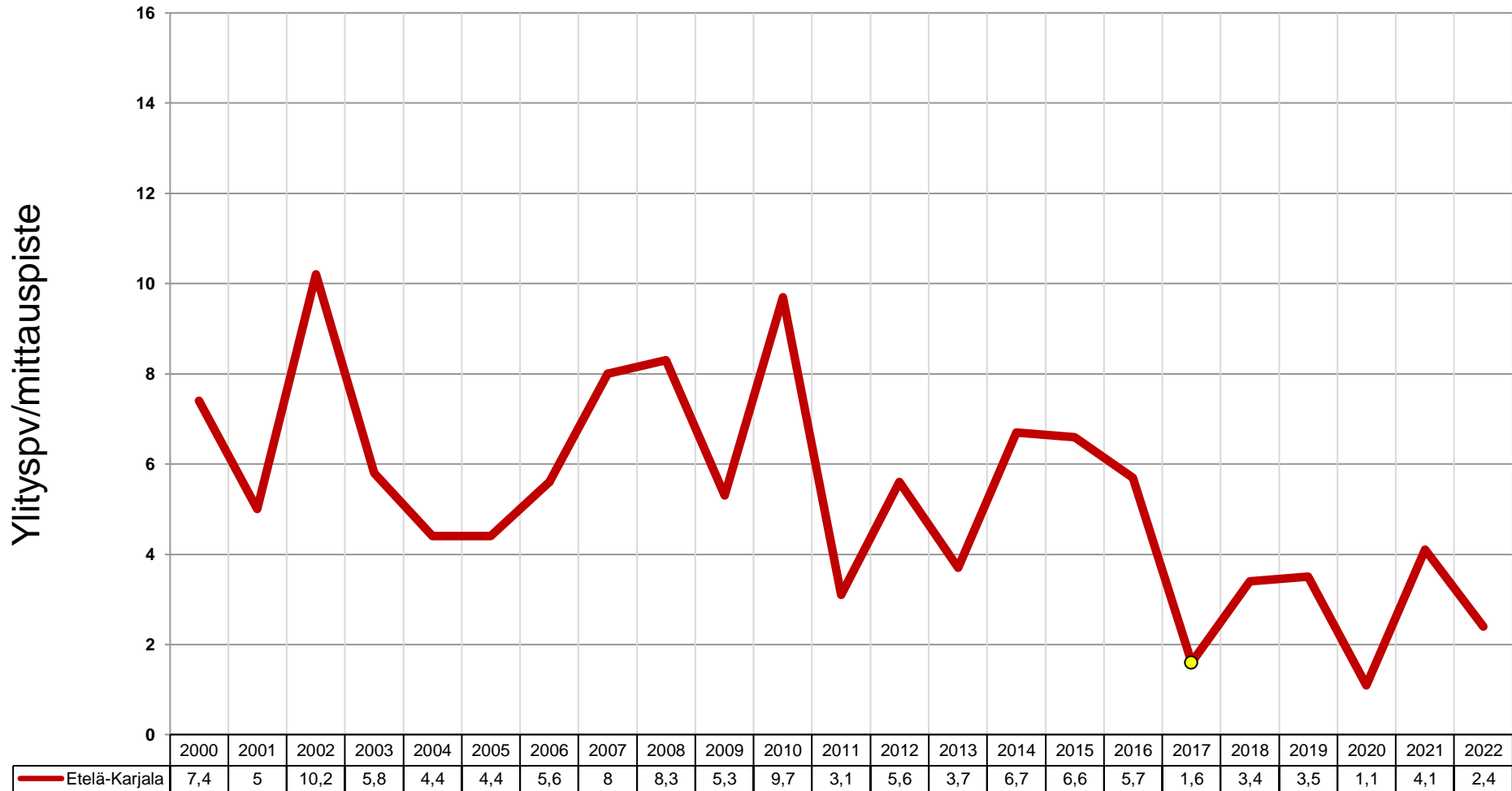
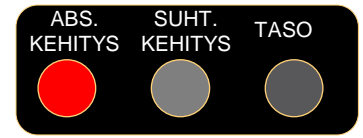




Y8. Ilmanlaatumittausten ylityspäivät PM10 (Etelä-Karjala)



Lähde: www.ilmanlaatu.fi; Imatran, Lappeenrannan ja Svetogorskin ilmanlaatu vuonna 2018



Y8. Ilmanlaatumittausten ylityspäivät PM10 (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet Mittausverkon suurimmat PM10-pitoisuudet mitattiin Lappeenrannassa Joutsenon keskustassa sekä Imatralla Mansikkalan mittauspisteellä. Valtioneuvoston vuorokausiohjearvo ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ylittyi sekä Joutsenon keskustassa että Mansikkalassa. Hengitettävien hiukkasten (PM10) suurimmat pitoisuudet mitattiin maaliskuussa katupölyajanjaksolla. WHO:n vuorokausiohjearvo ylittyi Joutsenon keskustan, Mansikkalan ja Ihalaisen mittauspisteillä. Ihalaisen mittauspisteeltä dataa oli vuonna 2022 vain viideltä kuukaudelta.

Indikaattorin kehittyminen: PM10 osalta v.-17 - -22 trendisuora on aavistuksen verran noususuuntainen eli indikaattorin kehityssuunta on tämän vuoden arviossa negativinen.