

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI HELMIKUU 2013

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTASSA SEPPOLANTIELLÄ (alkukuu lääkäritalon asemalta) SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

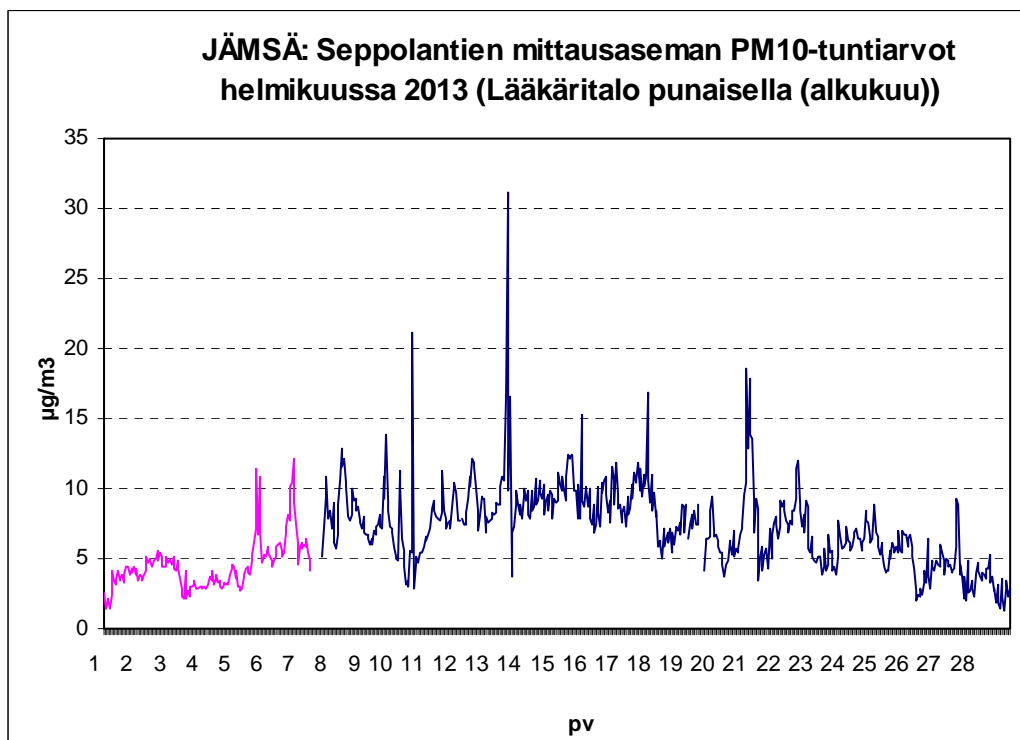
Helmikuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn ja typenoksidien mittauksien mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 1,6 % ajasta tyydyttävää ja 98,4 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa 65, jolloin ilmanlaatu oli siis *tyydyttävää!* Mittaukset alkoivat 7.2.2013.

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

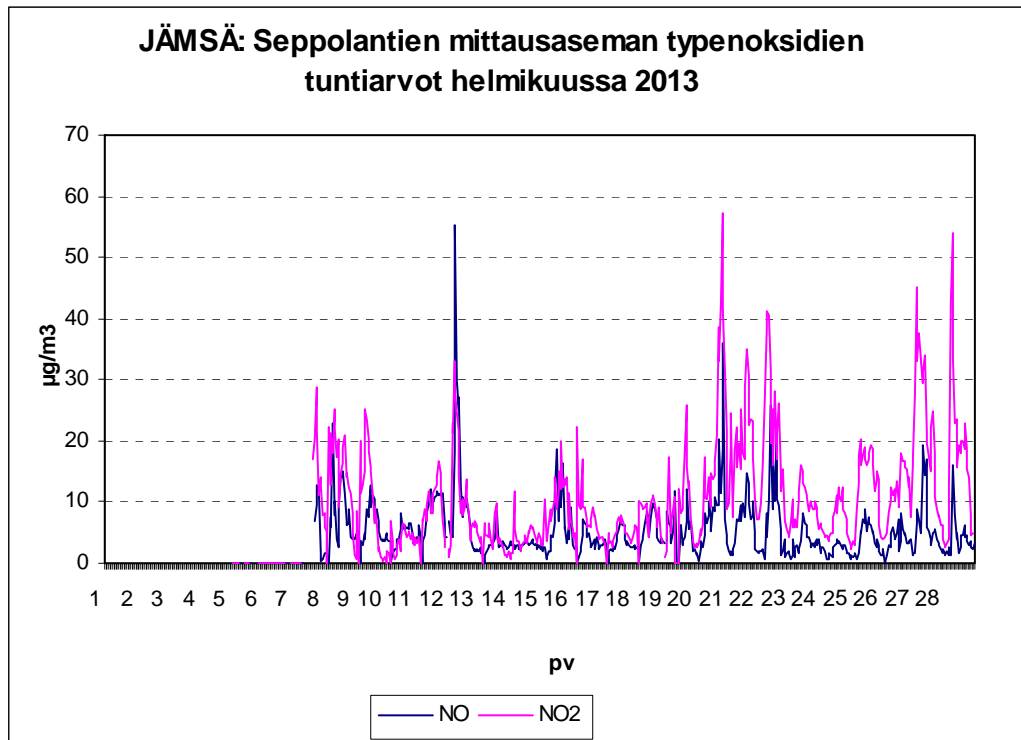
Tehdyissä mittauksissa ei havaittu hengitettävän pölyn ohjearvon, eikä raja-arvon ylityksiä kuun aikana.

Hengitettävä Pöly (Mittausten ajallinen edustavuus Seppolantiellä oli kuun aikana **(75,3 %)** toiseksi suurin vrk-arvo oli $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, joka on 14 % ohjearvosta ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Huipputuntipitoisuus oli $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).



Typidioksidi (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(74,1 %)**)

Toiseksi suurin vuorokausiarvo oli $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$, joka on 27 % ohjearvosta ($70 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
Tuntiohjearvoon verrattava 99%:n arvo oli $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 28% ohjearvosta ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ohjearvosta. Huipputuntipitoisuus oli $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



Mikkelissä 02.03.2013 Juha Pulkkinen