



FRÅGA till Kommunstyrelsens tillförordnade ordförande Ove Wallin kring bygget av Förbifart Stockholm.

Vi Mälarebor vet alla att Förbifart Stockholm (E4) är en viktig pusselbit för att skapa en tillgänglig Stockholmsregion, inte minst för just oss som bor här på öarna. Som en del i Förbifart Stockholm är projektet med att bredda Ekerövägen med ytterligare ett körfält, för att det bland annat ska bli smidigare för bussar att ta sig fram i rusningstrafik. Vad som däremot är mindre välkommet är Trafikverkets genomsläppta projektering, upphandling och genomförande av Förbifart Stockholm. Ett faktum som blivit tydligt nu när alla, efter pandemin åter börjat att pendla in till city och närförorterna. Trafikverkets bristfälliga planering renderar nu enorma köer såväl på morgonen som på kvällen. Att Trafikverket inte exempelvis ordnat en tillfällig extra fil under byggtiden, är för mig och mitt parti oförståeligt. Än värre blir det om vi väger in (o)möjligheterna för blåljusfordon att ta sig fram i morgon- respektive kvällsrusningen. Ska någon behöva skadas allvarligt eller till och med riskera livhanken för att problemen ska tas på allvar av ansvariga? Tyvärr upplever jag att det är precis ett sådant otänkbart scenario som ska till efter att ha lyssnat till Infrastrukturministern Tomas Eneroth (S) svar i riksdagen med min kollega och riksdagsledamot Thomas Morell. Det blev även tydligt att den ansvarige Infrastrukturministern faktiskt inte kände till hur illa ställt det faktiskt är här ute på Ekerö med anledning av Trafikverkets minst sagt bristfälliga planering.

Mot bakgrund av ovanstående vill jag ställa följande fråga till kommunstyrelsens tillförordnade ordförande Ove Wallin:

Kommer ni i minoritetsstyret (M+C+KD) att i närtid bjuda in den Socialdemokratiska Infrastrukturministern Tomas Eneroth och ansvariga på Trafikverket för att informera och ställa Infrastrukturministern till svars kring trafiksituationen på Ekerövägen med anledning av Förbifart Stockholm?

För Sverigedemokraterna Ekerö

Jimmy Fors