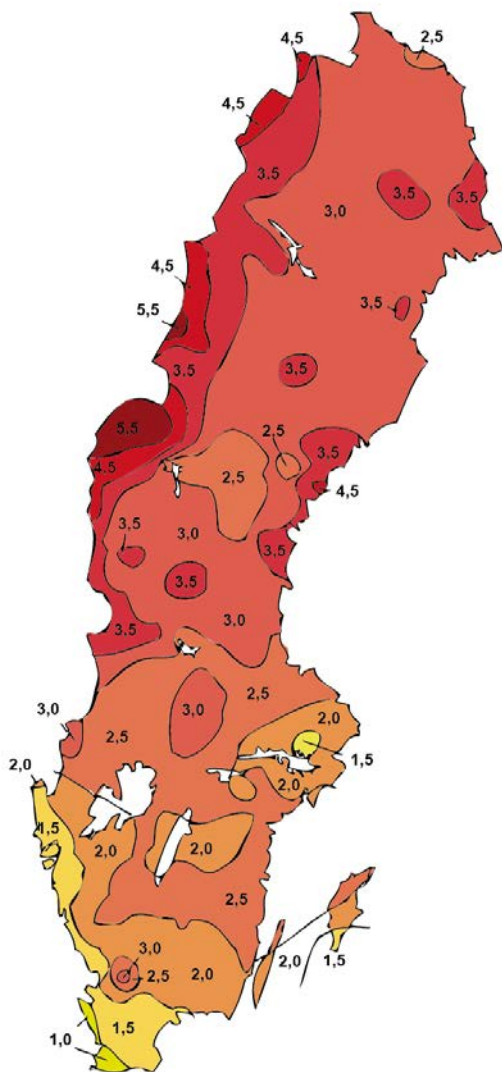


CW Lundberg standard.

Reg no: CWL0001
Issue: 4

Belastningar snörasskydd enl. SS-83 13 35, EKS och Hus AMA

Snölastkarta Snözoner



Tak- lutn.	Snözon							
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	5,5
6°	60	40	30	24	20	17	13	11
10°	37	24	18	15	12	10,4	8,1	6,6
14°	27	18	13	11	8,9	7,6	5,9	4,8
18°	21	14	11	8,5	7,1	6,1	4,7	3,9
23°	17	12	8,7	7	5,8	5,0	3,9	3,2
27°	15	10	7,7	6,2	5,2	4,4	3,4	2,8
33°	15	10	7,6	6,1	5,1	4,3	3,4	2,8
38°	18	12	8,8	7	5,9	5,0	3,9	3,2
42°	21	14	10	8,4	7	6,0	4,7	3,8
45°	25	17	13	10	8,3	7,1	5,6	4,5
50°	38	25	19	15	13	10,9	8,5	6,9
55°	80	53	40	32	27	23	18	15

Högsta tillåtna avstånd i meter mellan snörasskydd. C-avstånd konsoler 1200 mm.

I områden där man kan förvänta sig onormalt mycket snö, kan nedanstående tabell användas för att ytterligare öka snörasskyddets hållfasthet.

Det är dock fortfarande viktigt att vid överbelastning avlägsna snö och is från taken.

Snözon							
1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	5,5
1200	1100	1000	900	800	700	700	600

Konsolavstånd skall beaktas vid riskanalys.