

Månedssrapport

Luftkvaliteten i Bergen februar 2026

Hovedtrekk: Vi har målt mer luftforurensning, spesielt PM₁₀ i februar 2026 enn det som har vært vanlig de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 12 timer med svært høyt forurenset luft, 74 timer med høyt forurenset luft og 51 timer med moderat forurenset luft av 672 registrerte timer i februar. Forurensningen skyldes støv, mest PM₁₀.

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 3 timer med svært høyt forurenset luft, 44 timer med moderat forurenset luft av 672 registrerte timer i februar. Forurensningen skyldes støv.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 43 timer med høyt forurenset luft og 38 timer med moderat forurenset luft av 672 registrerte timer i februar. Forurensningen skyldes støv, mest PM₁₀.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 7 timer med moderat forurenset luft av 672 registrerte timer i februar. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen i Rådal har målt 5 timer med svært høyt forurenset luft, 48 timer med høyt forurenset luft og 42 timer med moderat forurenset luft av de 671 timene vi har registrert der i februar. Forurensningen skyldes støv.

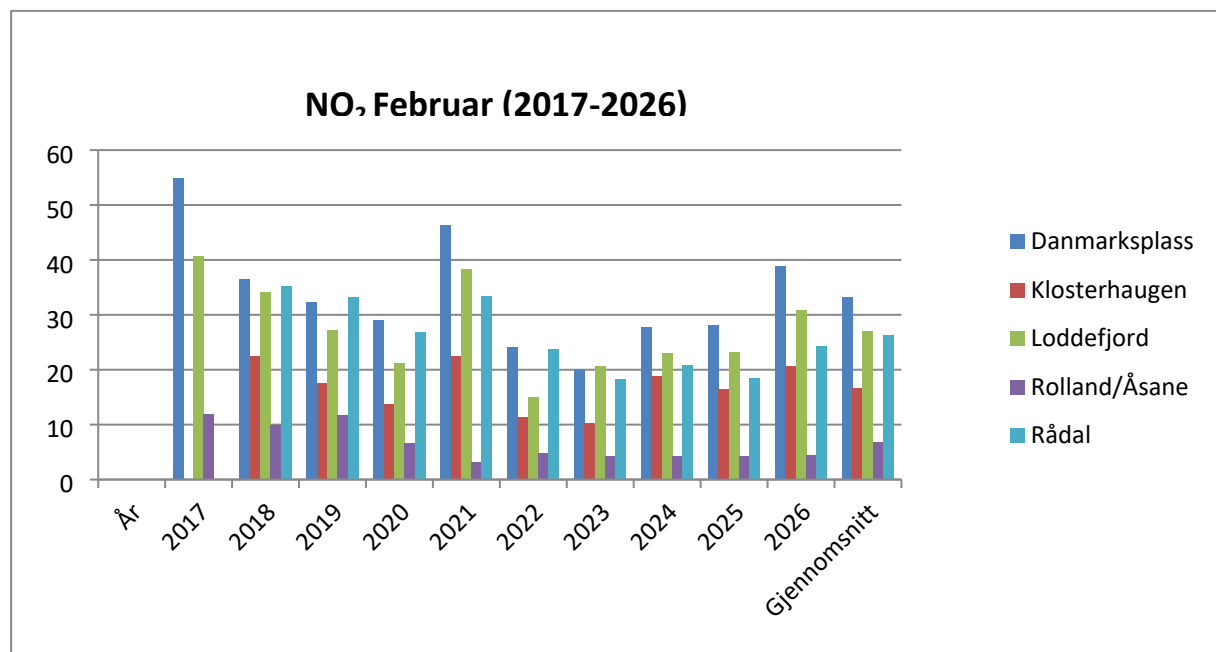
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

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

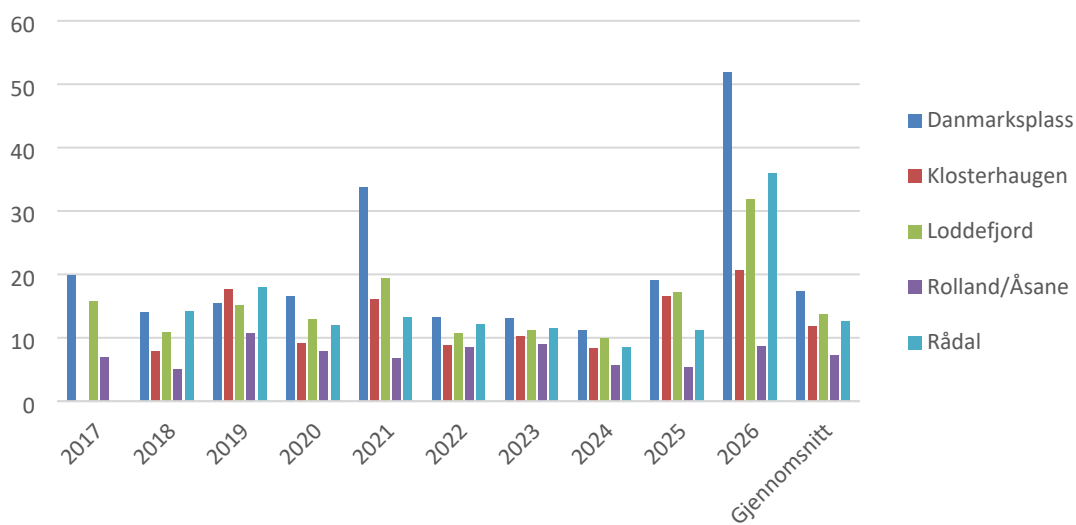
Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkløypene.

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

Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



PM₁₀ Februar (2017-2026)



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

