

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen mars 2024

Hovedtrekk: Vi har målt omtrent like mye forurensning i mars 2024 som vi har målt de siste årene

Kommentar

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 11 timer med moderat forurenset luft av 743 registrerte timer i mars. Forurensningen skyldes støv, mest PM₁₀.

Målestasjonen ved Klosterhaugen har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer mars.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 39 timer med forurenset luft av 743 registrerte timer i mars. Forurensningen skyldes PM₁₀.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer forurenset luft av 743 registrerte timer i mars. Målestasjonen i Rådalen har målt 3 timer med høyt forurenset luft og 16 timer med moderat forurenset luft av de 743 timene vi har registrert der i mars. Forurensningen skyldes PM₁₀.

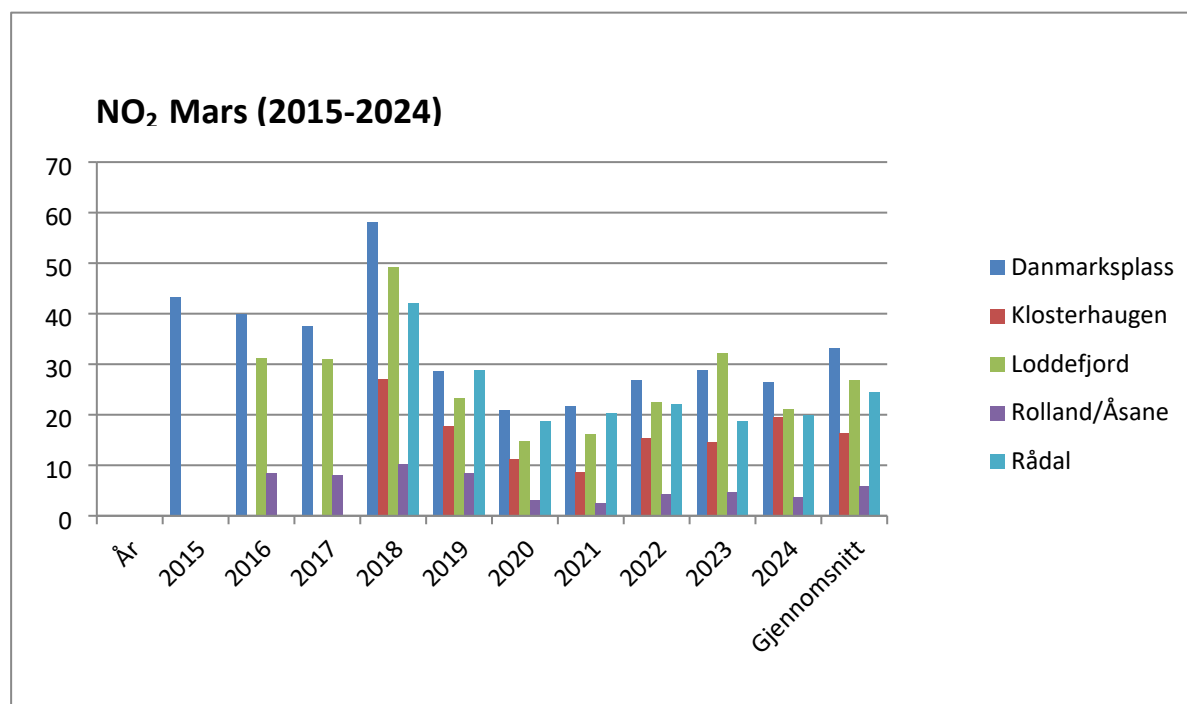
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

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.

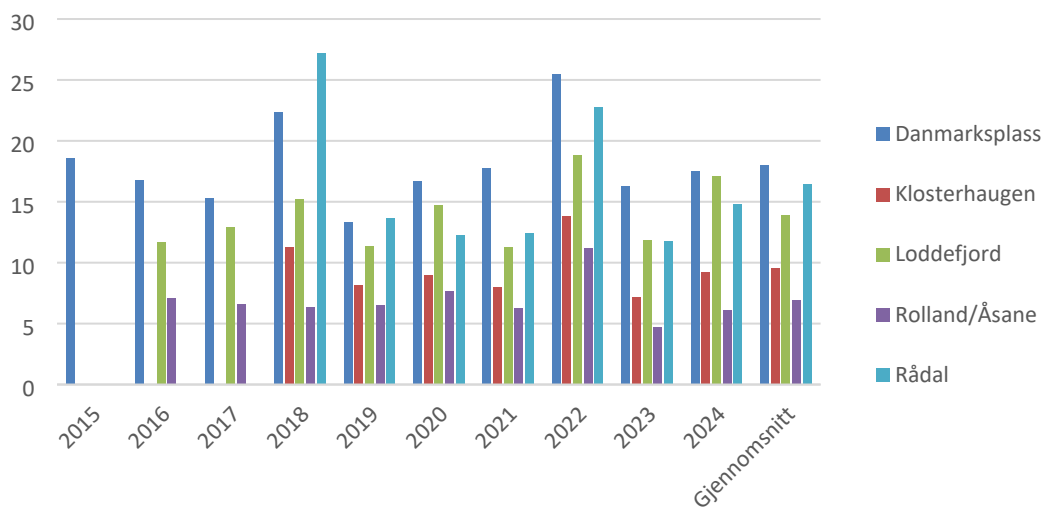
Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådalen er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

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>

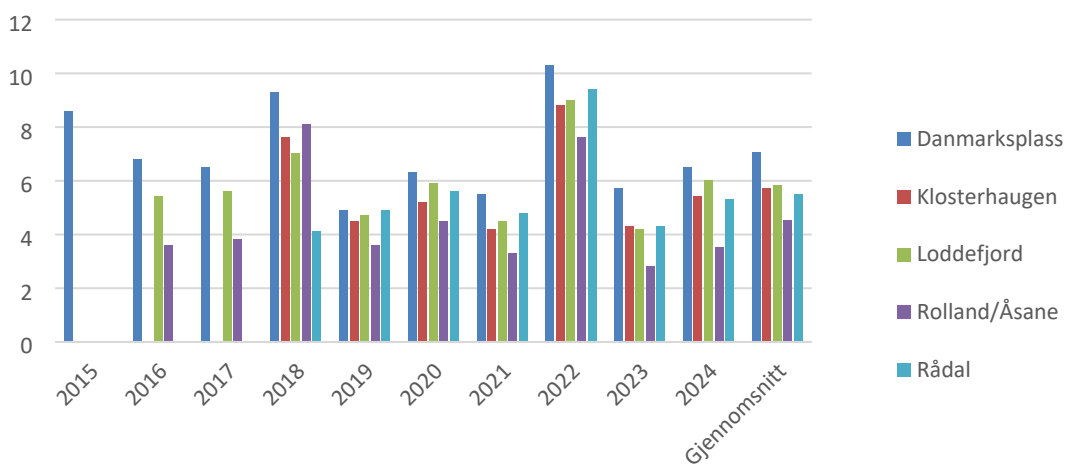
Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter



PM₁₀ Mars 2015-2024



PM_{2,5} Mars 2015-2024



Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

Arild Jensen 55 56 52 28 arild.jensen@bergen.kommune.no

Vitali Koudriavtsev 55 56 78 38 vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no