

KATUPÖLYPITOISUUDET KOHOLLA POHJOIS-SAVOSSA

Katupölypitoisuudet kohosivat tiistai-iltana Kuopiossa niin, että ilmanlaatu moottoritien vaikutuspiirissä Savilahdessa ja Siilinjärven Vuorelassa oli illalla jonkin aikaa erittäin huono. Katupölyä oli ilmassa myös Kuopion kaupunkialueella vilkkaimpien katujen varsilla, kuten Tasavallankadulla. Tänään keskiviikkona katupölypitoisuudet ovat kohonneet myös Varkauden keskustassa.

Eilen tiistaina hengitettävien hiukkasten vuorokausikeskiarvo ylitti lievästi raja-arvotason $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Savilahdessa.

Katujen ja teiden pölyämistä edistää nyt tyyni pakkassää. Liikenne nostaa pölyä ilmaan kuivilta ja lumettomilta liikenneväyliltä. Pölypitoisuudet voivat olla korkeimpia nimenomaan iltaisin, jolloin loppuiltapäivän vilkkaan työmatkaliikenteen ilmaan nostama pöly jää leijaillemaan kaupungin päälle tuulen tyyntyessä.

Tänään keskiviikkona päivällä hengitettävien hiukkasten pitoisuudet ovat olleet enimmillään tyydyttävällä tasolla. Eniten katupölyä on ollut Kuopion moottoritien varrella.

Katupölypitoisuudet voivat olla koholla koko loppuviikon, koska säätyypissä ei ole odotettavissa muutosta, ennen kuin sunnuntaina, jolloin lämpötilan ennustetaan kohoavan plussan puolelle.

Kuopion katuverkossa on aloitettu pölyntorjuntaa suolaamalla vilkkaimpia katuja.

Tällä hetkellä hengitettävien hiukkasten pitoisuus ei ole vielä niin korkealla, että pölystä olisi laajemmin kaupunkialueella merkittävää terveyshaittaa.

Kuopion ja Varkauden ilmanlaadun mittaustulokset päivittyvät tunnin välein valtakunnallisille ilmanlaatusivuille www.ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu

Lisätietoja antavat Kuopion kaupungin alueellisista ympäristönsuojelupalveluista

- ympäristönsuojelutarkastaja Erkki Pärjälä (GSM 044 7182 142, sähköposti erkki.parjala@kuopio.fi)
- ympäristötarkastaja Olli Pärjälä (GSM 044 7182 004, sähköposti oli.parjala@kuopio.fi)
- ympäristötarkastaja Mikko Sokura (GSM 044 182 147, sähköposti mikko.sokura@kuopio.fi)

**RAJA-ARVOTASOJEN YLITYKSET KUOPIOSSA JA SIILINJÄRVELLÄ
VUONNA 2020**

Pvm.	Asema	Komponentti	Pitoisuus (ug/m3)	Ylityksen syy
22.1.	Maaherrankatu	PM10	72	Katupöly kuivana pakkaspäivänä
20.2.	Maaherrankatu	PM10	75	Katupöly kuivana pakkaspäivänä
20.2.	Tasavallankatu	PM10	105	Katupöly kuivana pakkaspäivänä
20.2.	Savilahti	PM10	105	Katupöly kuivana pakkaspäivänä
20.2.	Vuorela	PM10	74	Katupöly kuivana pakkaspäivänä
25.2.	Savilahti	PM10	55	Katupöly kuivana pakkaspäivänä

RAJA-ARVOTASOJEN YLITYKSET VARKAUDESSA VUONNA 2020

Pvm.	Asema	Komponentti	Pitoisuus (ug/m3)	Ylityksen syy
------	-------	-------------	-------------------	---------------