

Månedssrapport

Luftkvaliteten i Bergen desember 2024

Hovedtrekk: Vi har målt mindre luftforurensning i desember 2024 enn det som har vært normalt de siste årene.

Kommentar:

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 10 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i desember. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt en time med høyt forurenset luft og 3 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i desember. Forurensningen skyldes støv.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer i desember.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 743 registrerte timer i desember.

Målestasjonen i Rådal har målt en time med moderat forurenset luft av 743 registrerte timer i desember. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen.

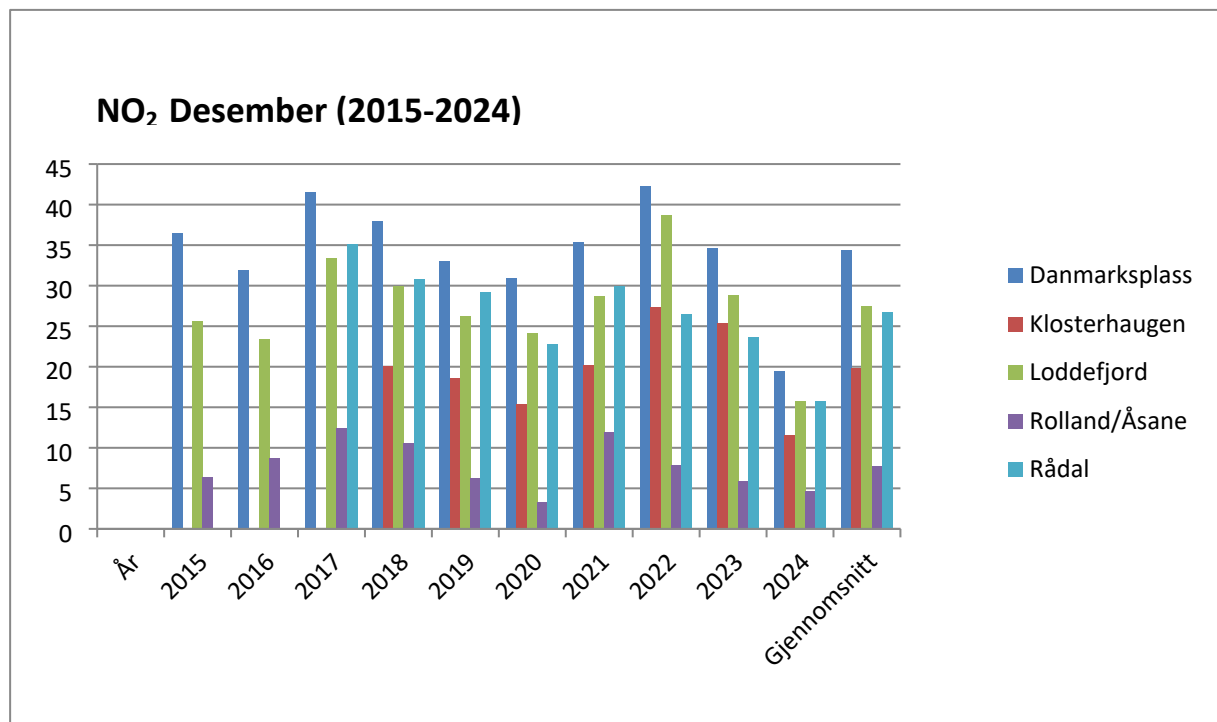
Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikårene.

Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådal er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

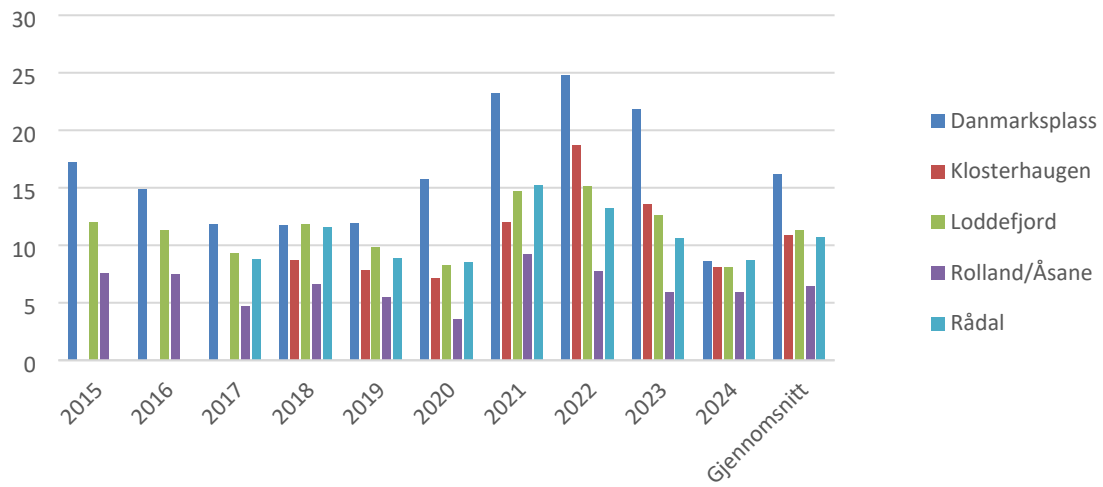
Vi måler også NO₂ ved hjelp av passive måletakere. De siste resultatene derfra kan du finne her:

<https://www.bergen.kommune.no/hvaskjer/tema/luftkvalitet/slik-males-byluften/resultater-av-luftkvalitet-malinger-i-alle-bydeler>

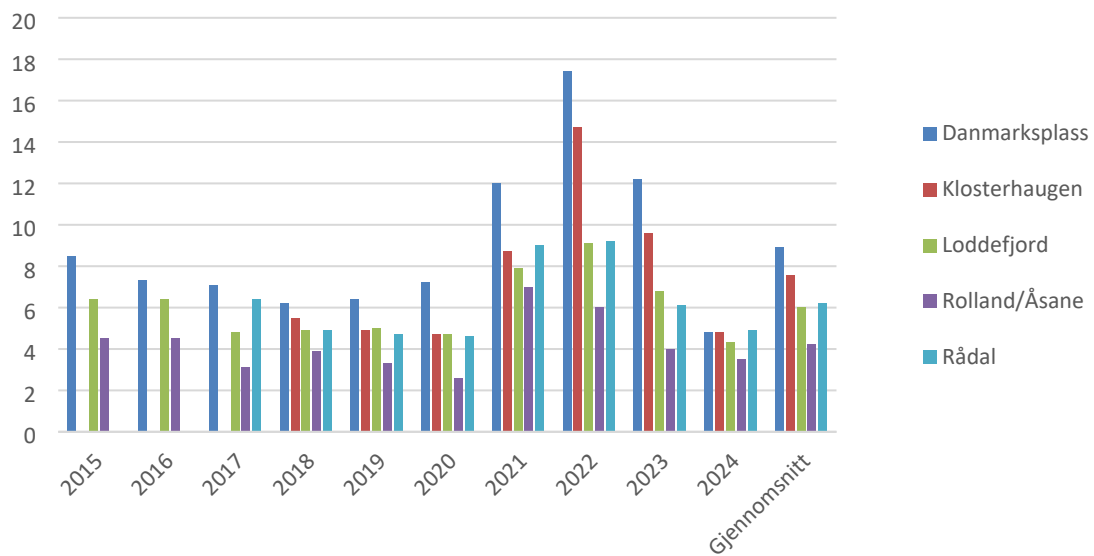
Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



PM₁₀ Desember (2015- 2024)



PM_{2,5} Desember (2015-2024)



Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

Arild Jensen 55 56 52 28 arild.jensen@bergen.kommune.no

Vitali Koudriavtsev 55 56 78 38 vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no