

# Ilmanlaatu heinäkuussa 2024

## Yhteenveto

Heinäkuu oli lämmin kesäkuukausi. Heinäkuussa tuli ajoittain myös runsaita sateita. Erityisesti kuukauden lopulla lämpiminä, aurinkoisina päivinä hiukkaspitoisuudet olivat koholla. Tästä syystä ilmanlaatu luokittui heinäkuussa koko Kuopion seudulla pääosin vain tyydyttäväksi. Ilmanlaatu oli heikoin liikenneympäristöissä Savilahdessa ja Tasavallankadulla. Heinäkuussa ilmanlaatu oli kuitenkin kokonaisuutena jonkin verran parempi kuin alkukesästä.

Sorsasalossa Mondi Powerflute Oy:n päästöjen aiheuttamat rikkidioksidin ja pelkistyneiden rikkihydrideiden pitoisuudet olivat alhaisia.

Siilinjärvellä Yara Suomi Oy:n kaivosalueen ympäristössä hiukkaspitoisuudet olivat pääosin samaa tasoa kuin Kuopion ja Siilinjärven taajama-alueilla.

## Raja-/ohjearvovertailu






Kaikki mitatut pitoisuudet alittivat ohjearvot ja raja-arvotasot.

## 9. ELOKUU

Aeri Oy  
Tekijä Erkki Pärjälä & Olli Pärjälä  
Raporttinv. A5982024  
Versio 1.0

	Haminalahti	Maaherrankatu	Niirala	Savilahti	Sorsasalo	Tasavallankatu
Hengitettävät hiukkaset		✓	✓	✓		✓
Pienhiukkaset		✓	✓	✓		—
Typpidioksidi		✓		✓		✓
Rikkidioksidi					✓	
Pelkistyneet rikkiyhdisteet	✓				✓	
Otsoni			—			

	Sorakuja	Musti	Ranta	Kolmisoppi
Hengitettävät hiukkaset	✓	✓	✓	✓
Pienhiukkaset	✓	✓	✓	✓
Typpidioksidi	✓			

	Indeksiluokitus = hyvä
	Indeksiluokitus = tyydyttävä
	Indeksiluokitus = välttävä
	Indeksiluokitus = huono
	Indeksiluokitus = erittäin huono

Kuopion ja Siilinjärven ilmanlaadun reaaliaikaiset mittaustulokset ovat nähtävissä verkkosivulla <https://aqverkkokuopio.net> ja valtakunnallisilla ilmanlaatusivuilla <http://ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu>. Mittaustulokset ovat nähtävissä myös mobiilisovelluksessa KuopioAir, mikä on ladattavissa Android-käyttöjärjestelmälle Google Play Storesta ja IOS-käyttöjärjestelmälle Appstoresta.

Lisätietoja:

[Kuopion kaupunki/alueelliset ympäristönsuojelupalvelut](#)

+358 44 718 2004

Mittaaja:

[Aeri Oy](#)

