

Månedssrapport

Luftkvaliteten i Bergen oktober 2023

Hovedtrekk: Det har vært omtrent like mye forurensning i oktober 2023 som de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer i oktober.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 1 time med høyt forurenset luft og 7 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i oktober. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 2 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i oktober. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer i oktober.

Målestasjonen i Rådal har målt 2 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i oktober. Forurensningen skyldes PM₁₀.

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

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

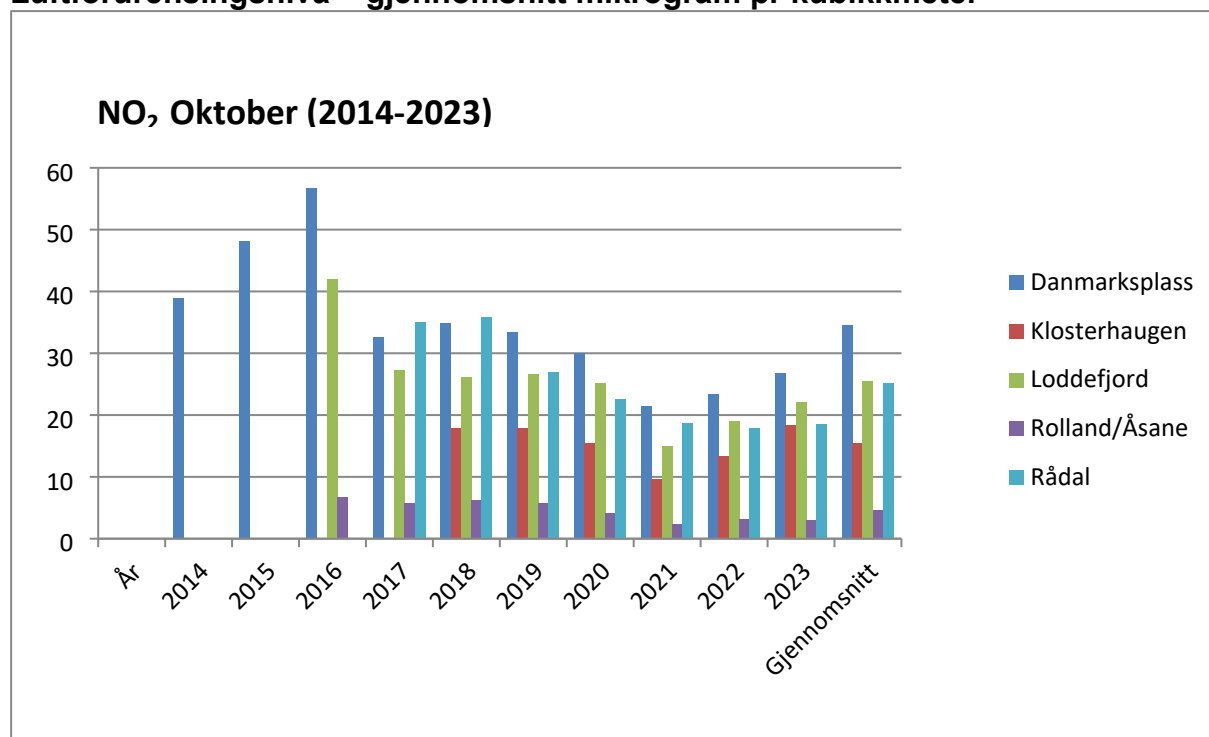
Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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

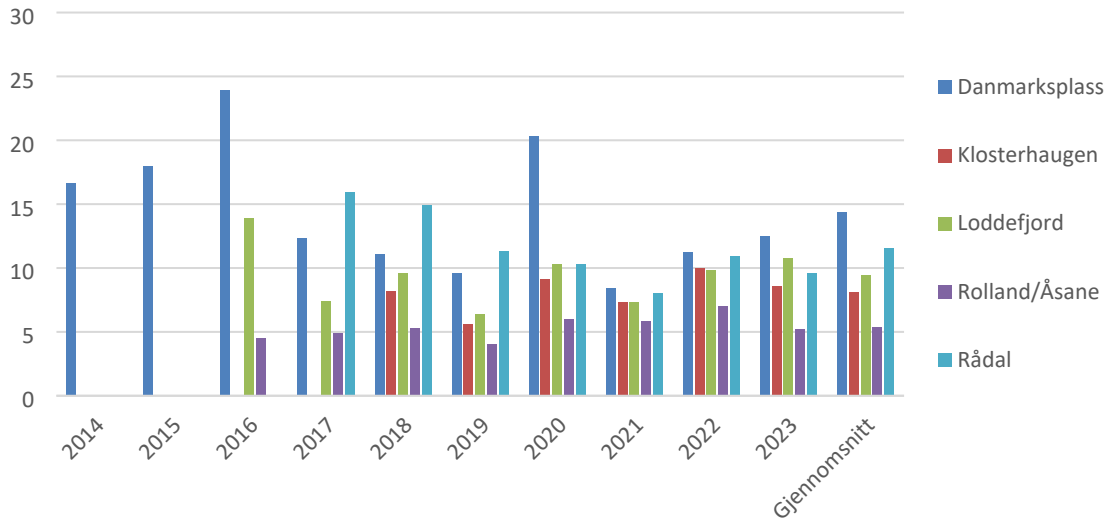
Vi måler også NO₂ ved hjelp av passive måletakere. De siste resultatene derfra kan du finne her:

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

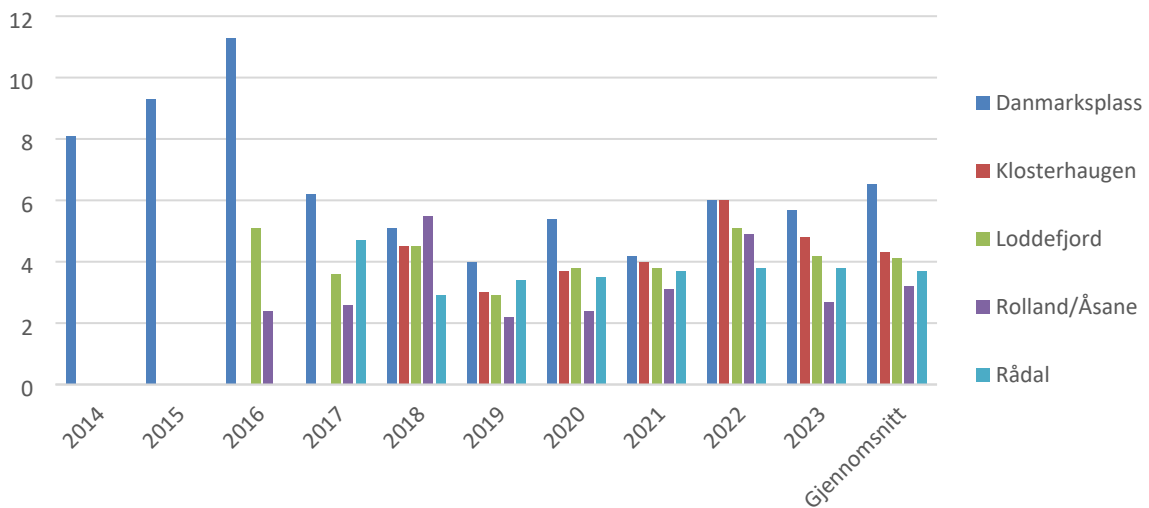
Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



PM₁₀ Oktober (2014-2023)



PM_{2,5} Oktober (2014-2023)



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