

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen oktober 2022

Hovedtrekk: Luftforurensningen har vært litt høyere i oktober i år enn de siste årene, spesielt på Klosterhaugen.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 6 timer med moderat forurenset luft av 741 registrerte timer i oktober. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 4 timer med moderat forurenset luft av 741 registrerte timer i oktober. Forurensningen skyldes PM_{2,5}.

Målestasjonen i Loddefjord har ikke målt noen timer med forurenset luft av 741 registrerte timer i oktober.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 741 registrerte timer i oktober.

Målestasjonen i Rådal har 1 time med høyt forurenset luft av de 738 timene vi har registrert der i oktober. Forurensningen skyldes PM₁₀.

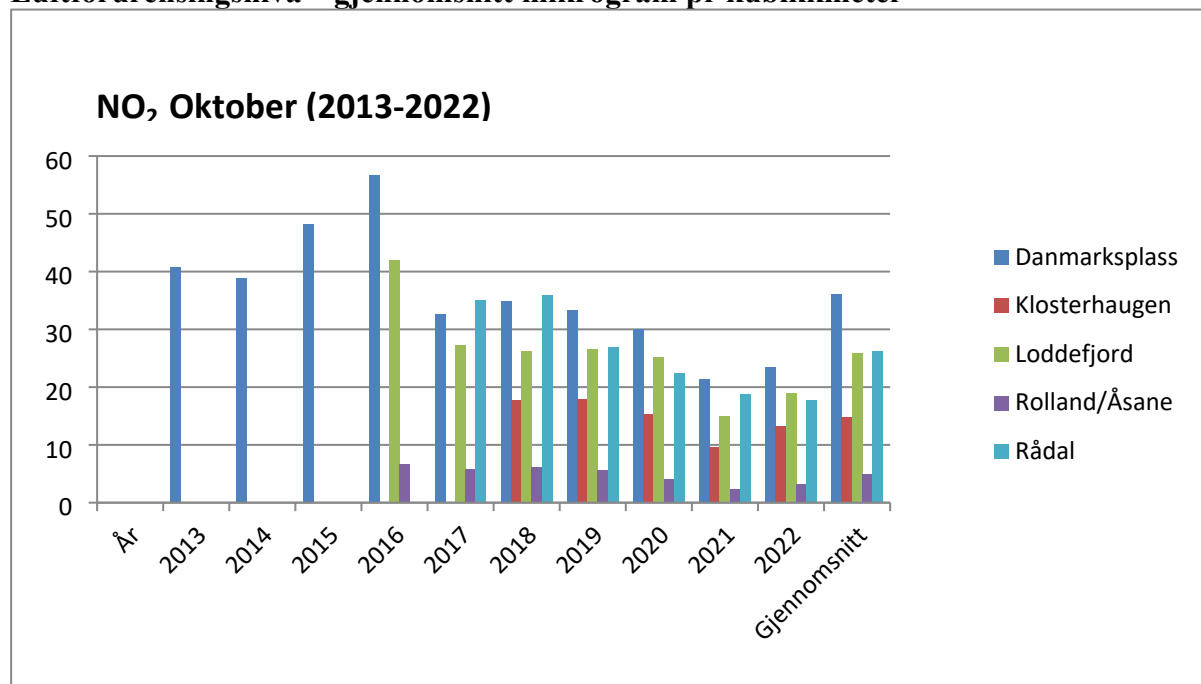
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

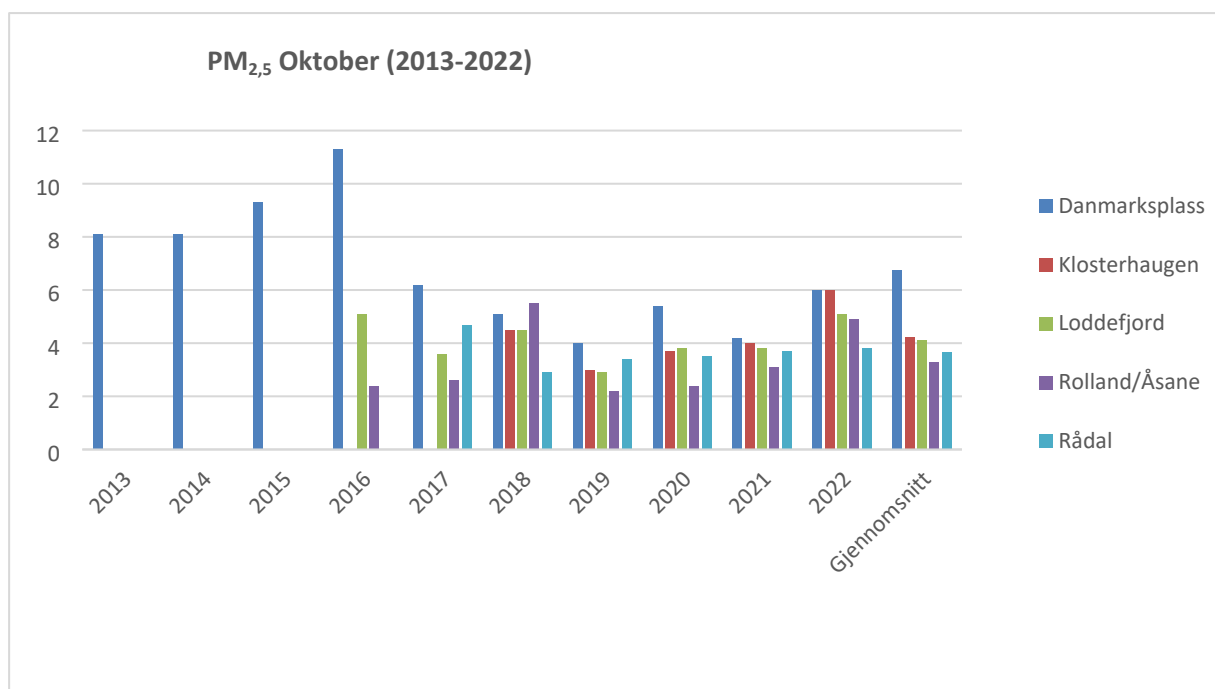
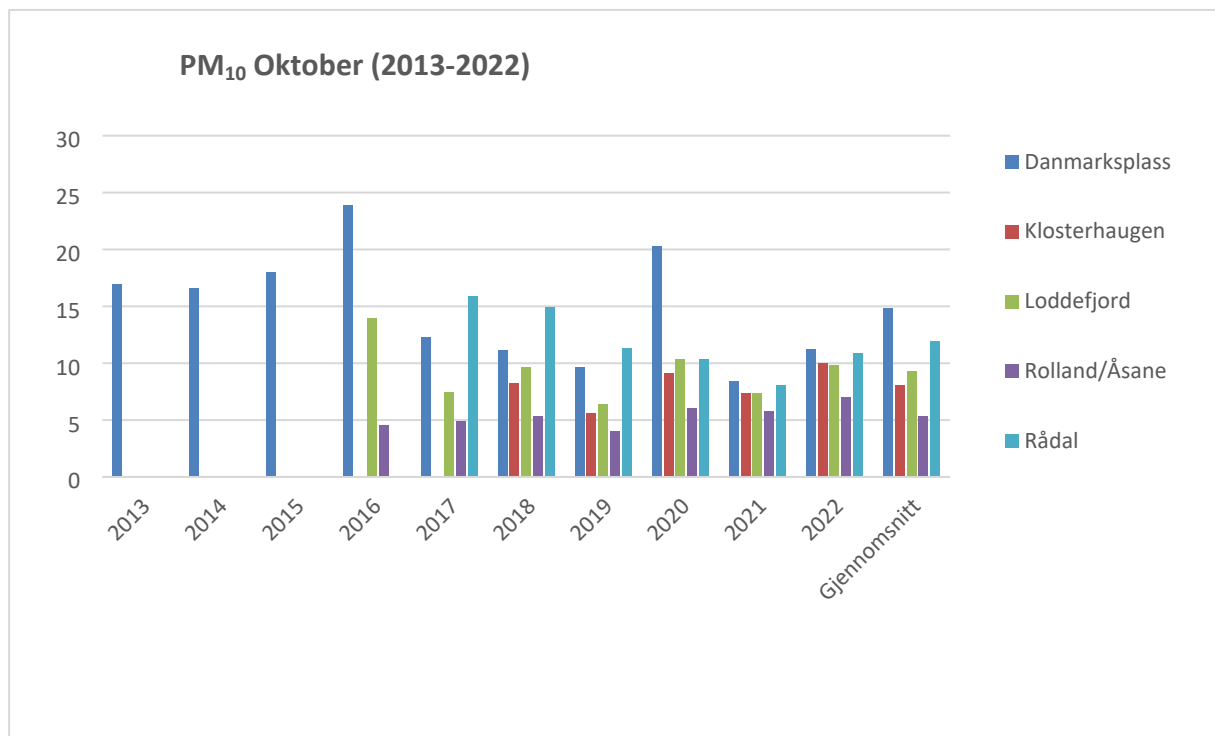
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådal 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 99 40 52 87 arild.jensen@bergen.kommune.no

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