



Framtiden skapas nu.

2007-02-15

## Kompletterande material till remiss av hotell

### Gränsvärde för Energi

Så som signalerades i remissen kommer här ett komplett förslag med två alternativa gränsvärden för energi dels uttryckt som kWh/m<sup>2</sup> dels uttryckt som kWh/gästnatt. Vi tar tacksamt emot synpunkter på detta förslag tillsammans med övriga synpunkter på remissen senast den 26 mars 2007.

### 1.2 Energiförbrukning

Gränsvärdet för energi är obligatoriskt. Eftersom en viss del av energiförbrukningen är proportionell mot antalet gäster och gränsvärdet inte ska arbeta emot en hög beläggning ger vi möjlighet för hotellet att välja mellan två alternativa gränsvärden.

Alternativ 1: Gränsvärdet avser total energiförbrukning per år och kvadratmeter för driften av anläggningen med avseende på uppvärmning och el.

Alternativ 2: Gränsvärdet avser total energiförbrukning per år och gästnatt för driften av anläggningen med avseende på uppvärmning och el.

Vilka omräkningstal som används för beräkningarna visas i kapitel Förklaringar under Värmevärden.

Gränsvärdet för energi tar hänsyn till hotellets geografiska placering. Hotellets specifika gränsvärde fås genom att:

- 1) läsa av vilken klimatzon hotellet ligger i på kartan som följer på sidan 8
- 2) läsa av vilket gränsvärde som gäller för hotellets klass från kapitel 1.1, i en av de två tabellerna på kartan.

- Bifoga sammanställning av anläggningens totala årliga förbrukning av el och bränslen samt fakturakopior, alternativt intyg från leverantör som bekräftar uppgifterna.

*Värmepumpar: För gränsvärdesberäkningen räknas endast tillförd elenergi som energi samt eventuell annan spetsvärme.*

*Yta: Anläggningens totala uppvärmda inomhusyta.*

*Har anläggningen eget tvätteri får tvätteriets energiförbrukning dras ifrån den totala energiförbrukningen.*

