

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen februar 2023

Hovedtrekk: Vi har målt mindre forurensning i februar 2023 enn det som har vært vanlig de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 1 time med moderat forurenset luft av 670 registrerte timer i februar. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen på Danmarks plass har ikke målt noen timer med forurenset luft av 672 registrerte timer i februar.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 672 registrerte timer i februar.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 672 registrerte timer i februar.

Målestasjonen i Rådal har ikke målt noen timer med forurenset luft av de 672 timene vi har registrert der i februar.

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

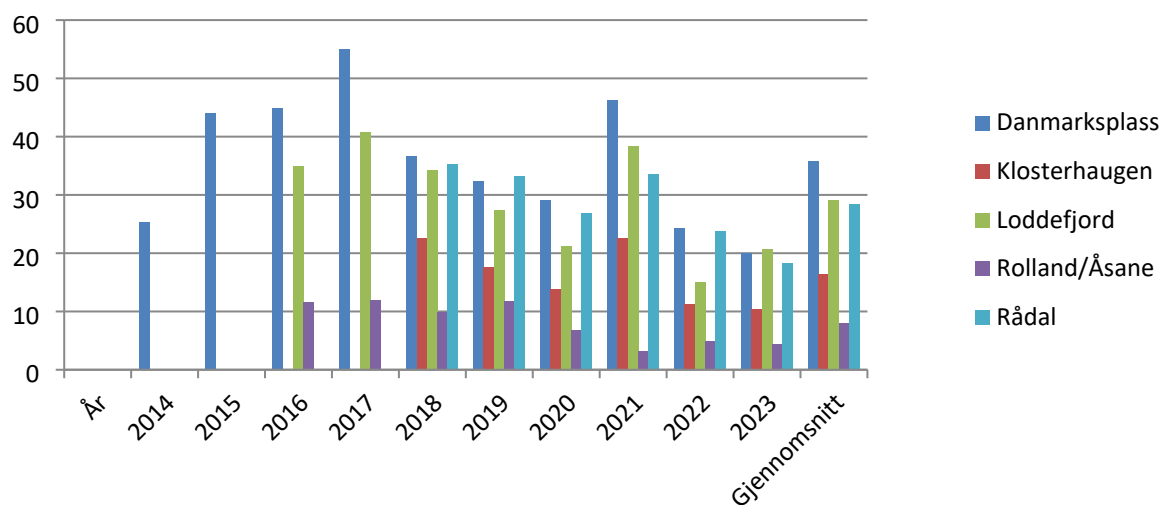
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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

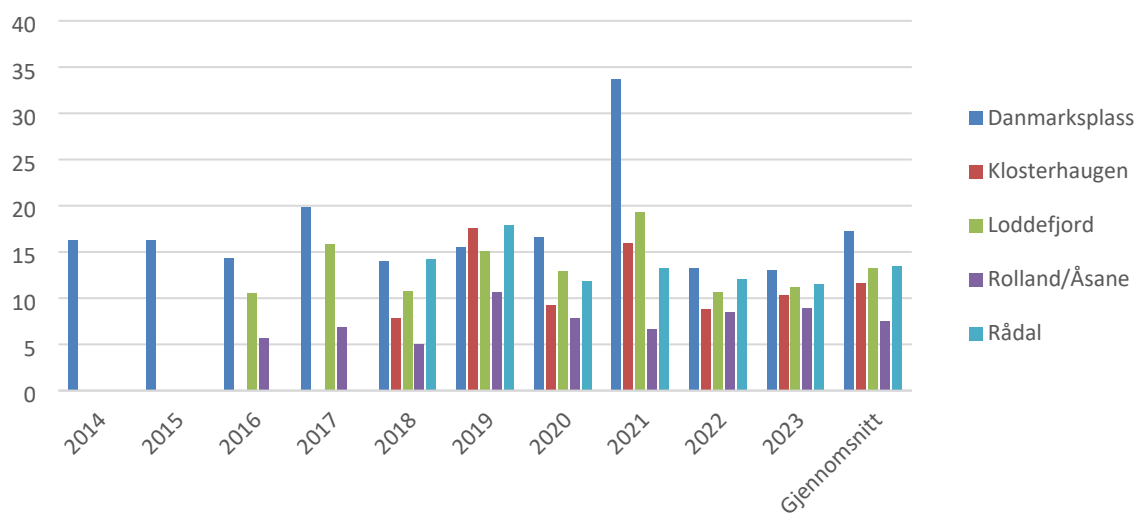
Vi måler også NO₂ ved hjelp av passive måletakere. De siste resultatene derfra kan du finne her: <https://www.bergen.kommune.no/hvaskjer/tema/luftkvalitet/slik-males-byluften/resultater-av-luftkvalitet-malinger-i-alle-bydeler>

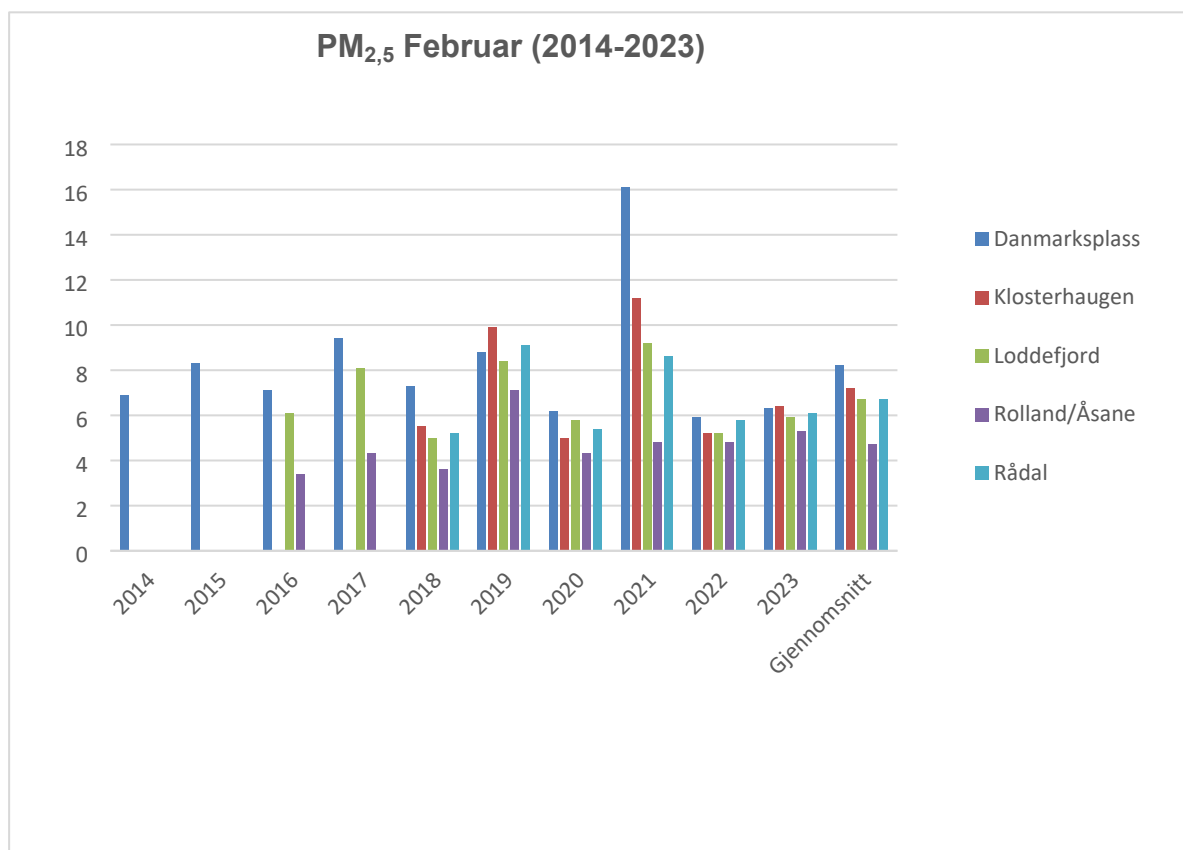
Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter

NO, Februar (2014-2023)



PM₁₀ Februar (2014-2023)





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