

NOTAT

23. oktober 2024

Krydsombygning i Refsvindinge på Fyn

Med midler fra pulje til bedre trafikal sammenhæng mellem land og by bliver krydset ved Refsvindinge Friskole i Nyborg Kommune bygget om for at forbedre trafiksikkerheden og trafikafviklingen ved skolen.

Formål og baggrund

Formålet med ombygningen af krydset er at sikre bedre fremkommelighed for køretøjer, der skal ind til skolen, og for cyklisterne på den dobbeltrettede cykelsti langs Nyborgvej.

Økonomi

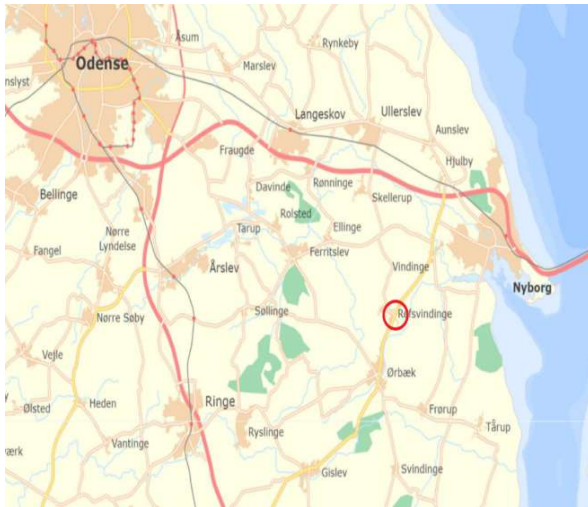
Krydsombygning ved Refsvindinge Friskole

- Prisoverslag: 4,6 millioner kroner (2025-pl)
- Projektets interne rente: Er ikke beregnet

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter etableringen af en krydsningshelle mellem busstoppestedet og friskolen. Busstoppestedet flyttes desuden cirka 50 meter mod nord i forhold til den eksisterende placering. Syd for krydsningshellen etableres en venstresvingsbane for køretøjer, som skal svinge mod friskolen. Udkørslen fra skolen indsnævres fra nuværende otte til fire meter.

Venstresvingsbanen er en trafiksikker løsning, da den vil sikre trafikanter den nødvendige tid til, at de kan orientere sig for bløde trafikanter på den dobbeltrettede cykelsti, inden de svinger ind mod skolen. Venstresvingsbanen vil desuden forebygge bagende-kollisioner mellem de venstresvingende mod skolen og ligeudkørende i retning mod Nyborg. Ydermere vil venstresvingsbanen forbedre fremkommeligheden på Nyborgvej. I projektet foretages desuden en mindre sideudvidelse af Nyborgvej (i vejens østlige side) hen over en ca. 100 meter strækning.



Tidsplan

Det forventes, at projektet kan udføres på to til tre år.