

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen april 2026

Hovedtrekk: Luftforurensningen har vært litt lavere enn i april de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen på Danmarks plass har målt en time med høyt forurenset luft og 4 timer med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i april. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen ved Klosterhaugen har ikke målt noen timer med forurenset luft av 720 registrerte timer i april..

Målestasjonen i Loddefjord har målt 3 timer med moderat forurenset luft av 718 registrerte timer i april. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 3 timer med moderat forurenset luft av 717 registrerte timer i april. Forurensningen skyldes støv, mest PM₁₀.

Målestasjonen i Rådalen har målt 3 timer med moderat forurenset luft av de 720 timene vi har registrert der i april. Forurensningen skyldes PM₁₀.

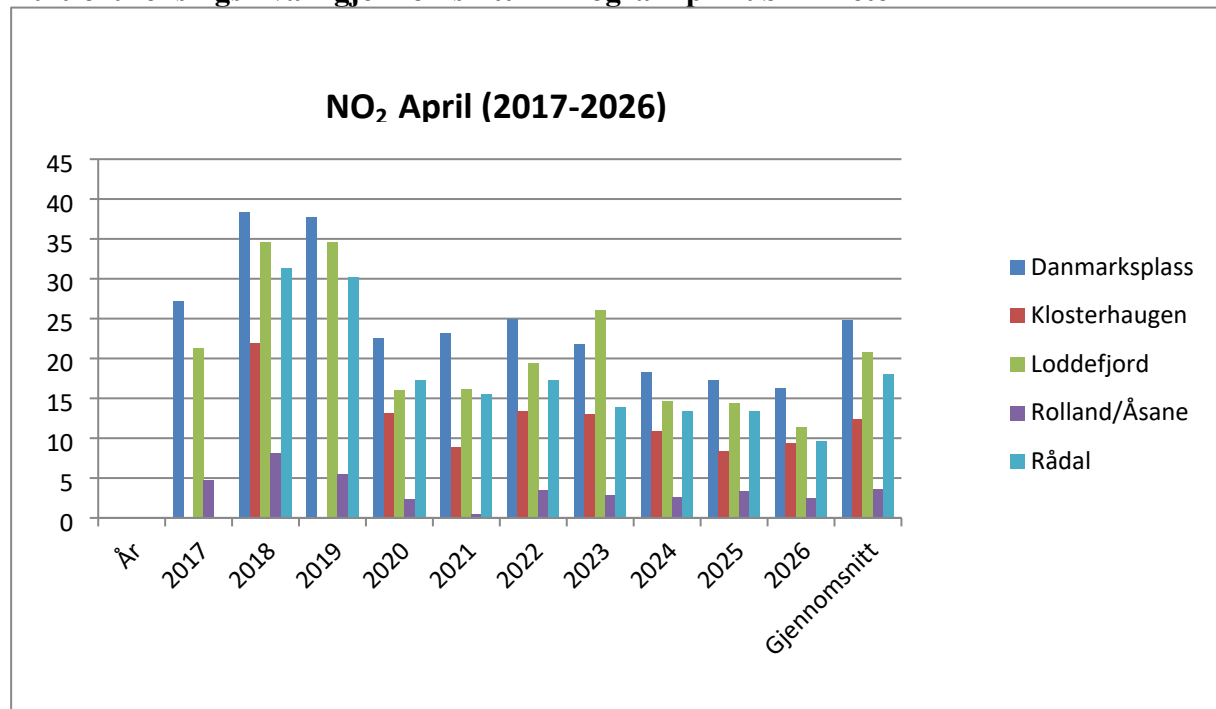
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

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.

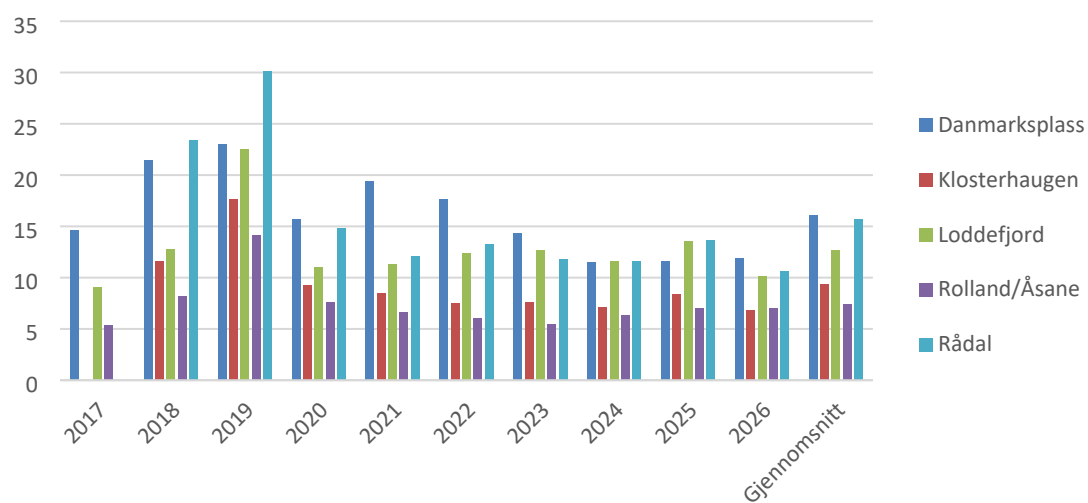
Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådalen er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

Vi måler også 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 april (2017-2026)



PM_{2,5} april (2017-2026)

