

Bilaga 3
Sammanställning av uppgifter från de detaljerade
objektsbeskrivningarna

Objekt nr	Kommun	Typ av byggnad	Primärbärverk	Spännvidd (m)	Sekundärbärverk	Typ av tak	Lutning (grader)	Snözon vid projektering	Snö på mark (kN/m ²)	Snö på tak (kN/m ²)	Vindriktning	Nockriktning	Ingen eller felaktig dimensionering	Material/komponentfel	Bristande underhåll	Utförandefel på byggsplatsen	Avvikande snöfördelning på tak jämfört med norm	Mer snö på tak jämfört med norm vid byggår
2	Uddevalla	Ridhus	Limträramar	25	Träåsar	Sadel	15	1,0	0,86	1,4	O	NNO SSV				X	X	X
3	Vänersborg	Event-hall	Stålfackverksbåge	89	TRP	Båge	-	2,0	1,0	3,5	O	ONO VSV	X				X	X
4	Mellerud	Svinstall	Träfackverk	17	Bärläkt	Sadel	10	2	0,69	-	O	NV- SO	X					
6	Trollhättan	Skola	Limträbalk	7	Träåsar	Pulpet	-	1,0	0,7	0,65	O	-	X					
7	Tjörn	Lager	Stålfackverk	30- 36	Z-balk	Sadel	14	1,0	1,17	-	O	ONO VSV					X	X
10	Uddevalla	Magasin	Stållram	27	Plåtåsar	Sadel	14	1,0	0,95	1,0	NO	O V					X	X
17	Mölnadal	Ishall	Stållram	38	Plåtåsar	Sadel	4	1,0	0,96	0,67	N	NO SV				X		
18	Borås	Idrotts-hall	Stålfackverk	23	Plåtåsar	Mot-fall	5	1,5	0,94	-	O	NO SV	X					
27	Kungsbacka	Sport-hall	Stålfackverk	25	TRP	Sadel	7	1,0	0,89	0,68	O	VSV ONO	X					
31	Varberg	Ridhus	Stållram	22	Träåsar	Sadel	20	1,0	0,71	-	O	N S				X		
40	Nyköping	Tennis-hall	Limträbalk	36	TRP	Sadel	14	1,5	0,94	-	O	NV SO	X			X		
61	Örebro	Ishall	Stålfackverk	38	Z-balk	Sadel	14	2,0	0,88	1,8	V	O V	X				X	X
64	Salem	Sport-hall	Stålfackverksram	36	Tältduk	Båge	-	1,5	0,66	-	N	O V	X					

Objekt nr	Kommun	Typ av byggnad	Primärbärverk	Spännvidd (m)	Sekundärbärverk	Typ av tak	Lutning (grader)	Snözon vid projektering	Snö på mark (kN/m ²)	Snö på tak (kN/m ²)	Vindriktning	Nockriktning	Ingen eller felaktig dimensionering	Material/komponentfel	Bristande underhåll	Utförandefel på bygglatsen	Avvikande snöfördelning på tak jämfört med norm	Mer snö på tak jämfört med norm vid byggår
65	Nordanstig	Svinstall	Träfackverk	16	Bärläkt	Sadel	10	3,5	0,89	0-1,0	NV	N S	X	X		X	X	
68	Hudiksvall	Skola	Limträbalk	-	Limträ	Sadel	22	3,0	1,25	-	N	O V	X			X		
70	Umeå	Idrotts-hall	Limträbalk	57	TRP	Sadel	15	3,0	0,85	6,3	N	VNV OSO					X	X
73	Ockelbo	Hönseri	Träfackverk	10	Träåsar	Sadel	14	2,5	1,17	2-5,75	N	O V					X	X
84	Nyköping	Rehab-anlägg	Träfackverk	10	Bärläkt	Sadel	26	1,5	0,98				X		X	X		
99	Jönköping	Lager	Stålfackverk	19	TRP	Sadel	12	2,0	1,0	3-5	N	O V					X	X
104	Eksjö	Kostall	Skulltakstol	14	Träåsar	Sadel	45	-	1,04						X			
105	Alingsås	Industri	Stålbalk	12	TRP	Sadel	4	1,5	0,81	1,05	N	NV SO	X					
111	Luleå	Ishall	Stålfackverk	27	TRP	Sadel	6	2,5	1,5	2,6	N	ONO VSV					X	X
120	Skellefteå	Idrotts-hall	Limträbalk	37	TRP	Sadel	14	2,5	1,44	4,3	N	O V					X	X
148	Skellefteå	Lager	Träfackverk	16	Råspont	Sadel	15	3,0	1,01	2,4	S-V	O V				X		
163	Kåge	Svinstall	Träfackverk	14	Träåsar	Sadel	23	2,0	2,02		N	O V					X	
164	Skellefteå	Fotbolls-hall	Limträ-takstol	47	TRP	Sadel	15	3,0	1,4	3-4	N	O V		X		X	X	X

Objekt nr	Kommun	Typ av byggnad	Primärbärverk	Spännvidd (m)	Sekundär-bärverk	Typ av tak	Lutning (grader)	Snözon vid projektering	Snö på mark (kN/m ²)	Snö på tak (kN/m ²)	Vindriktning	Nockriktning	Ingen eller felaktig dimensionering	Material/komponentfel	Bristande underhåll	Utförandefel på bygglatsen	Avvikande snöfördelning på tak jämfört med norm	Mer snö på tak jämfört med norm vid byggår
177	Gotland	Hönseri	Träfackverk	16	Träåsar	Sadel	15	1,5	0,75		SO	O V	X			X		
184	Örebro	Köp-centrum	Stålfackverk	15-24	TRP	-	-	2,5	0,88	1-2	O		X					
194	Uppsala	Maskinhall	Limträ	18	Z-profil	Sadel	15	2,0				N S					X	
204	Uppsala	Maskinhall	Träfackverk	15	Träåsar	Pulpet	10	2,0		1,4			X					
209	Tomelilla	Svinstall	Träfackverk	16	Träåsar	Sadel	20	1,0	0,71								X	
214	Sollebrunn	Ridhus	Stålräm	-	Z-balk	Sadel	-	1,5	0,9	2,5		N S					X	X
219	Uddevalla	Industri	Stålbalk	25	-	Sadel		-	1,24	0,7	N	NNV SSO				X		
220	Uddevalla	Ridhus	Stålstomme	40	Plåtåsar	Sadel	7	1,5	1,0	1-2	N	NV SO	X				X	X
221	Vara	Hönseri	Stålstomme	14	Träåsar	Sadel	14	1,0	0,50	0,62	O	NV SO						
226	Älmhult	Produktionshall	Stålfackverk	27	TRP	Platt	3	1,5	1,08	1,68	SV	-	X	X				
232	Linköping	Grisstall	Limträbalkar	14	Träåsar	Sadel	16	2,0	0,96				X					