

**Fra:** VPM [VPM@frederiksberg.dk]  
**Til:** Lars Kamp Jørgensen [lajo05@frederiksberg.dk]  
**Sendt dato:** 02-10-2017 08:01  
**Modtaget Dato:** 02-10-2017 08:01  
**Vedrørende:** VS: Cykelsti på Howitzvej

---

**Fra:** Mathias Kirk [mailto:mathiaskirk123@gmail.com]  
**Sendt:** 29. september 2017 21:41  
**Til:** VPM <VPM@frederiksberg.dk>  
**Emne:** Cykelsti på Howitzvej

Hej

Dejligt at se at i (Frederiksberg Kommune) laver borgerinddragelse på denne her måde. Og superfedt at der bliver lavet cykelsti på Howitzvej :-)

Jeg har set de tre forslag igennem, og syntes personligt at forslag 2 med ensretning er klart det bedste. Det giver suværent flest p-pladser (hvilket jeg tror er det vigtigste for bilister), og klart bedst fremkommelighed for cyklister og gående. Fortov ned til en bredde på 1,42 m og cykelsti på en bredde ned til 1,8 m (begge dele i forslag 1) virker som en dårlig løsning. Der kommer flere og flere barnevogne og ladcykler i byen, og disse i så fald vil have meget trænge kår. Det grønne område i den østlige ende af Howitzvej er jeg også rigtig glad for.

Jeg kan ikke umiddelbart finde information om cykelstien er med kantsten eller bare stribeafmærkning? Jeg håber meget at den er med kantsten. Der er desværre alt for mange cykelstier her i kommunen der er lavet med den billige stribeafmærkningsløsning, der giver dårligere sikkerhed for cyklister.

I øvrigt vil jeg gerne anbefale at man fjerner de stolper der står på cykelstien i den østlige ende af Howitzvej - der hvor Den Grønne Sti krydser vejen. Jeg kan ikke se at de gør andet end at mindske fremkommeligheden for cyklister - både dem der skal svinge til venstre og dem der skal lige ud af howitzvej. Hvis man fjernede stolperne ville svingbanen få meget større kapacitet, og ikke så ofte som nu resultere i kø. Arealet til svingbanen er, som det er nu, meget lille ift. antallet af cyklister der benytter den. Jeg har vedhæftet en plantegning af hvor kejlerne står (rød markering) og et street-view udsnit der viser kejlerne.

Mvh  
Mathias Kirk