

Ks § 3

Ks2013/0013

310

Ta bort väjningsplikt i Ljungby Svar på medborgarförslag.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen beslutar att svara förslagsställaren att väjningsplikten inte kommer att tas bort till förmån för högerregeln utan att fysiska åtgärder först genomförs i de aktuella korsningarna.

Ärendet

Den 7 januari 2013 inkom ett medborgarförslag där medborgaren föreslår att väjningsplikten i Ljungby tätort borde avskaffas. Medborgaren skriver vidare att det i en tätort av Ljungbys storlek inte behöver finnas andra regler än högerregeln i korsningar som inte är korsningar med huvudled. Medborgaren vill att väjningsplikten i alla korsningar ska avskaffas och att fyrvägsstoppet i korsningen Viaduktsgatan – Långgatan ska tas bort eftersom de fysiska förutsättningarna har förändrats sedan fyrvägsstoppet infördes.

Medborgaren motiverar förslaget med att det inte bara är de som bor i Ljungby som ska börja tillämpa högerregeln, som är ovillkorlig, utan också för att de som vistas tillfälligt i tätorten lättare ska veta vad som gäller i Ljungby. Vidare skriver medborgaren att en annan anledning till borttagande av väjningsplikterna till förmån för högerregeln är att vi då måste börja anpassa våra hastigheter till förhållanden på platsen och ha klart för oss att i alla korsningar gäller högerregeln.

För att ta bort väjningsplikt i en korsning anser tekniska förvaltningen i en skrivelse daterad 4 november 2013, att en fysisk åtgärd måste genomföras samtidigt för att göra bilisterna uppmärksamma på förändringen.

Vidare skriver tekniska förvaltningen att det ska ske en planändring i området där fyrvägsstoppet finns. När den nya planändringen har blivit antagen planerar tekniska förvaltningen att se över trafiksituationen i området.

Förslag till beslut

Tekniska förvaltningen föreslår den 4 november 2013 att tekniska utskottet föreslår kommunstyrelsen att svara förslagsställaren att väjningsplikten inte kommer tas bort till förmån för högerregeln utan att fysiska åtgärder först genomförs i de aktuella korsningarna.

