

## ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI KESÄKUUN 2013

### YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTASSA SEPPOLANTIELLÄ SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Kesäkuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn ja typenoksidien mittausten mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 10,0 % ajasta tyydyttävää ja 90,0 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **70**, jolloin ilmanlaatu oli siis *tyydyttävää!*

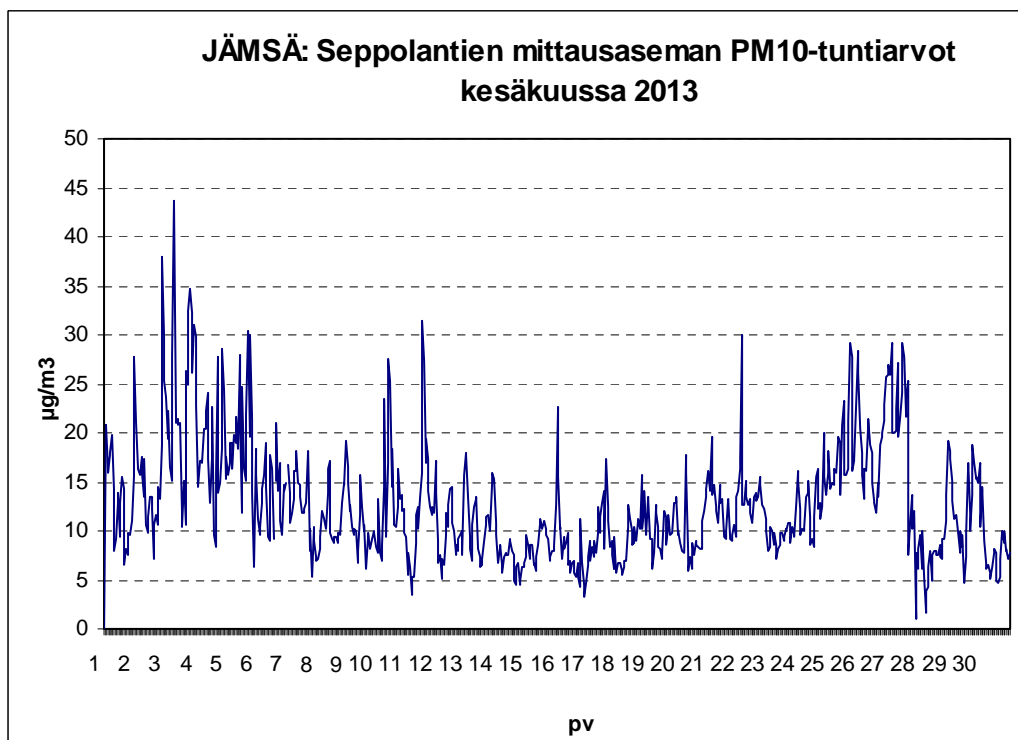
#### RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

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

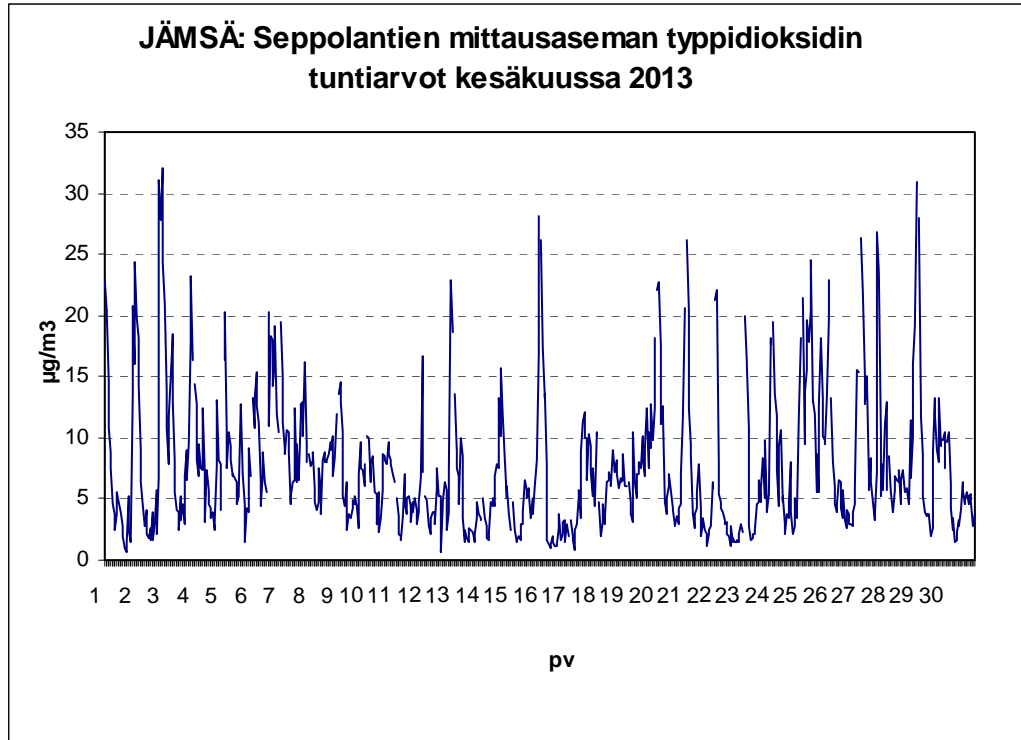
**Hengitettävä Pöly** (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(99,7 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 27 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Huipputuntipitoisuus oli  $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut yhteensä 10 kappaletta vuonna 2013 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).



**Typpidioksidi** (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **(96,1 %)**)

Toiseksi suurin vuorokausiarvo oli  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 17 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).  
Tuntiohjearvoon verrattava 99 %:n arvo oli  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  17 % ohjearvosta ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ohjearvosta. Huipputuntipitoisuus oli  $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



Mikkelissä 01.07.2013 Juha Pulkkinen