

Månedsrappport

Luftkvaliteten i Bergen september 2022

Hovedtrekk: Vi har mindre svevestøv, men litt mer NO₂ enn vi har gjort i september de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 2 timer med moderat forurenset luft av 718 registrerte timer i september.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 1 time med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 1 time med høyt forurenset luft og 1 time med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rådal har 3 timer med moderat forurenset luft av de 720 timene vi har registrert der i september.

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

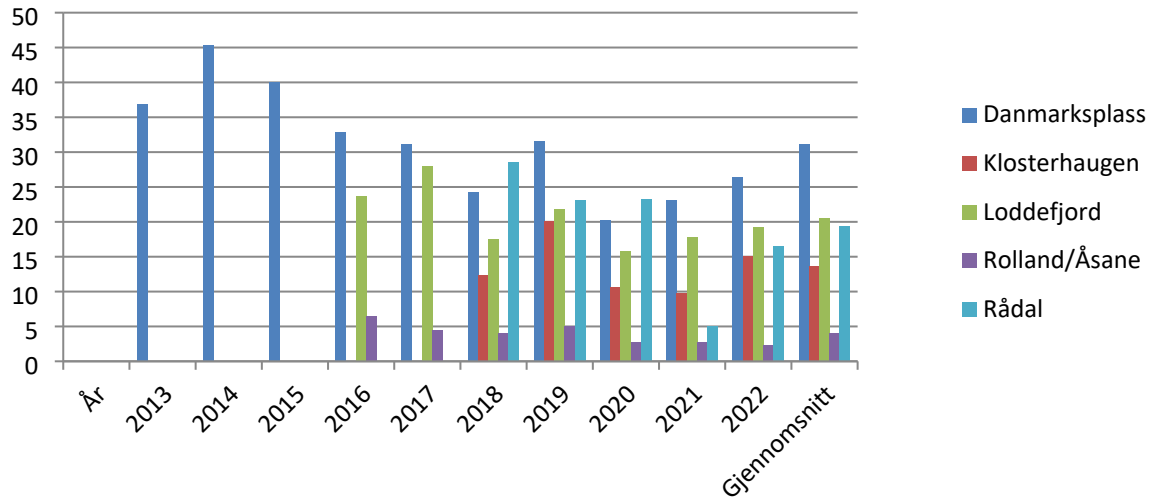
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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

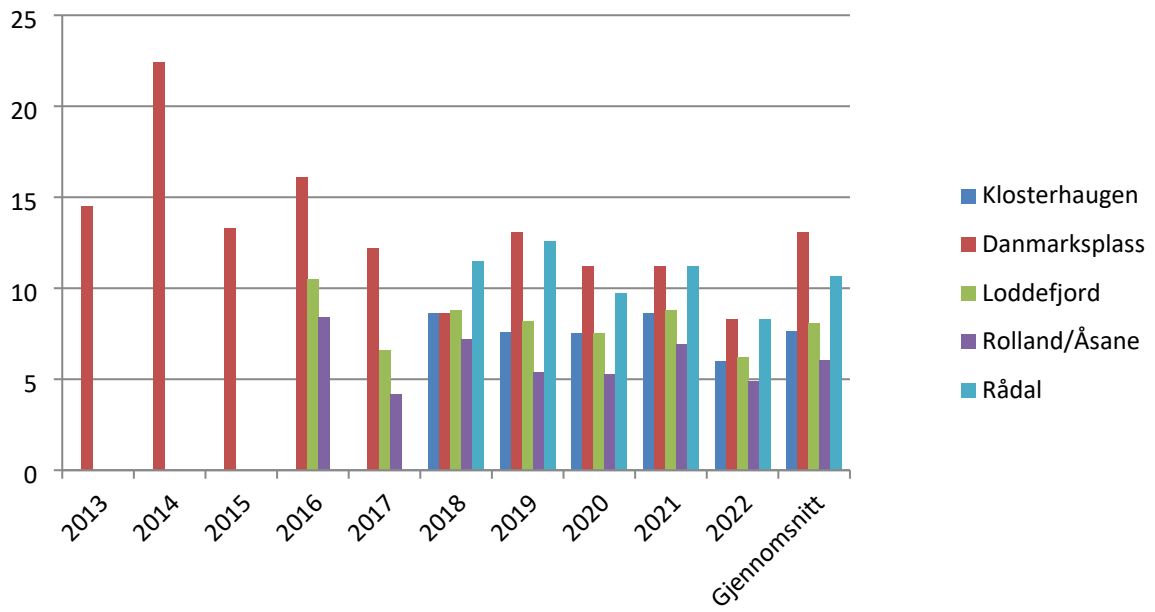
Vi måler også NO₂ ved hjelp av passive måletakere. De siste resultatene derfra kan du finne her: <https://www.bergen.kommune.no/hvaskjer/tema/luftkvalitet/slik-males-byluften/resultater-av-luftkvalitet-malinger-i-alle-bydeler>

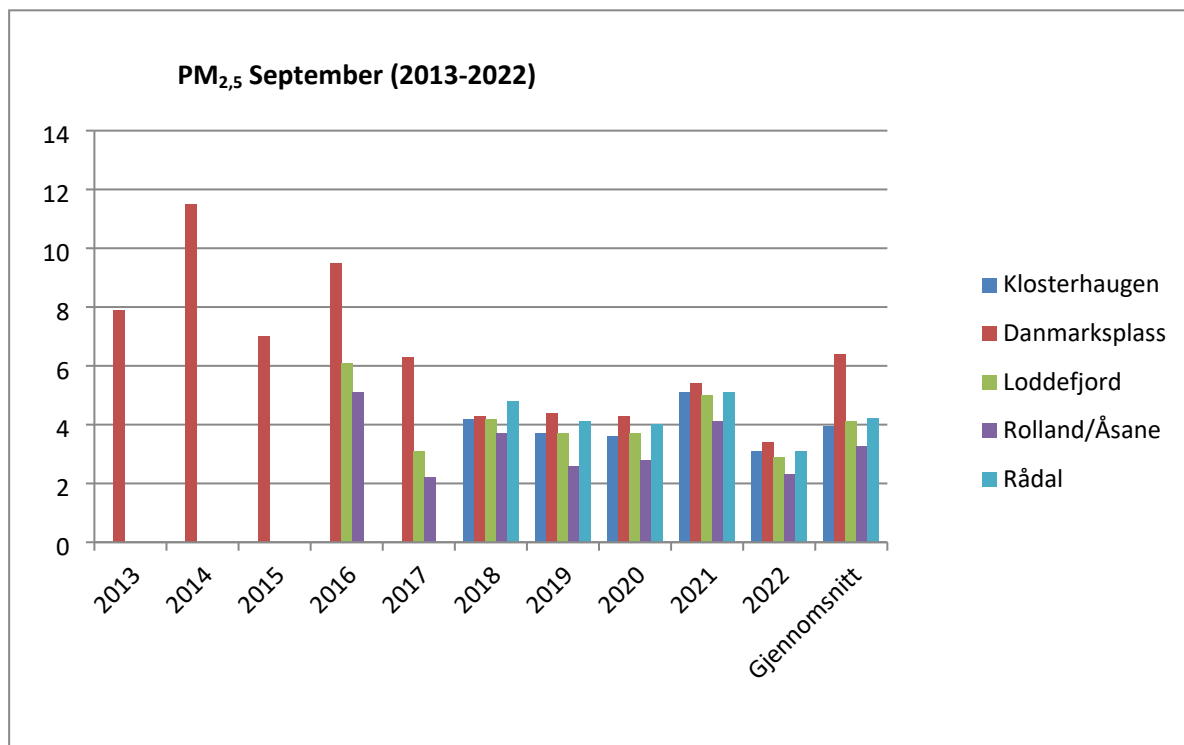
Luftforurensingsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter

NO_x September (2013-2022)



PM₁₀ September (2013-2022)





Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

Arild Jensen 99 40 52 87 arild.jensen@bergen.kommune.no

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