

# Passlottning 2023

Område	Klamberget Styggriset	Digerberget Kalvålen	Staköklitton Hatten	Högåsen Uddsåsen	Knokarna Lövberget	Hamrarna Nötkölsberget	Risberget Hemskogen
<b>Anders Eriksson</b>	33	93	113	181A	205A	247	286
Ewa Eriksson	17	51	95A	144	226Ö	251	285
Joakim Eriksson	16	69	26	183	205	265	290
Leif Eriksson	34	63	97A	146B	225AÖ	248	287
Sofie Eriksson	36	66	95	182A	209	263	289
Anders Fredriksson	39A	65	114B	179	226AÖ	262	273
Christer Fredriksson	35	47	97	184	225BÖ	266	288
Rickard Fredriksson	40	40	114	179A	201Ö	267	274
Bengt Haltorp	37	62	96	185	210	249	275
Johan Haltorp	38	64	24T	181	202Ö	250	291
<b>Mats Haltorp</b>	10	81	75	177	217	256	322
Stefan Alfredsson	15	80	23	175	220	258	326
Adam Alstermark	13	83	73	169	218	254	323
Madeleine Bergfeldt	12	79	74	176	221	255	321
Tomas Eriksson	96	70	76	169A	216	253	324
Kenny Hagnäs	11	82	22	172	222Ö	259	320
Tina Hagnäs	24	53	79	178	224Ö	261	319
Börje Haltorp	14	52	77	169B	186	271	295
Lars Johansson	97A	82A	47	171	223Ö	260	325
Göte Lindgren	12B	71	72	170	225Ö	235	284
<b>Tage Haltorp</b>	4	95	121	154	185	273	405
Knut Berg	3	92	80	155	214	272	411
Annika Bergfeldt	97	50	123	159	187	270	295A
B-Å Bergfeldt	8	91	81	157	184	233	410
Roberto Danielsson	2	87	83	152	181	274	406
Niklas Eriksson	7	89	124A	156	192	279	272
Peter Klingstam	1	88	124	153	183	275	409
Ola Nörstmo	9	86	122	151	189	278	408
Tomas Randström	6	85T	82A	158	182	276	404
Mattias Jansson	5	90	82	159A	190T	234	407
<b>HG Larsson</b>	30	24T	118	187	144	239	284A
Gunnar Alfredsson	68	68	109	160	212A	246	317
Lasse Eriksson	32	23	119	147	146A	238	296
Alf Fahlström	31	22	114A	145	212	246A	316A
Lasse Johansson	18	95A	116	109	191	237A	318
Lennart Johansson	28	61	115	146	145	236	317A
Birgitta Larsson	29	96	120	186	146	240	284B
<b>Hundförare</b>	21, 27, 44	54, 77A	46, 110	143, 162	204, 207	236A, 269	303, 307
Fredrik Aarnseth		Fågelåsen	110A	163	208		308
Emanuel Davidsson							
Roger Haltorp							
Stenne Hedback							
Markus Karlsson							
J O Larsson							
Lars Larsson							

= Pass som flyttas/ändras

2023-09-24