

Vitsvanshjortbyte 2022-2023				
Viltcentralsregion	Byte, antal	Byte, förändr. jfr. med 2021-2022	Andel kalvar av bytet	Andel bockar av vuxna
Södra Tavastland	11818	-11 %	51 %	50 %
Södra Savolax	312	-2 %	43 %	60 %
Sydöstra Finland	330	-6 %	41 %	68 %
Mellersta Finland	471	-7 %	41 %	58 %
Uleåborg	7	75 %	0 %	86 %
Österbotten	1082	7 %	52 %	54 %
Norra Tavastland	4021	-17 %	51 %	51 %
Norra Savolax	16	0 %	31 %	46 %
Kust-Österbotten	830	-28 %	51 %	64 %
Satakunda	11500	-16 %	51 %	51 %
Nyland	13263	0 %	52 %	53 %
Egentliga Finland	23502	-8 %	48 %	47 %
Totalt	67152	-9 %	50 %	50 %
Dovhjortsbyte 2022-2023				
Viltcentralsregion	Byte, antal	Byte, förändr. jfr. med 2021-2022	Andel kalvar av bytet	Andel hanar av vuxna
Södra Tavastland	23	28 %	39 %	57 %
Mellersta Finland	1	100 %	0 %	100 %
Satakunda	59	23 %	53 %	50 %
Nyland	211	35 %	38 %	53 %
Egentliga Finland	19	-17 %	47 %	90 %
Totalt	313	28 %	41 %	55 %
Rådjursbyte 1.9.2022-15.2.2023				
Viltcentralsregion	Byte, antal	Byte, förändr. jfr. med 2021-2022	Andelen kid av bytet	Andelen bockar av vuxna
Södra Tavastland	896	-17 %	41 %	52 %
Södra Savolax	279	-4 %	38 %	52 %
Sydöstra Finland	741	1 %	42 %	51 %
Kajanaland	67	68 %	30 %	57 %
Mellersta Finland	765	8 %	44 %	48 %
Lappland	180	-23 %	27 %	49 %
Uleåborg	565	-7 %	32 %	48 %
Österbotten	2622	3 %	43 %	51 %
Norra Tavastland	975	6 %	42 %	50 %
Norra Karelen	38	-36 %	29 %	70 %
Norra Savolax	130	-16 %	35 %	51 %
Kust-Österbotten	1699	0 %	44 %	56 %
Satakunda	2466	-11 %	42 %	51 %
Nyland	1882	1 %	41 %	53 %
Egentliga Finland	5278	-21 %	36 %	50 %
Totalt	18583	-9 %	40 %	51 %