

Månedrappport

Luftkvaliteten i Bergen januar 2022

Hovedtrekk: Vi har målt mindre luftforurensing i januar 2022 enn de siste årene, spesielt for NO₂.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 1 time med høyt forurenset luft og 2 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 4 timer med høyt forurenset luft og 19 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 4 timer med høyt forurenset luft og 1 time med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 2 timer med høyt forurenset luft og ingen timer med moderat forurenset luft av 738 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rådalen har målt 4 timer med høyt forurenset luft og 6 timer med moderat forurenset luft av de 742 timene vi har registrert der i januar.

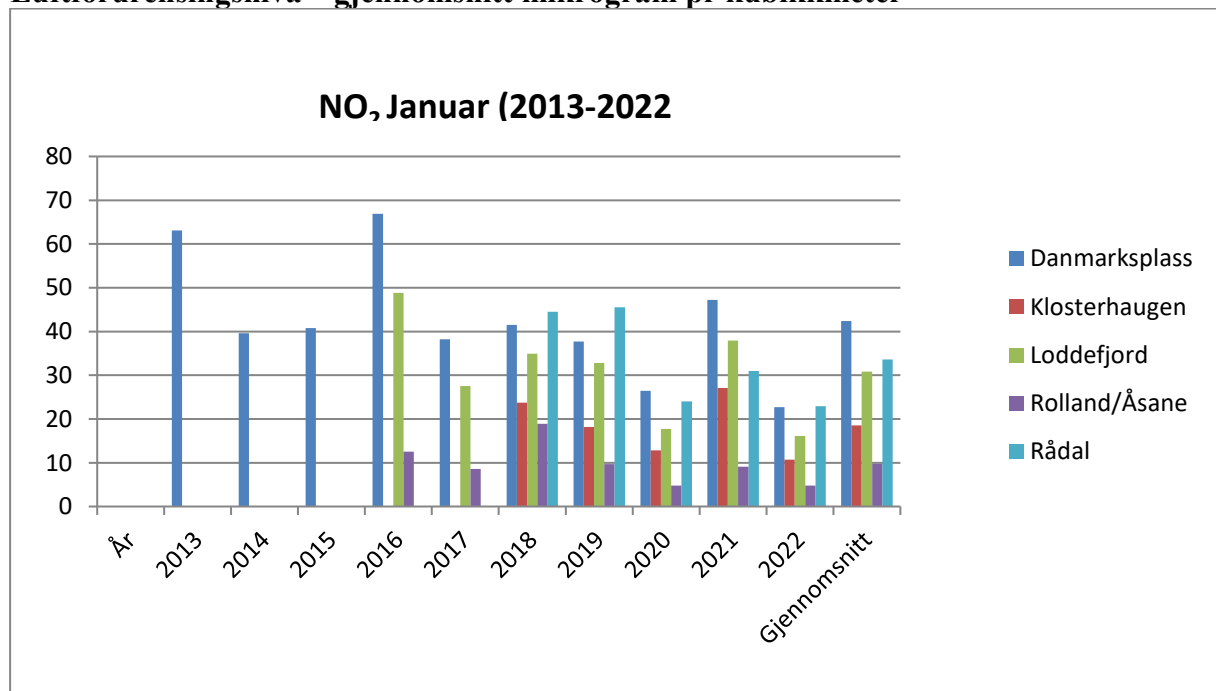
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

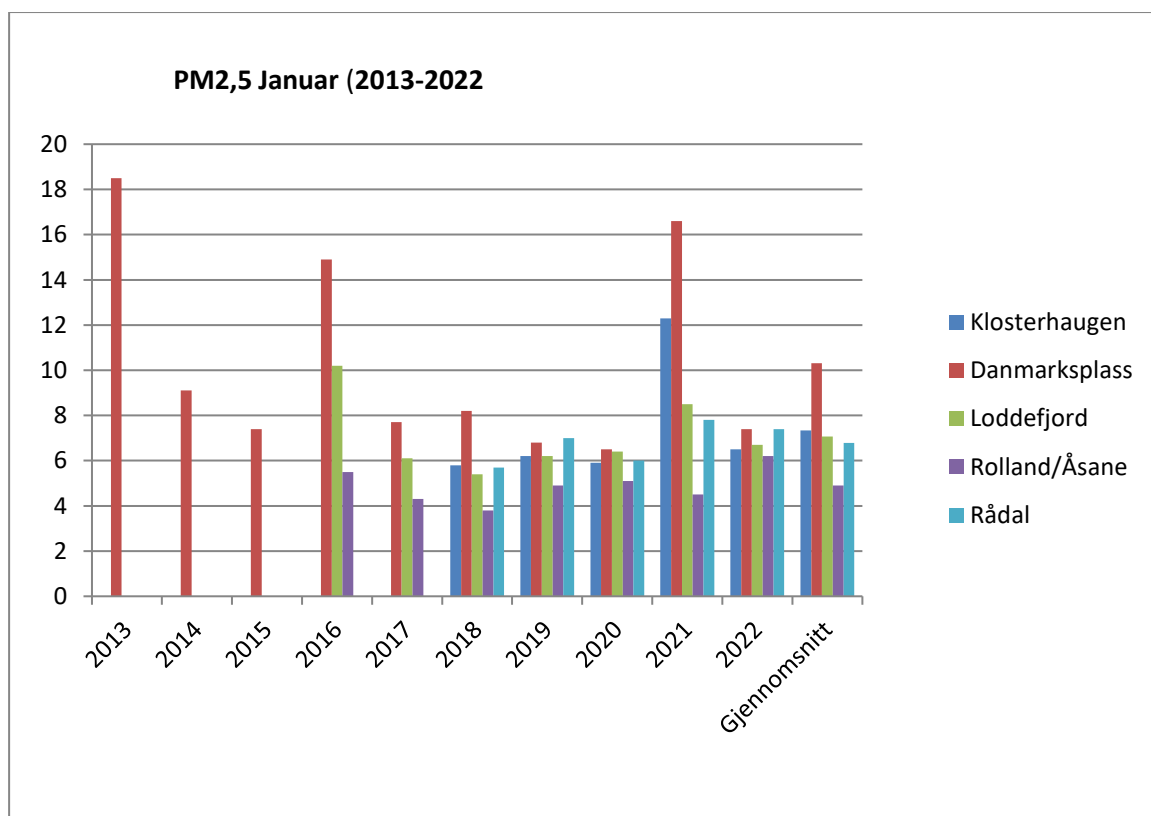
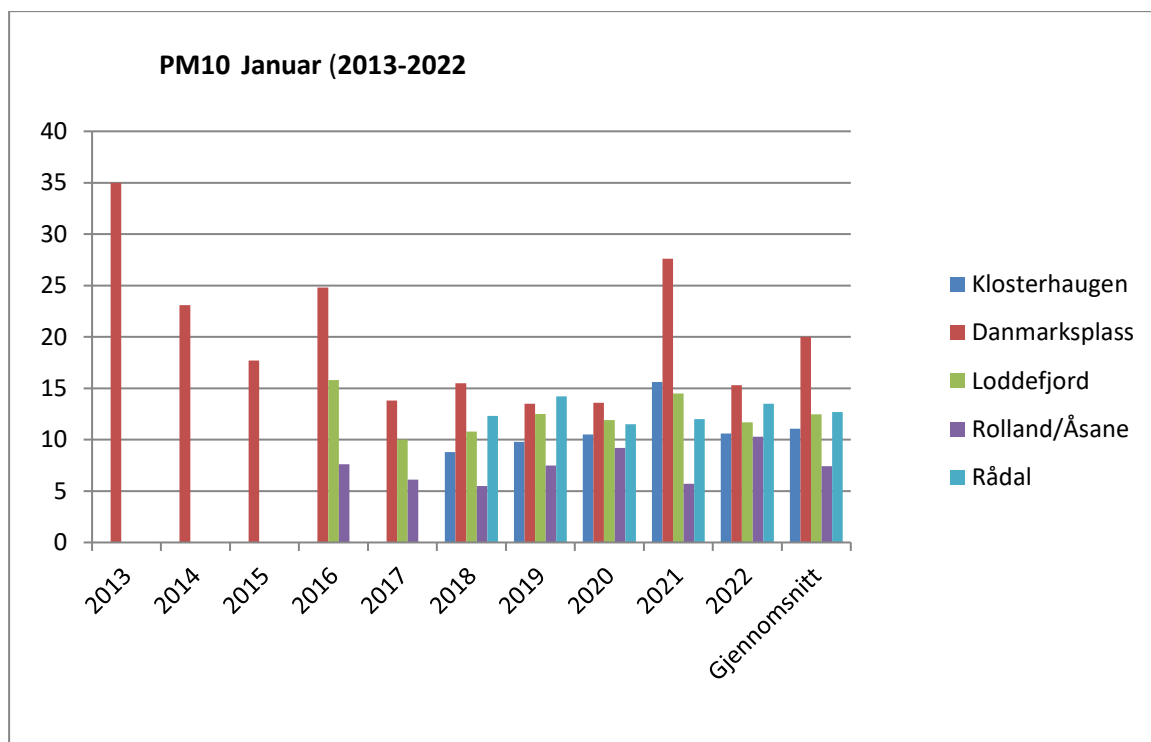
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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>

Luftforurensingsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter





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