

# Månedrappport

## Luftkvaliteten i Bergen april 2022

**Hovedtrekk: Vi har målt omtrent like mye luftforurensning i april i år som vi har gjort de siste årene**

### Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt en time med høyt forurenset luft og ingen timer med moderat forurenset luft av 718 registrerte timer i april.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 6 timer med høyt forurenset luft og 21 timer med moderat forurenset luft av 718 registrerte timer i april.

Målestasjonen i Loddefjord har 8 timer med moderat forurenset luft av 719 registrerte timer i april.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 719 registrerte timer i april.

Målestasjonen i Rådalen har målt 4 timer med moderat forurenset luft av de 719 timene vi har registrert der i april.

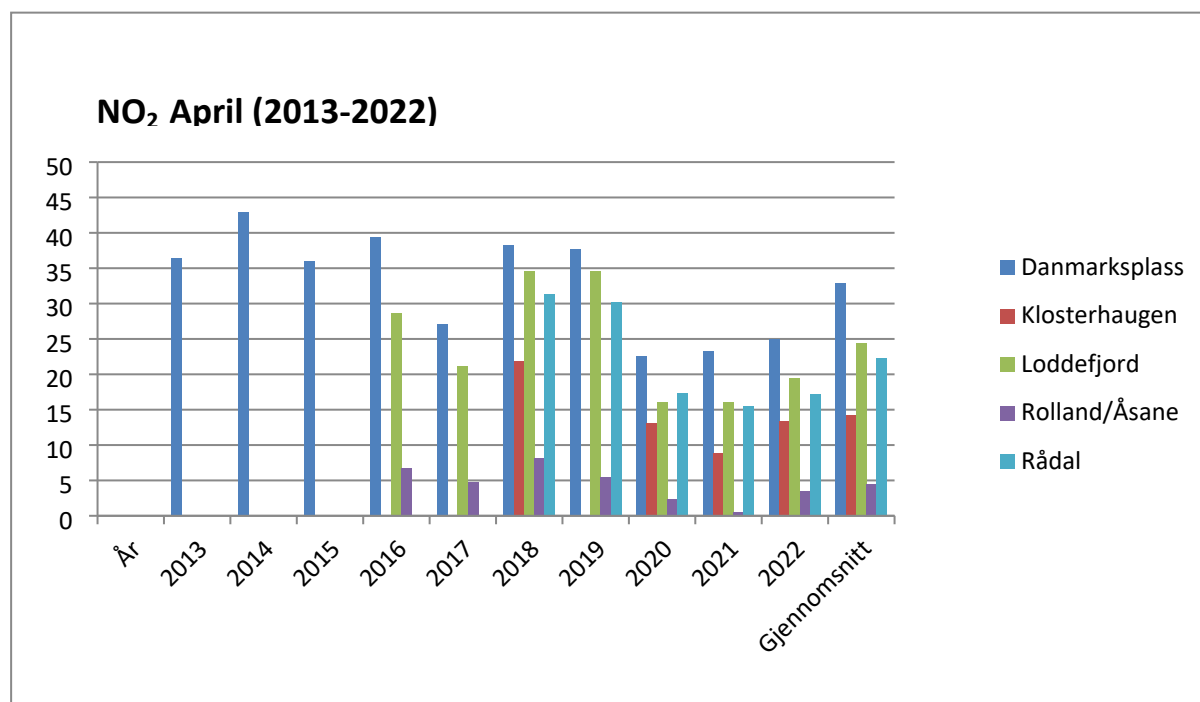
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

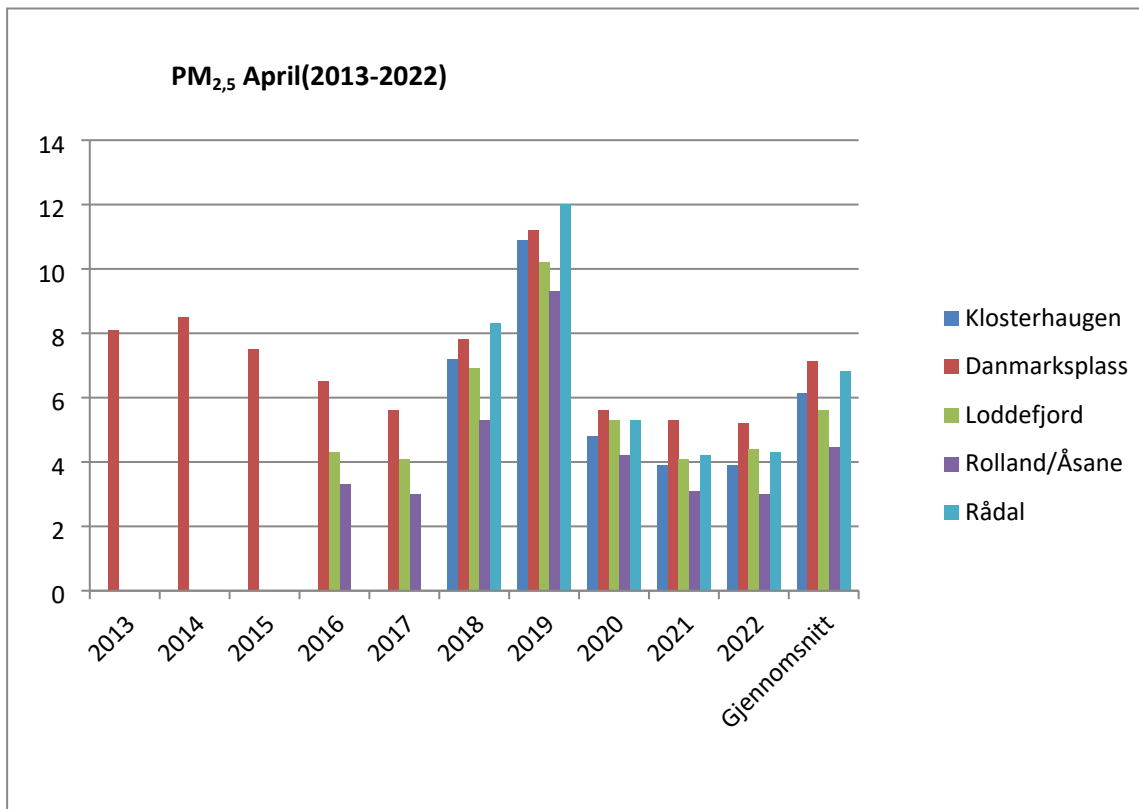
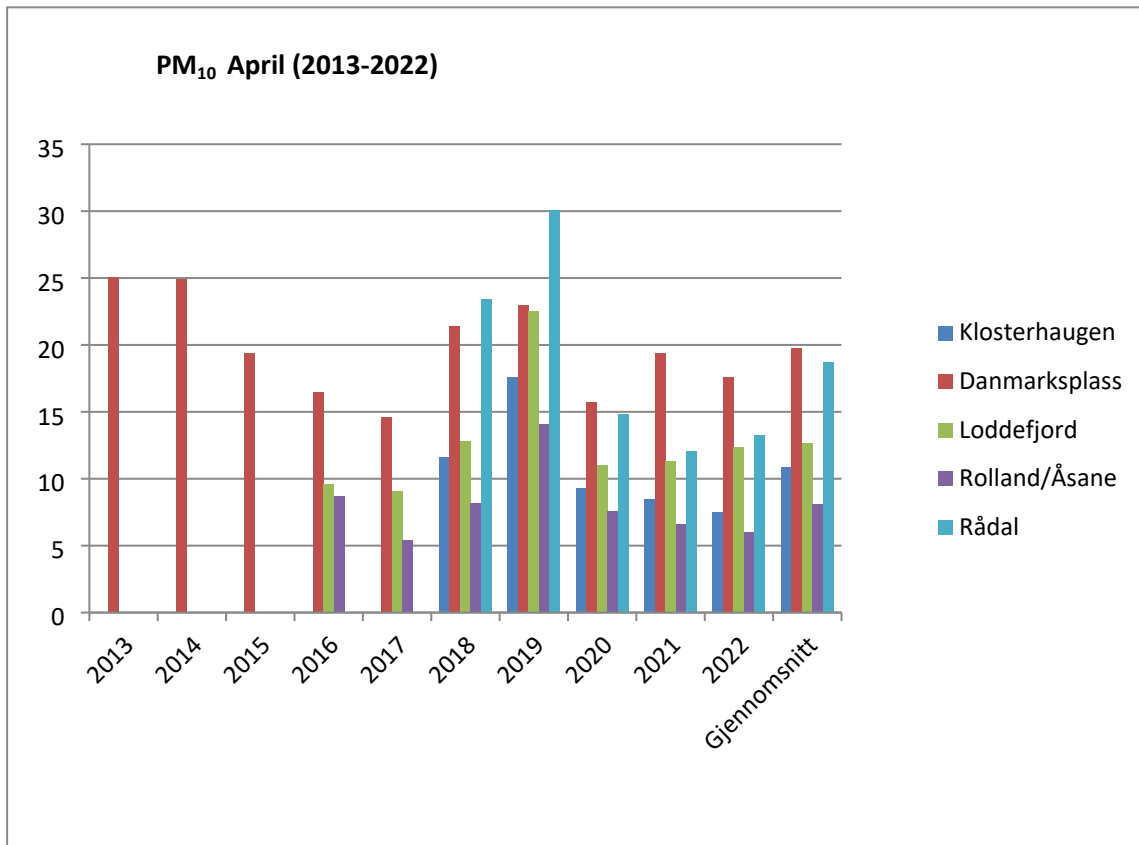
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkløpene.

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





**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)