

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen januar 2019

Hovedtrekk: Det har vært målt mindre forurensing i januar 2019 enn det som har vært gjennomsnitt for januar de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 5 timer med moderat forurenset luft av 743 registrerte timer i januar.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 30 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 5 timer med moderat forurenset luft av 743 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har 1 time med moderat forurenset luft av 723 registrerte timer i januar.

Målestasjonen i Rådalen har målt 28 timer med moderat forurenset luft av de 743 timene vi har registrert der i januar.

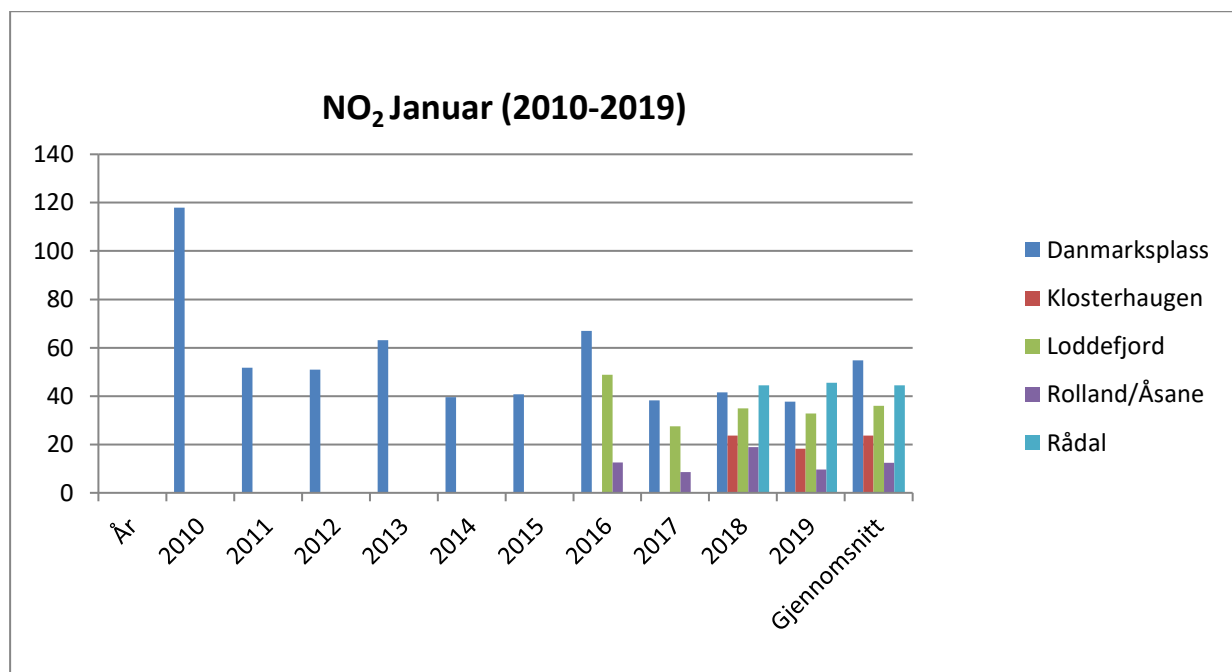
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

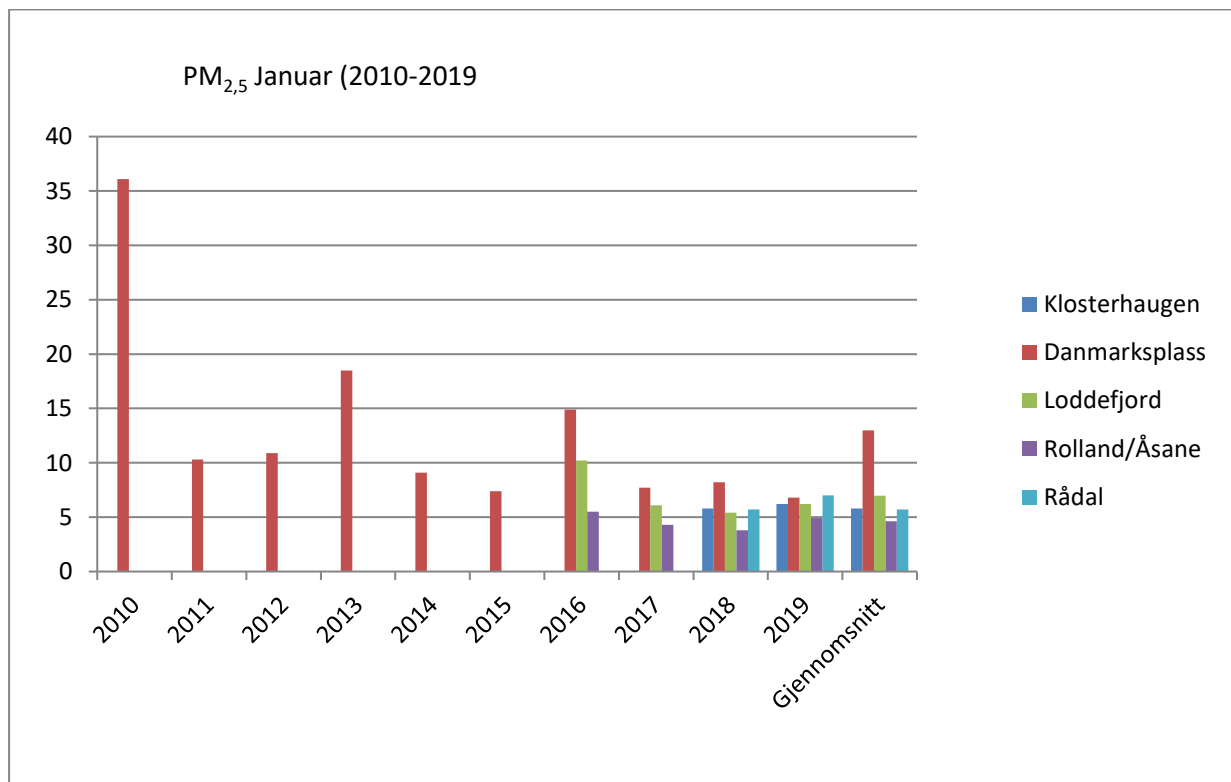
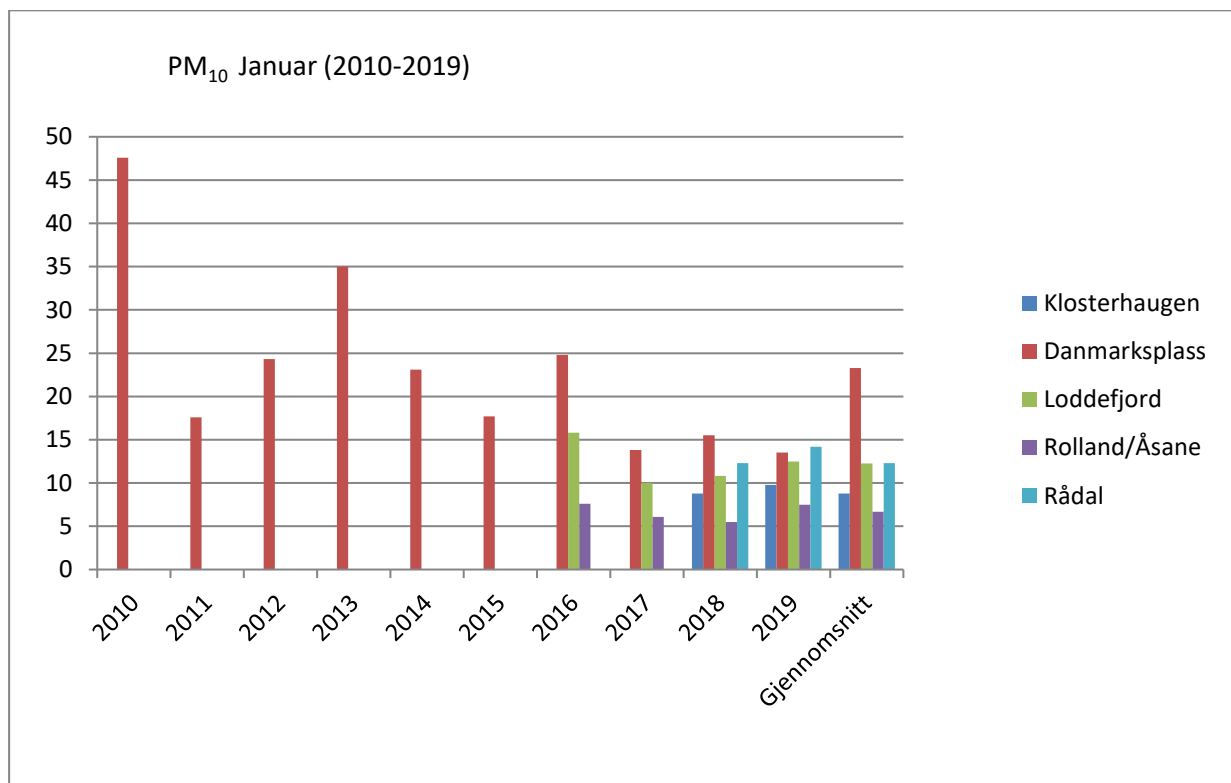
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkløstene.

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

Natalia Staren 55 56 78 38 natalia.staren@bergen.kommune.no