



Uppsala den 25 maj 2010

Ert dnr: KS 314-565/2010

Stockholms stad
Kommunstyrelsen
RII-remissvar@stockholm.se

Remissvar från Gröna Bilister:

Motion (2010:6) om införande av trängselavgifter på Essingeleden

Gröna Bilister tackar för möjligheten att få ge synpunkter på denna motion. Vi hänvisar till våra tidigare remissyttranden om trängselavgifter (www.gronabilister.se/remissvar) där det framgår:

- Vi är för trängselavgifter också på Essingeleden och generellt mycket skeptiska till att undanta vissa vägnivåer om området i övrigt är avgiftsbelagt.
- Vi önskar överföra bestämmanderätten gällande trängselavgifter och liknande avgiftsuttag till kommunerna så att detta inte längre behöver beredas, beslutas och genomföras på nationell nivå

Som Sveriges enda miljödrivna bilistorganisation bistår vi gärna med förslag till utformningen av den framtida infrastrukturen i landet, och den lagstiftning som lägger grunden för detta. Gröna Bilister betonar kommunernas betydelse för att uppnå de för oss och för samhället mer generellt prioriterade miljömålen, och har åtskilliga gånger betonat att kommunerna måste ges ökade befogenheter för sitt arbete med att uppnå de bindande miljö kvalitetsnormerna.

Vår utgångspunkt skiljer sig från andra, mer traditionella bilistorganisationer i det att vi menar att flertalet bilister ofta tar bilen därför att inget annat vettigt alternativ står till buds, och att många bilister gärna skulle avstå från en stor del av bilresorna om det vore praktiskt möjligt. Därmed ser vi stora delar av satsningarna på att säkerställa att särskilt bekymmersam trafik hålls borta som gynnsamma också för den gröna, framtidsinriktade bilisten, och välkomna generellt sett sådana förslag.

Vi har såväl i tidigare remissvar som i flera egna skrifter gett omfattande förslag på såväl hur kommunerna bör utforma sina regler och incitament för att stimulera och påskynda en omställning till hållbar bilism, och bättre kunna svara upp mot de krav som ställs i miljö kvalitetsnormerna.

För Gröna Bilister

Mattias Goldmann