

Tabell 1a Snölast på mark, S₀ för Sveriges kommuner baserat på kartan i figur 3:5a

Kommun	S ₀	Kommun	S ₀	Kommun	S ₀
Ale	1,5	Eksjö	2,5	Hammarö	2,5
Alingsås	2,0	Emmaboda	2,0	Haninge	2,0
Alvesta	2,0	Enköping	2,0	Haparanda	3,0
Aneby	2,5	Eskilstuna	2,0	Heby	2,0-2,5 _b
Arboga	2,5	Eslöv	1,5	Hedemora	2,5
Arjeplog	3,0-4,5 _a	Essunga	2,0	Helsingborg	1,0
Arvidsjaur	3,0			Herrljunga	2,0
Arvika	2,5	Fagersta	2,5	Hjo	2,0
Askersund	2,5	Falkenberg	1,5-2,0 _b	Hofors	2,5
Avesta	2,5	Falköping	2,0-2,5 _b	Huddinge	2,0
		Falun	2,5-3,0 _b	Hudiksvall	3,0-3,5 _b
Bengtstors	2,5	Filipstad	2,5	Hultsfred	2,5
Berg	3,0-4,5 _a	Finspång	2,5	Hylte	2,0
Bjurholm	3,0	Flen	2,0	Håbo	1,5
Bjuv	1,5	Forshaga	2,5	Hällefors	3,0
Boden	3,0	Färgelanda	2,0	Härjedalen	3,0-4,5 _a
Bollebygd	2,0			Härnösand	3,5
Bollnäs	3,0	Gagnef	3,0	Härryda	1,5-2,0 _b
Borgholm	2,0	Gislaved	2,0-2,5 _b	Hässleholm	1,5-2,0 _b
Borlänge	3,0	Gnesta	2,0	Höganäs	1,0
Borås	2,0-2,5 _b	Gnosjö	2,0-2,5 _b	Högsby	2,0-2,5 _b
Botkyrka	2,0	Gotland	2,5	Hörby	1,5
Boxholm	2,0	Grums	2,5	Höör	1,5
Bromölla	1,5	Grästorp	2,0		
Bräcke	2,5-3,0 _b	Gullspång	2,5	Jokkmokk	3,0-4,5 _a
Burlöv	1,0	Gällivare	3,0-4,5 _a	Järfälla	2,0
Båstad	1,5	Gävle	2,5-3,0 _b	Jönköping	2,5-3,0 _b
		Göteborg	1,5		
Dals-Ed	2,0	Götene	2,0	Kalix	3,0
Danderyd	2,0			Kalmar	2,0-2,5 _b
Degerfors	2,5	Habo	2,5	Karlsborg	2,0
Dorotea	3,0-4,5 _a	Hagfors	2,5	Karlshamn	1,5-2,0 _b
		Hallsberg	2,5	Karlskoga	2,5
Eda	2,5-3,0 _b	Hallstahammar	2,0	Karlskrona	2,0
Ekerö	2,0	Halmstad	1,5-2,5 _b	Karlstad	2,5

BFS 2006:11 BKR 10

Tabell 1a, forts.

Kommun	So	Kommun	So	Kommun	So
Katrineholm	2,0-2,5 _b	Lund	1,5	Ockelbo	2,5-3,0 _b
Kil	2,5	Lycksele	3,0-3,5 _b	Olofstrom	2,0
Kinda	2,0-2,5 _b	Lysekil	1,5	Orsa	2,5-3,0 _b
Kiruna	2,5-4,5 _b			Orust	1,5
Klippan	1,5	Malmö	1,0	Osby	1,5-2,0 _b
Knivsta	1,5	Malung	2,5-3,5 _b	Oskarshamn	2,5
Kramfors	3,0-4,5 _b	Malå	3,0	Ovanåker	2,5-3,0 _b
Kristianstad	1,5	Mariestad	2,5	Oxelösund	2,5
Kristinehamn	2,5	Mark	2,0		
Krokom	3,0-5,5 _a	Markaryd	2,5-3,0 _b	Pajala	3,0-3,5 _b
Kumla	2,5	Mellerud	2,0	Partille	1,5
Kungsbacka	1,5	Mjölby	2,0	Perstorp	1,5
Kungsör	2,0	Mora	2,5-3,5 _b	Piteå	3,0-3,5 _b
Kungälv	1,5	Motala	2,0-2,5 _b		
Kävlinge	1,0-1,5 _b	Mullsjö	2,5	Ragunda	2,5
Köping	2,5	Munkedal	1,5-2,0 _b	Robertsfors	3,0
		Munkfors	2,5	Ronneby	2,0
Laholm	1,5-3,0 _b	Mölnadal	1,5	Rättvik	3,0
Landskrona	1,0	Mönsterås	2,5		
Laxå	2,5	Mörbylånga	2,0	Sala	2,0-2,5 _b
Lekeberg	2,5			Salem	2,0
Leksand	2,5-3,0 _b	Nacka	2,0	Sandviken	2,5-3,0 _b
Lerum	1,5	Nora	2,5-3,0 _b	Sigtuna	1,5
Lessebo	2,0	Norberg	2,5	Simrishamn	1,5
Lidingö	2,0	Nordanstig	3,0-3,5 _b	Sjöbo	1,5
Lidköping	2,0	Nordmaling	3,0-3,5 _b	Skara	2,0-2,5 _b
Lilla Edet	1,5	Norrköping	2,0-2,5 _b	Skellefteå	3,0-3,5 _b
Lindesberg	2,5	Norrtälje	2,0	Skinnskatteb.	2,5-3,0 _b
Linköping	2,0	Norsjö	3,0	Skurup	1,0
Ljungby	2,0-2,5 _b	Nybro	2,0-2,5 _b	Skövde	2,5
Ljusdal	3,0	Nykvarn	2,0	Smedjebacken	3,0
Ljusnarsberg	3,0	Nyköping	2,0-2,5 _b	Sollefteå	2,5-3,0 _b
Lomma	1,0	Nynäshamn	2,0-2,5 _b	Sollentuna	2,0
Ludvika	2,5-3,0 _b	Nässjö	2,5	Solna	2,0
Luleå	3,0			Sorsele	3,0-3,5 _a

BFS 2006:11 BKR 10

Tabell 1a, forts.

Kommun	So	Kommun	So	Kommun	So
Sotenäs	1,5	Tranemo	2,5	Värmdö	2,0
Staffanstorps	1,0	Tranås	2,5	Värnamo	2,0
Stenungsund	1,5	Trelleborg	1,0	Västervik	2,5-3,0 ^b
Stockholm	2,0	Trollhättan	2,0	Västerås	2,0
Storfors	2,5	Trosa	2,0-2,5 ^b	Växjö	2,0
Storuman	3,0-4,5 ^a	Tyresö	2,0		
Strängnäs	2,0	Täby	2,0	Ydre	2,5
Strömstad	1,5-2,0 ^b	Töreboda	2,0-2,5 ^b	Ystad	1,5
Strömsund	2,5-5,5 ^a				
Sundbyberg	2,0	Uddevalla	1,5	Ämål	2,5
Sundsvall	2,5-3,5 ^b	Ulricehamn	2,5-3,0 ^b	Änge	2,5-3,0 ^b
Sunne	2,5	Umeå	3,0	Äre	3,5-5,5 ^a
Surahammar	2,0-2,5 ^b	Upplands-Bro	1,5	Ärjäng	2,5-3,0 ^b
Svalöv	1,5	Uppl.-Väsby	2,0	Åsele	3,0
Svedala	1,0	Uppsala	2,0	Åstorp	1,5
Svenljunga	2,0-2,5 ^b	Uppvidinge	2,0	Åtvidaberg	2,0-2,5 ^b
Säffle	2,5				
Säter	2,5-3,0 ^b	Vadstena	2,0	Älmhult	2,0
Sävsjö	2,0-2,5 ^b	Vaggeryd	2,0-2,5 ^b	Älvdalen	3,0-3,5 ^a
Söderhamn	3,0	Valdemarsvik	2,5	Älvkarleby	2,5
Söderköping	2,0-2,5 ^b	Vallentuna	2,0	Älvsbyn	3,0
Södertälje	2,0	Vansbro	2,5	Ängelholm	1,5
Sölvesborg	1,5	Vara	2,0		
		Varberg	1,5-2,0 ^b	Öckerö	1,5
Tanum	1,5	Vaxholm	2,0	Ödeshög	2,0
Tibro	2,0	Vellinge	1,0	Örebro	2,5
Tidaholm	2,0-2,5 ^b	Vetlanda	2,0-2,5 ^b	Örkelljunga	1,5-2,0 ^b
Tierp	2,5	Vilhelmina	3,0-5,5 ^a	Örnsköldsvik	3,0-3,5 ^b
Timrå	3,0-3,5 ^b	Vimmerby	2,5	Östersund	2,0-3,5 ^b
Tingsryd	2,0	Vindeln	3,0	Österåker	2,0
Tjörn	1,5	Vingåker	2,0-2,5 ^b	Östhammar	2,0-2,5 ^b
Tomelilla	1,5	Vårgårda	2,0	Östra Göinge	1,5
Torsby	2,5-3,5 ^b	Vänernborg	2,0	Överkalix	3,0-3,5 ^b
Torsås	2,0	Vännäs	3,0	Övertorneå	3,0-4,5 ^b

A: Det högsta värdet i intervallet används ovan och nära trädgränsen. Det näst högsta i höglänt skogsterräng i de västliga delarna av kommunen. Det lägsta värdet används i låglänt terräng i östliga delar av kommunen. Eventuellt övriga värden används i låglänt terräng i kommunens västliga delar samt i kommunens övriga delar. Se även snözonskartan i figur 3:5a. Vid tveksamma fall bör SMHI konsulteras.

B: Det övre värdet i intervallet gäller i högre belägen terräng. Se även snözonskartan i figur 3:5a. I tveksamma fall väljs det högsta värdet. För både not a och b gäller som allmän tumregel att snömängden ökar med ca 15 % per 100 m höjökning.