

Månedssrapport

Luftkvaliteten i Bergen januar 2020

Hovedtrekk: Det har vært målt mindre forurensing i januar 2020 enn det som har vært gjennomsnitt for januar de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 1 time med høyt forurenset luft og 1 time med moderat forurenset luft av 740 registrerte timer i januar.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 2 timer med høyt forurenset luft og 13 timer med moderat forurenset luft av 742 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 743 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rådalen har målt 1 time med moderat forurenset luft av de 740 timene vi har registrert der i januar.

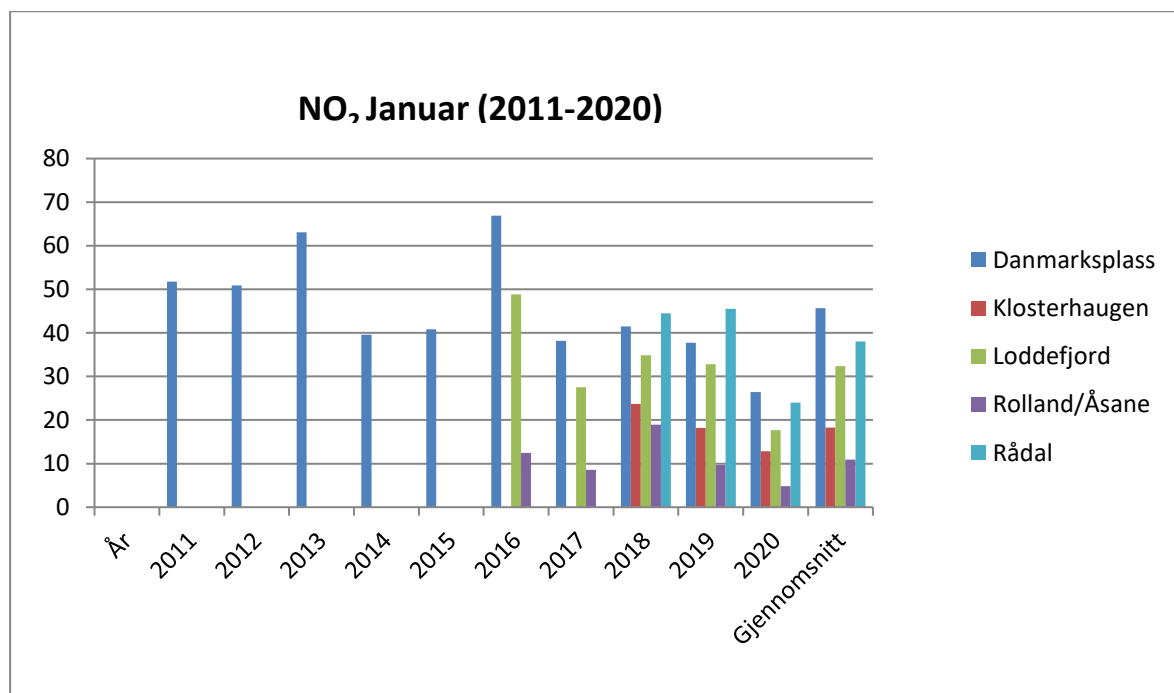
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

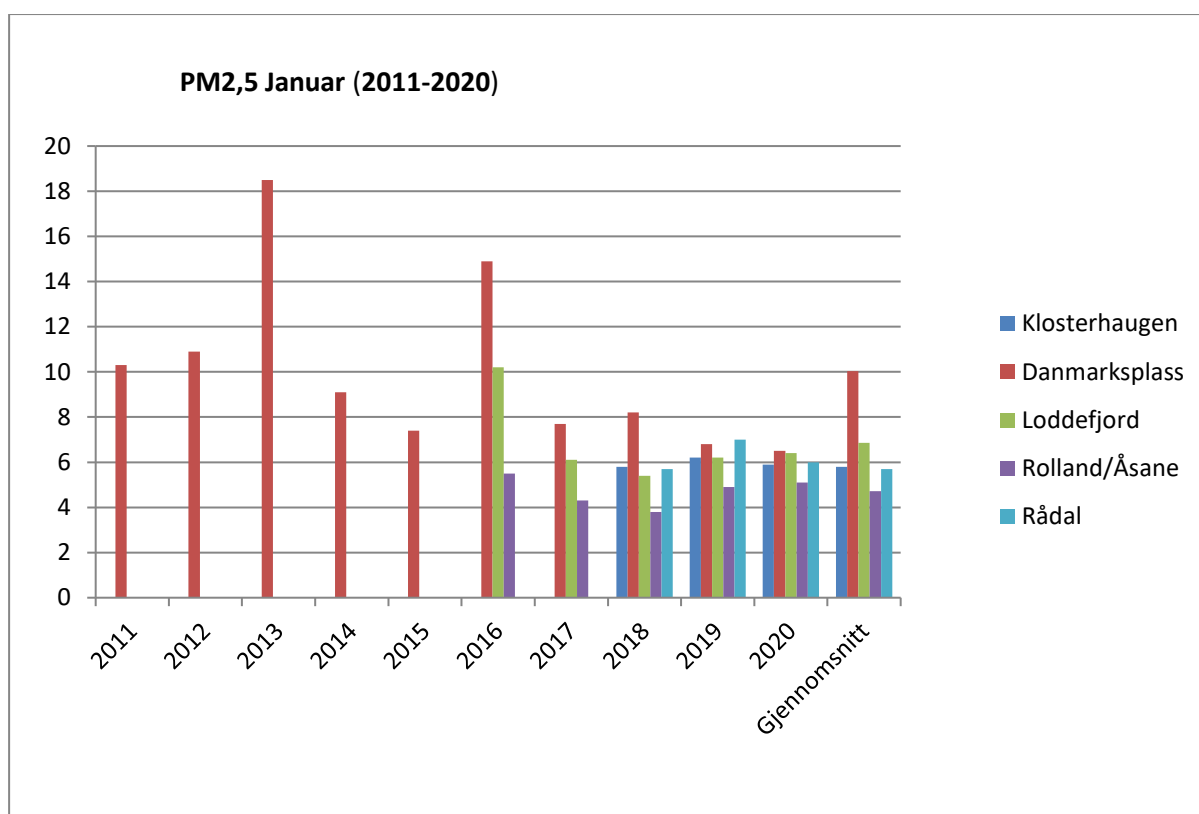
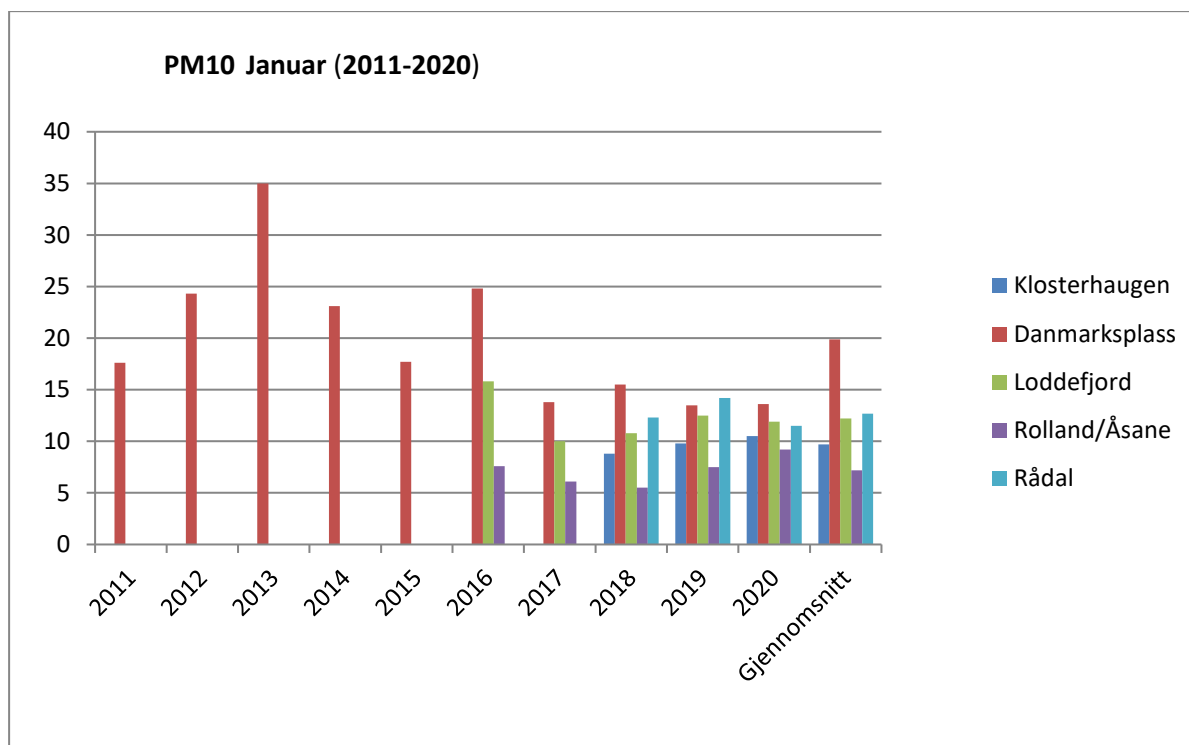
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkløstene.

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 og de siste resultatene derfra kan du finne her: <https://www.bergen.kommune.no/aktuelt/tema/luftkvalitet/9166/article-90991>

Luftforurensingsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter





Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

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

Kari Anne Holsen 55 56 50 29 kari.holsen@bergen.kommune.no

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