

Til medlemmerne af Teknik- og Miljøudvalget

3

4

Henvendelse om hastighed og trafiksikkerhed på Kalkbrænderihavnsvej

5

6

Østerbro Lokaludvalg vil gerne foreslå, at hastigheden på
Kalkbrænderihavnsvej nedsættes fra 60 til 50 km/t, og at der sættes
mere fokus på at forbedre trafiksikkerheden for bløde trafikanter ved de
to krydsninger ved Vordingborgvej og Århusvej.

7

8

9

10

11

Lokaludvalget har med glæde modtaget information om, at
hastigheden nedsættes på flere 60 km/t strækninger til 50 km/t som en
del af Budget22'. Dog undrer det lokaludvalget, at
Kalkbrænderihavnsvej ikke er med på listen. Hastighedsgrænsen i
den nordlige del (ved Nordhavnsvejen) er i forvejen 50 km/t, og det
samme gør sig gældende mod syd ved forsættelsen ad Folke
Bernadottes Allé.

12

13

14

15

16

17

18

19

Kalkbrænderihavnsvej har en meget høj andel af tung trafik.
Samtidigt er oversigtsforhold og plads ved de to krydsninger ved hhv.
Vordingborgvej og Århusvej problematiske, særligt for bløde
trafikanter. Netop disse to kryds er sammenhængen mellem det gamle
og det nye Østerbro, og der bør være ekstra fokus på, at gøre adgangen
mellem de to dele af bydelen mere tilgængelige. Dette både for at sikre
bl.a. skolebørn i det daglige, men også for at sikre en sammenhæng i
bydelen på længere sigt. Nordhavnsområdet mangler stadig en række
faciliteter bl.a. i form af idræts tilbud, og det er derfor nødvendigt, at
beboere kan krydse sikkert. På samme måde skal beboere på det
"gamle" Østerbro kunne bruge havnen og vandet rekreativt.

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Lokaludvalget vil gerne opfordre til, at der sættes foranstaltninger i
gang, som vil kunne forbedre trafiksikkerheden i ovennævnte kryds.
Lokaludvalget indgår gerne i dialog med forvaltningen herom.

32

33

34

35

Venlig hilsen

36

Allan Marouf

10. maj 2022

Sagsnummer
2022-0151782

Dokumentnummer
2022-0151782-1

Sekretariatet for Østerbro
Lokaludvalg
Svendborgvej 5, 4. sal
2100 København Ø

EAN-nummer
5798009800497

37 Formand for Østerbro Lokaludvalg

UDKAST