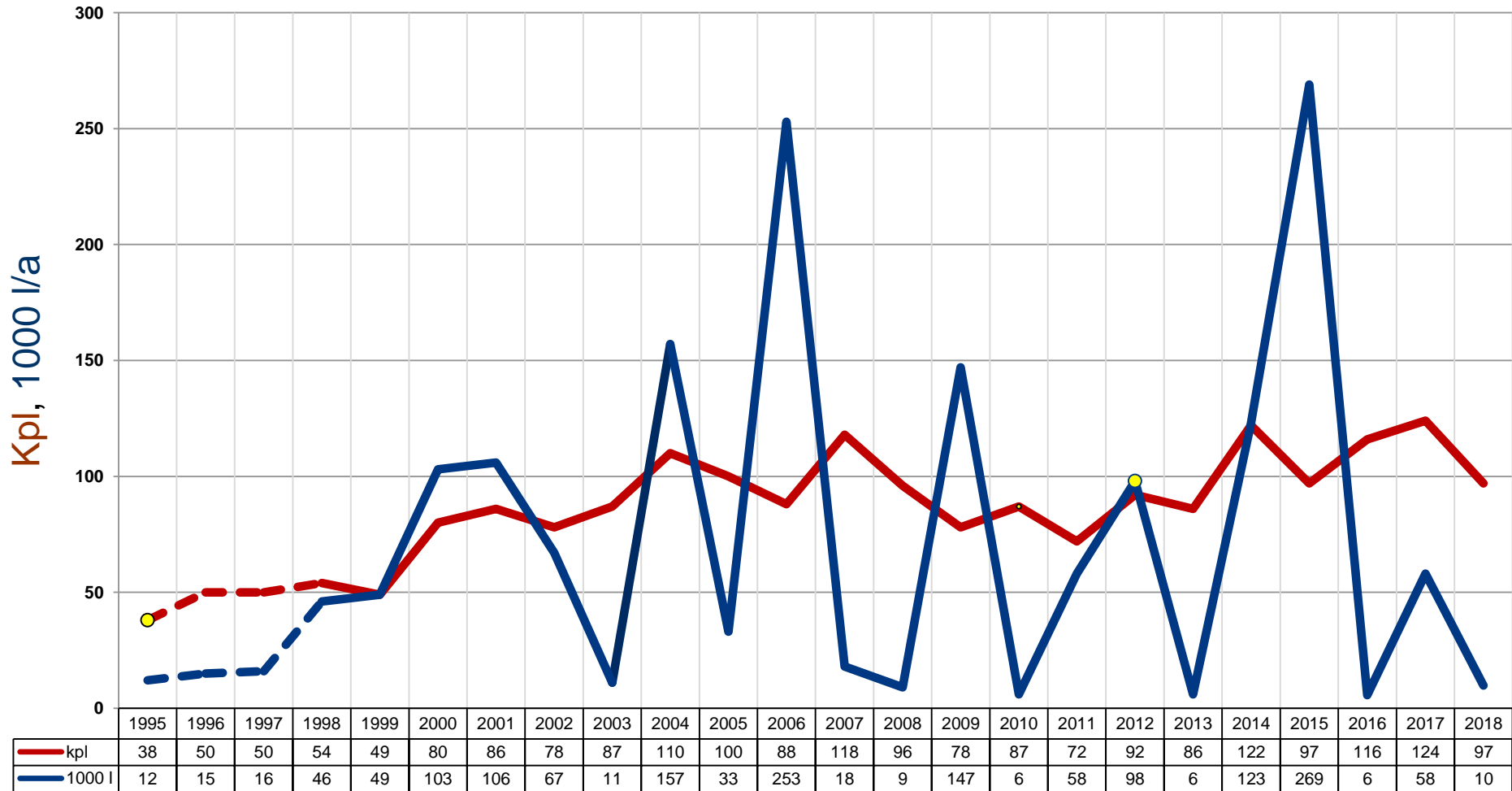
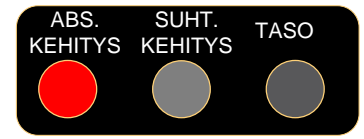




Y13. Öljy- ja kemikaalionnettomuudet (Kymenlaakso)



Lähde: PRONTO/Pelastusopisto (v. 1998 -), VAKAS-rekisteri (v. 1995 - 1997)



Y13. Öljy- ja kemikaalionnettomuudet (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Kymenlaakson raportoitujen öljy- ja kemikaalionnettomuuksien määrä oli v. -18 21,8 % v. -17 määrää pienempi ja trendi on v.-12 - -18 välillä nouseva. 2000-luvulla Kymenlaaksossa tapahtuneiden onnettomuuksien määrä on vaihdellut 72 – 124 kpl/a välillä.

PRONTO-tilaston mukaan v. -18 Kymenlaaksossa tapahtui vaarallisten aineiden onnettomuuksia 14 kpl ja öljyvahinkoja 72 kpl, joista pohjavesialueella 12 kpl ja pohjavesialueiden ulkopuolella 85 kpl. Onnettomuuksien yleisimmät tapahtumapaikat olivat tilastossa käytetyn jaottelun mukaisesti (muutos edellisvuodesta, kpl): katu tai muu vastaava taajama-alue 20 (-10), maantie 25 (-10), merialueen satama 11 (-2), varasto tai varastointialue 6 (0), myymälä tai jakelupiste 5 (+2), tuotantolaitos 5 (0), ratapiha 2 (0), asuinrakennus 1 (-6), sisävesialue 0 (-1), maasto 7 (0), muu rakennus 0 (-3), muu työmaa 3 (-1), merialue 3 (+2), julkinen rakennus 0 (-1) ja muu paikka 8 (+2). Onnettomuuksissa vapautunut päästömäärä oli PRONTO-tilaston mukaan v.-18 n. 10 000 litraa; raportoitujen päästömäärien keskiarvo oli kokonaispäästömäärästä laskettuna n. 102 litraa. Onnettomuusraporteissa ei ole vuonna 2018 tilastoitu yhtään merkittäviä ympäristövahinkoja aiheuttanutta onnettomuutta.

Indikaattorin kehittyminen: Kymenlaakson öljy- ja kemikaalionnettomuuksien määrän indikaattorikuvaaja on viime vuoden kehityksen perusteella kääntynyt noususuuntaiseksi, mutta onnettomuusraporteissa esitetyt päästömääräarviot vaihtelevat rajusti. V. 2012-2018 indikaattorin kehityssuunta arvioidaan onnettomuusmäärien perusteella **negatiiviseksi**. Graafien tulkinassa tulee ottaa huomioon, että vuosien 1995-1997 tiedot pohjautuvat Vakas-rekisteritietoihin ja vuodesta 1998 lähtien PRONTO-rekisteritietoihin, eli ne eivät ole suoraan vertailukelpoisia.