

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI TAMMIKUUN 2014

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTASSA SEPPOLANTIELLÄ SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

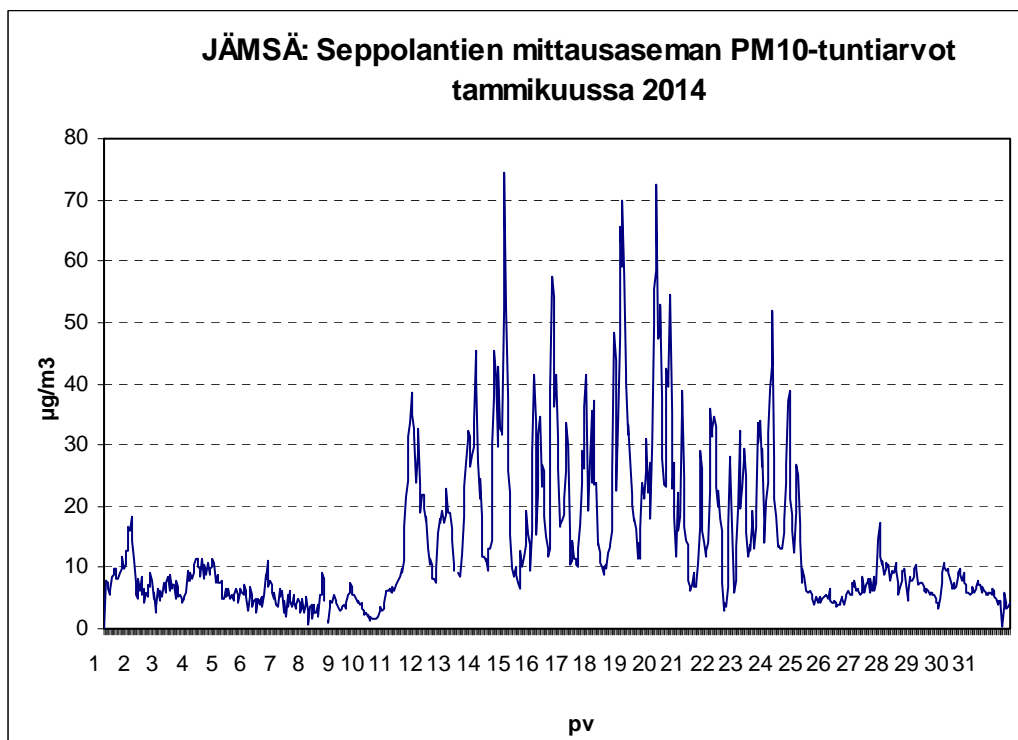
Tammikuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn ja typenoksidien mittausten mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 2,0 % ajasta välttävää; 19,3 % ajasta tyydyttävää ja 78,7 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **87**, jolloin ilmanlaatu oli siis **välttävää!** Typenoksidimittaukset asemalla lopetettiin 8.1.2014.

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

Tehdyissä mittauksissa ei kuluneen kuun aikana ylittynyt ohje-, eikä raja-arvoja.

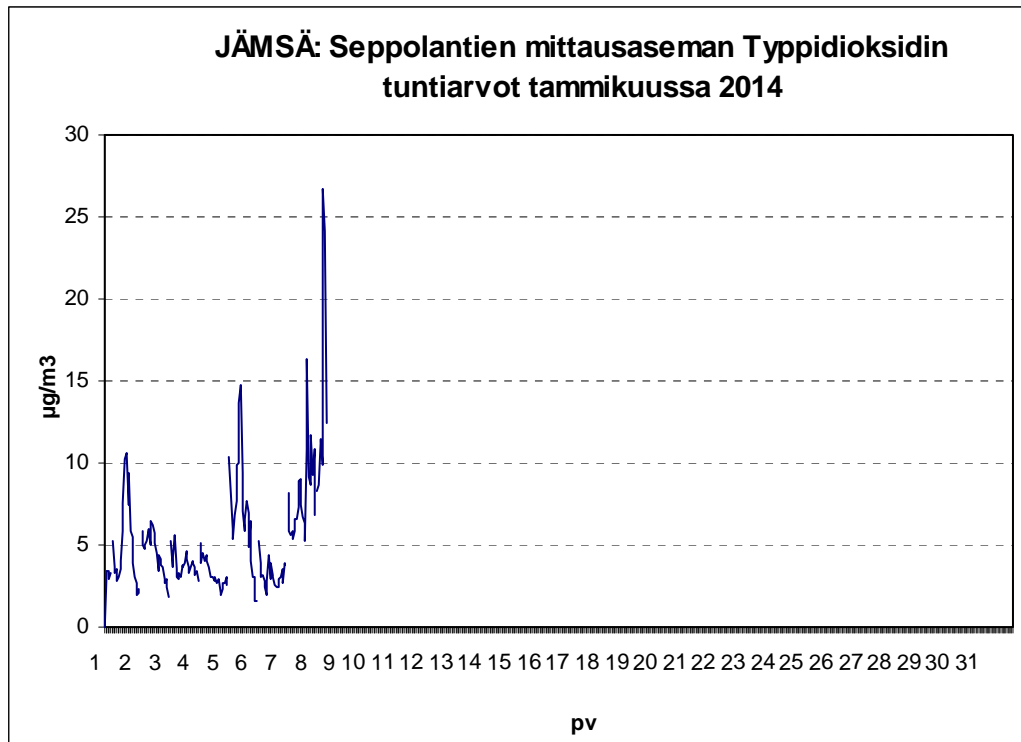
Hengitettävä Pöly (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(99,7 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$, joka on 41 % ohjearvosta ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Huipputuntipitoisuus oli $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä oli yhteensä 10 kappaletta vuonna 2013 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).



Typpidioksidi (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(23,3 %)**)

Mittausaineisto jäi niin vähäiseksi, ettei ohjearvovertailuja voinut tehdä. Huipputuntipitoisuus oli $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Mittaukset on lopetettu toistaiseksi.



Mikkelissä 01.02.2014 Juha Pulkkinen