

Yrkande gällande Göteborgs stads miljöprogram

Programmet består av ett gediget innehåll som gör det väldigt ögreppbart då det verkar som att en "brainstorming" mynnat ut i alla möjliga förslag som aldrig kostnadsbedömts och utretts.

Att begära att Trafiknämnden ska kunna godkänna detta dokument med dess åtgärder med en sådan tunn kostnadsanalys går inte. Den samlade kostnaden enligt tjänsteutlåtandet kan komma att landa på ett par miljarder kr enligt tjänsteutlåtandet.

Flera åtgärder är bra och Vägvalet kan ställa upp på dessa. Men det finns väldigt många åtgärder som är av sådan politisk karaktär att de borde bedömas var för sig. Till detta borde många åtgärder också utredas och kompletteras med ekonomiska konsekvenser innan de beslutas.

En bra åtgärd är t.ex. *21. Samordna leveranser till och från byggprojekt*. Dock saknas en tydlig kostnadsbedömning men det är en åtgärd som kan mynna ut i ett bra resultat för staden.

Däremot har åtgärder som *28. Höj kostnaden för boendeparkering på gatan* och *29. Verka för möjligheten att ta ut parkeringsavgifter på privat tomtmark* inte några större kostnader **men** är politiskt laddade och påverkar medborgarna direkt.

Åtgärd *63. Bygg en automatbana på sträckan Korsvägen till Eriksberg* bedöms ha en kostnad i slängar av miljarder kr. Hur ska man ta beslut på om denna överhuvudtaget ska utredas utan underlag? Och vem har kommit fram till just den sträckningen?

Vägvalet ser det väldigt svårt att tillstyrka förslaget med den formulering som är gjord i beslutsunderlaget.

Vi yrkar därför på följande förslag till beslut:

Trafiknämnden föreslå att besluta

- att miljöprogrammets åtgärder som berör Trafiknämnden ska ses endast som förslag som kan komma att hanteras efter Trafiknämndens värdering
- att Trafiknämnden äger rätt att exkludera, inkludera och genomföra åtgärder efter egen bedömning inom ramen eller efter utökning av nämndens budget
- att varje utvald åtgärd som väljs ut bereds enligt sedvanlig praxis i nämnden och redogörs var för sig

Theo Papaioannou
Vägvalet