



ENERGIDEKLARATION

OPTIMERA INNEKLIMATET

1 spard MWh/år motsvarar ungefär 270 kg mindre koldioxid

LÅG ENERGIKOSTNAD

En grad sänkning av medeltemperaturen i en fastighet kan betyda 5-7% lägre energikostnader

Husets energianvändning



Energideklaration

Bakgrunden till Energideklarationen

Lagen om att energideklarera Sveriges byggnader trädde i kraft den 1 oktober 2006 efter ett EU-direktiv. Lagens syfte är att främja en effektiv energianvändning och därmed minska CO₂ utsläppen från byggnader i EU-länderna.

I direktivet ställs det krav på att hänsyn tas till utomhusklimat och lokala förhållande för byggnaden när dess energiprestanda bestäms. I energideklarationen skall det även ingå kostnadseffektiva åtgärdsförslag till att energieffektivisera byggnaden. Kravet på dessa åtgärder är att de skall göras på ett sådant sätt att en god inomhusmiljö bevaras eller förbättras.

Vad är energiprestanda?

En byggnads energiprestanda är ett mått på hur energieffektiv en byggnad är. Eller som det står i EU-direktivet "den faktiska eller beräknade energimängd som används för att uppfylla de behov som är knutna till normalt bruk av en byggnad".

Vilka byggnader skall då energideklareras?

En energideklaration skall göras på de allra flesta byggnader i Sverige:

- flerbostadshus som har fler än två lägenheter per fastighet
- specialbyggnader som t.ex. lokaler med offentlig verksamhet, om de har en total användbar golvyta som överstiger 1000 m²
- byggnader i nyproduktion
- befintliga byggnader som säljs

Byggnader som är undantagna är till exempel kulturhistoriska byggnader.

Vilken tidsram är satt?

Specialbyggnader och flerbostadshus skall vara energideklarerade innan den

31 december 2008, medan övriga byggnader skall vara energideklarerade efter den 1 januari 2009.

Vilka skall utföra energideklarationen?

Den som ansvarar för energideklareringen av byggnaden skall vara en certifierad oberoende energiexpert och verka i ett av Swedac akrediterat kontrollorgan. EVU har två oberoende energiexperter med ett antal medarbetare under sig.

Varför just oss?

EVU arbetar för att ge byggnadens ägare en strukturerad bild av sin fastighet.

- Insamling av data
- Tekniskanalys
- Beräkningsanalys
- Sammanställning och rapportering till Boverket
- Presentation

Med vår gemensamma kunskap inom teknik, miljö och ekonomi ger vi Er ett komplett beslutsunderlag för bästa ekonomi och komfort på kort och lång sikt.

Vad ingår i energideklareringen?

- Sammanställning av energiförbrukning, byggnads- och värmteknisk data.
- En datasimulering av fastighetens teoretiska energiförbrukning som jämförs med den verkliga förbrukningen.
- En besiktning i fastigheten, där syftet är att övergripande finna de felaktigheter som finns i de olika systemen och i byggnadsskalet.
- Sammanställning av de föreslagna värme- och byggnadstekniska åtgärderna med en kostnadseffektiv rangordning.