

## om nya regler för snölast i reviderad BKR

### Mottagare

Länsstyrelser, kommuner, konsulter, bransch- och intresseorganisationer

### Utgivningsdag

2006-10-19

### Mer upplysningar

Lars Göransson, civilingenjör  
Tel direkt: 0455-35 32 76

### Tidigare utgivningar

- 2006:7 om reviderad standard (SS 91 42 21) för bostadsutformning
- 2006:6 om ändrade byggregler, BBR, från den 1 juli
- 2006:5 om fortsatt satsning på radoninformation i höst
- 2006:4 om "Enkelt avhjälpna hinder"
- 2006:3 om nya föreskrifter om certifiering av sakkunniga kontrollanter kulturvärden
- 2006:2 om att många hissar inte uppfyller tillgänglighetskraven
- 2006:1 om planering för hållbar utveckling i kustområdet

Fri prenumeration – gå in på vår webbplats!

Ansvarig utgivare:

Birgitta Frejd, informationschef

Boverket

Box 534, 371 23 Karlskrona

Besök: Drottninggatan 18

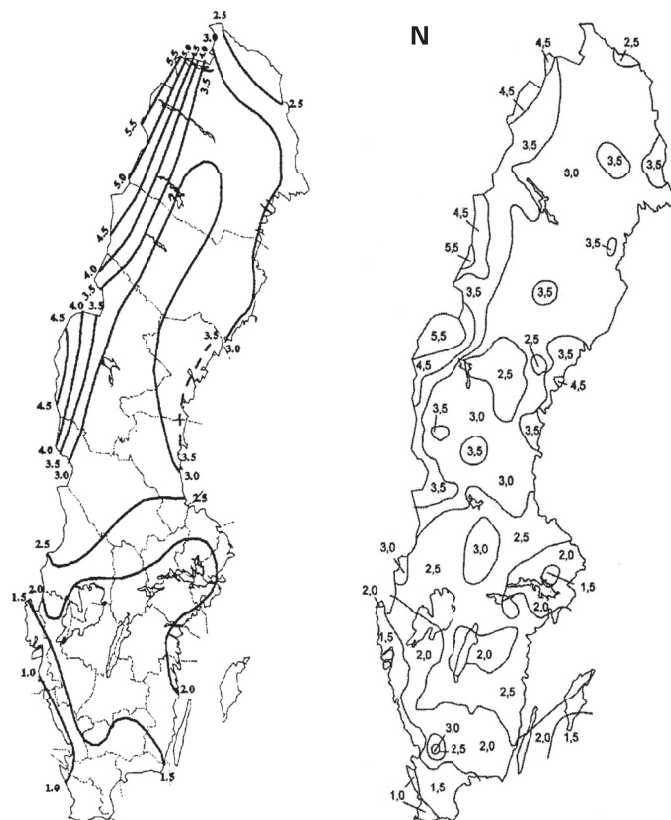
Tel: 0455-35 30 00

Fax: 0455-35 31 00

E-post: [registraturen@boverket.se](mailto:registraturen@boverket.se)

Webbplats: [www.boverket.se](http://www.boverket.se)

Sedan den 9 maj gäller en revidering av Boverkets konstruktionsregler, BKR, där i första hand snölastens grundvärde, snölast på mark har förändrats. Nedan ses den gamla och den nya snölastkartan.



Snölast på mark,  $S_0$  (kN/m<sup>2</sup>)

### Hur har snölasten ändrats?

Inom ett stort antal kommuner har lastens grundvärde ökat men det finns också exempel på motsatsen. I några fall är nivån oförändrad. Bilaga 2 till föreskriften innehåller en förteckning över nya värden. Dokumentet återfinns på Boverkets webbplats – läs mer.

### Hur påverkar regeländringen befintliga byggnader?

Det befintliga beståndet påverkas formellt inte eftersom BKR enbart gäller vid uppförande, tillbyggnad och ändring. En lämplig åtgärd för fastighetsägare inom områden med ökande snölast kan vara återkommande tillsyn av utsatta konstruktionsdelar.

Ett annat alternativ i extrema situationer är snöröjning. Tänk då speciellt på den mycket riskfyllda arbetsmiljön, kunskap och erfarenhet fordras ofta. Dessutom kan det för vissa typer av konstruktioner vara farligt om snön avlägsnas i olämplig ordningsföljd. Undvik därför en ojämn fördelning av snölasten.



#### **När börjar BFS 2006:11 att gälla?**

Senaste versionen av Boverkets konstruktionsregler, BKR, BFS 1993:58 med ändringar t.o.m. BFS 2006:11, BKR 10 trädde i kraft den 9 maj. Reglerna innehåller dock övergångsbestämmelser som innebar valfrihet för byggherren fram till den 1 september i år.

#### **Varför har revideringen genomförts?**

Snölasterna i BKR baseras bland annat på snödjupsmätningar från SMHI. Eftersom vi har fått nya uppgifter om nederbörden har reglerna reviderats.

#### **Vilka övriga ändringar ingår?**

Förutom uppdaterade snölaster ingår även en ändring av temperaturlasterna i senaste versionen av BKR.

Reglerna finns på Boverkets webbplats - [www.boverket.se](http://www.boverket.se) - under tjänsten "Regler, författningar".