

Måned rapport

Luftkvaliteten i Bergen desember 2021

Hovedtrekk: Vi har målt mer luftforurensning i desember 2021 enn vi har gjort i desember de siste årene.

Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har målt 32 timer med moderat forurenset luft og 5 timer med høyt forurenset luft av 741 registrerte timer i desember.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 90 timer med moderat forurenset luft og 22 timer med høyt forurenset luft av 742 registrerte timer i desember.

Målestasjonen i Loddefjord har målt 6 timer med moderat forurenset luft av 739 registrerte timer i desember.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har målt 8 timer med moderat forurenset luft og 4 timer med høyt forurenset luft av 737 registrerte timer i desember.

Målestasjonen i Rådalen har målt 43 timer med moderat forurenset luft og 4 timer med høyt forurenset luft av de 742 timene vi har registrert der i desember.

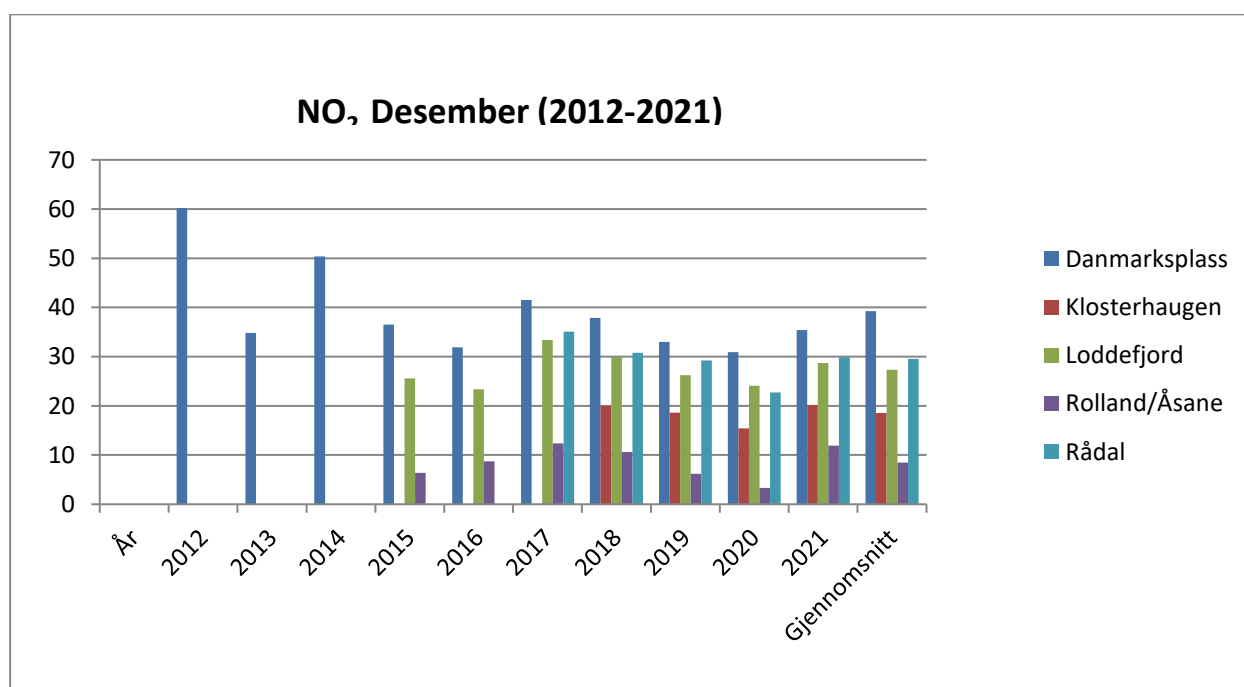
Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

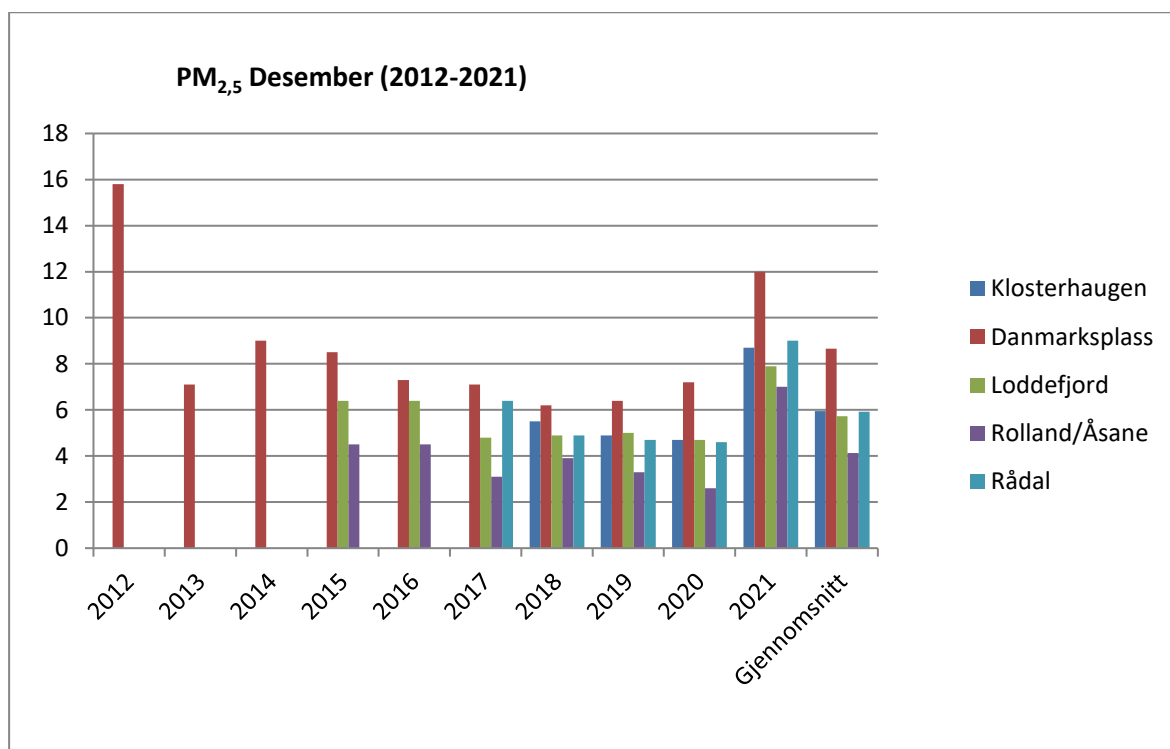
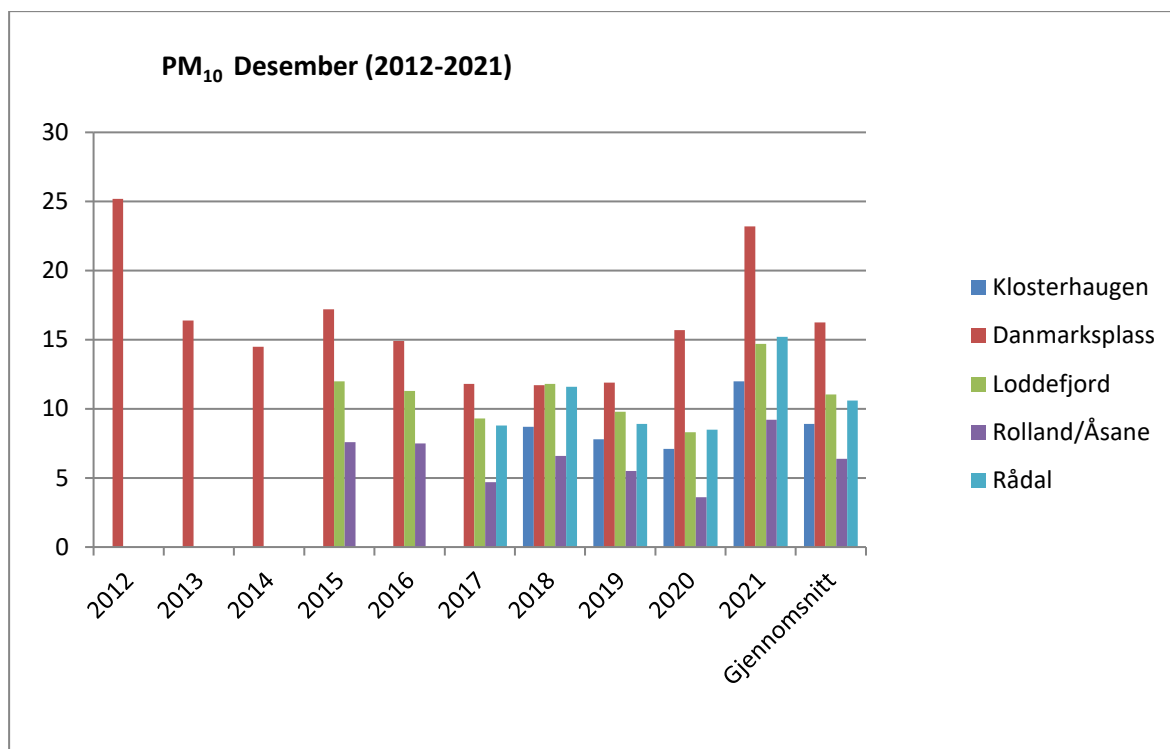
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkårene.

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>

Luftforurensningsnivå – 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