

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen mars 2026

Hovedtrekk: Vi har målt omtrent like mye forurensning i mars 2026 i forhold til det som har vært vanlig de siste årene.

Kommentar

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

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 20 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i mars. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 19 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i mars. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 6 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i mars. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen i Rådalen har målt 18 timer med moderat forurenset luft av de 742 timene vi har registrert der i mars. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

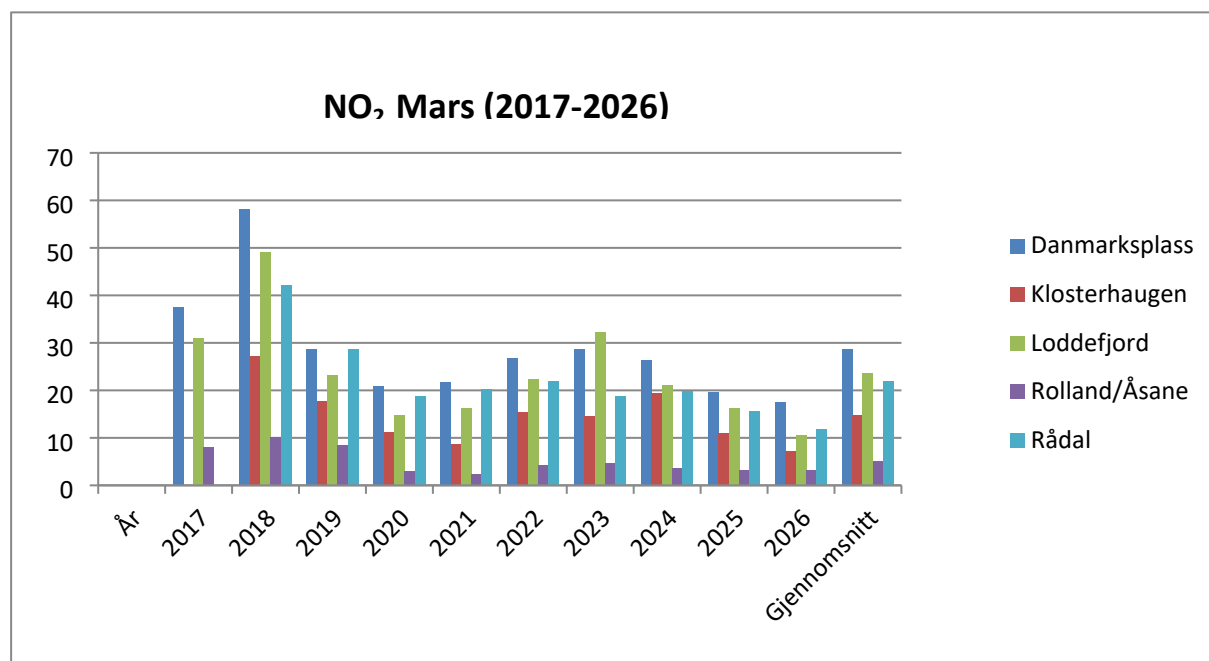
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

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 trafikkårene.

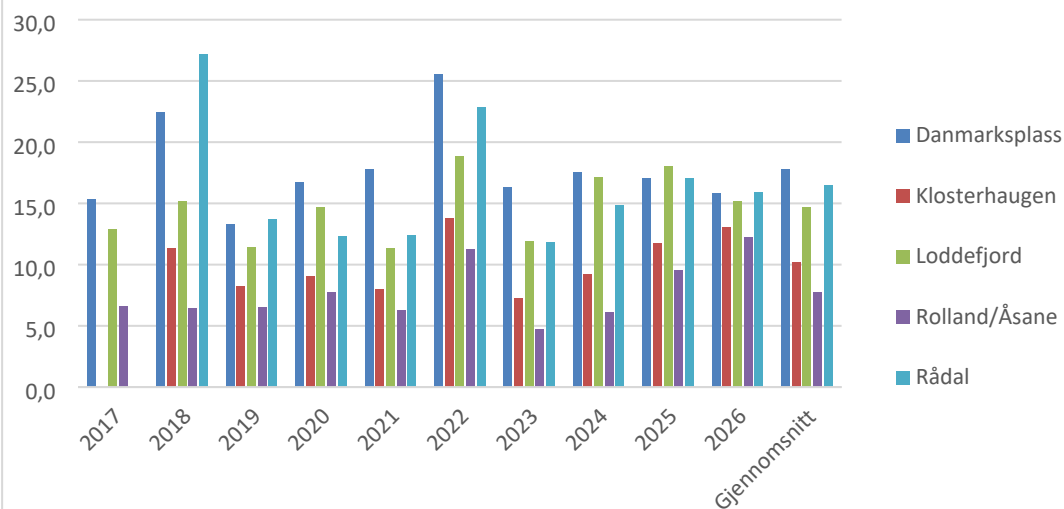
Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådalen er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

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 Mars 2017-2026



PM_{2,5} Mars 2017-2026

