



KØBENHAVNS KOMMUNE

Økonomiforvaltningen

Østerbro Lokaludvalg

Oktober 2017

Sagsnr.
2017-0331136

Dokumentnr.
2017-0331136-1

Henvendelse fra Østerbro Lokaludvalg vedr. trafikssikkerhed på Vennemindevej

Østerbro Lokaludvalg har i lang tid modtaget klager over den manglende trafikssikkerhed på Vennemindevej. Der køres for hurtigt. Der er for mange tunge lastbiler. Og den afstribede parkering ligger for tæt på kryds.

Dette var tydeligt i det 2-årige trafikssamarbejde mellem borgerne og lokaludvalget i Sankt Kjelds Kvarter, der desværre blev undsagt af politiet og derpå af forvaltningen. Politiet ville ikke medvirke til at den omfattende sivetrafik gennem de ellers rolige bolig-gader kunne reduceres eller fjernes.

Tidligere hørte vi kommunens overvejelser om, hvordan trafikken i Vennemindevej kunne reguleres ved at dele gadestrækningen i 2 dele til hver side for krydset Vennemindevej-Tåsingegade. Det var uklart, hvad kommunen tænkte om den sydlige del, mens trafikken på den nordlige del kunne svinge fra side til side og dermed få reduceret bilhastighed. Hele denne løsning kan skabes ved at ændre den gældende afstrikning. Det blev også den gang nævnt af kommunen, at der dermed måske også kunne etableres lidt mere parkering.

Østerbro Lokaludvalg beder kommunen om at genoptage disse overvejelser og dertil knyttede sikkerheds-overvejelser og om at involvere Lokaludvalget.

Også i de nyere modtagne klager og ønsker anses især krydset Vennemindevej-Tåsingegade for at være særligt farligt for cyklister og gående. Umiddelbart starter parkeringen i gadens østside 1-2 parkeringspladser for tæt på krydset, og de foreslås derfor rykket tilsvarende mod syd. Dette må kunne ordnes hurtigt. Borgerne ser helst at der etableres signalovervejet kryds. Også dette bør overvejes.

Med venlig hilsen

Allan Marouf
Formand for Østerbro
Lokaludvalg

Axel Thrige Laursen
Formand for lokaludvalgets
fagudvalg for Teknik- og Miljø

**Sekretariatet for Østerbro
Lokaludvalg**

Jagtvej 169A
2100 København Ø

EAN nummer
5798009800275