

# CHECKLISTA

FÖR BESTÄLLARE SOM STÄLLER KRAV  
PÅ BYGGNADERS ENERGIPRESTANDA



**BASERAD PÅ BRANSCHSTANDARDEN SVEBY**

**VERSION 2.1, APRIL 2021**

## VARFÖR BEHÖVS DENNA CHECKLISTA?

Allt fler beställare vill ställa krav på byggnaders energianvändning som går längre än Boverkets byggregler (BBR). Det är viktigt att du som beställare är tydlig i dina energikrav eftersom du annars riskerar att få in varierande anbud som är svåra att jämföra. Detta leder i sin tur till snedvriden konkurrens mellan entreprenörer och i värsta fall till att du inte får det du (tror att du) har beställt.

Syftet med denna checklista är att vara ett stöd för formulering och uppföljning av energikrav, oavsett om det gäller BBR-kraven eller egna krav. Fler hjälpmedel för att beräkna och verifiera en byggnads energiprestanda finns på [www.sveby.org](http://www.sveby.org). Uppdateringen till version 2.1 beror på att Energiavtal 12 uppdaterats till Energiavtal 21.

## INNEHÅLL

VAD INGÅR I BYGGREGLERNAS ENERGIKRAV? .....	3
ATT TÄNKA PÅ NÄR DU SKA STÄLLA ENERGIKRAV .....	5
ATT TÄNKA PÅ VID UTVÄRDERING AV ANBUD.....	8
ATT TÄNKA PÅ VID KONTRAKTSKRIVANDE .....	11
ATT TÄNKA PÅ VID UPPFÖLJNING .....	13
CHECKLISTA .....	14

## VAD INGÅR I BYGGREGLERNAS ENERGIKRAV?

I BBR ställs energikrav på en byggnads energiprestanda uttryckt som *primärenergital*, vilket är byggnadens viktade energianvändning delat med  $A_{temp}$ .  $A_{temp}$  är den sammanlagda arean av byggnadens alla våningsplan som värms upp till mer än 10 °C och befinner sig inom byggnadens klimatskärm. Yta för garage räknas inte in i  $A_{temp}$ . Energianvändningen i garaget räknas dock.

Byggnadens energianvändning definieras i BBR som den energi som vid normalt brukande behöver levereras till byggnaden under ett normalår. Detta brukar även kallas för "köpt energi". Energi från solfångare och solceller som ersätter "köpt energi" ingår inte vid summering av byggnadens energianvändning utan bidrar till att minska den köpta energin och minskar därmed byggnadens primärenergital.

I byggnadens energianvändning ingår energi för uppvärmning (inkl. golvvärme i t.ex. badrum och värme i garage), tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsenergi (t.ex. el för fläktar, pumpar och hissar, trapphusbelysning, belysning på fasad och belysning i garage). Hushållsel och verksamhetsenergi räknas inte in enligt definitionen i BBR.

Interna värmestillskott från t.ex. datorer och solinstrålning genom fönster räknas inte heller in och kan därför betraktas som gratisvärme. Sådana värmekällor kan dock ge upphov till oönskade övertemperaturer som behöver kylas bort.

Samma energikrav i BBR gäller i hela Sverige, men uppvärmningsdelen ska först divideras med en geografisk justeringsfaktor, som finns för alla Sveriges kommuner. För att räkna ut primärenergitalet behövs även de i BBR definierade viktningsfaktorerna för olika energibärare användas.

De BBR-krav som gäller från och med 1 september 2020 anges i tabell 1 nedan.  $U_m$ -värdet är ett mått på klimatskärmens genomsnittliga värmeisolerande förmåga.

**Tabell 1:** Energitkrav för bostäder och lokaler enligt BBR 29.

	Primärenergital (kWh/m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub> och år)	$U_{medel}$ (W/m <sup>2</sup> ,K)	Installerad eleffekt (kW)	Luftläckning (l/sm <sup>2</sup> vid 50Pa)
<b>Bostäder</b>				
Småhus >130 m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub>	90	0,30	4,5 + 1,7*(F <sub>geo</sub> - 1) <sup>2</sup>	Enligt avsnitt 9:26
Småhus >90- 130m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub>	95			
Småhus >50-90 m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub>	100			
Småhus ≤50 m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub>	Inget krav	0,33	Inget krav	0,6
Flerbostadshus	75 <sup>1</sup>	0,40	4,5 + 1,7*(F <sub>geo</sub> - 1) <sup>1,2</sup>	Enligt avsnitt 9:26
<b>Lokaler</b>				
Lokaler	70 <sup>1</sup>	0,50	4,5 + 1,7*(F <sub>geo</sub> - 1) <sup>1,2</sup>	Enligt avsnitt 9:26
Lokal ≤50 m <sup>2</sup> A <sub>temp</sub>	Inget krav	0,33	Inget krav	0,6

<sup>1</sup> Tillägg får göras för genomsnittligt hygienluftflöde ( $q_m$ ) över 0,35 l/s,m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Tillägg får göras för byggnader större än 130 m<sup>2</sup>A<sub>temp</sub>.

## **ATT TÄNKA PÅ NÄR DU SKA STÄLLA ENERGIKRAV**

### **Tydliggör att kravet gäller uppmätt energianvändning.**

Det är enklare för dig som beställare att ställa krav på uppmätt värde än på projekterat värde, eftersom du då inte behöver fatta beslut på grundval av teoretiska beräkningar. Det ökar också sannolikheten att byggnaden verkligen får den energiprestanda som utlovats eftersom kravet även inkluderar utförandet av entreprenaden.

### **Definiera vad som ska ingå.**

Det räcker inte att ställa krav på ett visst antal kWh per kvadratmeter och år. Man behöver också definiera vad som ska ingå. Om det inte finns särskilda skäl är det lämpligt att hålla sig till BBR:s definitioner. Redovisa tydligt i anbudsförfrågan vad som ingår i energikravet. Det finns kanske sido- eller komplementbyggnader som inte ska ingå.

### **Ta hänsyn till faktiska förhållanden.**

Byggnadens läge och utformning kan påverka vad som är möjligt eller kostnadseffektivt. I ett skuggigt eller blåsigt läge krävs mer energi för uppvärmning och det blir dyrare att nå tuffa energikrav. Även husets geometriska utformning påverkar energibehovet för uppvärmning.

### **Ange hur energiberäkningar ska göras och redovisas.**

Ange vilka brukardata och klimatdata som ska användas i energi-beräkningarna. Sveby har tagit fram standardiserade brukarindata

för [bostäder](#), [kontor](#) respektive [undervisning](#). Sveby har även med hjälp av SMHI tagit fram klimatdata för energiberäkningar.

Ange även hur energiberäkningen ska redovisas i anbudet, t.ex. vilka nyckeltal som ska anges. Tillhandahåll gärna in- och utdatablanketter som ska fyllas i för att underlätta jämförelser mellan olika anbudsgivare. Observera att du som beställare måste ha god kunskap om energiberäkningar för att kunna bedöma deras rimlighet. Den beräknade energianvändningen kan variera upp mot 20 % för en och samma byggnad beroende på vilka antaganden som görs och vilka schablonvärden för indata som används.

### **Gör avvägningar mellan olika krav.**

Se till att inte olika krav står i konflikt med varandra, t.ex. energikrav och bevarandekrav eller krav på dagsljus och solvärmelast.

### **Ha tillräckliga marginaler.**

Det är inte lämpligt att ställa energikrav med precision på enstaka kilowattimmar. Så noga går det varken att räkna eller bygga. Var tydlig mot entreprenören att det ska finnas tydligt redovisade marginaler på primärenergitalet. Marginalernas storlek kan indikeras i förfrågningsunderlaget och bör diskuteras med anbudslämnaren.

**Klargör vad som händer om kravet inte uppfylls.**

Använd [Energiavtal 21](#) som har tagits fram av Sveby och Byggandets kontraktskommitté (BKK). Det är ett bra sätt att styra upp energiarbetet samt reglera hur ansvaret för byggnadens energiprestanda fördelas mellan beställare och entreprenör.



## **ATT TÄNKA PÅ VID UTVÄRDERING AV ANBUD**

### **Kontrollera vad som ingår.**

Jämför med BBR:s definitioner. Kontrollera beräkningsresultat och indata, samt att eventuell komfortgolvvärme i badrum och energianvändningen i garage är inräknad i energianvändningen.

### **Se upp för glädjekalkyler.**

Granska de verkningsgrader som anges för FTX-aggregat m.m. och värmefaktorer för värmepumpar. Att bara använda katalogdata duger oftast inte. Se till så att värdena anger årsmedelvärden och att t.ex. energiåtgång för avfrostning är inräknad.

Se till att förluster i installationssystem, t.ex. tappvarmvattencirkulation och ev. kulvertförluster har tagits med i beräkningen.

En sak som ofta glöms bort är att många vill vädra. Ett påslag för vädring om  $4 \text{ kWh/m}^2 A_{\text{temp}}$ , år bör ingå i de beräknade värdena. Detta ingår om Svebys metoder används.

Det ska finnas en redovisad säkerhetsmarginal i energiberäkningarna. En rimlig marginal kan vara 10 %, men detta måste bedömas från fall till fall. Om kravet ställs på uppmätt energiprestanda ligger ansvaret för att ha en rimlig marginal hos entreprenören, men det kan ändå vara bra att kontrollera detta för att slippa obehagliga överraskningar.



### **Granska detaljerna.**

Köldbryggor är punkter i byggnadens klimatskärm där extra värmeläckage sker. De kan vara stora energitjuvar och ska tas med i beräkningarna. Om de inte detaljberäknas bör ett påslag för köldbryggor med 30 % göras på byggnadens värmeförluster (summa UA). Mer information om köldbryggor och hur de beräknas finns t.ex. i Boverkets skrift *Handbok för energihushållning enligt Boverkets byggregler – utgåva två*, sid 51.

U-värden på fönster ska vara för hela konstruktionen dvs inklusive karm och båge enligt EN-normen. Fabrikanten anger som referens en fönsterstorlek på 1,2x1,2 meter. Större fönster ger lägre U-värden och mindre fönster ger högre U-värden, eftersom karmen i nya fönster har högre U-värde än glaset.

Granska även de SFP- och EEI-värden som anges för fläktar respektive pumpar. Rekommenderade krav på U-värden, SFP-tal m.m. finns framtagna av nätverken Bebo och Belok.

### **Kolla kompetensen.**

Kompetensen hos den som gör energiberäkningarna är viktig, men svår att kontrollera. Fråga entreprenören eller konsulten om du inte förstår beräkningarna.

### **Säkerställ uppföljning.**

Säkerställ att det finns mätpunkter (uppdelade på uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel) för uppföljning av byggnadens energiprestanda med i projekteringen. Bra att ta med

mätpunkter för normalisering, dessutom. [Svebys Mätanvisningar](#) bör användas.

Ju tuffare energikrav, desto högre krav ställs på kvalitet i byggprocessen. Ställ därför kontrollfrågor om utförandet. Svebys [Energiverifikat](#) bör användas under byggprocessen.



## **ATT TÄNKA PÅ VID AVTALSSKRIVANDE**

### **Ställ krav på uppmätt energiprestanda.**

Det är tryggare för dig som beställare att ställa krav på uppmätt energiprestanda än på projekterat värde, eftersom du då inte behöver fatta beslut på grundval av teoretiska beräkningar. Det ökar också sannolikheten att byggnaden verkligen får den energiprestanda som utlovats eftersom kravet även inkluderar utförandet av entreprenaden. Antalet mätpunkter ska vara tillräckligt för att kunna göra verifiering med mätning inklusive normalisering enligt Boverkets föreskrift BEN.

### **Säkerställ att energiuppföljning genomförs.**

Skriv in detta i kontraktet, gärna genom att använda [Energiavtal 21](#) som en kontraktsbilaga.

### **Använd Energiavtal 21.**

Det är ett bra sätt för beställaren att tydliggöra entreprenörens ansvar för byggnadens energiprestanda. Genom att tydligt reglera ansvarsfördelningen mellan entreprenör och beställare minskar risken för tvister.

Till avtalet kopplas bestämmelser om hur energiprestandan ska verifieras, som baseras på Svebys anvisningar. Vite kan avtalas och utgå om energiprestandan inte uppnås.



## ATT TÄNKA PÅ VID UPPFÖLJNING



### Ordning och reda.

Använd Svebys [Verifieringsanvisningar](#) och [Verifieringsmall](#) för månadsvis uppföljning i 36 månader.

### Granska detaljerna.

Kontrollera att fönster har de U-värden enligt EN-märkning som är beställda och att de är rätt monterade. Värmekamera kan användas för att se om något fönster avviker.

Mät om möjligt upp verkningsgrader och-värmefaktorer på aggregat och värmepumpar under driften, inklusive avfrostningsperioder.

### Ta hänsyn till faktiska förhållanden.

Uttorkning av betong kräver mycket energi. Detta kan regleras i [Energiavtal 21](#) med högre tillåten energianvändning första och andra året, och ett slutgiltigt energikrav år tre.

### Redovisning av energiprestanda.

Senast två år efter det att byggnaden tagits i bruk ska en energideklaration ha upprättats och rapporterats till Boverket, och energianvändning enligt bygglov ska redovisas till kommunen.

## CHECKLISTA

- ✓ Ställ krav på uppmätt energiprestanda (till skillnad från projekterat värde)
- ✓ Använd Energiavtal 21 för att tydliggöra entreprenörens ansvar för byggnadens energiprestanda
- ✓ Eliminera oklarheter i förfrågningsunderlaget
- ✓ Definiera tydligt vad som ska ingå i energikravet
- ✓ Klargör vad som händer om kravet inte uppfylls
- ✓ Gör medvetna avvägningar mellan olika krav och tydliggör dessa för entreprenören
- ✓ Ta hänsyn till faktiska förhållanden (läge, brukare)
- ✓ Ange hur energiberäkningar ska göras och redovisas
- ✓ Använd Svebys indata för brukarbeteende
- ✓ Granska energiberäkningarna kritiskt
- ✓ Se till att det finns tillräckliga marginaler i beräkningar
- ✓ Granska detaljerna i anbuden (t.ex. utlovade verkningsgrader, SFP-tal)
- ✓ Se till att det finns goda förutsättningar för uppföljning (t.ex. mätplan, mätare och rutiner)
- ✓ Använd Svebys verktyg för uppföljning och verifiering





Denna checklista är baserad på material som tagits fram inom Sveby.



Branschstandard för energi i byggnader

Svebys material är gratis och finns för fri nedladdning på [www.sveby.org](http://www.sveby.org)

Materialet är framtaget i samverkan mellan ett flertal större företag och intresseorganisationer i byggbranschen:

- Byggherrarna • Byggföretagen • Energimyndigheten • Familjebostäder
- Fastighetsägarna • HSB • JM • NCC • Peab • Riksbyggen
- Sveriges Allmännyttan • SBUF • Skandia Fastigheter • Skanska • Svenska Bostäder
- Vasakronan • Veidekke