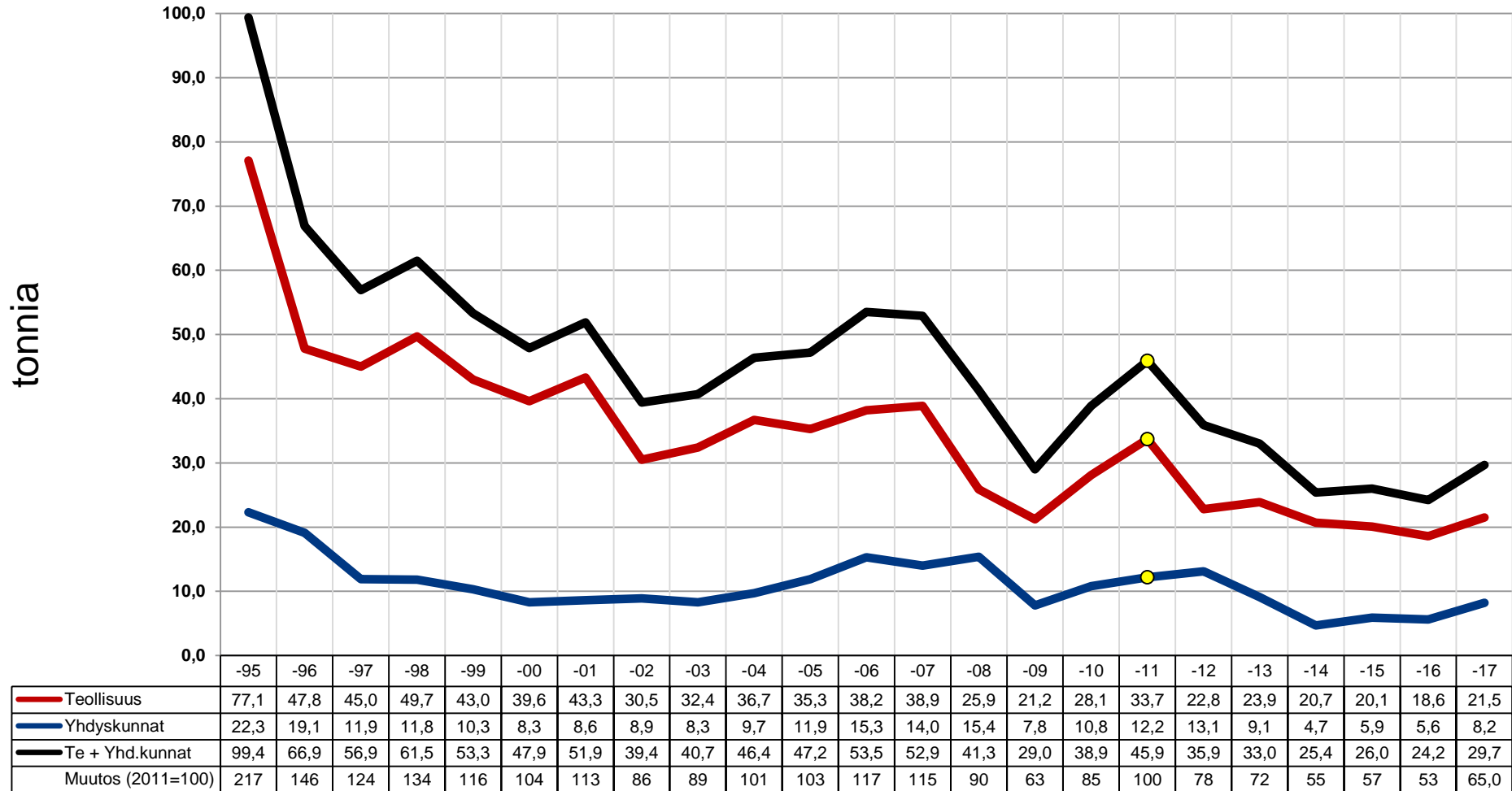




Y9. Yhdyskuntien ja teollisuuden fosforikuormitus vesiin (Kymenlaakso)



Lähde: VAHTI



Y9. Yhdyskuntien ja teollisuuden fosforikuormitus vesiin (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Kymenlaakson teollisuuden ja yhdyskuntien fosforikuormitus vesiin kasvoi vuonna -17 23,2 %. Teollisuuden fosforipäästöt kasvoivat 15,6 % ja yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoiden 49,1 %.

Puhdistamo	Typpi 2016 (t)	Typpi 2017 (t)	Fosfori 2016 (t)	Fosfori 2017 (t)
Stora Enso Oyj, Anjalankosken tehtaat	83,7	137,4	2,6	5,4
UPM-Kymmene Oyj, Kymi	96,3	103,4	2,2	3,3
Kotkamills Oy	58,6	68,3	5,0	6,3
Stora Enso Oyj, Sunila	46,4	43,0	8,8	6,5
TEOLLISUUS YHTEENSÄ	285,0	352,1	18,6	21,5
Kouvolan Vesi, Mäkikylän jätevesilaitos	187,1	168,8	2,8	3,7
Kymen Vesi, Mussalon jätevesilaitos	84,4	130,6	2,7	4,0
Kymen Vesi Oy, Halkoniemen jätevesilaitos	3,4	11,9	0,0	0,3
Kymen Vesi Oy, Huhdanniemen jätevesilaitos	1,5	4,0	0,0	0,2
Kymen Vesi Oy, Sippolan jätevesilaitos	0,5	-	0,0	-
YHDYSKUNNAT, YHTEENSÄ	276,9	315,3	5,5	8,2
TEOLLISUUS JA YHDYSKUNNAT, YHTEENSÄ	561,9	667,4	24,1	29,7

Indikaattorin kehittyminen: Fosfori: Fosforin trendikäyrä on v. -11 - -17 kääntynyt laskevaksi eli indikaattorin kehityssuunta on [positiivinen](#). Valtakunnalliseen päästökemitykseen verrattuna kehityssuunta on [positiivinen](#). Edellä esitetyn perusteella kokonaisindikaattorin kehittyminen on [hyvään](#) suuntaan ja kansallista päästökemitystä [paremmin](#).