

Ilmanlaatu Jyväskylässä

Tammikuu oli erittäin kylmä kuukausi, mikä heijastui myös huonontuneena ilmanlaatuna sekä Jyväskylän keskustassa Hannikaisenkadun mittausasemalla että Jyskän mittausasemalla. Ilmanlaatu oli pääosin välttävä. Kovimpina pakkaspäivinä Jyskässä ilmanlaatu oli jopa huono korkeiden pienhiukkaspitoisuuksien vuoksi. Autoliikenteen pakokaasuista peräisin olevan typpidioksidin pitoisuudet olivat Hannikaisenkadulla hieman korkeampia kuin Jyskässä, missä puolestaan hiukkaspitoisuudet olivat huomattavasti korkeampia kuin Hannikaisenkadulla.

HYVÄ



TYDYTTÄVÄ



VÄLTTÄVÄ



HUONO



ERITTÄIN HUONO



Hannikaisenkatu

Hengitettävät hiukkaset



Pienhiukkaset



Typpidioksidi



Jyskä

Hengitettävät hiukkaset



Pienhiukkaset



Typpidioksidi



JYVÄSKYLÄ



ilmanlaatu

Tammikuussa 2024

Ilmanlaadun mittaukset Jyväskylässä

Jyväskylän ilmanlaadun reaaliaikaiset mittaustulokset ovat nähtävissä verkkosivulla <https://aqverkkokuopio.net> ja valtakunnallisilla ilmanlaatusivuilla <http://ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu>. Mittaustulokset ovat nähtävissä myös mobiilisovelluksessa JyväskyläAir, mikä on ladattavissa Android -käyttöjärjestelmälle [Google Play Storesta](#) ja IOS-käyttöjärjestelmälle [Appstoresta](#).

Lisätietoja:

[Jyväskylän kaupunki/ympäristönsuojelu](#)

0400 364 125

[Kuopion kaupunki/alueelliset ympäristönsuojelupalvelut](#)

044 7182 142

Mittaaja:

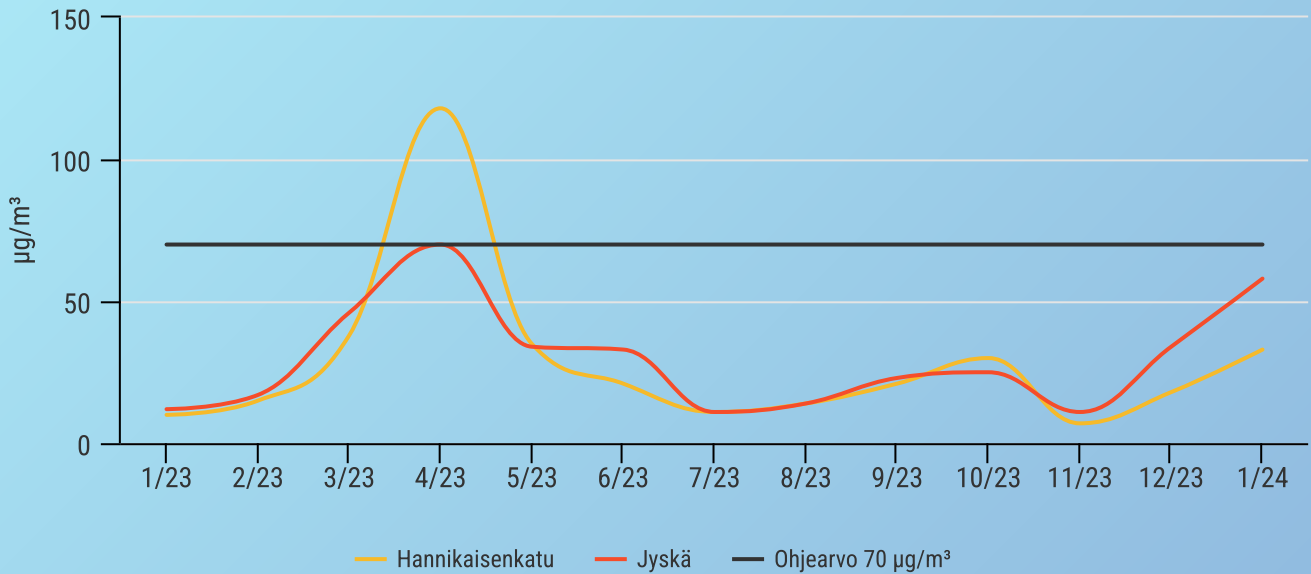
[Aeri Oy](#)



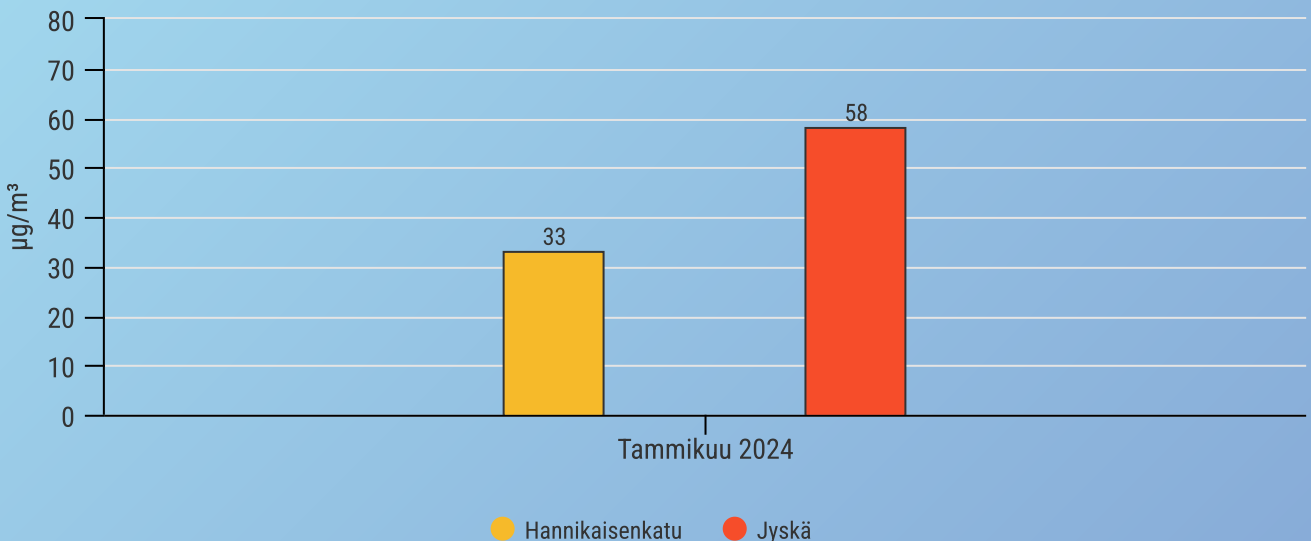
Mittaustulokset

Seuraavassa on esitetty ilmanlaadun ohjearvoihin verrannolliset tunnusluvut edeltävältä 12 kuukaudelta.

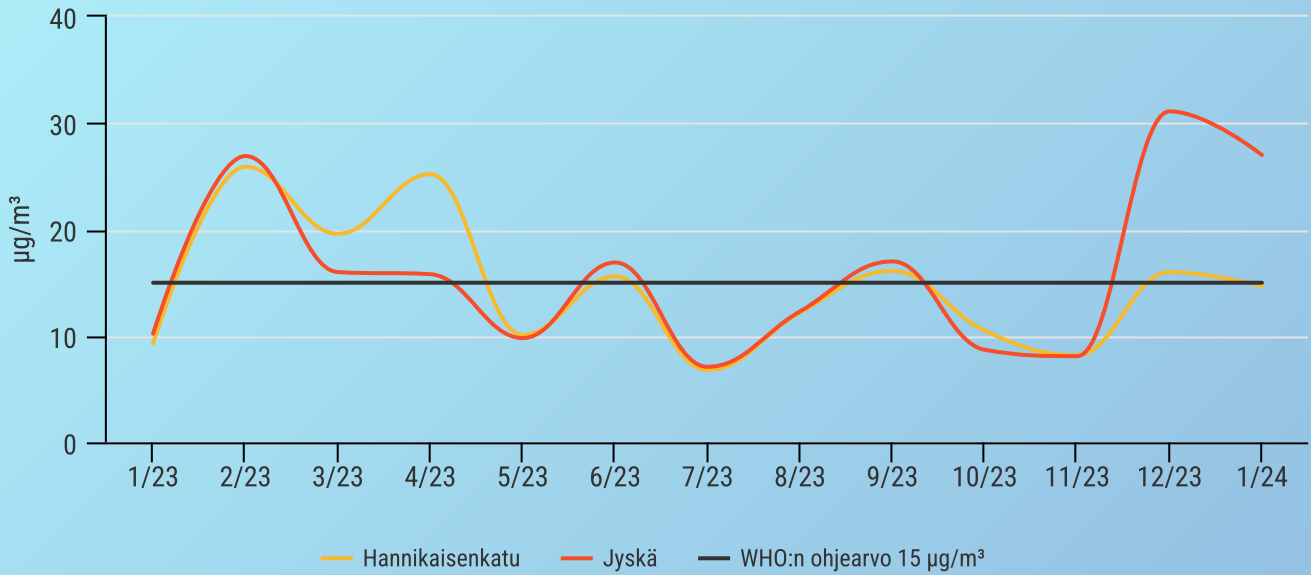
HENGITETTÄVIEN HIUKKASTEN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden 2. suurin) 2023-2024



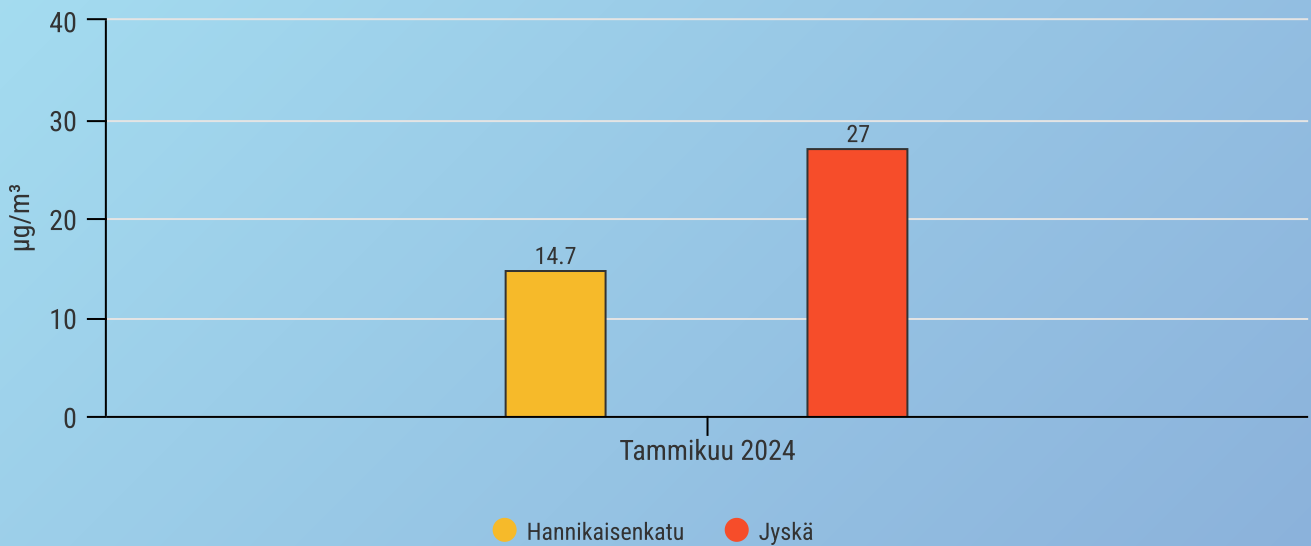
HENGITETTÄVIEN HIUKKASTEN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden 2. suurin) 1/2024



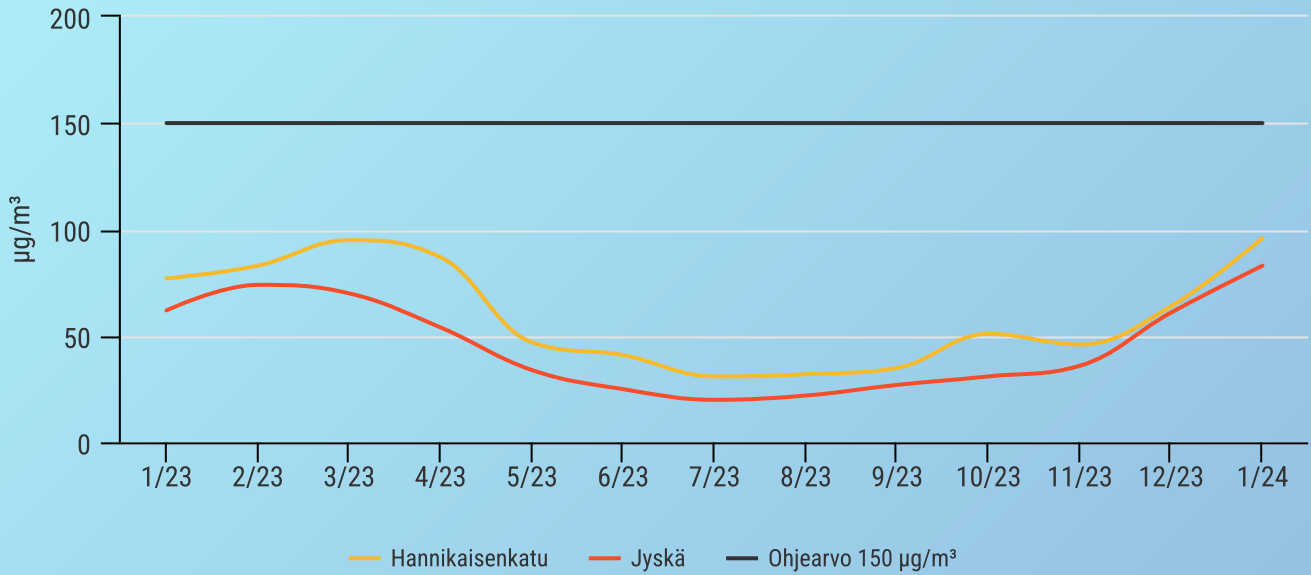
PIENHIUKKASTEN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden suurin) 2023-2024



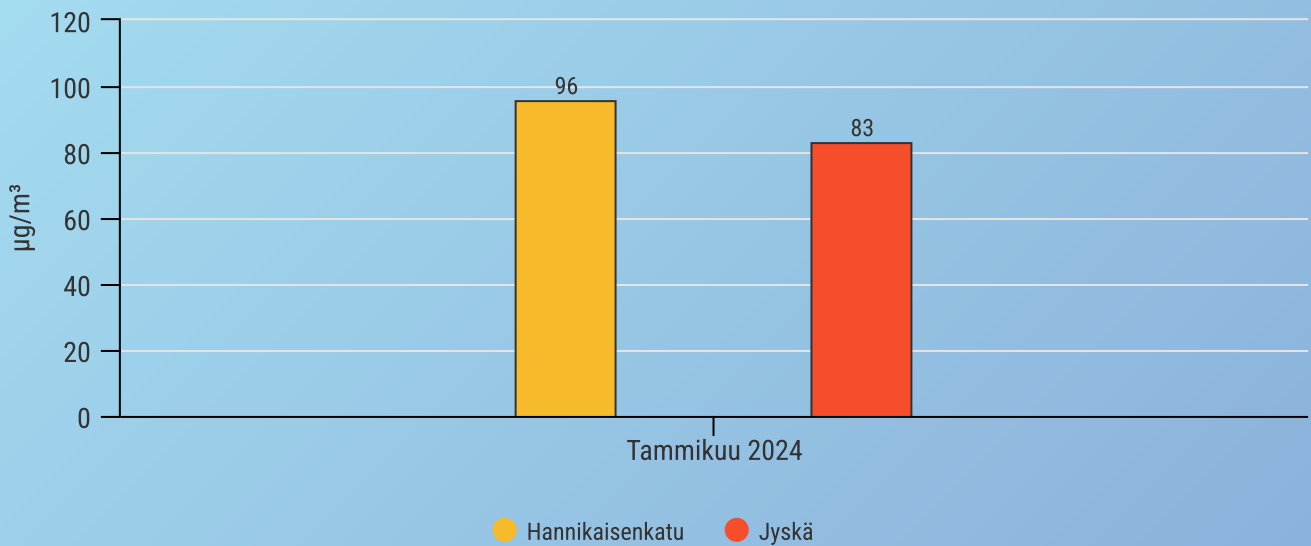
PIENHIUKKASTEN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden suurin) 1/2024



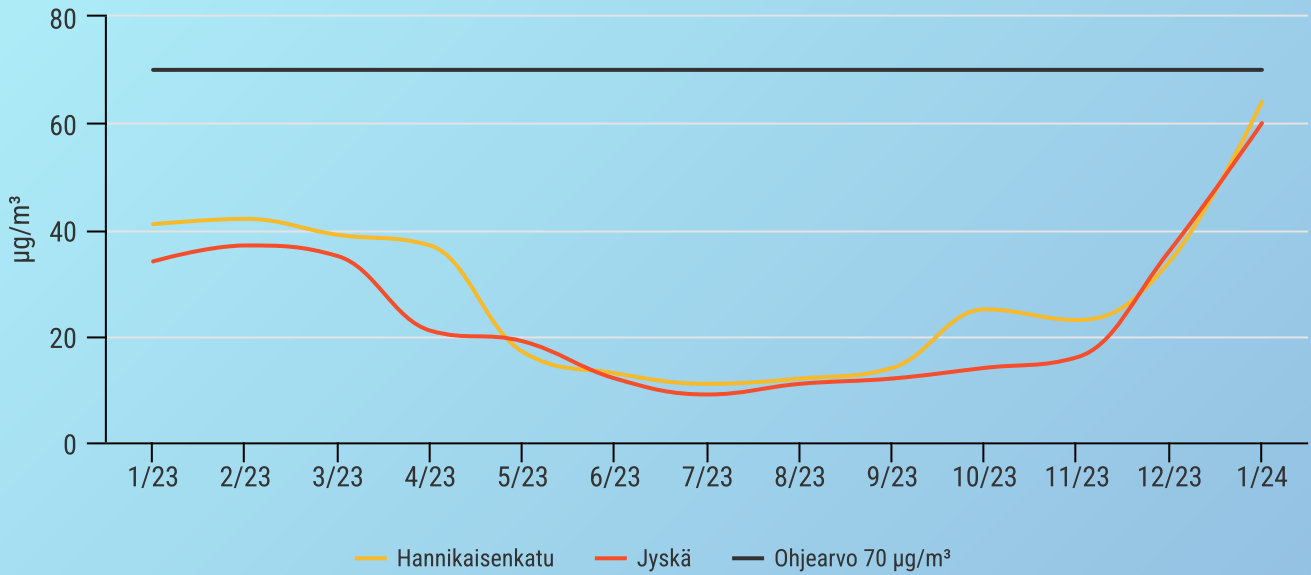
TYPPIDIOKSIDIN TUNTIARVOT (99%-piste) 2023-2024



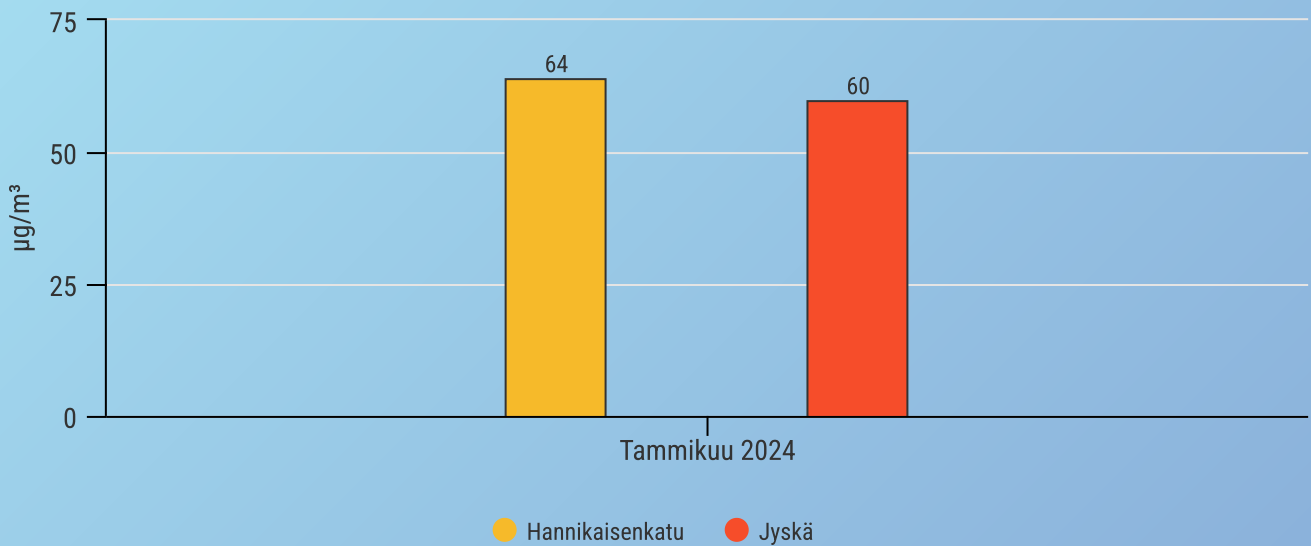
TYPPIDIOKSIDIN TUNTIARVOT (99%-piste) 1/2024



TYPPIDIOKSIDIN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden 2. suurin) 2023-2024



TYPPIDIOKSIDIN VUOROKAUSIARVOT (kuukauden 2. suurin) 1/2024



Aeri Oy