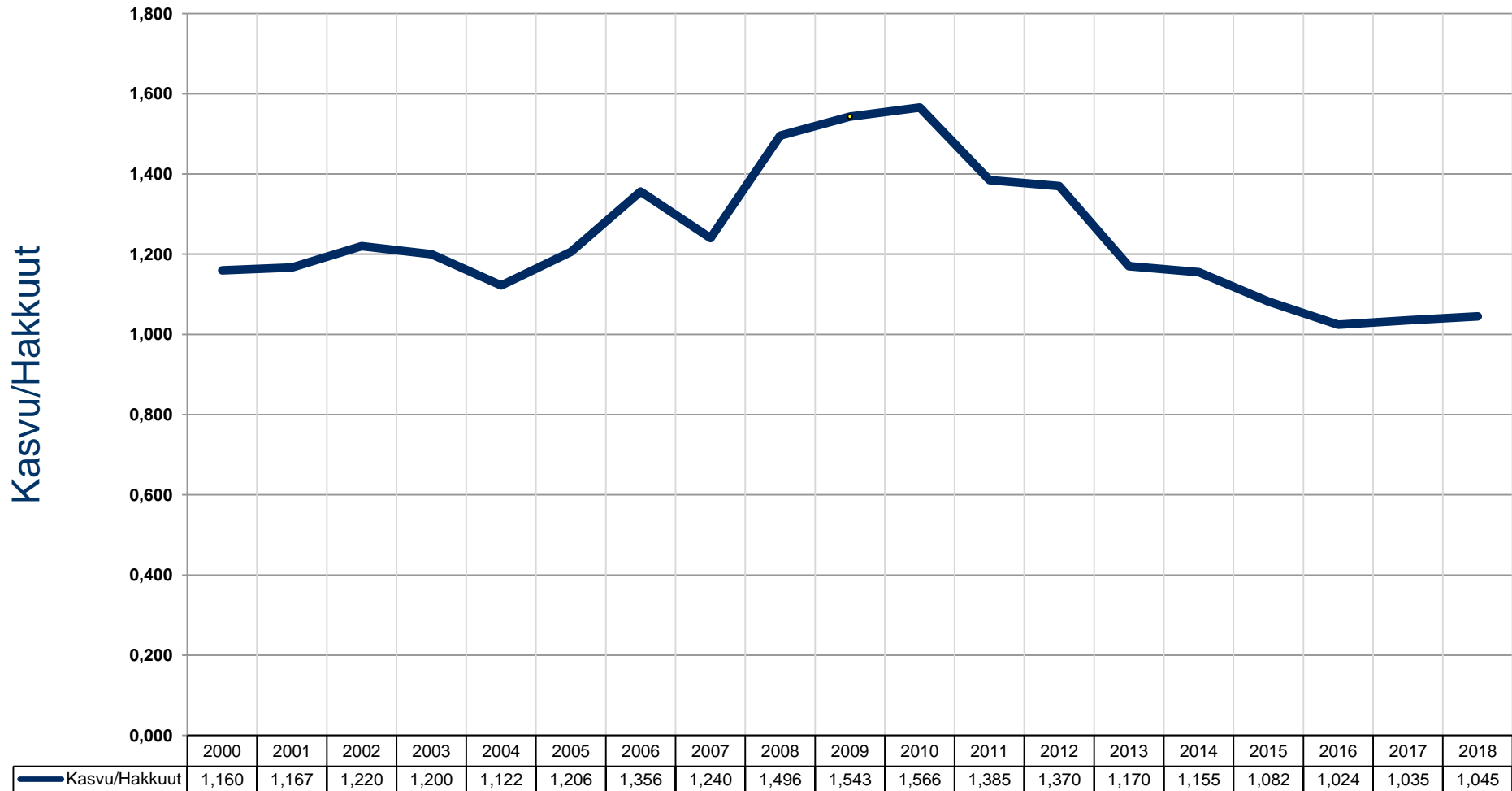




## Y18. Puuston määrän kehitys (Kymenlaakso)



Lähde (v. 2000 – 2014): Metsäntutkimuslaitos

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



## Y18. Puuston määrän kehitys (Kymenlaakso)

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

V. 2018 Kymenlaakson hakkuukertymä oli 2 421 000 m<sup>3</sup> ja puuston kasvu 2 530 000 m<sup>3</sup>, eli vuotuinen nettokasvu oli +109 000 m<sup>3</sup>.

Kymenlaakson hakkuukertymästä vuonna 2018 tukkipuun osuus oli 44,2 % (tukkipuusta mäntyä 37,0 %, kuusta 59,1 % ja lehtipuuta 3,9 %), kuitupuun osuus 46,2 % (kuitupuusta mäntyä 39,3 %, kuusta 35,9 % ja lehtipuuta 24,8 %) ja energiapuun osuus 9,5 % (energiapuusta mäntyä 29,4 %, kuusta 19,9 % ja lehtipuuta 50,6 %). Kymenlaakson kokonaishakkuukertymästä vuonna 2018 männyn osuus oli 37,3 %, kuusen 44,7 % ja lehtipuitten 18,0 %.

Suurin kestävä hakkuukertymäarvio v. 2011-2020 (milj. m <sup>3</sup> /a) Lähde: Luke Tilastotietokanta =>Metsätilastot => Metsävarat	Mänty	Kuusi	Lehtipuu	Kaikki puulajit
Tukkipuu	0,44	0,52	0,09	1,04
Kuitupuu	0,42	0,30	0,29	1,00
Energiarunkopuu	0,03	0,02	0,04	0,09
Oksat	0,09	0,09	0,03	0,21
Kannot	0,11	0,14	0,03	0,28
Kaikki yhteensä	1,09	1,07	0,48	2,62

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

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