

Ilmanlaatu Turun kaupunkiseudulla

Touko-elokuu 2025; kausiraportti
2/2025



Sisällys

1 Ilmanlaadun mittausasemat	3
2 Ilmanlaatuindeksi touko-elokuussa 2025.....	4
3 Vertailu ilmanlaadun raja- ja ohjearvoihin	5
3.1. EU:n ilmanlaatudirektiivi	7

Ilmanlaatu Turun kaupunkiseudulla touko-elokuu 2025; kausiraportti 2/2025

Raportin tuottaja: Turun seudun ilmanlaadun yhteistyöryhmä

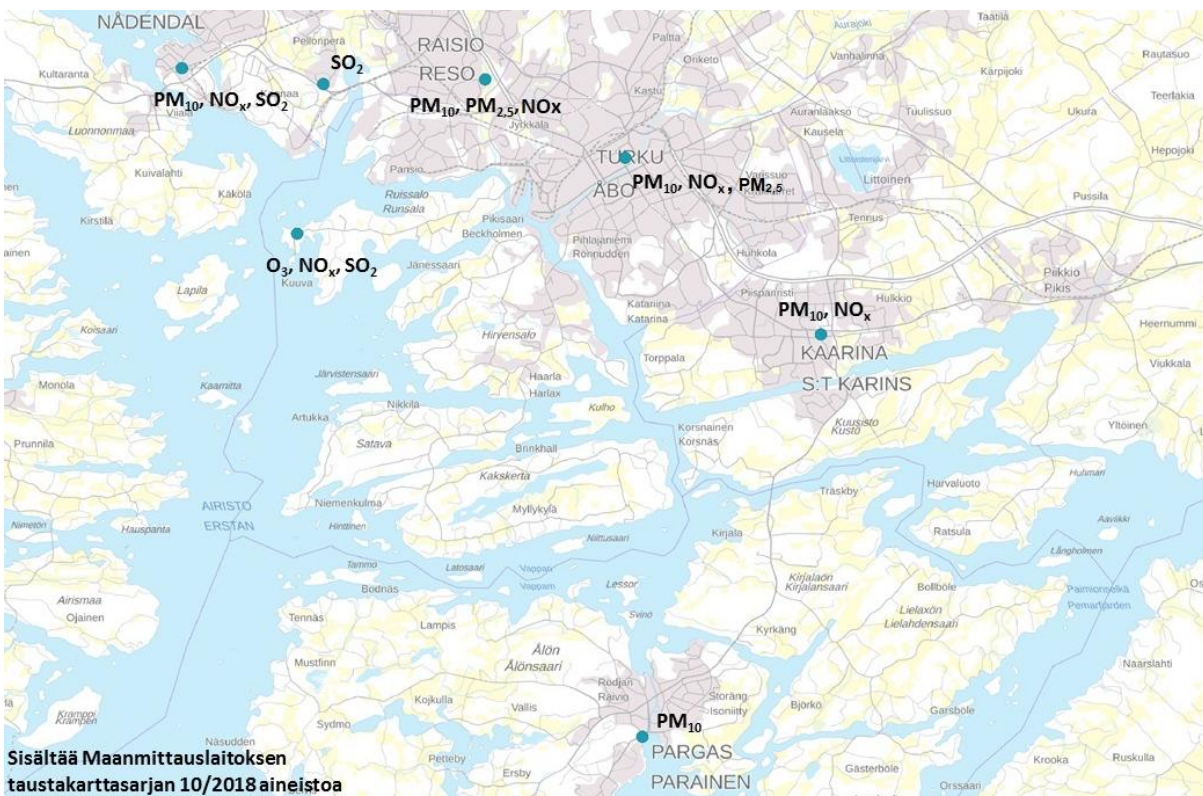
Julkaistu: 11/2025

1 Ilmanlaadun mittausasemat

Ilmanlaatua seurataan jatkuvatoimisesti Turun kaupunkiseudulla seitsemällä mittausasemalla ja yhdellä sääasemalla. Mittausasemista kaksi sijaitsee Turussa, kaksi Raisiossa, yksi Naantalissa, yksi Kaarinassa ja yksi Paraisilla. Säätietoja mitattiin Turussa Juhannuskukkulalla.

Turun asemista Kauppatorin asemalla mitataan ydinkeskustan ilmanlaatua ja erityisesti, sitä miten liikenne ja katupöly vaikuttavat ilmanlaatuun. Ruissalon mittausasema on ns. kaupunkitausta-asema, jossa keskitytään lähinnä otsoni- ja rikkidioksidipitoisuuksien seurantaan. Raision mittauspisteet sijaitsevat Kaanaalla ja Ihalassa. Kaanaan mittausasema on teollisuusasema, jossa mitataan vain rikkidioksidia. Ihalan mittausasema on puolestaan kaupunkitausta-asema, jossa mitataan pienhiukkasia ja hengitettäviä hiukkasia sekä typpidioksidia.

Kaarinan mittauspiste sijaitsee keskustassa Kärrykadulla ja on tyypiltään liikenneasema. Kaarinassa mitataan hengitettäviä hiukkasia ja typpidioksidia. Naantalin mittauspiste on keskustassa Asematorilla. Naantalissa mitataan liikenteen päästöjen lisäksi teollisuuden rikkidioksidipäästöjä. Paraisten mittauspiste on Paraisten keskustan lähellä vierasvenesataman vieressä ja siellä mitataan sekä teollisuudesta että liikenteestä aiheutuvia hengitettäviä hiukkasia. Merkittavin päästölähde hengitettävän ilman laadulle Turun kaupunkiseudulla on yleensä liikenne.



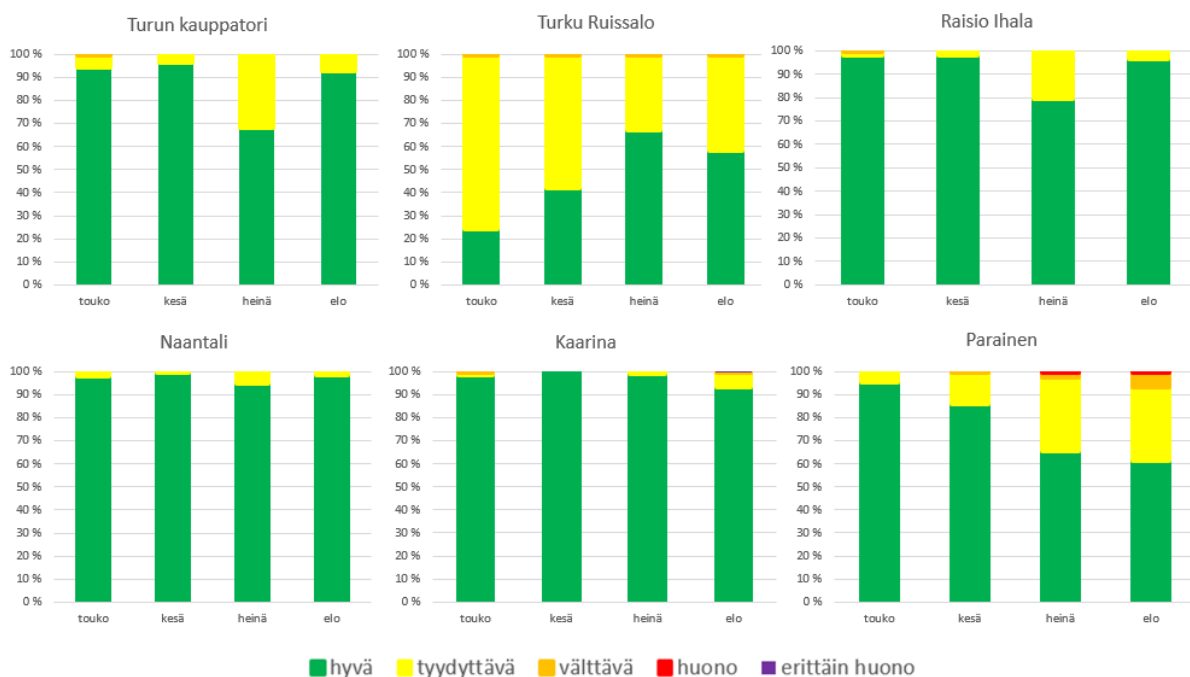
Kuva 1: Ilmanlaadun mittausasemat Turun seudun kunnissa vuonna 2025

2 Ilmanlaatuindeksi touko- elokuussa 2025

Ilmanlaatu oli tunti-indeksin perusteella Turun seudun mittausasemilla touko–elokuun 2025 aikana pääosin hyvä tai tyydyttävä. Välttävää tai huonoa ilmanlaatua havaittiin ainoastaan Paraisten mittausasemalla heinä- ja elokuun aikana. Muilla mittausasemilla ilmanlaatu pysyi pääosin hyvänä, ja mahdolliset lyhytaikaiset ilmanlaadun heikkenemiset rajoittuivat yksittäisiin hetkiin.

Raision Ihalan mittausasemalle asennettiin toukokuussa uusi hiukkasmittauslaite. Rikkidioksidin mittauksissa esiintyi katkoksia Naantalın mittausasemalla ajanjaksolla 18.6.–24.7. sekä Ruissalon asemalla 20.5.–6.6. ja 17.6.–16.7. laitevikojen vuoksi. Lisäksi Paraisten hiukkasmittauslaite oli epäkunnossa 11.8.–29.8., minkä vuoksi kyseiseltä ajalta ei ole saatavilla käyttökelpoista mittausdataa.

Indeksiluokittelun värikoodien merkitys on selitetty taulukossa 1. Liitteessä 1 on esitetty lisäksi koko raportointijakson indeksikuvaajat asemittain.



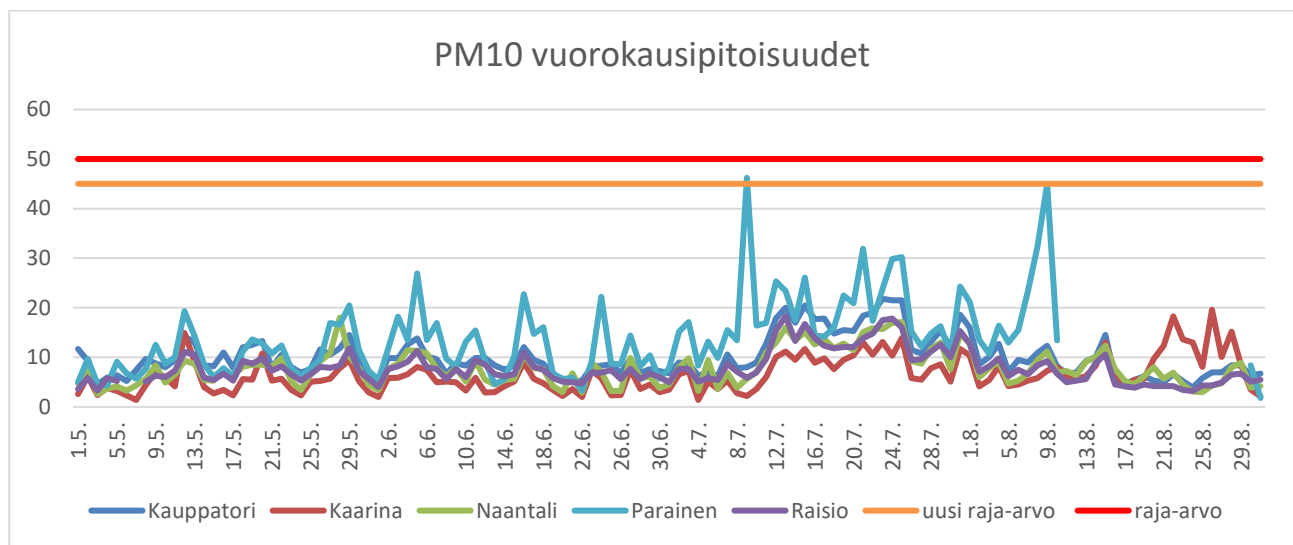
Kuva 2: Ilmanlaatuindeksin vaihtelu Turun kaupunkiseudun mittausasemilla touko-elokuussa 2025

Taulukko 1. Indeksien luokittelu

INDEKSI	LUONNEHDINTA	TERVEYSVAIKUTUKSET	MUUT VAIKUTUKSET
0 – 50	HYVÄ	Ei todettuja	Lieviä luontovaikutuksia pitkällä aikavälillä
51 – 75	TYYDYTTÄVÄ	Hyvin epätodennäköisiä	
76 – 100	VÄLTÄVÄ	Epätodennäköisiä	Selviä kasvillisuus- ja materiaali-vaikutuksia pitkällä aikavälillä
101 – 150	HUONO	Mahdollisia herkillä yksilöillä	
151 –	ERITTÄIN HUONO	Mahdollisia herkillä väestöryhmillä	

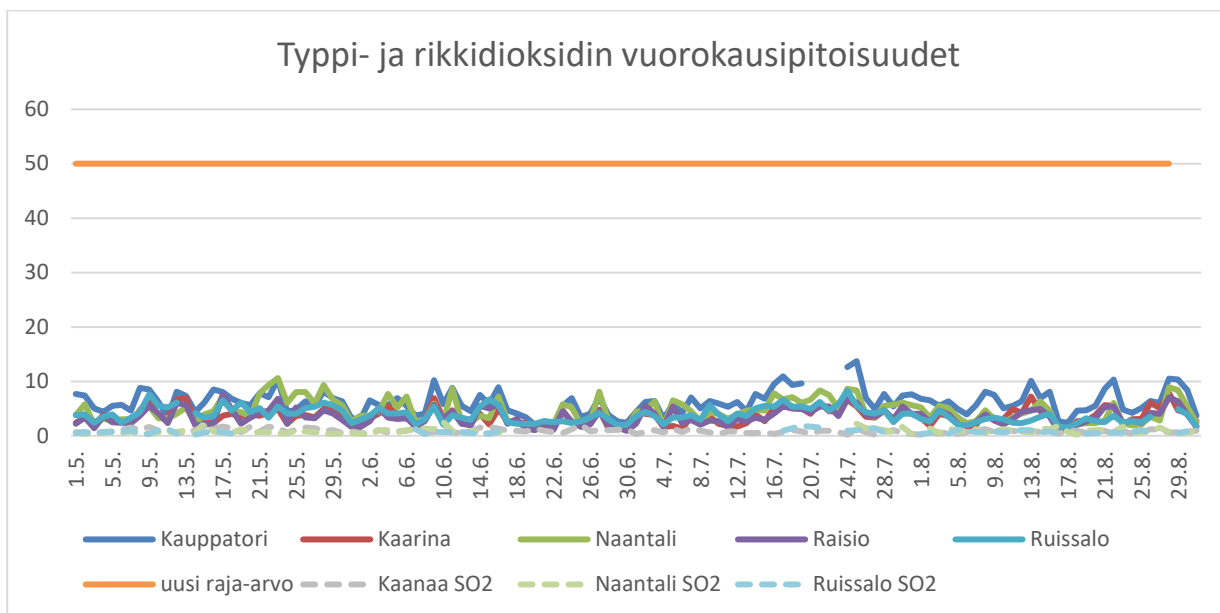
3 Vertailu ilmanlaadun raja- ja ohjearvoihin

Raportointikaudella kansalliset raja- tai ohjearvot eivät ylittyneet minkään mitattujen yhdisteiden osalta. Ilmanlaadun vuorokausiraja-arvot saavat hengitettävien hiukkasten (PM10) osalta ylittyä 35 kertaa kalenterivuoden aikana. Naantalin mittausasemalla vuorokausiraja-arvo on ylittynyt vuoden aikana kaksi kertaa ja muilla mittausasemilla ei kertaan kuluvaan vuoden aikana. Muiden mitattavien yhdisteiden osalta raja- tai ohjearvojen ylityksiä ei ole ollut kuluvaan vuoden aikana.



Kuva 3: Hengitettävien hiukkasten vuorokausipitoisuudet touko-elokuussa 2025

Typpidioksidin korkein vuorokausiarvo $13,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mitattiin Turun Kauppatorin mittausasemalla ja rikkidioksidin osalta korkein vuorokausiarvo, $2,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, mitattiin Naantalin mittausasemalla (kuva 4). Nykyisessä lainsäädännössä ei ole määritelty vuorokausiraja-arvoa typpioksidille, rikkidioksidin osalta vuorokausiraja-arvon $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



Kuva 4: Typpi- ja rikkidioksidin vuorokausipitoisuudet touko-elokuussa 2025

Turun Kauppatorin mittausasemalla mitattiin elokuussa raportointijakson korkein typpidioksidin tuntiarvo $37,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (tuntiraja-arvo $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Rikkidioksidin osalta raportointijakson korkein tuntiarvo $4,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (tuntiraja-arvo on $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) mitattiin Naantalin mittausasemalla toukokuussa.

Otsonipitoisuuden suurin kahdeksan tunnin liukuva keskiarvo oli toukokuussa mitattu $98 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Terveystaittojen ehkäisemiseksi annettu pitkän ajan tavoitearvo $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (8h arvona) eikä WHO:n ohjearvo, $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (8h liukuvana keskiarvona) eivät ylittyneet. Mittausjakson korkein vuorokausipitoisuus oli $84,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

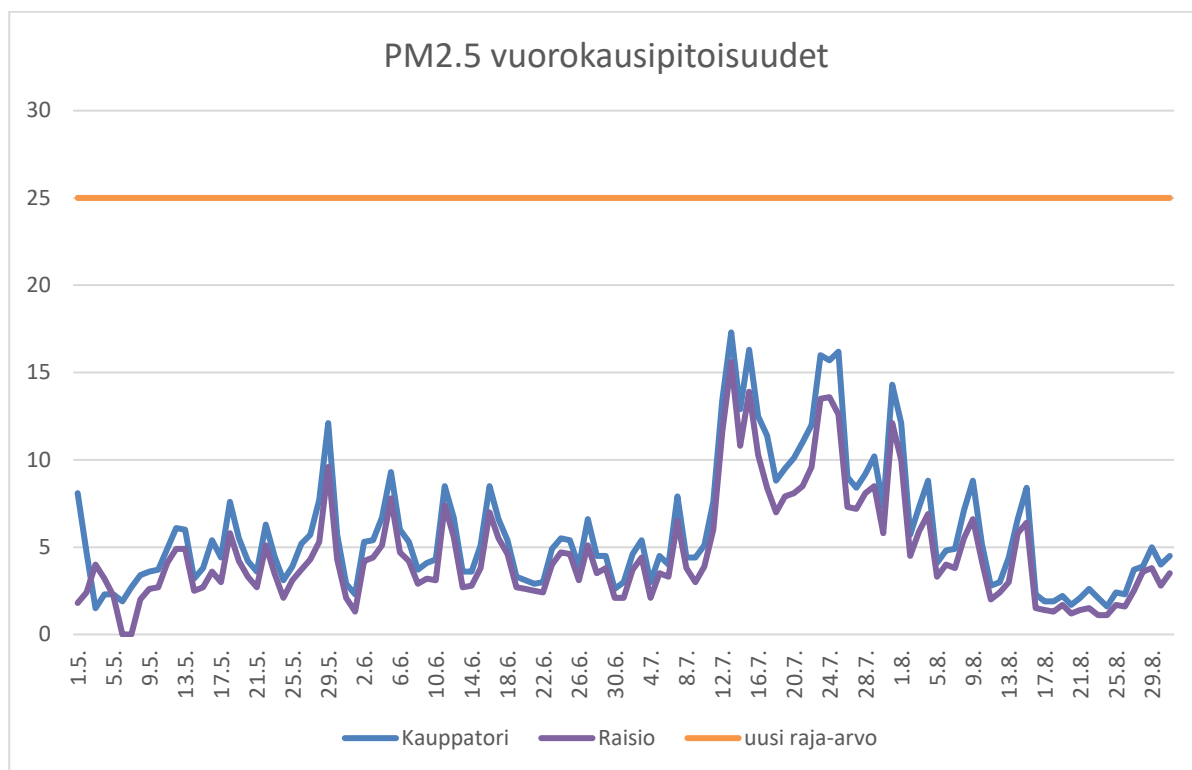


Kuva 5: Ruissalon mittausaseman otsonin vuorokausipitoisuudet touko-elokuussa 2025

3.1. EU:n ilmanlaatudirektiivi

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2024/2881 ilmanlaadusta ja sen parantamisesta julkaistiin 20.11.2024, ja direktiivi tuli voimaan 10.12.2024. Kansalliseen lainsäädäntöön vieminen tapahtuu kahdessa vuodessa. Uudet raja-arvot tulee saavuttaa 1.1.2030 mennessä. Direktiivissä asetetaan epäpuhtauksille uudet ilmanlaatonormit, jotka vastaavat paremmin WHO:n ilmanlaatua koskevia suuntaviivoja (taulukko 2).

Direktiivin mukaan ilmanlaatua koskeva etenemissuunnitelma on laadittava ennen vuotta 2030, jos epäpuhtauksien taso ylittää vuosina 2026–2029 raja- tai tavoitearvon. Ilmanlaatusuunnitelmat on laadittava mahdollisimman pian ja viimeistään kahden vuoden kuluttua siitä kalenterivuodesta, jona tämä raja- tai tavoitearvo ylittyy.



Kuva 6: Pienhiukkasten vuorokausipitoisuudet touko-elokuussa 2025

Taulukko 2: Turun kaupunkiseudulla mitattavien yhdisteiden nykyiset ja tulevat raja-arvot

Yhdiste	keskiarvon laskenta-aika	uusi raja-arvo	sallitut ylitykset	vanha raja-arvo	sallitut ylitykset
PM2.5	vuosi	10		25	
	vrk	25	18	-	
PM10	vuosi	20		40	
	vrk	45	18	50	35
NO2	vuosi	20		40	
	vrk	50	18	-	
	tunti	200	3	200	18
SO2	vuosi	20		-	
	vrk	50	18	125	3
	tunti	350	3	350	24

Taulukko 3: Pienhiukkasten ja hengitettävien hiukkasten vuorokausiraja-arvotason ylitykset mittausasemilla 1.1.-31.8.2025 välisenä aikana.

Päivämäärä	Mittauspaikka	Komponentti	Pitoisuus	voimassa oleva ilman- laadun raja-arvo ylitykset/sallitut ylitykset	EU:n ilmalaatudirektiivin ylitykset/sallitut ylitykset
23.2.2025	Turku Kauppatori 2	PM2.5 24 h	30		1/18
9.3.2025	Naantali keskusta Ase- matori	PM10 24h	52	1/35	1/18
21.3.2025	Naantali keskusta Ase- matori	PM10 24h	67	2/35	2/18
29.3.2025	Turku Kauppatori 2	PM2.5 24 h	26		2/18
30.3.2025	Turku Kauppatori 2	PM2.5 24 h	27		3/18

Ilmanlaatuindeksi Turun kaupunkiseudun mittausasemilla 1.5.-31.8.2025

