

# Månedrappport

## Luftkvaliteten i Bergen januar 2023

**Hovedtrekk: Vi har omtrent like mye luftforurensning i januar 2023 som vi har gjort i januar de siste årene**

### Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 21 timer med høyt forurenset luft og 15 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes PM<sub>2,5</sub>.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 19 timer med høyt forurenset luft og 32 timer med moderat forurenset luft av 742 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes mest PM<sub>2,5</sub>.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 2 timer med høyt forurenset luft og 4 timer med moderat forurenset luft av 741 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes mest PM<sub>2,5</sub>.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 1 time med høyt forurenset luft og ingen timer med moderat forurenset luft av 742 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes støv fra nyttårsfeiring.

Målestasjonen i Rådalen har målt 4 timer med høyt forurenset luft og 6 timer med moderat forurenset luft av de 742 timene vi har registrert der i januar. Forurensningen skyldes PM<sub>2,5</sub>.

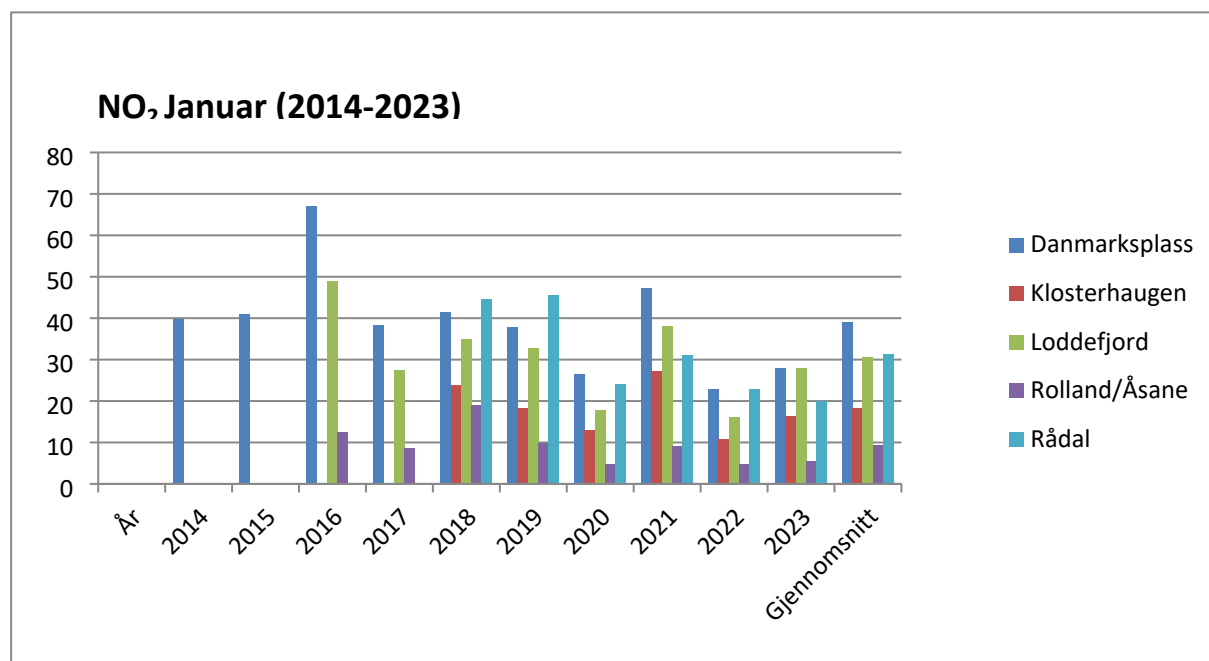
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

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 trafikkårene.

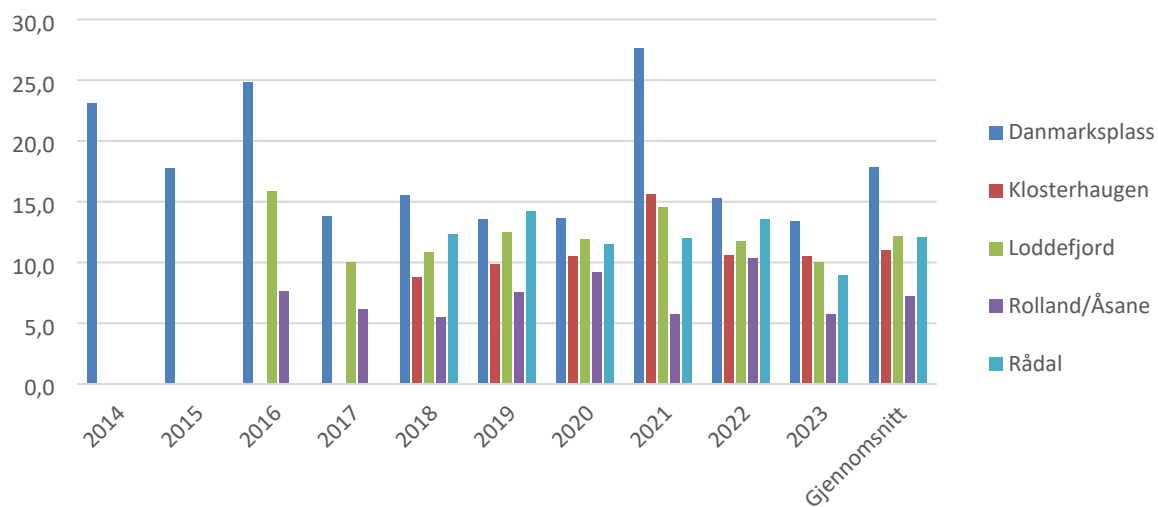
Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådalen er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

Vi måler også NO<sub>2</sub> 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>

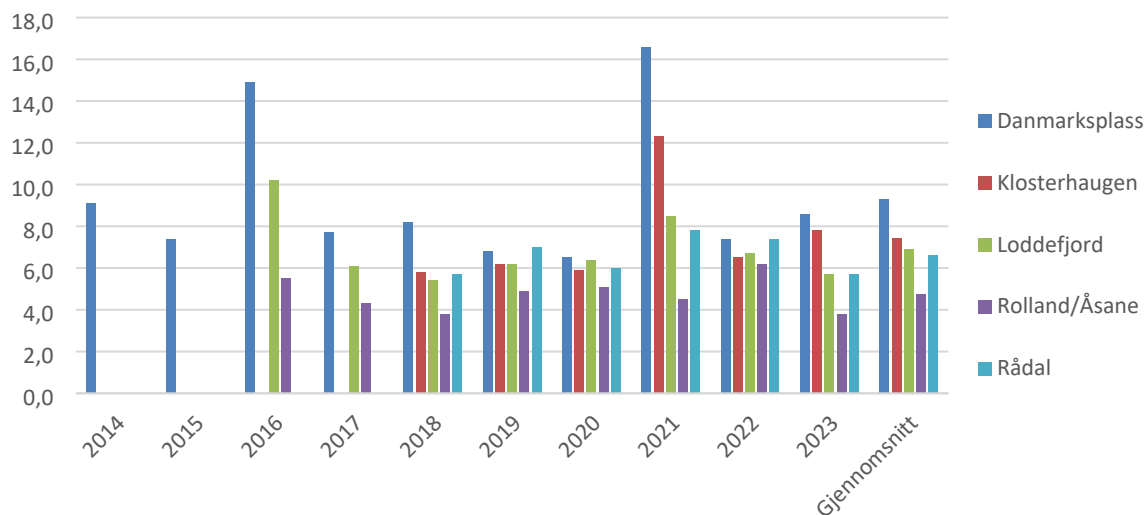
### Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



### PM<sub>10</sub> januar (2014-2023)



### PM<sub>2,5</sub> januar (2014-2023)



#### Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

Arild Jensen 55 56 52 28 [arild.jensen@bergen.kommune.no](mailto:arild.jensen@bergen.kommune.no)

Vitali Koudriavtsev 55 56 78 38 [vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no](mailto:vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no)