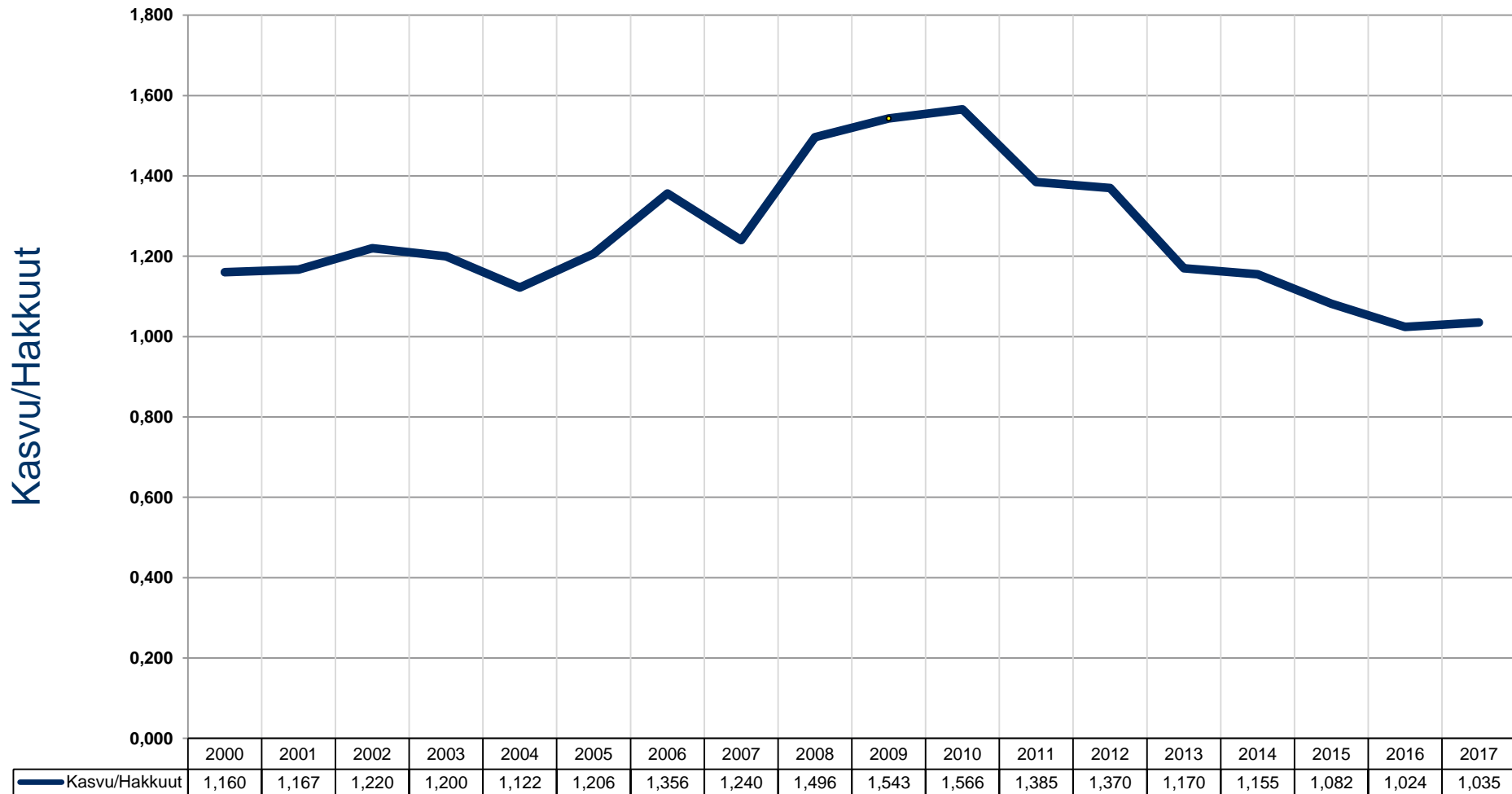




Y18. Puuston määrän kehitys (Kymenlaakso)



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. 2016 Kymenlaakson hakkuukertymä oli 2 445 000 m³ ja puuston kasvu 2 530 000 m³, eli vuotuinen nettokasvu oli +85 000 m³.

Kymenlaakson hakkuukertymästä vuonna 2017 tukkipuun osuus oli 43,7 % (tukkipuusta mäntyä 36,8 %, kuusta 59,6 % ja lehtipuuta 3,6 %), kuitupuun osuus 46,7 % (kuitupuusta mäntyä 39,7 %, kuusta 36,2 % ja lehtipuuta 24,2 %) ja energiapuun osuus 9,6 % (energiapuusta mäntyä 29,8 %, kuusta 20,0 % ja lehtipuuta 50,2 %). Kymenlaakson kokonaishakkuukertymästä vuonna 2017 männyn osuus oli 37,4 %, kuusen 44,9 % ja lehtipuitten 17,7 %.

Suurin kestävä hakkuukertymäarvio v. 2011-2020 (milj. m ³ /a) Lähde: Luke Tilastotietokanta =>Metsätilastot => Metsävarat	Mänty	Kuusi	Lehtipuu	Kaikki puulajit
Tukkipuu	0,39	0,57	0,08	1,03
Kuitupuu	0,43	0,37	0,28	1,08
Energiarunkopuu	0,02	0,01	0,04	0,07
Oksat	0,07	0,10	0,02	0,19
Kannot	0,08	0,16	0,02	0,25
Kaikki yhteensä	0,99	1,21	0,44	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**.