

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen januar 2021

Hovedtrekk: Det har vært mer forurensning i januar 2021 enn det som har vært vanlig de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 29 timer med høyt forurenset luft og 52 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 37 timer med høyt forurenset luft og 127 timer med moderat forurenset luft av 743 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 4 timer med høyt forurenset luft og 7 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 2 timer med høyt forurenset luft og 2 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rådalen har målt 6 timer med høyt forurenset luft og 13 timer med moderat forurenset luft av de 744 timene vi har registrert der i januar.

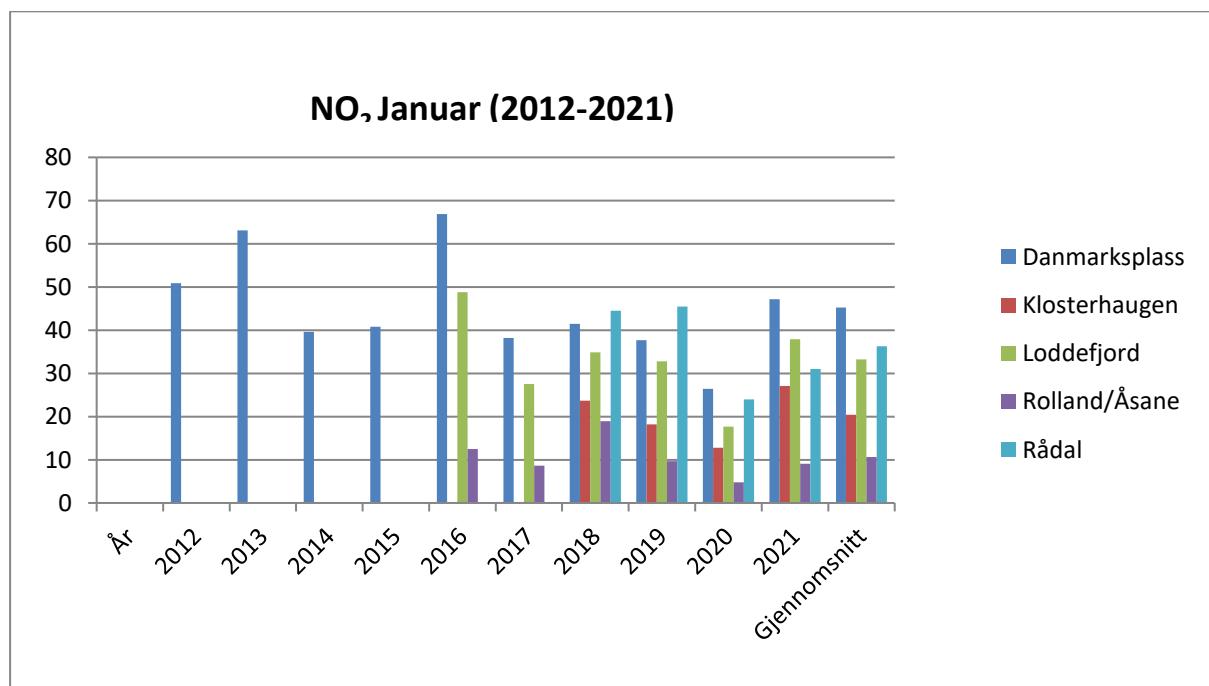
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

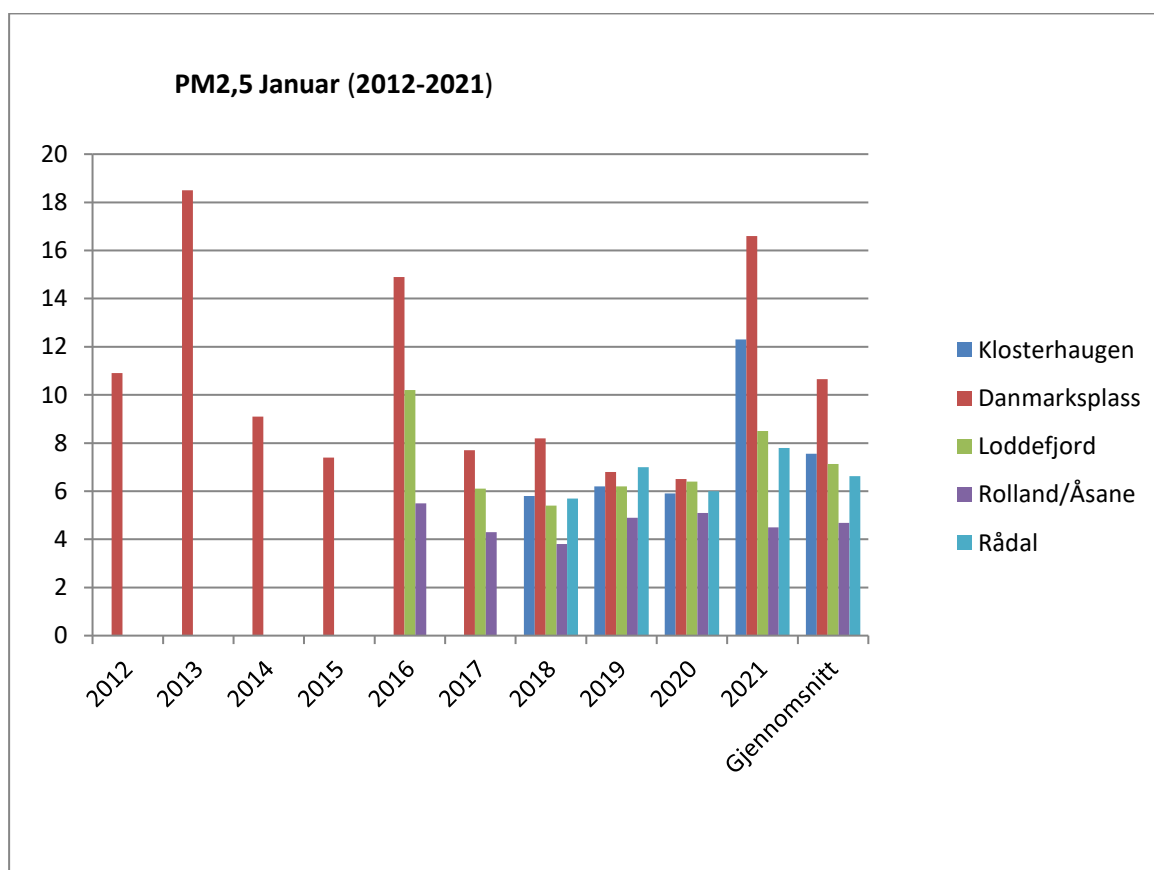
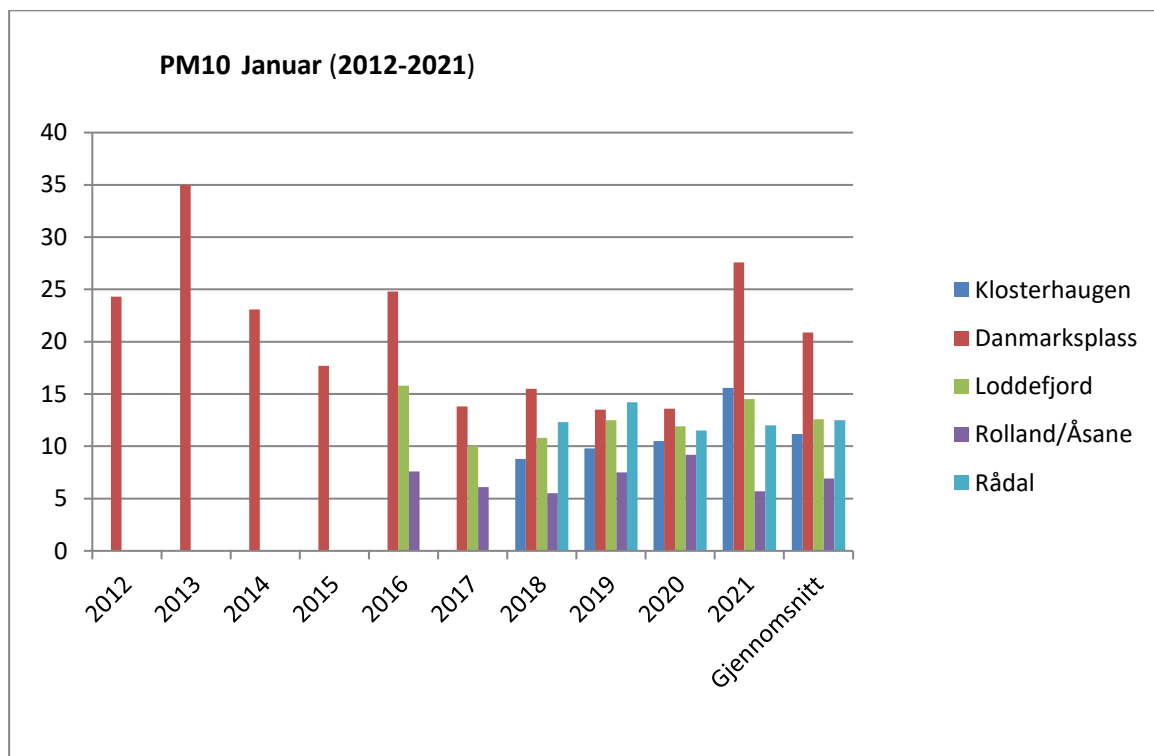
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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>

Luftforurensningsnivå – 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