

1 **Trafiksikkerhed ved Margretheholm**

2 **Bilag 2 – udkast til brev til Teknik- og Miljøforvaltningen**

3

4 Christianshavns Lokaludvalg er blevet gjort bekendt med en bekymring fra en række borgere på
5 Margretheholm i forbindelse med den aktuelle trafikale situation i krydset Forlandet/Margrethe-
6 holmsvej/Refshalevej.

7 I forbindelse med at der skal etableres lysregulering i krydset, skal der foretages ekspropriation af et
8 grundareal. Grundejeren har afspærret grundarealet, hvilket bevirker at cyklister og gående ikke længere kan
9 anvende Margretheholmsvej som ind- og udkørsel til krydset. Det bevirker, at man i stedet benytter en
10 stiforbindelse, der udmunder i Refshalevej. Stien, der har direkte udmunding i Refshalevej, skråner mod vejen,
11 og beboerne giver udtryk for, at der er dårlige oversigtforhold – særligt efter der ved stien er opstillet en stor
12 plakatreklame. Samtidig er det ikke tydeligt for bilister, at der kommer cyklister fra stien.

13 Beboerne på Margretheholm er bekymret over trafiksikkerheden. Der er en bekymring for, at særligt yngre
14 trafikanter vil have svært ved at forudse faren og justere farten, da udsynet er begrænset og stien går ned ad
15 bakken. Hertil kommer at strækningen er skolevej til og fra Christianshavns Skole.

16 Flere beboere på Margretheholm har kontaktet kommunen uden respons. En enkelt beboer har modtaget et
17 svar fra Teknik- og Miljøforvaltningen, der i sit svar alene informerer borgeren om projektet og ikke tager
18 stilling til den rejste problematik om trafiksikkerheden.

19 Christianshavns Lokaludvalg finder den aktuelle trafiksikkerhed for gående og cyklister bekymrende, og
20 lokaludvalget skal opfordre forvaltningen til hurtigst muligt at vurdere og tilrette sikkerheden for gående og
21 cyklister, så de ikke udsættes for fare, når de skal ud på Refshalevej.

22 Lokaludvalget opfordrer til, at der findes løsninger, som beboerne på Margretheholm også finder
23 tilfredsstillende.

24

25 Med venlig hilsen

26

27 Asbjørn Kaasgaard

28 Forperson