

## ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI HELMIKUU 2022

### YHTEENVETO SEINÄJOEN VAPAUDENTIELLÄ SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

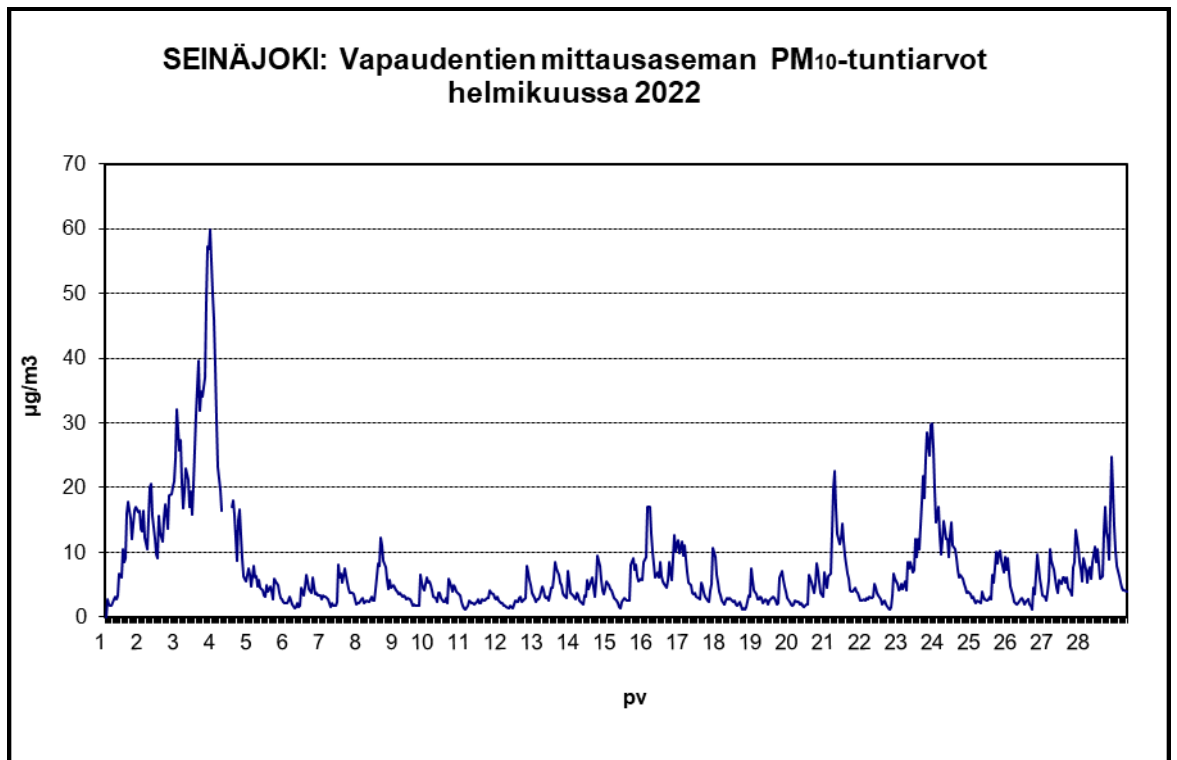
Helmikuussa Vapaudentien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn ja typenoksidien mittauksien mukaan ilmanlaatu oli pääosin hyvää (ollen 1,34 % ajasta välttävää; 7,44 % ajasta tyydyttävää ja 91,2 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **84**, jolloin ilmanlaatu oli siis **välttävää!**

#### RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

Tehdyissä mittauksissa ei ylitetty ohje- eikä raja-arvoja kuun aikana.

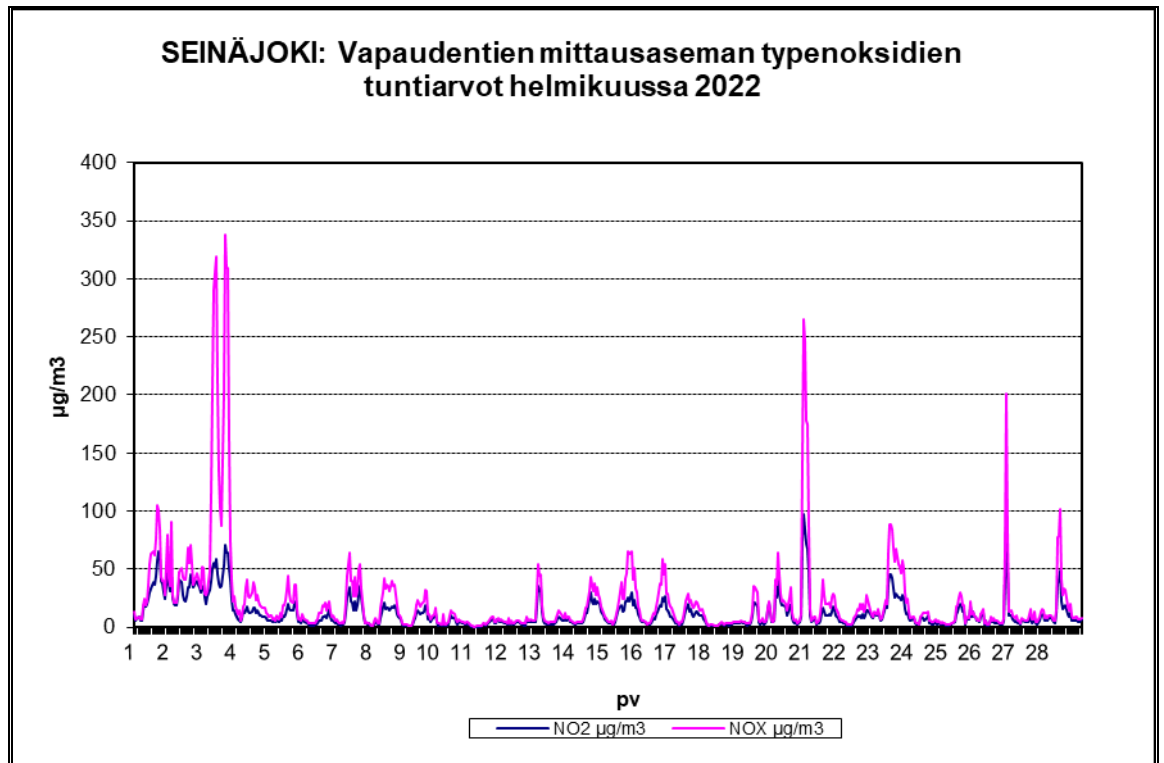
**Hengitettävä Pöly** (Mittausten ajallinen edustavuus tunti-arvoista oli kuun aikana **(99,1 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 24 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Huipputuntipitoisuus oli  $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuluvan kuun aikana (niitä ei ole toistaiseksi ollut kuluvana vuonna lainkaan). Lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta vuonna 2021, kun niitä oli kolme kappaletta vuonna 2020 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).



**Typpidioksidi** (Mittausten ajallinen edustavuus tuntiarvoista oli kuun aikana **(100 %)**)

Toiseksi suurin vuorokausiarvo oli  $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 46 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Tuntiohjearvoon verrattava 99 %:n arvo oli  $66 \mu\text{g}/\text{m}^3$  44 % ohjearvosta ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ohjearvosta. Huipputuntipitoisuus oli  $97 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



Mikkelissä 01.03.2022 Juha Pulkkinen