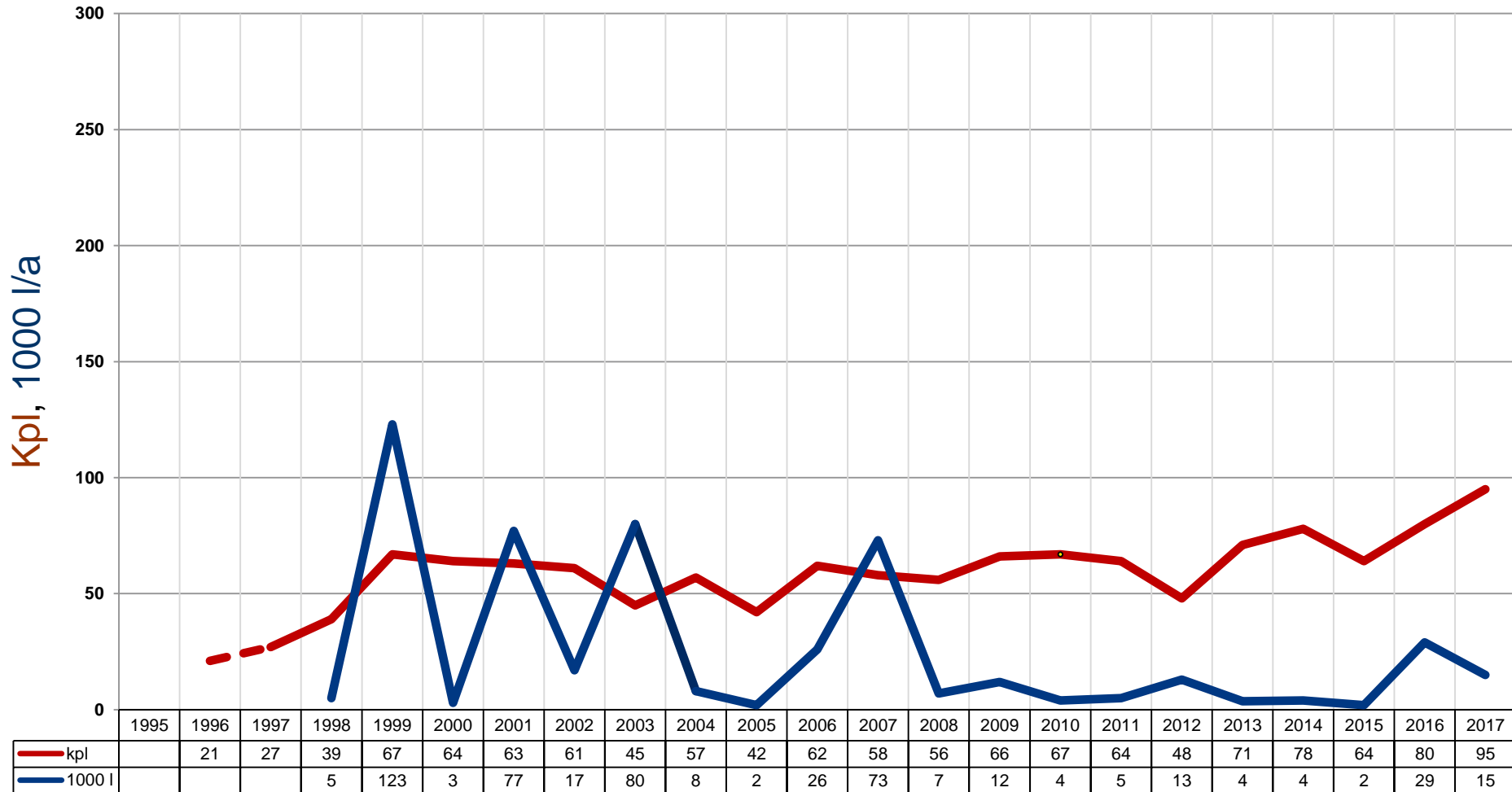
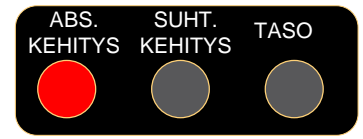




## Y13. Öljy- ja kemikaalionnettomuudet (Etelä-Karjala)



Lähde: PRONTO/Pelastusopisto (v. 1998 - ), VAKAS-rekisteri (v. 1996 - 1997)



## Y13. Öljy- ja kemikaalionnettomuudet (Etelä-Karjala)

**Arviointiperusteet:** Etelä-Karjalan raportoitujen öljy- ja kemikaalionnettomuuksien määrä oli v. -17 18,1 % v. -16 määrää pienempi ja trendi on v.-11 - 17 välillä nouseva. 2000-luvulla Kymenlaaksossa tapahtuneiden onnettomuuksien määrä on vaihdellut 72 – 122 kpl/a välillä.

PRONTO-tilaston mukaan v. -17 Etelä-Karjalassa tapahtui vaarallisten aineiden onnettomuuksia 12 kpl (-1 kpl) ja öljyvahinkoja 73 kpl (-30 kpl), joista pohjavesialueella 24 kpl (+12 kpl) ja pohjavesialueiden ulkopuolella 77 kpl (-31 kpl). Onnettomuuksien yleisimmät tapahtumapaikat olivat tilastossa käytetyn jaotellun mukaisesti (muutos edellisvuodesta, kpl): katu tai muu vastaava taajama-alue 17 (-13), maantie 30 (+4), merialueen satama 0 (-5), varasto tai varastointialue 6 (-4), myymälä tai jakelupiste 4 (+2), tuotantolaitos 4 (0), ratapiha 3 (0), asuinrakennus 2 (-9), sisävesialue 6 (+6), maasto 6 (+1), muu rakennus 2 (0), muu työmaa 3 (-1), merialue 0 (-2), julkinen rakennus 3 (+3) ja muu paikka 3 (-5). Onnettomuuksissa vapautunut päästö määrä oli PRONTO-tilaston mukaan v.-17 n. 15 000 litraa; raportoitujen päästö määrien keskiarvo oli kokonaispäästö määrästä laskettuna n. 160 litraa. Tilasto sisältää yhden suuremman mustalipeäpäästön, jonka päästö määrä oli noin 10 000 litraa. Onnettomuusraporteissa ei ole vuonna 2017 tilastoitu yhtään merkittäviä ympäristövahinkoja aiheuttanutta onnettomuutta.

**Indikaattorin kehittyminen:** Etelä-Karjalan öljy- ja kemikaalionnettomuusmäärät ovat olleet lievästi kasvusuunnassa vuosina 2011-2017, minkä perusteella indikaattorin kehityssuunnaksi laitetaan edellä esitetyn perusteella **negatiivinen**. Graafien tulkinnassa tulee ottaa huomioon, että vuosien 1995- 1997 tiedot pohjautuvat Vakas-rekisteritietoihin ja vuodesta 1998 lähtien PRONTO-rekisteritietoihin, eli ne eivät ole suoraan vertailukelpoisia.