

	Sverige	Norge	Finland	Kanada	Alaska (USA)	Ryssland	Estland	Lettland	Litauen	Maine (USA)
<b>Skogs- mark (milj ha)</b>	Preliminära uppgifter från Inst. f. vilt, fisk och miljö, SLU, nov 2023: efter jakt 22/23 190 000 – 210 000; Sommarstäm 200 000 + 63 000	Statistiskt sentralbyrå, Norge: 119 867 km <sup>2</sup> -> 12 milj ha	Luke Statistikdata bas, period 2017-2021, forest land 20.2 kha; poorly productive forest land 2.6 kha; unproduktive 3.2 kha; In total 26.2 kha.	361 732 641 ha forest land 2022: Canada's National Forest Inventory; including unproductive	129 million acres -> 52 million hectares: Alaska Division of Forestry. 2020. 2020 Alaska forest action plan. Anchorage.	815 million ha including unproductive forest 2020: FAO. 2020. Global Forest Resources Assessment 2020 – Key findings.	2.45 million ha 2021 <a href="http://andm.ebaas.stat.ee">http://andm.ebaas.stat.ee</a> Estonia	3.3 mil. ha 2023; National Forest Inventory of Latvia	2.200 mil. ha 2021; The Lithuanian Department of Statistics	17.52 million acres -> 7.1 million ha of forest land 2021; US Forest service
<b>Älg- population (sommar)</b>	Preliminära uppgifter från Inst. f. vilt, fisk och miljö, SLU, nov 2023: efter jakt 22/23 190 000 – 210 000; Sommarstäm 200 000 + 63 000	NIBIO (2022): "vi regner 32% kalvandel i jaktuttaket som landssnittet, så 31740/0.32 = ca. 100 000 dyr i bestanden rett før jakt."	Naturresursinstituttets uppskattning : älgstammen efter jakten hösten 2022 var ca 77 000 älgar (67 000–88 000) Sommarstäm därmed 77 000 + 37 000 = 114 000 ind.	1,065,613-1,093,113 älgar: H. R. Timmerman & A. R. Rodgers. 2017. The status and management of moose in North America - Circa 2015. Alces 52: 1-22; beräkningar utifrån provinsernas senaste estimat 815 945, rapporter om minskande pop.	175 000-200 000 (Alaska Department of Fish and Game, 2022; <a href="http://www.adfg.alaska.gov">www.adfg.alaska.gov</a> )	Ca 1 000 000 år 2016. Referenser i: Danilkin, A. A. 2019. Trends of Wild Ungulate Population Dynamics in Russia. Biology Bulletin Vol. 46 (10): 1368-1373.	Ca 12,000 individuals. 2022. Estonian Environment Agency. Sommarstäm därmed ca 12 000 + 4 500 ≈ 16 500 ind.	2022: 21 000; Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia. Number of animals (on April 1). Sommarstäm därmed ca 21 000 + 6 521 ≈ 27 500 ind.	2019: 18 182 The Lithuanian Department of Statistics. Oklart om det är sommar- eller vinterstäm. Använder 18 000 + halva avskjutningen = ca 20 000 Bekräftas av Balciauskas et al. 2020, Sustainability 12, 8482	(2023) Maine department of inland fisheries & wildlife: 60-70,000 animals: använder mitten av spannet 65 000.
<b>Årlig avskjutning</b>	Svenska Jägareförbundet viltövervakning, 2020/21: 82 827; 2021/22: 73 232; 2022/23: 63 024 <a href="http://www.viltdata.se">www.viltdata.se</a>	Statistisk sentralbyrå, Norge: 2021/2022: 29 278; 2022/23: 27 487	2022: 37 038 LUKE (Naturresursinstituttet) Statistikdata bas	Summeringar gjorda utifrån uppgifter i provinsernas egen rapportering (2019-2021): 74 257	Ca. 7 000 shot yearly Alaska Department of Fish and Game, (2022)	Ca 30 000 (licensjakt) + uppskattning svis minst lika många genom tjuvjakt. Referenser i: Danilkin, A. A. 2019. Trends of Wild Ungulate Population Dynamics in Russia. Biology Bulletin Vol. 46 (10): 1368-1373.	4 551 (2022/23), 5 031 (2021/22) Estonian Environment Agency	2020/21: 7 163; 2021/22 6 521; Central Statistical Bureau (CSB) of Latvia	2021: 4 047 Ministry of Environment Lithuania	(2023) Maine department of inland fisheries & wildlife: 2,000 to 3,000 moose permits typically issued