

Månedssrapport

Luftkvaliteten i Bergen september 2021

Hovedtrekk: Vi har målt noe mer støv enn vanlig i september de siste årene, sannsynligvis pga. at det har vært en relativt tørr måned.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har vi målt 13 timer med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 12 timer med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 3 timer med moderat forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 720 registrerte timer i september.

Målestasjonen i Rådalen har målt 1 time med moderat forurenset luft av de 720 timene vi har registrert der i september.

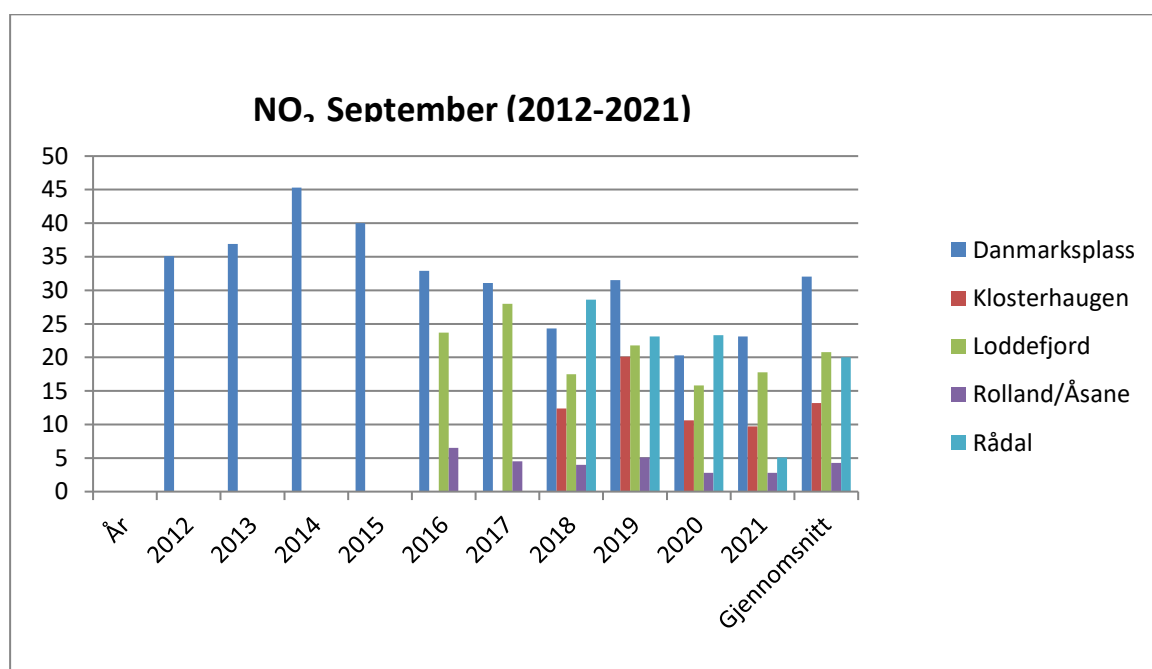
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

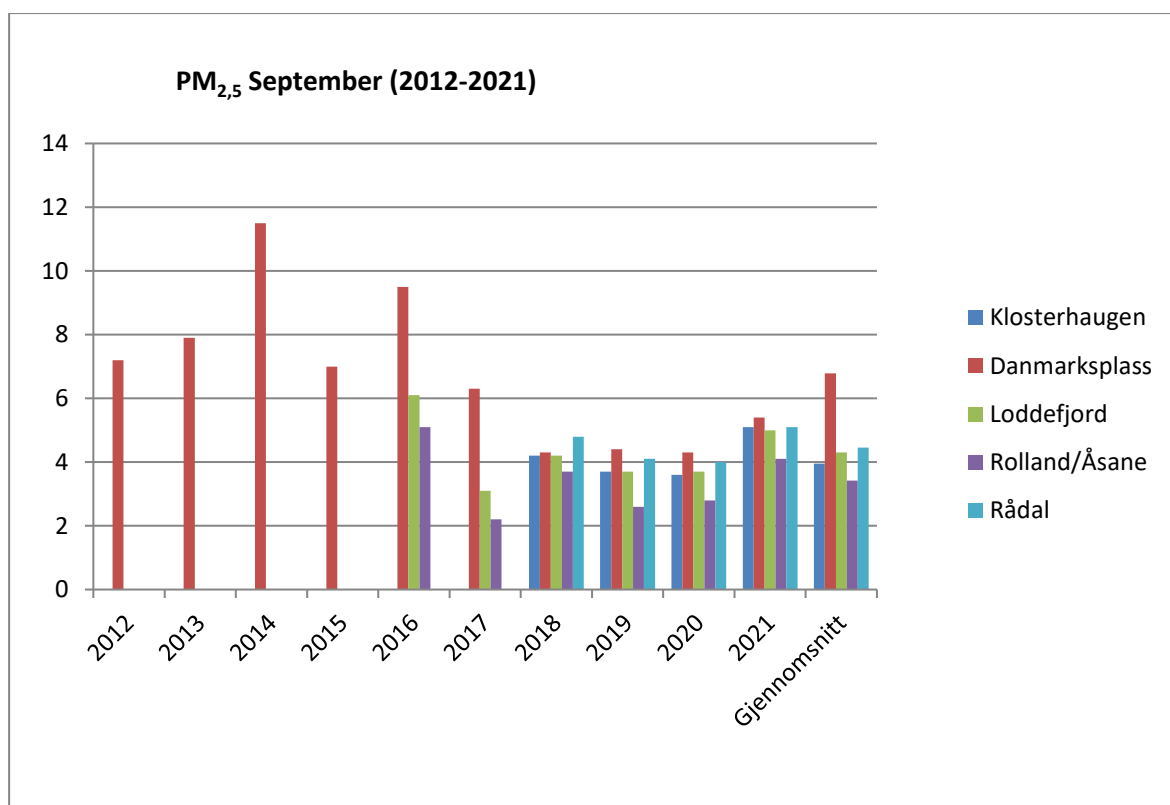
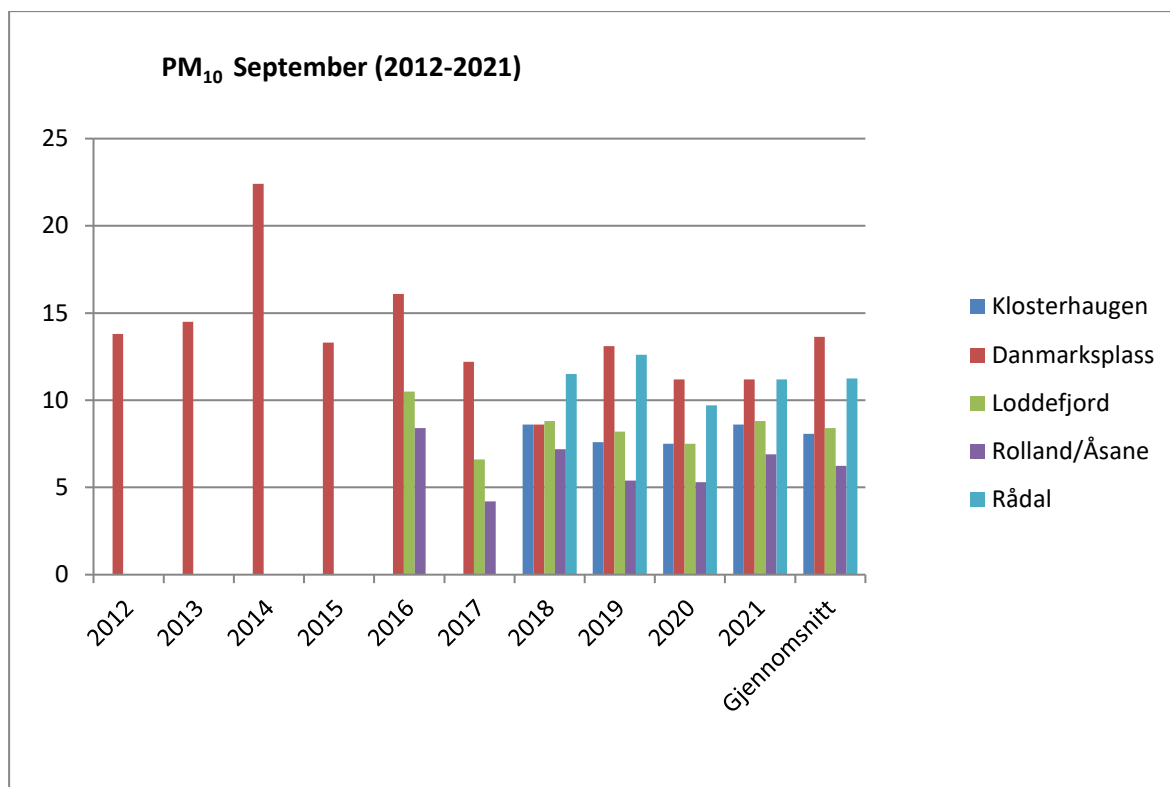
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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