

Materialflöden i samhällsekonomin 2019

Den inhemska materialkonsumtionen minskade med tre procent från året innan

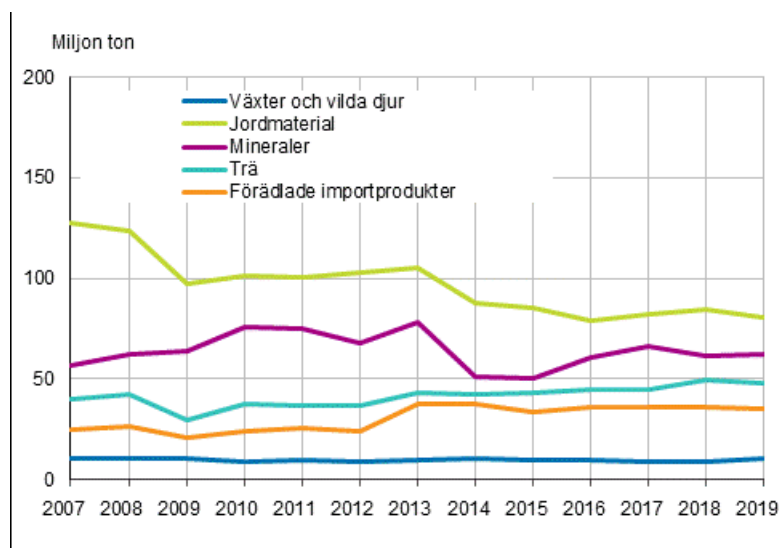
År 2019 utvanns 178 miljoner ton naturresurser i Finland. Det var den lägsta mängden under 2010 –talet, dvs. mer än en sextedel mindre än år 2013, då mängden var som högst. Jämfört med nivån för åren 2017–2018 var minskningen betydligt mindre, drygt en procent.

Materialkonsumtionen 2007–2019

Miljon ton	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Direkta inhemska inflöden	195	196	169	187	186	185	215	170	167	172	180	180	178
Direkta utländska inflöden	64	69	53	60	62	56	59	58	54	57	57	60	57
Export	44	42	35	43	45	44	45	45	42	44	45	49	51
Materialkonsumtionen	215	223	187	204	203	197	229	183	179	186	191	191	185

Den inhemska materialkonsumtionen, en av indikatorerna för hållbar utveckling, var år 2019 tre procent mindre än under åren 2017–2018. Nedgången berodde främst på att de inhemska direkta inflödena och importen minskade samt på att exporten ökade något. Till nedgången bidrog främst minskningen av marktäkten med drygt fem procent. [Indikator för hållbar utveckling](#).

Användningen av direkta inflöden efter materialgrupp 2007–2019, miljoner ton



Den inhemska materialkonsumtionen beräknas genom att man till de direkta inhemska inflödena (de utvunna naturresurserna) lägger importen och drar av exporten. Av de naturresurser som utvanns år 2019 var 28 procent träd och andra växter, 28 procent mineralmalmer och 42 procent jordmaterial. I importen vägde råolja och råvirket mest, 30 resp. 17 procent av importens totalvikt. De största andelarna av exportvikten hade raffinerade oljeprodukter och skogsindustrins produkter.

År 2019 var den totala användningen av naturresurser drygt 600 miljoner ton, vilket också var över fem procent mindre än året innan. Totalanvändningen omfattar utöver direkta inhemska inflöden och import också oanvänt uttag med anknytning till skogsbruk och utvinning av mineral samt dolda importflöden. Nedgången i totalanvändningen berodde särskilt på minskningen av utvinning av malmer och jordmaterial, oanvänt uttag i anslutning till dem samt av importen av metaller och metallprodukter och dolda flöden av dem.

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Totalanvändningen av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019.....	4
Tabellbilaga 2. Direkta inflöden av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019.....	4
Tabellbilaga 3. Dolda flöden av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019.....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Totalanvändningen av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019

Miljon ton	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Materialer sammanlagt	548	578	483	560	563	544	584	538	547	594	612	642	606
Växter och vilda djur	11	11	11	9	10	9	12	11	11	11	10	10	12
Trä	51	56	37	47	46	46	55	54	55	57	57	64	61
Mineraler	141	166	159	204	203	187	216	189	204	246	256	275	249
Jordmaterial	160	161	134	138	134	137	142	121	122	116	118	120	116
Förädlade importprodukter	185	184	143	161	170	164	161	163	157	164	171	173	168

Tabellbilaga 2. Direkta inflöden av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019

Miljon ton	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Materialer sammanlagt	259	265	222	247	248	241	274	228	221	230	237	240	235
Växter och vilda djur	10	10	10	9	9	9	10	10	9	9	9	8	10
Trä	40	43	29	37	37	37	43	42	43	44	44	50	48
Mineraler	57	62	64	76	75	68	78	51	50	61	66	62	62
Jordmaterial	127	124	97	101	101	103	105	88	85	79	82	84	80
Förädlade importprodukter	25	26	21	24	25	24	38	37	34	36	36	36	35

Tabellbilaga 3. Dolda flöden av naturresurser efter materialgrupp 2007–2019

Miljon ton	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Materialer sammanlagt	289	313	262	314	315	303	310	310	326	364	375	402	370
Växter och vilda djur	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	1
Trä	11	14	7	10	10	9	11	11	12	12	12	14	13
Mineraler	84	104	95	129	128	119	137	138	153	185	190	214	187
Jordmaterial	32	37	37	37	33	34	36	33	37	38	36	36	36
Förädlade importprodukter	160	158	122	137	144	140	123	126	123	128	135	137	133

Förfrågningar

Niina Lesonen 029 551 3406
Ansvarig avdelningschef:
Mari Ylä-Jarkko

miljorakenskaper@stat.fi
www.stat.fi

Källa: Materialflöden i samhällsekonomin 2019, Statistikcentralen