

HUHTIKUUN 2025 ILMANLAATU KOTKASSA

Julkaisuviite: Tamminen A., Tamminen T., Etelä-Kymenlaakson teollisuuden ilmanlaadun kuukausiraportti - Huhtikuu 2025. Enwin Oy, Pirkkala, 9.5.2025.
ISSN 2954-1689

Sisältö

Teollisuuden yhteistarkkailu -ilmanlaatu	2
1. Yhteenvedo huhtikuun 2025 ilmanlaadusta Kotkassa	3
2. Huhtikuun 2025 sää Kotkassa	4
3. Mittausten edustavuus	5
4. Mittaustulokset	6
4.1 Pienhiukkaset ($PM_{2.5}$) ja hengitettävät hiukkaset (PM_{10})	6
4.2 Haisevat rikkiyhdisteet (TRS =Total Reduced Sulfur)	7
5. Tulosten tarkastelu	8
5.1 Mittaustulosten raja-arvovertailu	8
5.2 Mittaustulosten ohjearvovertailu	9
5.3 Vertailu WHO:n hiukkasohjearvoihin	9
5.4 Vertailu uudistetun ilmanlaatudirektiivin raja-arvoihin (1.1.2030)	10
5.5 TRS-hajutunnit Kotkassa	11
6. Kuukausitulokset vuonna 2025	12
6.1 PM_{10} ja $PM_{2.5}$ -hiukkaspitoisuudet Kirjastotalolla	12
6.2 TRS-pitoisuudet Kirjastotalolla	13
LIITE 1. Kotkansaaren Kirjastotalon mittausasema	14

2025©ENWIN OY

Teollisuuden yhteistarkkailu -ilmanlaatu

Vuosina 2021-2025 Kotkan ilmanlaatua tarkkaillaan teollisuuden yhteistarkkailuna Enwin Oy:n toimesta Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen päätöksen (KASELY/8/07.03/2010 29.4.2020) mukaisesti. Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen tekemän Kotkan teollisuuden yhteistarkkailun muutospäätöksen (3.12.24) mukaan vuoden 2025 alusta Stora Enso Oyj, Sunilan tehdas ei enää osallistu yhteistarkkailuun tehtaan lopettamisen takia. Samalla jäivät pois myös Metsäkulman ja Rauhalan TRS-virtuaaliasemat. Metsäkulman ja Rauhalan laskennalliset TRS-mittauspisteet ovat olleet Sunilan tehtaan hajukaasujen leviämislle oleellisia mittauspisteitä, joten tehtaan sulkemisen jälkeen näille pisteille ei ole enää tarvetta. Päätös tulee voimaan 1.1.2025.

Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen päätösten mukaisesti vuoden 2025 alusta ilmanlaatua tarkkaillaan Kotkan Kirjastotalolla, jossa mitataan *PM_{2.5}-hiukkasia eli pienhiukkasia (<2.5 µm:n hiukkaskoko)* ja *PM₁₀-hiukkasia eli hengityskelpoista pölyä (<10 µm:n hiukkaskoko)*. Lisäksi *hajurikkiyhdisteitä (TRS)* tarkkaillaan *virtuaalisesti mallintamalla* Kirjastotalon mittauspisteessä.

Teollisuuden yhteistarkkailuun osallistuvat MM Kotkamills Oy (*hiukkaset, TRS*), Ahlstrom Glassfibre Oy, Karhulan tehdas (*hiukkaset*) ja Kotkan Energia Oy (*hiukkaset*).

1. Yhteenveto huhtikuun 2025 ilmanlaadusta Kotkassa

Pienhiukkasten ($PM_{2.5}$) vuorokausipitoisuudet vaihtelivat huhtikuussa Kirjastotalon mittausasemalla $1.7-12.6 \mu g/m^3$ (Kuva 2). Kuukausikeskiarvo $4.5 \mu gPM_{2.5}/m^3$ on 18 % pienhiukkasten vuosiraja-arvon lukuarvosta $25 \mu g/m^3$ (VNA 79/2017). Huhtikuussa kuukauden $PM_{2.5}$ keskiarvo alitti WHO:n $PM_{2.5}$ -hiukkasten vuosiohjearvon lukuarvon ($5 \mu g PM_{2.5}/m^3$).¹ Pienhiukkasten WHO:n vuorokausiohjearvo ($15 \mu g/m^3$) ei ylittynyt. Uudet vuonna 2030 voimaan tulevat $PM_{2.5}$ -hiukkasten ilmanlaadun raja-arvot eivät ylittyneet huhtikuussa Kotkassa².

Hengitettävien hiukkasten (PM_{10}) vuorokausipitoisuudet Kirjastotalolla vaihtelivat välillä $3.1-24 \mu g PM_{10}/m^3$, joten *vuorokausiraja-arvon* lukuarvo $50 \mu g/m^3$ ei ylittynyt (Kuva 2). Huhtikuun PM_{10} -kuukausikeskiarvo oli $9.9 \mu g/m^3$. Kuukauden toiseksi korkein PM_{10} -vuorokausiarvo oli $19.1 \mu gPM_{10}/m^3$, 27 % kansallisesta vrk-ohjearvosta $70 \mu gPM_{10}/m^3$. WHO:n PM_{10} -vuorokausiohjearvo $45 \mu g/m^3$ ei ylittynyt. Huhtikuun PM_{10} -hiukkasten kuukauden keskiarvo alittaa WHO:n PM_{10} -hiukkasten vuosiohjearvon tason ($15 \mu g/m^3$) ja on 25 % ilmanlaatuasetuksen PM_{10} -hiukkasten vuosiraja-arvon lukuarvosta ($40 \mu g/m^3$, VNA 79/2017). Uudet vuonna 2030 voimaan tulevat PM_{10} -hiukkasten ilmanlaadun raja-arvot eivät ylittyneet huhtikuussa Kotkassa.

Haisevien rikkiyhdisteiden (TRS) vuorokausiohjearvon lukuarvo $10 \mu gS/m^3$ alittui Kirjastotalon TRS-virtuaaliasemalla vuorokausipitoisuuksien vaihdella $0.0-3.3 \mu gS/m^3$. Ohjearvoon verrannollinen toiseksi korkein TRS vrk-arvo oli Kirjastotalolla $2.6 \mu gS/m^3$ (Kuva 3). TRS-tuntipitoisuudet vaihtelivat asemilla $0.0-8.4 \mu gS/m^3$ (Kuva 4). Huhtikuussa *hajutunteja* eli tunnistettavia $\geq 3 \mu gS/m^3$ tuntipitoisuuksia havaittiin 38 tuntia Kirjastotalolla. (Taulukko 5).

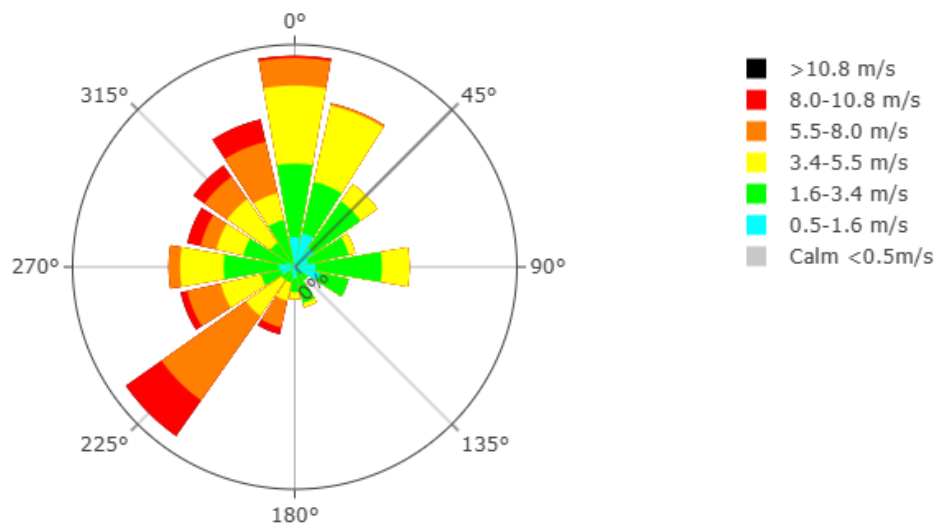
¹ WHO Global Air Quality Guidelines. Particulate matter ($PM_{2.5}$ and PM_{10}), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. ISBN 978-92-4-003422-8, 22.9.2021

² Uudistettu EU:n ilmanlaatudirektiivi (2024/2881), uudet raja-arvot voimaan 1.1.2030.

2. Huhtikuun 2025 sää Kotkassa

Huhtikuun sademäärä Kotkassa oli 37.1 mm, 128 % tavanomaisesta sademäärästä (vv. 1991-2020 pitkäaikainen keskiarvo huhtikuu 29 mm). Kuukauden keskilämpötila oli +5 °C, mikä on +1.6 °C (1991-2020) pitkäaikaista keskiarvoa korkeampi.

Tuulen suunta oli huhtikuussa pääasiassa lounaasta ja lännenpuolelta, mutta idänpuolelta tuulen nopeus on ollut alhaisempi. (Kuva 1). Huhtikuun tuulen keskinopeus oli 4.0 m/s. Tyyntä, alle 0.5 m/s esiintyi 0.8 % tuntituulesta.



Kuva 1. Tuulen suunta- ja nopeusjakauma Kotkassa - Huhtikuu2025. (Tuuliruuus = mistä tuulee).

3. Mittausten edustavuus

Kirjastotalon hiukkasmittausasemalla saatiin 720 tuntiarvoa eli 100 % huhtikuun tunneista.

Mittautuloksissa on huomioitu Ilmatieteen laitoksen kansallisen ilmanlaadun vertailulaboratorion 31.12.2024 julkaiseman tiedotteen (Tiedote 31.12.2024, Karri Saarnio) mukaiset uudet kalibrointikertoimet eri hiukkasanalysaattoreille 1.1.2025 alkaen. Raportti uusien vertailumittausten tuloksista tullaan julkaisemaan kokonaisuudessaan Ilmatieteen laitoksen toimesta alkuvuonna 2025.

FIDAS 200 hiukkasmittauslaitteen kertoimet 1.1.2025 alkaen:

Hiukkasmittauslaite	Kalibrointikerroin tai yhtälö PM ₁₀ -mittauksille (mittausepävarmuus)	Kalibrointikerroin tai yhtälö PM _{2.5} -mittauksille (mittausepävarmuus)
FIDAS 200	0.836y+1.388 (13.1 %)	y (12.1 %)

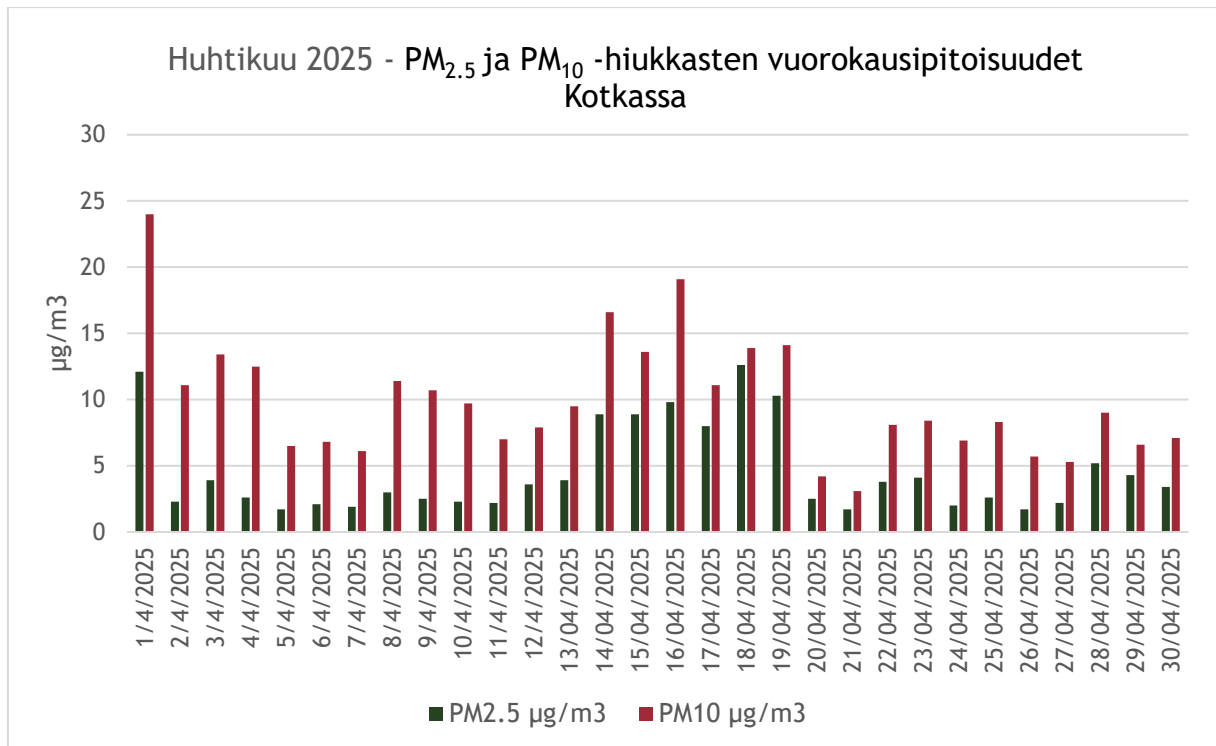
Kirjastotalon TRS -virtuaalisasemalla saatiin 720 tuntiarvoa eli 100 % huhtikuun tunneista.

TRS-pitoisuudet mallinnetaan TRS-rikkinä yksikössä µgS/m³ reaaliaikaisella Enwin TOM-TRS-hajumallinnusohjelmistolla. Leviämismallissa otetaan huomioon reaaliaikaisesti mitattu teollisuuden päästödata, ohitustilanteiden päästöt, kertamittaukset hajapäästölähteistä, reaaliaikainen säädata, päästölähteiden lähirakennukset ja maaston korkeusmalli (©Maanmittauslaitos).

4. Mittaustulokset

4.1 Pienhiukkaset (PM_{2.5}) ja hengitettävät hiukkaset (PM₁₀)

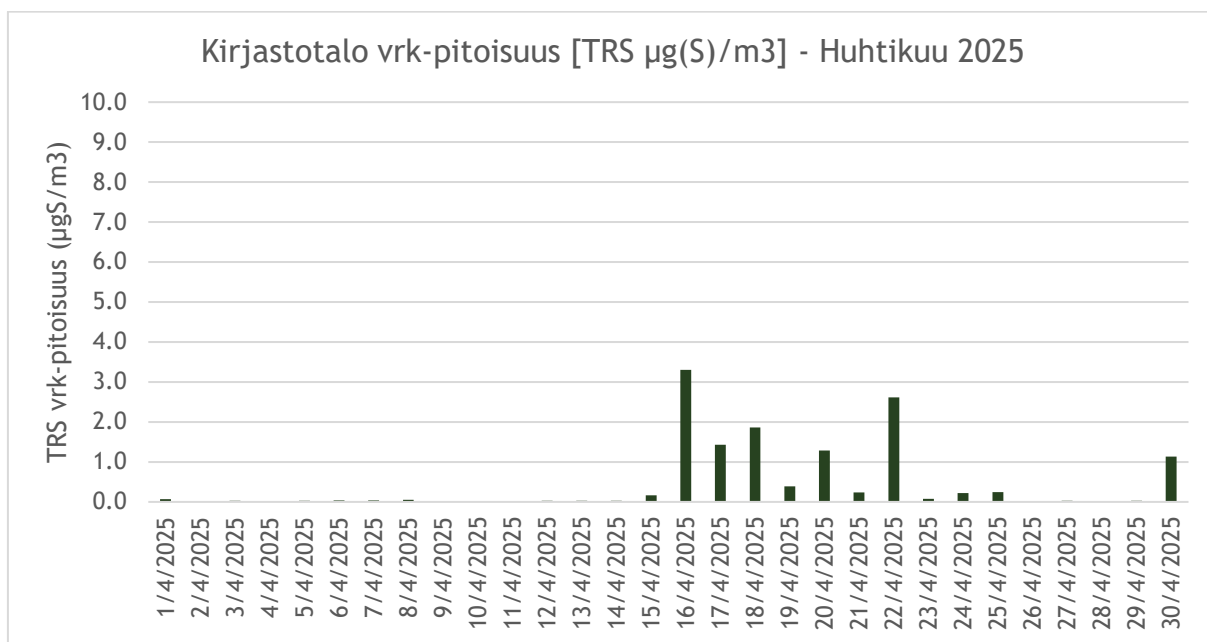
Kuvassa 2 on esitetty Kirjastotalon PM_{2.5} ja PM₁₀ -hiukkasten vuorokausipitoisuudet (µg/m³) huhtikuussa 2025.



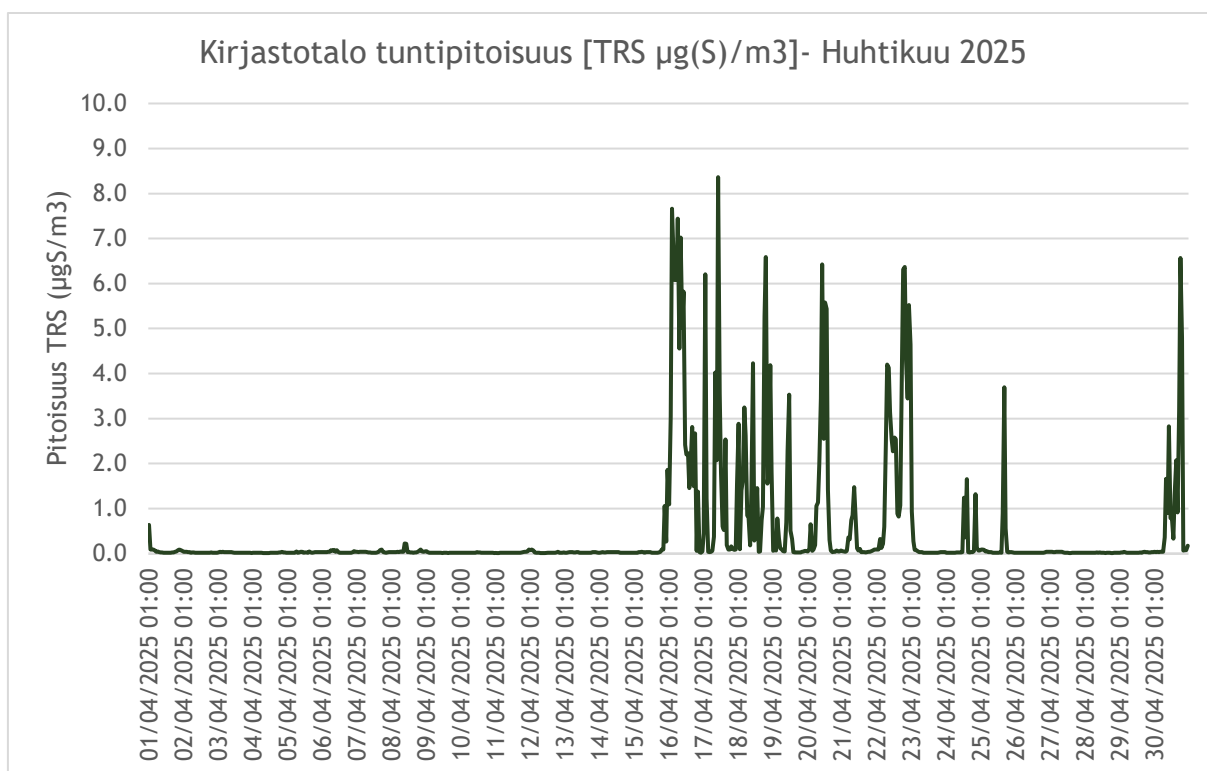
Kuva 2. Kirjastotalon PM_{2.5} ja PM₁₀ -hiukkasten vuorokausipitoisuudet (µg/m³) - Huhtikuu 2025.
PM₁₀ kansallinen vrk-ohjearvo on 70 µg/m³ ja raja-arvon lukuarvo 50 µg/m³.
WHO:n PM₁₀ vrk-ohjearvo on 45 µg/m³, PM_{2.5} vuosiohjearvo on 5 µg/m³ ja vrk-ohjearvo 15 µg/m³.

4.2 Haisevat rikkiyhdisteet (TRS =Total Reduced Sulfur)

TRS-vuorokausipitoisuudet ($\mu\text{gS}/\text{m}^3$) ovat kuvassa 3. Kuvassa 4 on esitetty TRS-S-pitoisuuden tuntikeskiarvojen ($\mu\text{gS}/\text{m}^3$) vaihtelu Kirjastotalolla.



Kuva 3. TRS-vuorokausipitoisuudet ($\mu\text{gS}/\text{m}^3$) -Huhtikuu 2025. Vuorokausiohjearvo on $10 \mu\text{gS}/\text{m}^3$



Kuva 4. TRS-tuntipitoisuudet ($\mu\text{gS}/\text{m}^3$) Kirjastotalolla -Huhtikuu 2025.

Tuntipitoisuus $\geq 3 \mu\text{gS}/\text{m}^3$ on tunnistettava haju.

Tuntipitoisuus $\geq 1 \mu\text{gS}/\text{m}^3$ on juuri aistittava eli hajukynnystaso.

5. Tulosten tarkastelu

5.1 Mittaustulosten raja-arvovertailu

Taulukossa 1 on esitetty tulosten vertailu ilmanlaadun PM₁₀ ja PM_{2.5} raja-arvoihin (VNA 79/2017).

Taulukko 1. Huhtikuu 2025 - PM₁₀ ja PM_{2.5} mittaustulosten raja-arvovertailu.

Suluissa mittaustulosten % -osuudet VnA 79/2017 raja-arvon lukuarvosta.

4/2025	PM ₁₀ (24 h) vuorokausiarvo	PM ₁₀ vrk Alempi arviointikynnys 50 % 24 h raja-arvosta	PM _{2.5} kk keskiarvo
raja-arvon lukuarvo	50 µg/m ³	25 µg/m ³	vuosiraja-arvo 25 µg/m ³
sallitut ylitykset	35 kpl/a	35 kpl/a	-
Kirjastotalo	korkein vrk-arvo 24 µg/m ³ (48 %)	korkein vrk -arvo 24 µg/m ³ (96 %)	kuukausikeskiarvo 4.5 µg/m ³ (18 %)
raja-arvotason/ arviointikynnyksen ylitykset kuukaudessa	0 kpl	0 kpl	0 kpl
ylitykset yhteensä vuonna 2025	0 kpl	3 kpl	-

5.2 Mittaustulosten ohjearvovertailu

Taulukossa 2 on esitetty ilmanlaadun tarkkailutulosten vertailu ilmanlaadun kansallisiin ohjearvoihin (VNp 480/1996).

Taulukko 2. Huhtikuu 2025 - Mittaustulosten ohjearvovertailu. Suluissa mittaustulosten prosentuaaliset osuudet VNp 480/1996 ohjearvoista.

4/2025	PM ₁₀ kk:n 2.korkein vrk-arvo	TRS 2. suurin vrk-arvo
Ohjearvo	70 µg/m ³ (VNp 480/1996)	10 µgS/m ³ (VNp 480/1996)
Kirjastotalon katto	19.1 µg/m ³ (27 %)	2.6 µgS/m ³ (26 %)

5.3 Vertailu WHO:n hiukkasohjearvoihin

WHO:n PM₁₀-vrk-pitoisuuden ohjearvo on 45 µg/m³. WHO:n ohjearvo sallisi kolme ylityspäivää vuodessa. WHO:n PM₁₀ vuosiohjearvo on 15 µg/m³.

WHO:n PM_{2.5}-hiukkasten vuorokausiohjearvo on 15 µg/m³. WHO:n ohjearvo sallisi kolme ylityspäivää vuodessa. PM_{2.5} -hiukkasten WHO:n vuosiohjearvo on 5 µg/m³.

Taulukossa 3 on esitetty vertailu WHO:n 09/2021 hiukkasohjearvoihin.

Taulukko 3. Mittaustulosten ohjearvovertailu WHO:n 09/2021 hiukkasten ohjearvoihin.

Aine	Aika	WHO Ohjearvo µg/m ³	Huhtikuu 2025		Kulunut vuosi 1.1.-30.4.2025
PM ₁₀	vuosi	15	kuukausikeskiarvo 9.9 µg/m ³		4 kk:n PM ₁₀ keskiarvo 10.3 µg/m ³
PM ₁₀	vrk*	45	korkein vrk ka. 24 µg/m ³	0 ylitystä	0 ylityspäivää
PM _{2.5}	vuosi	5	kuukausikeskiarvo 4.5 µg/m ³		4 kk:n PM _{2.5} keskiarvo 6.5 µg/m ³
PM _{2.5}	vrk*	15	korkein vrk ka. 12.6 µg/m ³	0 ylitystä	9 ylityspäivää

*WHO:n vrk-ohjearvot = 99. prosenttipiste = sallittu 3 ylityspäivää vuodessa

5.4 Vertailu uudistetun ilmanlaatudirektiivin raja-arvoihin (1.1.2030)

Uudistettu EU:n ilmanlaatudirektiivi tuli voimaan vuoden 2024 lopulla (2024/2881). Jäsenmailla on kaksi vuotta aikaa viedä uudet vaatimukset omaan lainsäädäntöönsä. Direktiivissä annetut uudet ilmanlaadun raja-arvot tulevat voimaan vuonna 2030

Tässä verrataan Kotkan hiukkasmittaustuloksia myös tuleviin uudistettuihin ja tiukempiin raja-arvoihin, jotka tulevat voimaan vuonna 2030.

Taulukko 4. Hiukkasmittaustulosten vertailu 1.1.2030 voimaantuleviin ilmanlaadun uudistettuihin raja-arvoihin. Raja-arvot on annettu ihmisten terveyden suojelemiseksi.

Aine	Aika	Uudet raja-arvot 1.1.2030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Huhtikuu 2025		Kulunut vuosi 1.1.-30.4.2025
PM₁₀	vuosi	20	kuukausikeskiarvo 9.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		4 kk:n PM ₁₀ keskiarvo 10.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM₁₀	vrk*	45	korkein vrk ka. 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0 ylitystä	0 ylityspäivää
PM_{2.5}	vuosi	10	kuukausikeskiarvo 4.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		4 kk:n PM _{2.5} keskiarvo 6.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM_{2.5}	vrk*	25	korkein vrk ka. 12.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0 ylitystä	3 ylityspäivää

*vuorokausiarvoissa sallitaan 18 ylitystä vuodessa

5.5 TRS-hajutunnit Kotkassa

Maailman terveysjärjestö WHO on antanut suosituksen, että ulkoilman rikkivetypitoisuuden tulisi alittaa 5 ppb eli $7.5 \mu\text{gH}_2\text{S}/\text{m}^3$ ($\approx 7 \mu\text{gS}/\text{m}^3$) 30 minuutin keskipitoisuutena, jotta hajun viihtyvyyshaittaa ja siitä seuraavia hajuvalituksia ei esiintyisi. Rikkivedylle tyypillinen mädän kananmunan haju aistitaan likimain tuossa pitoisuudessa. Tästä WHO:n pitoisuustasosta on johdettu ns. TRS-yhdisteiden hajutuntipitoisuus $\geq 3 \mu\text{gS}/\text{m}^3$, jota on käytetty mm. hajufrekvenssejä laskettaessa.

Hajutunnit voidaan laskea myös erilaisilla hajun voimakkuuden kynnyksitasoilla esim. $\geq 1 \mu\text{gS}/\text{m}^3$ on juuri aistittava haju ja $\geq 3 \mu\text{gS}/\text{m}^3$ on tunnistettava haju. Näin lasketut TRS-hajutunnit on esitetty taulukossa 5.

Taulukko 5. TRS-hajutunnit (h) Kotkassa vuonna 2025.

Kirjastotalo	TRS-hajutunnit $\geq 1 \mu\text{gS}/\text{m}^3$	TRS-hajutunnit $\geq 3 \mu\text{gS}/\text{m}^3$
1/2025	67	31
2/2025	20	10
3/2025	73	36
4/2025	85	38

6. Kuukausitulokset vuonna 2025

6.1 PM₁₀ ja PM_{2.5} -hiukkaspitoisuudet Kirjastotalolla

PM ₁₀ -pitoisuudet (µg/m ³) Kirjastotalo							
	kpl/kk	%-osuus	keskiarvo (µg/m ³)	korkein tunti (µg/m ³)	korkein vrk (µg/m ³)	2. korkein vrk (µg/m ³)	2. korkein vrk % vrk-ohjearvosta (70 µg/m ³)
1/2025	744	100	6.3	27.8	11.5	11.2	16 %
2/2025	672	100	12.9	49.2	33.3	32.8	47 %
3/2025	743*	100	12.4	93.5	23.5	21.5	31 %
4/2025	720	100	9.9	46.0	24.0	19.1	27 %

*kesäaikaan siirtyminen

PM _{2.5} -pitoisuudet (µg/m ³) Kirjastotalo							
	kpl/kk	%-osuus	keskiarvo (µg/m ³)	korkein tunti (µg/m ³)	korkein vrk (µg/m ³)	2. korkein vrk (µg/m ³)	korkein vrk % WHO:n vrk-ohjearvosta (15 µg/m ³)
1/2025	744	100	4.5	17.2	11.5	9.0	77 %
2/2025	672	100	10.8	50.3	34.0	34.0	226 %
3/2025	743*	100	6.4	37.7	20.3	16.6	135 %
4/2025	720	100	4.5	38.7	12.6	12.1	84 %

*kesäaikaan siirtyminen

6.2 TRS-pitoisuudet Kirjastotalolla

TRS-pitoisuudet (µgS/m ³) Kirjastotalo							
	kpl/kk	%-osuus	keskiarvo (µgS/m ³)	korkein tunti (µgS/m ³)	korkein vrk (µgS/m ³)	2. korkein vrk (µgS/m ³)	2. korkein % vrk-ohje-arvosta (10 µgS/m ³)
1/2025	744	100	0.4	8.3	1.8	1.7	17 %
2/2025	672	100	0.1	7.5	1.0	0.9	9 %
3/2025	743*	100	0.4	8.3	2.8	2.2	22 %
4/2025	720	100	0.5	8.4	3.3	2.6	26 %

*kesäaikaan siirtyminen

LIITE 1. Kotkansaaren Kirjastotalon mittausasema

Kotkansaaren Kirjastotalon hiukkasmittausaseman mittaustulokset kertovat kaupungin yleisestä ilmanlaadusta ja edustavat pääasiassa teollisuuden hiukkaspäästöjen ja kaukokulkeuman ilmanlaatuvaikutuksia, mutta myös jonkin verran kaupunkiliikenteen hiukkaspäästöjen yleisiä vaikutuksia, mm. katupölyaikana.

Aseman nimi: Kirjastotalo, Kotka

Edustavuus: kaupunkitausta

Osoite: Kirkkokatu 24

Ympäristö: kerrostalovaltainen kaupunkikeskusta-alue, keskustaliikennettä

Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): 6703281.080 m N, 496616.610 m E

Korkeus meren pinnasta: 25 m

Näytteenottokorkeus: 13 m

Lähimmät pistelähteet:

MM Kotkamills Oy, etäisyys n. 1000 m suunta E

Kotkan Energia Oy, Hovinsaaren voimalaitos, etäisyys n. 1100 m suunta NW

Mittauskoppi on betonia, osa kirjastotaloa, ja sen ilmastointi ja lämmitys hoidetaan erillisellä ilmalämpöpumpulla. Ilmalämpöpumppu huolletaan säännöllisesti. Viimeisin huolto 11/2022.



Kuva 1/L1. Kirjastotalon hiukkasmittausasema



Kuva 2/L1. Kotkan kirjastotalon hiukkasmittausasema kartalla, lähikuva.

TRS virtuaaliaseman sijainti Kotkassa on sama kuin Kirjastotalon hiukkasmittausasema.



Kuva 3/L1. Enwin Oy:n ilmanlaadun tarkkailupiste Kotkassa ©Google.

2025©ENWIN OY

Enwin Oy
Ari Tamminen, FM
Toimitusjohtaja
ari.tamminen@enwin.fi
p.040-5127006

Tarja Tamminen, TkL, FM
Tutkimuspäällikkö
tarja.tamminen@enwin.fi
p. 040-8409570