



Vänsterpartiet

Förslag till nämndsinitiativ

# Uppdaterad sammantagen cykelstrategi

*Insänt till nämnden den 2 sept 2019*

Malmö ligger i världstopp bland cykelstäder – men det är främst för att konkurrensen inte är så hård. Visst görs det mycket, men vi behöver bara åka över sundet för att förstå problemen med Malmös cykelbanor, tillgänglighet och trafikmiljöns vana vid cyklande. Om cykeln på allvar ska kunna utmana bil och andra transporter behövs satsningar på många plan. Dessa görs, och görs ofta väl, av en kunnig, initierad och drivande förvaltning. Men även politiken måste vara med på banan. Vilka prioriteringar som ska göras, hur kostnader ska ställas mot varandra och så vidare. Inte minst hur bilar och lastbilar ska minska sin andel av trafikmiljön är frågor som är och måste vara politiska.

Den senaste kunskapssammanställning som finns om cykelfrågor är Cykelprogram för Malmö stad 2012-2019, som alltså är tänkt att uppdateras under detta år. Vi har inte hört något om en uppdatering, och efter att ha sett andra viktiga kommunala program försvinna utan uppdatering eller uppföljning så vill vi passa på att påminna om att just cykelfrågorna skulle behöva en genomlysning under 2019.

Det har under senare år riktats kritik mot överflödet av politiska initiativ och program, som många gånger säger emot varandra eller överlappar på inkonsekventa sätt. Denna kritik ställer vi oss bakom, men vet också att när förvaltningens fackkunskap och politikernas viljeinriktning samspelar kan stora saker hända. En del av fackkunskapen består i att identifiera den form som den samlade kunskapen bör ha för att göra bäst nytta.

Vi vill att förvaltningen uppdaterar och sammanställer de kunskaper och lösningar som utvecklats sedan det senaste programmet skrevs och vilka vägar som är bäst för att hålla uppe Malmös status som en stad där cykling bidrar till värden kring miljö, hälsa, trygghet och delaktighet för alla oss som bor och verkar i Malmö.

**Susanna Lundberg**

**Mats Billberg Johansson**

**Vänsterpartiet**