

Län	Virkesförråd levande träd i milj. skogskubikmeter	Total mängd ton koldioxid lagrad i länets träd (levande träd)	Invånare (SCB:s siffror för 2017)	Ton koldioxid lagrad/invånare	Flygresor t o r Sverige-Thailand (ARN-BKK) per invånare
Norrbottnens län	408,70	449570000	251 295	1789	2500
Västerbottens län	373,20	410520000	268 465	1529	2150
Jämtlands län	369,00	405900000	129 806	3130	4400
Dalarna	259,90	285890000	286 165	999	1400
Västra Götaland	259,60	285560000	1 690 782	169	240
Västernorrlands län	250,10	275110000	245 968	1118	1600
Värmland	230,90	253990000	280 399	906	1300
Gävleborgs län	228,90	251790000	285 637	882	1250
Kalmar	132,50	145750000	243 536	598	840
Jönköping	126,90	139590000	357 237	391	550
Östergötland	116,30	127930000	457 496	280	390
Örebro	104,10	114510000	298 907	383	540
Kronoberg	97,80	107580000	197 519	545	770
Uppsala	96,90	106590000	368 971	289	410
Skåne	83,30	91630000	1 344 689	68	100
Södermanland	71,20	78320000	291 341	269	380
Stockholm	63,80	70180000	2 308 143	31	40
Västmanland	56,50	62150000	271 095	230	320
Halland	55,00	60500000	324 825	186	260
Blekinge	44,00	48400000	159 371	304	430
Gotland	16,00	17600000	58 595	300	420
Hela landet	3444,60	3789060000	10 120 242	374	530

Så har vi räknat: Beräkningsmodellen för hur mycket koldioxid som binds i ved kommer från Gustaf Egnell, forskare vid Institutionen för skogens ekologi och skötsel, Sveriges lantbruksuniversitet. Mängden koldioxid som finns lagrad i respektive läns skogar har sedan räknats ut med hjälp av Riksskogstaxeringens statistik över virkesförråd levande träd i Sveriges län. Befolkningsstatistiken kommer från SCB. Beräkningen av koldioxidutsläpp för en passagerare mellan Arlanda och Bangkok kommer från International Civil Aviation Organization (ICAO).