

Inrätta fler mätstationer för partiklar i Linköping

Lokal media slår larm om att Hamngatan har Sveriges sämsta uppmätta luft. Detta till följd av att mätstationen som mäter PM10-halten i luften har mätt upp att Hamngatan överskridit de gränsvärden som finns gällande PM10. Gränsvärdena får överskridas som högst 35 gånger per år, i april hade värdena överskridits 40 gånger.

Luftkvaliteten i Linköpings kommun har varit en het politisk fråga under en längre tid. Debatten har bland annat mynnat ut flera kommunala styrdokument och åtgärdsprogram. Sverigedemokraterna är självklart positiva till att kommunen ska verka för en god luftkvalitet, men idag finns bara en mätstation som mäter luftkvaliteten i Linköping och den är placerad vid Hamngatan. Eftersom det inte finns andra mätstationer i Linköping att jämföra värden med kan inte de höga värdena med säkerhet sägas härröra från Hamngatan. Exempelvis uppmättes mycket höga PM10-värden på våren 2019 som berodde på sandstormar i Sahara (källa: kommunens Sammanställning av mätresultat på Hamngatan 2010-2019). Detta visar på nödvändigheten att även placera ut en mätstation på en plats i Linköping som saknar väsentlig påverkan av Linköpings egna partikelutsläpp.

För att kunna fatta korrekta beslut baserat på fakta föreslår vi att kommunen ska placera ut fler mätstationer för att vi beslutsfattare ska få en bättre helhetsbild av situationen. Vi ser det som angeläget att detta implementeras snarast möjligast så att vi kan få in korrekta och relevanta data som kan utgöra underlag för de eventuella åtgärderna som behöver vidtas. Denna åtgärd har Sverigedemokraterna sedan tidigare redan budgeterat för.

Sverigedemokraterna yrkar därför på att kommunfullmäktige beslutar:

- Att upprätta tillräckligt många mätstationer för ge en korrekt bild av luftkvaliteten i centrala Linköping.
- Att efter installationen av mätstationerna återrapportera till politiken om mätresultaten och luftkvaliteten i centrala Linköping.

För Sverigedemokraterna i Linköping



Jörgen Ring (SD)



Gunnar Franzén (SD)