



Intyg för certifiering av nollenergihus, passivhus eller minienergihus

Sveriges Centrum för Nollenergihus, ansvarar idag för definitionerna för nollenergihus, passivhus eller minienergihus. Under perioden 1 jan – 30 juni 2012 kan en byggnad certifieras enligt FEBY09 om den inte är projekterad enligt de nya kriterierna FEBY12. Ett certifikat i form av ett diplom, utfärdas utifrån granskade och godkända projekthandlingar. Granskningen utförs av Sveriges Centrum för Nollenergihus och bekostas av beställaren. Granskade och godkända byggnader kommer presenteras på föreningens hemsida, www.nollhus.se. Denna sida anger de uppgifter som beställaren ska intyga.

Administrativ information

Om du är byggherre fyller du i nedanstående uppgifter. Om huset säljs som ett prospekt (ex som hustillverkare ett kataloghus eller liknande) så fyll i det som är relevant.

Deklarationen avser, kryssa för aktuellt alternativ:	
<input type="checkbox"/> Passivhus/nollenergihus – Version 2009	<input type="checkbox"/> Minienergihus – Version 2009
<input type="checkbox"/> Passivhus/nollenergihus – Version 2012	<input type="checkbox"/> Minienergihus – Version 2012
Typ av projekt, ange med X något av nedanstående alternativ:	
<input type="checkbox"/> Nybyggnad	<input type="checkbox"/> Ombyggnad
Byggherre (eller säljare om byggherre saknas):	Kategori (lokal, flbh, småhus)
Byggnadens namn eller fastighetsbeteckning:	Planerad byggstart:
Kontaktperson:	Kontaktpersonens telefonnummer
Eventuell länk till hemsida för mer information:	Kontaktpersonens e-post

Intyg av byggherre

Följande *skallkrav* enligt kravspecifikation FEBY09 införs i projektets bygghandlingar.

- Att kravet på fönstrens lägsta U-värde uppfylls
- Att täthetsprovning planeras, genomförs och uppfyller ställda täthetskrav

För FEBY12 tillkommer:

- Att ställda fuktkrav kontrolleras i aktuell kontrollplan.

Härmed intygas att ovan lämnade uppgifter är korrekta och att aktuell kravspecifikation från FEBY följs enligt ovan.

Ort	Datum	Firmatecknare, namn	Befattning

Signatur



Byggnadsprestanda, orienterande data

Byggnadens projekterade prestanda anges nedan.

Area, m ² A _{temp}	Om flerbostadshus, antalet lägenheter, lgh	m ² BOA	m ² LOA
Finns solpaneler för el installerade? Om ja ange storlek, kWh eller m ² solpaneler:			
Köpt energi, kWh/m ² A _{temp} (exklusive verksamhetsel/hushållsel):			
El	Fjärrvärme	Egen biopanna	Övrigt, ange vad
+			
Beräknat energibehov uppvärmn., (kWh/m ²):		Värmeförlusttal (VFT) vid DVUT, (W/m ²)	
Byggnadens tidskonstant, (dagar):		FTX, ange torra verkningsgraden, (procent)	
Om värmepump, ange COP uppdelat på; Varmvatten: Värme;		Ange värmepumpens energitäckning uppdelat på; Varmvatten: (%) Värme: (%)	
U _m byggnad, (W/m ² K) (inkl fönster)	U-värde (W/m ² ,K) Fönster fönsterdörrar		
Allmän objektsbeskrivning med väsentlig systemutformning, max 900 tecken (frivilligt):			
Bild eller skiss på byggnaden kan klistras in i fältet nedan i kvalitet för web-publicering (frivilligt):			

Ansvarigt arkitektföretag	Kontaktperson arkitekt
Energikonsult	Kontaktperson
Huvudentreprenör	Kontaktperson

Signerad blankett skickas digitalt till info@nollhus.se.