

Källförteckning

	Sverige	Norge	Finland	Kanada	Alaska	Ryssland	Estonia	Latvia
Skogsmark (milj ha)	Skogsstatistisk årsbok, inkluderar både produktiv skogsmark som fjäll och fjällbarrskog. Dock inte myr, odlingslandskap etc •23,2 miljoner hektar produktiv skogsmark •6,2 miljoner hektar fjäll och fjällbarrskog	The total forested area amounts to 13 million hectares, including more than 8 million hectares of productive forest. Data Landsskogtakseringen, 2010-2014, SSB.no •83337 km2 produktiv skogsmark •47418 km Trebevokst impediment	Finnish statistical yearbook of forestry 2013 (metla.fi): forest land 20.3 milj ha, poorly productive forest land 2.4 milj ha. In total 22.7 milj ha.	347 575 750 ha forest land 2011: Canada's National Forest Inventory; including unproductive	126 869 thousand ha: Forest Inventory and Analysis 2009, United States Department of Agriculture Forest Service, 129 million ha according to World Atlas	882 million ha including unproductive forest: 2010, Food and agriculture organization of the United Nations, Rome, 2012,	2 222 000 million ha 2011 (Eesti statistika aastaraamat . 2013. Statistical Yearbook of Estonia)	3.354 milj ha 2010; 3.297 2005; 3.241 200; National Forest Inventory of Latvia
Älpopulation (sommar)	Uppskattat, tex Svenska jägareförbundets hemsida (300-400 000)	Miljödirektoratet anger 100-120 000 vinterstam, officiella siffror som också förekommer i diverse presentationsmaterial, men utan vidare källa. Sommarstam därför 130-150 000 djur? Diskuterat med älgforskare	70 000 ind. efter jaktsäsongen 2013 (Finlands viltcentral) + avskjutning blir vinterstam; 90 000 ind in 2006 (Pusenius et al), 140 000 år 2000 (Finlands viltcentral)	500 000-1 000 000 moose (Canadian Wildlife federation, no year); beräkningar gjorda utifrån uppgifter i provinsernas	200 000 (Alaska Department of Fish and Game, 2011)	600 000 in 2007: reserach article Leonid M Baskin (2009) Alces 45.	11,650 in spring of 2014 (references in Latvian, In: Tānavots et al. 2015, Agronomy Research 13); Hunters estimate 13,260	21 081: 2014/2015; 20 579: 2013/2014; 19 307: 2012/2013; 17 509: 2011/2012; 16 430: 2010/11; zm.gov.lv. Ministry of Agriculture,

		Karen-Marie Mathesen,		egna rapportering : 850 000-900 000.			2013/2014 (Estonian Environment Information Centre, EEIC). Both winter estimates, so summer approx 18 000	Republic of Latvia.
Årlig avskjutning	Jägarförbundet jaktstatistik, grovt uppskattat 2010:92132, 2011:99492, 2012:95937, 2013:94950	Statistisk sentralbyrå, Norge: I alt ble det felt 33 200 elg i løpet av jaktåret 2014/2015. Det er 1 800 færre enn foregående jaktår.	2014: 40 000, 2013: 38 000, 2012: 40 000, 2011: 58 400, 2010: 68 400 älgar fälldes (Finlands officiella statistik, Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet), Finlands viltcentral	Summeringar gjorda utifrån uppgifter i provinsernas egen rapportering : 73 665, troligen lite lågt räknat pga luckor i datamaterial	6000-8000 shot yearly (Alaska Department of Fish and Game, 2015) , 7 660:2011; (4649:2014? Has to be double checked.)	Very rough estimate of less (but close to) than 10%, based on reports from book (Baskin & Danell) and research literature (Vladyshevskiy (report to UN) and Makarova Alces 45:13-16, 2009)	6 532: 2013 (references in Latvian, In: Tānavots et al. 2015, Agronomy Research 13); 5 126:2012; 4 730:2011; 4 255: 2010; 4 133:2008 (Eesti statistika aastaraamat . 2013. Statistical Yearbook of Estonia).	4894:2014/2015; 4349:2013/2014; 3806:2012/2013; 3190:2011/2012; 2900:2010/11; Central Statistical Board of Latvia