

From: DAL001@politi.dk
Sent: Fri, 27 Mar 2020 13:32:26 +0100
To: Lene Egebo Hansen
Subject: SV: Valdemarslot

Hej Lene.
Hermed Fyns Politi.s hørings svar på de 4 fremsendte forslag.

Fyns Politi kan med forbehold for tilrettede skilte- og afmærkningsplaner godkende principperne for alle 4 forslag i trafikikkerhedsmæssig forstand.

Vi vil stille følgende forbehold:

Ved etablering af lysregulering skal dette være trafikstyret med føler eller sensor.

I perioder med forlystelser og mange trafikanter på parkeringspladserne vil et trafiklys medføre forsinkelser for kørsel både ud og ind på parkeringspladserne, og derved forsinke både tilkørsel og afvikling af større arrangementer.

Hensigten med et trafiklys er at afhjælpe og give en sikker og hurtig trafikafvikling. I denne situation er der under normale omstændigheder ikke en trafikmængde, der beretter et trafiklys. Da samtidig forholdene er til stede for eks. prioriteret kørsel vil dette anbefales.

Ved en prioritering ud fra en trafikikkerhedsmæssig vurdering i forhold til trafiktallene på stedet, vil Fyns Politi anbefale forslag 3 eller 4. I begge forslag indgår trafikdæmpende foranstaltninger i form af bump,

Fra: Lene Egebo Hansen <lene.egebo@svendborg.dk>
Sendt: 26. marts 2020 11:56
Til: Lauritsen, Dan Alsing (DAL001) <DAL001@politi.dk>
Emne: Valdemarslot

Hej Dan

Hermed fremsendes de tilrettet forslag.

Venlig hilsen

Lene Egebo Hansen
Vejmyndighed

Svendborg Kommune
Miljø, Erhverv og Teknik
Center for Ejendomme og Teknisk Service
Trafik og Infrastruktur

Svendborgvej 135
5762 Vester Skerninge

Tlf.: +4562233369
Email: lene.egebo@svendborg.dk



Vi gør opmærksom på, at i Svendborg Kommune behandler vi oplysninger om dig i vores IT-systemer, når vi arbejder med din sag. Vi kan f.eks. også i tilfælde af en anmodning om aktindsigt videregive dine oplysninger. Du kan læse mere om Databeskyttelses-forordningen og -loven på Datatilsynets hjemmeside www.datatilsynet.dk og på Svendborg Kommunes hjemmeside <https://www.svendborg.dk/om-kommunen/datasikkerhed>.