

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 4 december 2023

1058/2023

Statsrådets förordning

om ändring av 5 § i och bilaga 5 till statsrådets förordning om viltskador

I enlighet med statsrådets beslut
ändras i statsrådets förordning om viltskador (309/2013) 5 § och bilaga 5 till förordningen, sådana de lyder i förordning 306/2020, som följer:

5 §

Värden som gäller ersättning för försvunna kalvar

Den beräknade kalvningsprocenten för renskötselområdet är 90 procent av antalet renkor.

Dödlighetsprocenten för kalvar enligt renbeteslag samt beräknings- och klassificeringsgrunderna framgår av bilaga 5.

Denna förordning träder i kraft den 5 december 2023. Förordningens 5 § tillämpas dock redan på ersättningar för 2022 års skador.

Helsingfors den 30 november 2023

Jord- och skogsbruksminister Sari Essayah

Specialsakkunnig Jussi Laanikari

Mängden förlorade kalvar beräknat på basis av viktade skador orsakade av rovdjur enligt rovdjursart och renbeteslag 2014–2021

Slutligt antal levande djur 2020–2021

	Viktning --->	45 %	35 %	5 %	15 %	100 %					
	RENBETESLAG	Björn	Varg	Järv	Lodjur	Sammanlagt	Viktat värde	Antal livrenar	Värde i proportion till antalet livrenar	Klass	Försvunna %
1	Paistunturi	26	0	1052	98	1176	79	7514	10	2	6 %
2	Kaldoaivi	3	1	279	17	300	18,2	5546	3	1	2 %
3	Näätämö	80	3	210	4	297	48,15	2558	18	2	6 %
4	Muddusjärvi	75	17	214	32	338	55,2	4062	13	2	6 %
5	Vätsäri	116	0	170	13	299	62,65	2570	24	2	6 %
6	Paatsjoki	203	2	86	22	313	99,65	633	157	5	20 %
7	Ivalo	122	127	463	127	839	141,55	4427	31	3	10 %
8	Hammastunturi	43	37	552	127	759	78,95	3433	23	2	6 %
9	Sallivaara	169	97	1365	59	1690	187,1	4658	40	3	10 %
10	Muotkatunturi	74	1	1378	36	1489	107,95	5949	18	2	6 %
11	Näkkälä	261	117	2451	181	3010	308,1	7413	41	3	10 %
12	Käsivarsi	140	3	5022	117	5282	332,7	9957	33	3	10 %
13	Muonio	450	24	410	294	1178	275,5	6858	40	3	10 %
14	Kyrö	281	61	582	337	1261	227,45	2535	89	4	14 %
15	Kuivasalmi	65	57	198	59	379	67,95	5295	12	2	6 %
16	Alakylä	34	8	3	11	56	19,9	4822	4	1	2 %
17	Sattasniemi	157	98	32	128	415	125,75	5300	23	2	6 %
18	Oraniemi	100	77	12	89	278	85,9	6177	13	2	6 %
19	Syväjärvi	19	18	2	17	56	17,5	5499	3	1	2 %
21	Lappi	151	239	1090	66	1546	216	6107	35	3	10 %
22	Kemin-Sompio	160	192	772	246	1370	214,7	9116	23	2	6 %
23	Pohjois-Salla	401	156	1105	519	2181	368,15	2962	124	5	20 %
24	Salla	214	332	161	97	804	235,1	5224	45	3	10 %
25	Hirvasniemi	26	32	6	8	72	24,4	2203	11	2	6 %
26	Pyhä-Kallio	17	17	4	23	61	17,25	5665	3	1	2 %
27	Vanttaus	1	1	4	2	8	1,3	789	1	1	2 %
28	Poikajärvi	48	9	0	23	80	28,2	4421	6	1	2 %
29	Lohijärvi	4	4	0	24	32	6,8	1298	5	1	2 %
30	Palojärvi	27	8	0	129	164	34,3	4802	7	1	2 %
31	Orajärvi	12	1	1	39	53	11,65	1467	7	1	2 %
32	Kolari	31	17	24	29	101	25,45	2596	9	1	2 %
33	Jääskö	2	0	1	0	3	0,95	1008	0	1	2 %
34	Narkaus	22	43	7	67	139	35,35	1947	18	2	6 %

1058/2023

	Viktning --->	45 %	35 %	5 %	15 %	100 %					
	RENBETESLAG	Björn	Varg	Järv	Lodjur	Sammanlagt	Viktat värde	Antal livrenar	Värde i proportion till antalet livrenar	Klass	Försvunna %
35	Niemelä	12	29	11,4	23	75,4	19,57	1738	11	2	6 %
36	Timisjärvi	8	23	8	9	48	13,4	1728	7	1	2 %
37	Tolva	13	14	4	5	36	11,7	1754	6	1	2 %
38	Posion Livo	10	55	33	18	116	28,1	1347	20	2	6 %
39	Isosydänmaa	10	69	3	48	130	36	1482	24	2	6 %
41	Kuukas	12	41	11	10	74	21,8	1532	14	2	6 %
42	Alakitka	289	201	56	180	726	230,2	1261	182	5	20 %
43	Akanlahti	51	70	22	25	168	52,3	994	52	4	14 %
44	Hossa-Irni	507	1404	1119	311	3341	822,15	2231	368	5	20 %
45	Kallioluoma	270	387	244	98	999	283,85	1706	166	5	20 %
46	Oivanki	498	279	124	140	1041	348,95	2297	151	5	20 %
48	Taivalkoski	73	178	140	100	491	117,15	2451	47	3	10 %
49	Pudasjärvi	73	151	38	59	321	96,45	2083	46	3	10 %
50	Oijärvi	1	24	0	6	31	9,75	859	11	2	6 %
51	Pudasjärven Livo	27	39	25,6	28	119,6	31,28	1731	18	2	6 %
52	Pintamo	61	111	53	64	289	78,55	2594	30	3	10 %
53	Kiiminki	26	26	5	26	83	24,95	668	37	3	10 %
54	Kollaja	31	82	9	17	139	45,65	1097	41	3	10 %
55	Ikonen	5	15	1	2	23	7,85	483	16	2	6 %
56	Näljäkä	122	175	239	214	750	160,2	1134	141	5	20 %
57	Halla	365	436	718	489	2008	426,1	1670	255	5	20 %
	Renbeteslagens förbund	0	0	0	0	0	0				