

ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI MAALISKU 2017

YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Maaliskuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu oli loppukuusta heikentynyttä (ollen 0,5 % ajasta erittäin huonoa; 4,8 % ajasta huonoa; 8,9 % ajasta välttävää; 12,7 % ajasta tyydyttävää ja 73,1 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **242**, jolloin ilmanlaatu oli siis **erittäin huonoa!**

RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa havaittiin hengitettävän pölyn ohjearvon ylitys; raja-arvon lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta kuun aikana.

Hengitettävä Pöly (Mittausten ajallinen edustavuus oli kuun aikana **98,7 %**)

Toiseksi suurin vrk-arvo oli **74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , joka on 106 % ohjearvosta (**70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**). Huipputuntipitoisuus oli **385 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Vuorokausiarvo ylitti EU:n raja-arvon lukuarvon viisi kertaa (20.3: **53,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 24.3: **113,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 27.3: **59,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 28.3: **71,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; 29.3: **73,7,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**) kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut viisi kappaletta vuonna 2017, kun niitä oli 7 kappaletta vuonna 2016 ja kaksitoista kappaletta vuonna 2015 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

