central mekanisk fläkt (avser ej köksfläkt, badrumsfläkt)

Från- och tilluft, mekaniska fläktar, utan värmeväxlare

Från- och tilluft med värmeväxlare

fabrikat:

Typ av värmeväxlare:

Antal ventilationsaggregat

--

st

Kommentarer:

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem

nej

ja

Luftkonditioneringens effekt i kW, totalt för samtliga aggregat

Area av A_{temp} som är luftkonditionerad

Antal luftkonditioneringsaggregat

st

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt

nej

ja

Typ av mätning ("Långtidsmätning enligt SSM" eller ange vilken.

Datum för radonmätning

Radongashalt

Bq/m³

Övriga anteckningar:

Ytterväggarnas konstruktion

Fönster/dörrkonstruktion

Beskriv konstruktionen					Ange eller beskriv																			
Välj bland följande alternativ					antal rutor		fönsteryta i m ²																	
Timmervägg isolering <50mm					1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
Timmervägg med isolering					1+1																			
Regelvägg med sågspånsfyllning					2																			
Regelvägg med mineral-/stenu					1+1+1																			
Lättbetong					1+2																			
Homogen tegelvägg ca 30 cm					Trippel																			
Homogen tegelvägg ca 45 cm					Finns det lågmissionsglas?																			
Vet ej					antal m ² <input type="text"/>																			
Kompletterande beskrivning:					Dubbellrutor (ovan angett med 2 eller trippel)																			
					typ av gasfyllning?																			
					<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Argon <input type="checkbox"/> Krypton																			
					Tätningsslistor																			
					<input type="checkbox"/> Bra <input type="checkbox"/> Bristfälliga																			
					Källarfönster																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>antal</th> <th>b</th> <th>h</th> <th>ant. glas</th> <th>skick</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>typ 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>typ 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					antal	b	h	ant. glas	skick	typ 1					typ 2				
antal	b	h	ant. glas	skick																				
typ 1																								
typ 2																								
Sockel: notera höjd, material m m:																								
Ritningar och beskrivningar - bifogade			Vindsbjälklag		Takbeläggning:																			
Planritningar			Isoleringsmaterial		tjocklek mm		typ																	
Fasadritningar			Finns plastfolie?		<input type="checkbox"/>		Mineral ull (Gullfiber)																	
OVK protokoll			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej		<input type="checkbox"/>		Stenu (Rockwool)																	
Radonmätning					<input type="checkbox"/>		Såg/kutterspån																	
					<input type="checkbox"/>		Ekofiber (eller dyl)																	
					annat: <input type="text"/>																			
Dörrar:					Garageport(ar)																			
	antal	år	U-värde	m ²	skick																			
Ytterdörr																								
Källardörr																								
.....dörr																								
Vitvaror	antal	årtal	effekt	drifttid/år	COS φ	intermittens	märke	Typbeteckning																
Diskmaskin																								
Kyl																								
Frys																								
Spis																								
Ugn																								
Tvättmaskin																								
Torktumlare																								
.....																								
.....																								
Utförda energieffektiviserande åtgärder																								

Planerade åtgärder som påverkar energibehoven

Finns det omständigheter och eller åtgärder som kan ha påverkat energibehoven

året/åren du lämnat energistatistik för? Vilka?

Energipriser. Ange de priser per kWh som åtgärdsförslagets lönsamhet skall baseras på.

EL: öre/kWh	Nätavgift: öre/kWh	Nätägare:	Säkring: Ampère (16/20/25 osv)
Annan energi, ange kostnad per lämplig enhet:			(ex kr/m ³ , kr/ton, osv)

Kopia på elfaktura

OBS! Swedac kräver dokumentation av energiköp

Kopia andra energifakturor

Intyg och verifikation av lämnade uppgifter

Uppgifterna du lämnar här kommer att användas i energideklarationen. Du intygar därför att de uppgifter du lämnar är sanningsenliga och verifieringsbara. All data behandlas konfidentiellt och vi följer strikt personuppgiftlagen (PUL)

Genom underskrift nedan accepterar kunden villkor för betalning av utförd deklARATION:

- överenskommet pris per telefon, e-post eller skriftligt
- betalningsfrist 30 dagar från frakturadatum
- dröjsmålsränta = referensränta + 8% , påminnelseavgift 60 kr

Jag intygar att de uppgifter som jag lämnar är sanningsenliga och verifieringsbara och att jag samtycker till att mina persondata lämnas till Boverket.

Jag ger härmed fullmakt för inhämtning av energistatistik från mitt/mina energibolag och

Jag bifogar kopior på fakturor där inloggningsuppgifter framgår och tillåter att dessa används endast för framtagande av energistatistik och kostnader

Datum och ort:

.....

.....

Namnteckning

.....

Namnförtydligande



ERLA	Exergi B(y)rån
Tommy Danvind	Marcel Berkelder
Slättervägen 10B	Brån 67
917 32 Dorotea	911 93 Vännäs
070-676 96 22	070-606 33 06