



Tekniska nämnden

Svar på motion - På sträckan Skogsslingan – Edsviksvägen snarast genomföra trafiksäkerhetshöjande åtgärder innan en allvarlig olycka sker

Ärendet

I en motion från Siv Sahlström (C) m.fl. så föreslås tekniska kontoret utföra trafiksäkerhetshöjande åtgärder utmed sträckan Skogsslingan – Edsviksvägen i närtid för att förhindra att allvarliga olyckor skall uppstå.

Sträckan ingår i det regionala cykelstråket som förvaltningen kontinuerligt utvecklar för att uppnå hög standard såväl trafiksäkerhets- som framkomlighetsmässigt. Tekniska kontoret har utöver alla platsbesök tagit hjälp av trafikolycksanalysverktyget STRADA för att analysera de polis- och sjukhusrapporterade olyckorna på sträckan mellan 2011-01-01 och 2016-03-29. Under perioden har 16 olyckor sjukhusrapporterats på sträckan varav 5 var i relationen motorfordon - fotgängare eller motorfordon - cykel, en av dessa var allvarlig. Av de 16 olyckorna var hälften singelolyckor med fotgängare eller cyklister. Tre av dessa var halkolyckor, dessa rapporteringar har dock upphört sedan kommunen påbörjade sitt salt-sopningsarbete på sträckan.

De olyckor som har rapporterats där relationen är motorfordon – cykel eller motorfordon – fotgängare finns i anslutning till de platser där cykelöverfarter kommer att anläggas under 2017 i enlighet med trafikinvesteringsprogrammet som antogs i tekniska nämndens 2015-12-16, §71 TN2015/0586. Åtgärderna bedöms inverka positivt på trafiksäkerheten på sträckan, cykelöverfarter som kommer att anläggas 2017 är:

- Mörbyleden – Svärdvägen
- Edsviksvägen – Golfbanevägen
- Golfbanevägen – Golfvägen
- Golfvägen – August Wahlströms väg
- Mörbygårdsvägen – Kevinge strand
- Mörbygårdsvägen – Mörbylund

Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska kontoret föreslår att tekniska nämnden godkänner förvaltningens svar på motionen.

Sofie Enander

Tf. Teknisk Direktör



DANDERYDS KOMMUN

Tekniska kontoret

Jonas Frejd

Anläggningschef

Tjänsteutlåtande

2016-03-30

Dnr: TN 2015/0552

2(2)

Kristin Åberg Nilsson