

2019-12-12

## **Skrivelse**

Åsa Odin Ekman m.fl. (S)

### **Skrivelse om möjligheten att minska utsläppen från transportsektorn genom att koppla upp trafiksignaler till fiberinfrastrukturen**

Trots en lovande utveckling med fler miljöbilar och biobränslen fortsätter vägtrafiken och dess utsläpp att öka. Av de territoriella utsläppen i Stockholms stad kommer hela 42 procent från transporter och utsläppen från transporterna ökar. Att arbeta för att vända denna trend är en av trafiknämndens viktigaste uppgifter, både för att minska Stockholms klimatavtryck och för att Sverige ska klara det nationella etappmålet om att minska trafikens utsläpp med 70 procent till år 2030.

Därför var det glädjande att majoriteten under budgetdebatten framförde att stadens budget innehåller en åtgärd av ”helt revolutionerande” karaktär, nämligen att koppla upp trafiksignaler till fiberinfrastrukturen. Enligt de besked som gavs av majoriteten från talarstolen kommer detta att möjliggöra en helt annan kontroll på trafiksituationen i Stockholms stad, och stora förändringar för trafiken, miljön och för stockholmarna.

Vi välkomnar att majoriteten vill använda modern teknik för att minska utsläppen från transportsektorn i Stockholm. Vi socialdemokrater vill gärna bidra i arbetet på ett konstruktivt sätt. Däremot står det förhållandevis lite om detta i majoritetens budget, varför det är svårt att bilda sig en uppfattning om planernas omfattning.

Därför önskar vi en kortfattad redogörelse från förvaltningen om arbetet med att koppla upp trafiksignaler till infrastrukturen och vilken effekt förvaltningen bedömer att detta kommer att ha på utsläppen från transporter i Stockholms stad.