



3  
4 **Valby Lokaludvalgs svar på høring om**  
5 **krydsningshelle på Sjælør Boulevard, TMF**  
6 **Områdefornyelse Bavnehøj**

11. januar 2024

Sagsnr.  
2024-0009437

Dokumentnr.  
2024-0009437-2

Sagsbehandler  
Anne Liisberg

7  
8 Lokaludvalget har længe arbejdet med forbindelsen mellem  
9 kvarteret og kirkegården. Etableringen af rampen fra  
10 Valbygårdsvej ned mod Sjælør Boulevard var et vigtigt led.  
11 Rampen er områdets livsnerve og bruges dagligt af mange  
12 skolebørn og beboere i området, men også af personer på  
13 vej igennem området, som forudsat i kommuneplanen.

14  
15 Vi støtter stærkt et forløb, der giver en god og sikker  
16 forbindelse til Vestre Kirkegård, der er et vigtigt  
17 rekreativt område for hele kvarteret.

18  
19 For en gruppe er den nye indgang og overgang af særlig  
20 betydning. Det er skolebørnene i den del af Bavnehøjs  
21 skoledistrikt, der ligger vest for Vestre Kirkegård.  
22 Bavnehøjskolen ligger forholdsvis langt væk fra denne del  
23 af skoledistriktet. For at områdets ressourcestærke  
24 forældre ikke skal fravælge Bavnehøjskolen til fordel  
25 for en privatskole er det derfor afgørende, at der er en  
26 god og tryk vej til skolen.

27  
28 En sådan vej forudsætter ikke blot en sikker passage af  
29 Sjælør Boulevard hvad end det er til fods eller på cykel.  
30 Indgangen til kirkegården skal også ligge i naturlig  
31 forlængelse af overgangen. Kun på den måde undgås det, at  
32 der fortsat er trafik mod kørselsretningen på cykelsti og  
33 fortov (navnlig på den østlige side af Sjælør Boulevard).

Sekretariatet for Valby  
Lokaludvalg

Valgårdsvej 8  
2500 Valby

EAN nummer  
5798009800480

34  
35 Lokaludvalget har ikke nogen fast holdning til, om selve  
36 overgangen skal laves efter løsning A eller B, men lægger

37 vægt på, at der vælges en løsning, der er både sikker og  
38 let at anvende for cyklister og gående.”

39

40 Venlig hilsen

41 Byrial Rastad Bjørst, medlem af Valby Lokaludvalg og

42 fagudvalget Byudvikling & Trafik

43

UDKAST