

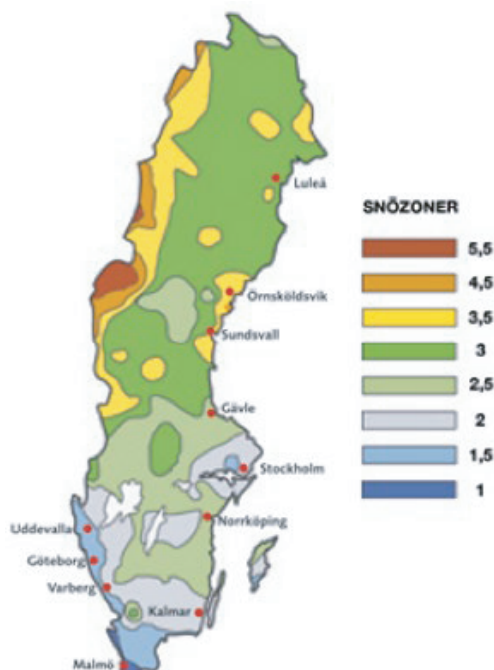
## Snözonindelning

Snözonsindelning i Sverige enl. BFS2015-6-EKS-11 med fullständig snözonstabell.

**Förutom snölast** tillkommer även egenvikter och installationer. Egenvikter av takelement samt vanligt förekommande tätskikt vid våra leveranser är medräknade i tabellerna. Däremot är ingen installationslast inräknad. Normal installationslast i en byggnad räknas ofta som 0,2 kN/m<sup>2</sup>.

**Vid dimensionering** är ofta nedböjning den dimensionerande faktorn. För nedböjning finns rekommenderade värden som används som branschpraxis vilket presenteras i nedanstående tabeller (Källa: träguiden.se)

**Observera att större nedböjningar** kan accepteras i vissa fall om anslutning mot mellanväggar sker med teleskopanslutningar eller mellanväggar helt saknas.



KONSTRUKTION	ANVÄNDNINGSOMRÅDE	NYTTIG LAST ELLER SNÖLAST	TOTAL LAST INKL. EGENVIKT
Takbalkar/element	Bostäder	I/350	I/300
	Skolor, butiker, kontor	I/250	I/200
	Industrilokaler	I/200	I/150
Golvbjälkar*/element	Normalt	I/500	I/300
	Förråd och andra lokaler utan tillträde för allmänheten	I/200	I/150
Fackverk	Noggrann beräkning	I/250	I/200
	Approximativ beräkning	I/500	I/400
Konsoler		I/250	I/200

Vid dimensionering mot tillfällig olägenhet. Frekvent lastfall 6.15b enl. EKS 1 \* I bostäder ska styvheten även kontrolleras med avseende på svikt.