

## ILMANLAADUN KUUKAUSIRAPORTTI HEINÄKUUN 2018

### YHTEENVETO JÄMSÄN KESKUSTAN SEPPOLANTIEN MITTAUSASEMAN TULOKSISTA

Heinäkuussa Seppolantien mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittauksien mukaan ilmanlaatu oli pääasiassa hyvää (ollen 0,4 % ajasta erittäin huonoa; 0,3 % ajasta välttävää; 4,7 % ajasta tyydyttävää ja 94,7 % ajasta hyvää). Pahimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa **228**, jolloin ilmanlaatu oli siis *erittäin uonoa!* Isot pitoisuudet kuun puolivälissä johtuivat ilmeisestikin alueella tehdystä hiekan läjityksestä.

#### RAJA- JA OHJEARVOVERTAILUT

=====

Tehdyissä mittauksissa ei havaittu ohje- eikä raja-arvon ylityksiä kuun aikana.

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

Toiseksi suurin vrk-arvo oli **27  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , joka on 39 % ohjearvosta (**70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ). Huipputuntipitoisuus oli **357  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa kuun aikana. Lukuarvon ylityksiä on toistaiseksi ollut seitsemän kappaletta vuonna 2018. Lukuarvon ylityksiä oli viisi kappaletta vuonna 2017; seitsemän kappaletta vuonna 2016 ja kaksitoista kappaletta vuonna 2015 (lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kappaletta, ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy).

