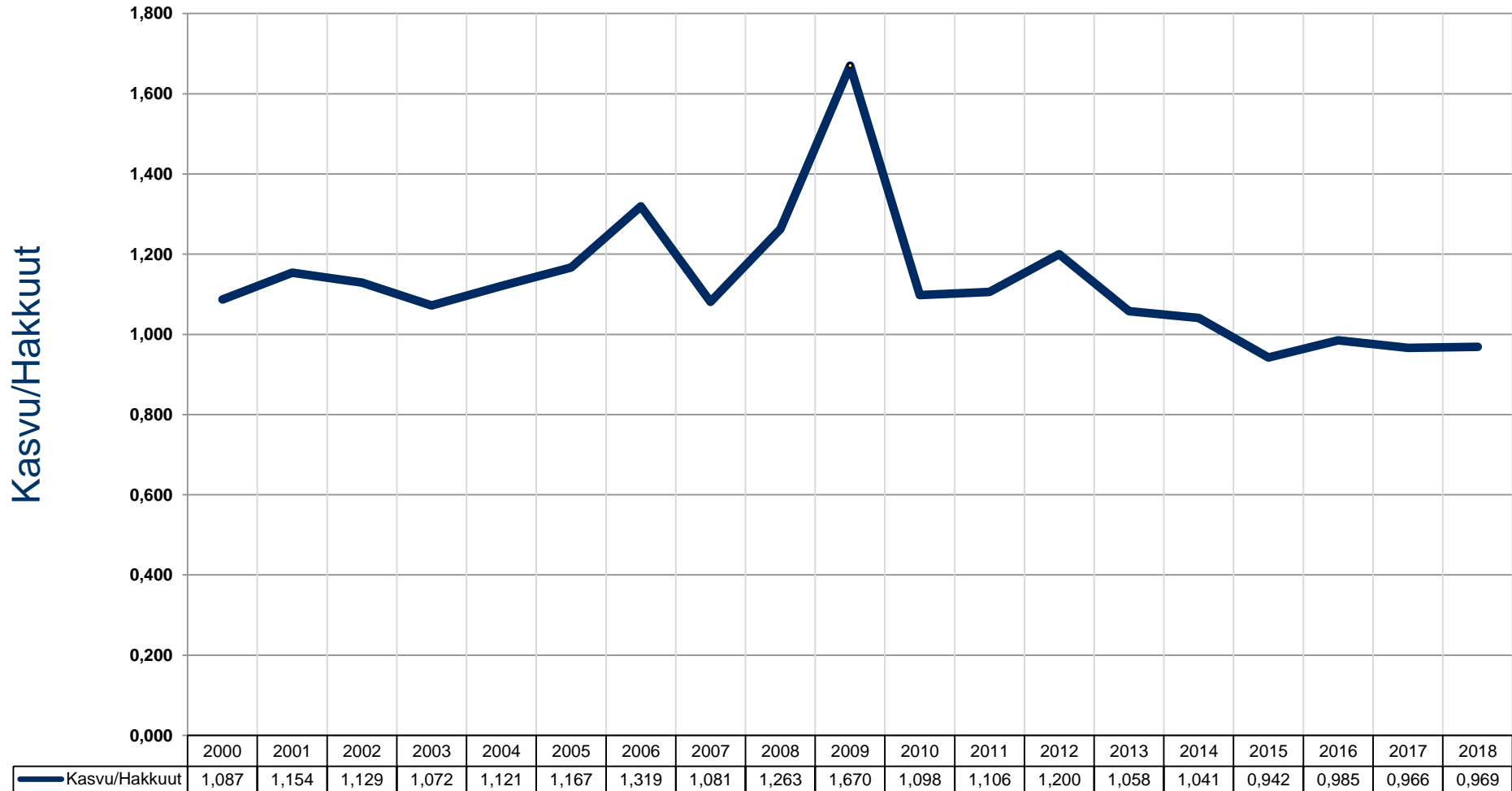


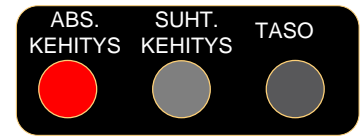


Y18. Puuston määrän kehitys (Etelä-Karjala)



Lähde (v. 2000 – 2014): Metsäntutkimuslaitos

Lähde (v.2015): Luke Tilastotietokanta: [Puuston vuotuinen kasvu metsä- ja kitumaalla / hakkuukertymä omistajaryhmittäin ja maakunnittain](#)



Y18. Puuston määrän kehitys (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Hakkuiden suhde metsän kasvuun kuvaa metsäresurssien kestävää käyttöä. Jos suhdeluku pysyy yli ykkösen, metsää kasvaa enemmän kuin sitä hakataan. Jos suhdeluku kääntyy toisinpäin, niin metsävarojen käyttö ylittää kestävä käytön rajat.

V. 2018 Etelä-Karjalan hakkuukertymä oli 2 849 000 m³ ja puuston kasvu 2 760 000 m³, eli vuotuinen nettokasvu oli -89 000 m³.

Etelä-Karjalan hakkuukertymästä vuonna 2018 tukkipuun osuus oli 42,0 % (tukkipuusta mäntyä 44,0 %, kuusta 51,2 % ja lehtipuuta 4,8 %), kuitupuun osuus 47,2 % (kuitupuusta mäntyä 42,1 %, kuusta 33,3 % ja lehtipuuta 24,7 %) ja energiapuun osuus 10,7 % (energiapuusta mäntyä 26,9 %, kuusta 20,0 % ja lehtipuuta 53,1 %). Etelä-Karjalan kokonaishakkuukertymästä vuonna 2018 männyn osuus oli 41,2 %, kuusen 41,2 % ja lehtipuitten 19,4 %.

Suurin kestävä hakkuukertymäarvio v. 2011-2020 (milj. m ³ /a) Lähde: Luke Tilastotietokanta =>Metsätilastot => Metsävarat	Mänty	Kuusi	Lehtipuu	Kaikki puulajit
Tukkipuu	0,59	0,56	0,10	1,24
Kuitupuu	0,47	0,30	0,34	1,10
Energjarunkopuu	0,04	0,01	0,07	0,13
Oksat	0,09	0,10	0,04	0,23
Kannot	0,10	0,15	0,03	0,28
Kaikki yhteensä	1,29	1,12	0,58	2,98

Kaakkois-Suomen metsäkeskuksen alueella käytetään erittäin paljon puuta verrattuna muiden metsäkeskusten alueisiin, johtuen alueelle keskittyneestä puunjalostusteollisuudesta. Etelä-Karjalassa indikaattorin kuvaama metsävarojen kehityksen suhdeluku on pysynyt koko tarkasteluajanjaksona yli yhden, eli metsävarojen käyttö on alueella kestävä.

Indikaattorin kehittyminen: Indikaattorin arvo on vaihdellut tarkasteluajalla huomattavasti. Puuston määrä näyttää tilaston mukaan kääntyneen laskusuuntaiseksi, eli indikaattorin kehitys arvioidaan **negatiiviseksi**.