

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen september 2019

Hovedtrekk: Luftforurensingen har vært omtrent som gjennomsnitt for september de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har ikke målt noen timer med forurenset luft av 712 registrerte timer i september.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 1 time med høyt forurenset luft og 18 timer med moderat forurenset luft av 699 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 714 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 714 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rådal har målt 11 timer med moderat forurenset luft av de 714 timene vi har registrert der i september.

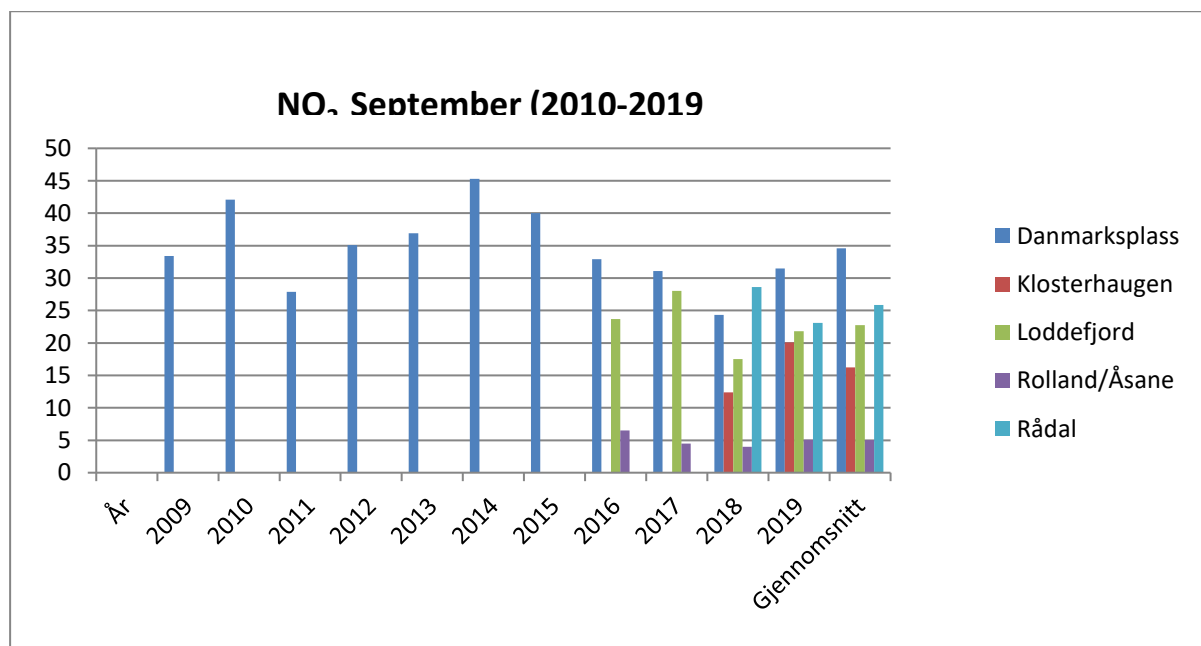
Registerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrydd etc.

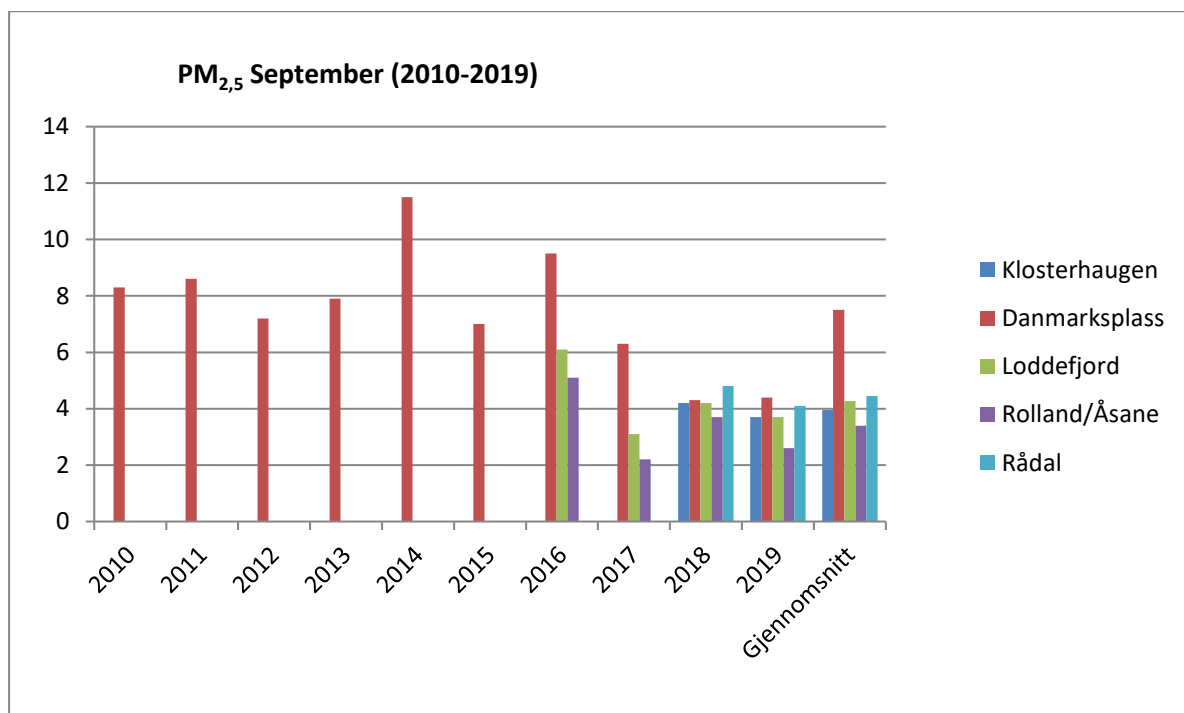
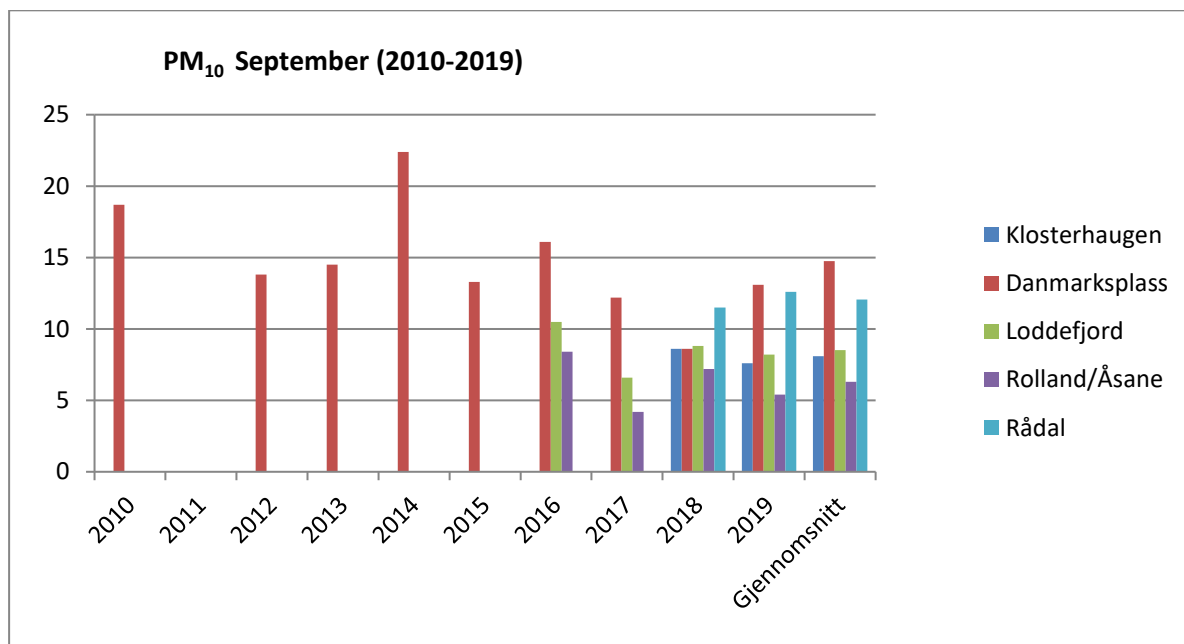
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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 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