

Hållbart byggande i Jönköpings kommun

Vi står idag inför stora utmaningar för att åstadkomma en hållbar utveckling, d.v.s. en utveckling som tillfredsställer dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjlighet att tillfredsställa sina behov.

Sektorn för bostäder och lokaler står för mer än en tredjedel av Sveriges energianvändning och byggnader har en lång livslängd vilket innebär extra stora krav på framsynhet i byggprocessen. Jönköpings kommun ser gärna att ett hållbart byggande på olika sätt säkerställs, exempelvis genom att använda sig av olika typer av tredjepartscertifieringar. För att kommunicera hur arbetet med hållbart byggande fortskrider i kommunen och på så sätt lyfta fram de goda exempel som finns har Byggbarometern skapats. Byggbarometern består dels av en redovisning av hur energieffektiva flerbostadshus är i Jönköpings kommun och dels i vilken utsträckning byggnader certifieras enligt olika typer av miljösystem, se www.jonkoping.se, sök hållbarometern.



Välkommen till Jönköpings Byggbarometer!

De vanligaste systemen för byggnader i Sverige

Kriterieområden/ certifierings- nivåer	 GREENBUILDING	 Passivhus	 Svanen	 MILJÖ BYGGNAD	BREEAM® SE	
Projektledning					X	
Närmiljö					X	X
Markanvändning					X	
Infrastruktur					X	
Föroreningar					X	
Energi	X	X	X	X	X	X
Vatten					X	X
Material			X	X	X	X
Avfall					X	
Inomhusmiljö			X	X	X	X
Innovation					X	X
Regionala hänsynstaganden						X
Antal certifierings- nivåer	1	1	1	3	5	4

Mer information finns här: www.sgbc.se, www.svanen.se, www.passivhuscentrum.se

Verktyg - Byggmaterial

För att underlätta arbetet med att skapa ett hållbart byggande finns också olika typer av verktyg som kan användas. Nedan redovisas exempel på de vanligaste verktygen som finns beträffande byggmaterial.



Både Svanen och EU-Blomman är oberoende Typ 1-märkningar. Det betyder t.ex. att en oberoende utomstående organisation (Nordiska Miljömärkningsnämnden) beslutar i alla kriteriefrågor. Ett livscykelperspektiv tillämpas när kraven ställs och kraven höjs regelbundet. Mer information finns på www.svanen.se.

BYGGVARUBEDÖMNINGEN™



 **SundaHus**

Byggvarubedömningen, Sunda Hus och BASTA är webbaserade verktyg som används för att säkerställa medvetna materialval. Mer information finns på www.byggvarubedomningen.se, www.bastaonline.se, www.sundahus.se,

Prioriteringsguiden - PRIO

Upphandlings
myndigheten 

Kemikaliinspektionen har utvecklat en prioriteringsguide som kan användas i arbetet med att undvika oönskade kemiska ämnen, se www.kemi.se. Upphandlingsmyndigheten har skapat kriterier som kan användas vid upphandling, bl.a. området Bygg och fastighet, se www.upphandlingsmyndigheten.se/hallbarhet.