

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen januar 2026

Hovedtrekk: Vi har målt mye mer luftforurensning i januar 2026 enn vi har målt i januar de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 1 time med svært høyt forurenset luft, 124 timer med høyt forurenset luft og 116 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Forurensningen skyldes støv.

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 52 timer med høyt forurenset luft og 73 timer med moderat forurenset luft av 742 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes støv.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 1 time med svært høyt forurenset luft, 12 timer med høyt forurenset luft og 25 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Forurensningen skyldes støv.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 1 time med svært høyt forurenset luft, 9 timer med høyt forurenset luft og 13 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Forurensningen skyldes støv.

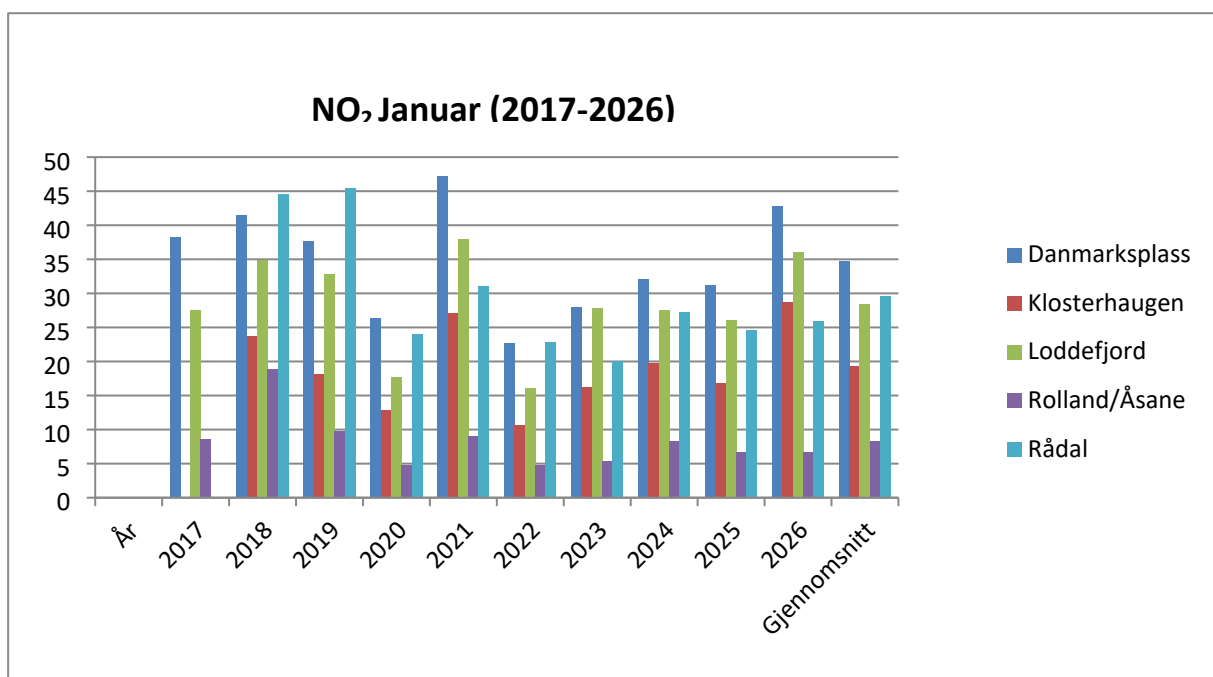
Målestasjonen i Rådalen har målt 1 time med svært høyt forurenset luft, 19 timer med høyt forurenset luft og 60 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar. Forurensningen skyldes støv.

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

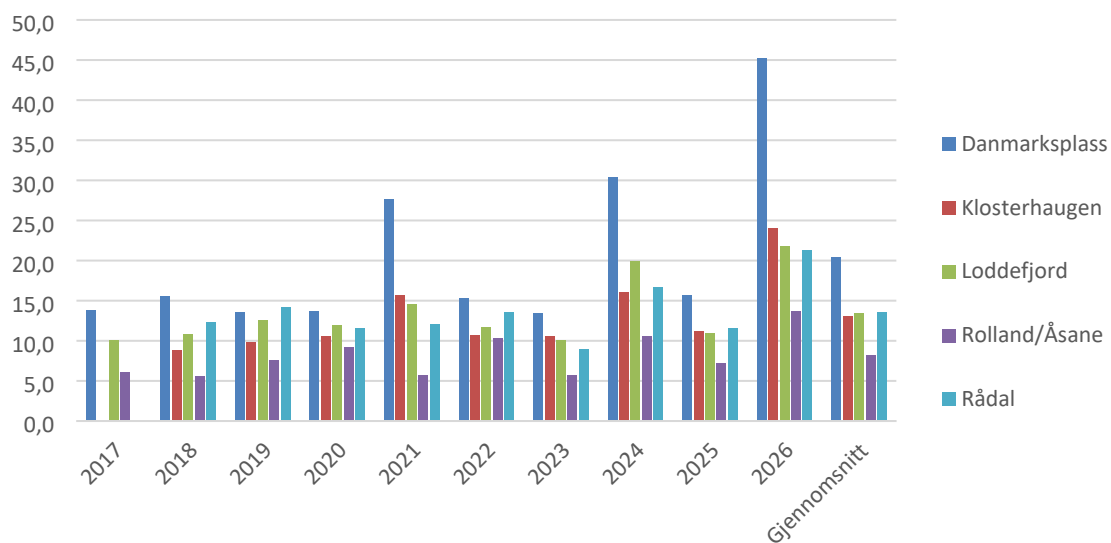
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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

Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



PM₁₀ januar (2017-2026)



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

