

## ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI MARRASKUU 2021

### YHTEENVETO SEINÄJOEN VAPAUDENTIELLÄ SIJAITSEVAN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Marraskuussa Vapaudentien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn ja typenoksidien mittauksien mukaan ilmanlaatu oli ajoittain heikentyntä mutta pääosin hyvää (ollen 1,94 % ajasta välttävää; 17,2 % ajasta tyydyttävää ja 80,8 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **85**, jolloin ilmanlaatu oli siis **välttävää!**

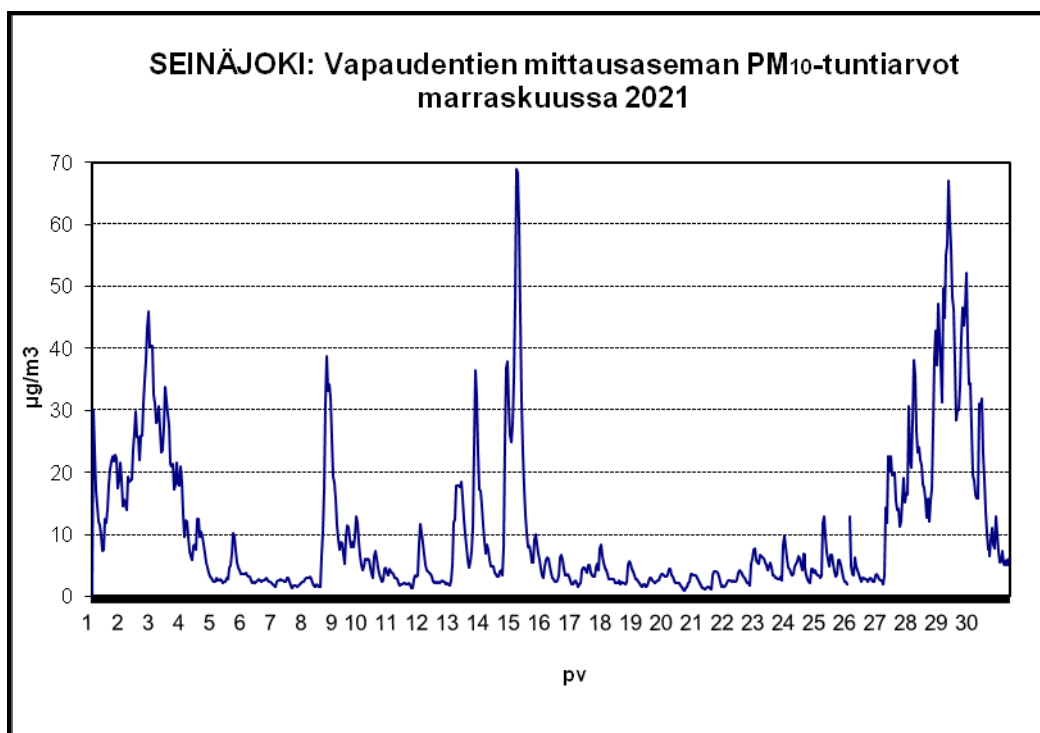
### RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

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

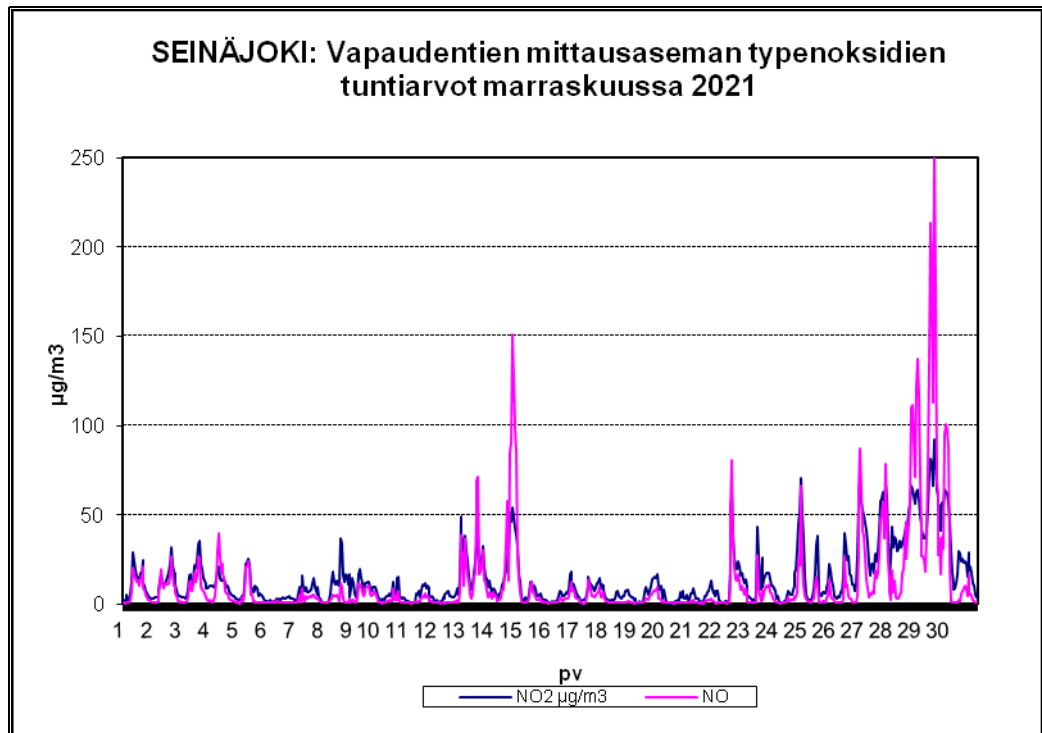
**Hengitettävä Pöly** (Mittausten ajallinen edustavuus tuntiarvoista oli kuun aikana **(100 %)**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli  $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 46 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Huipputuntipitoisuus oli  $69 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuluvan kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut 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 tunti-arvoista oli kuun aikana **(100 %)**)

Toiseksi suurin vuorokausiarvo oli  $46 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , joka on 66 % ohjearvosta ( $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).  
Tuntiohjearvoon verrattava 99 %:n arvo oli  $67 \mu\text{g}/\text{m}^3$  45 % ohjearvosta ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ohjearvosta. Huipputuntipitoisuus oli  $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



Mikkelissä 01.12.2021 Juha Pulkkinen