

## Ombygning af F-kryds Koldingvej/Adelvadvej ved Tyvse tæt på Tønder til en rundkørsel (H32207). Rute nr. 25, Vejnr. 322, kmt 003/0597.

### Geografi – Skitseplan



### Formål

Projektets formål er at forbedre trafiksikkerheden i et F-kryds på Koldingvej ved Tyvse. På sekundærvejene er der store dråbeformede klumpheller. Trafikanterne fra sekundærvejen har fuldt stop, mens trafikanterne på primærvejen bliver advaret omkring sidevejstrafik ved hjælp af variable tavler, der er etableret i 2002. Det er udpeget som sort plet med baggrund i de registrerede trafikulykker fra 01.01.2009 - 31.12.2013.

### Projektbeskrivelse

Udpegede sorte plet på Koldingvej ved Tyvse foreslås ombygget til en rundkørsel. Midterøen anlægges med en diameter på 20 m og der etableres gennemkørsel for vindmølletransporter. Til bløde trafikanter laves enkeltrettede stier med en bredde på 2,5 m rundt om rundkørslen med krydsningspunkt i rundkørselsben.

### Projektets status

Der er gennemført indledende planlægning (fase 2-programmering).

### Samfundsøkonomi / intern rente

Rentabelt (Intern rente: 15 -20 %)

### Anlægsoverslag (prisniveau FL 2018, indeks 186,21)

Projektets totaludgift er beregnet til (projektbevilling): 7,8 mio. kr.

Med følgende skønnede afløb:

År	2018	2019
Beløb (mio. kr.)	1,2	6,6
- heraf reserve (mio. kr.)		0,7

### Miljø

Det skal afklare, om der skal erhverves en ny udledningstilladelse ved en ombygning af krydset. Endvidere er der umiddelbart sydvest for krydset et vandløb, som er beskyttet af naturbeskyttelsesloven § 3.

### Areal

Der skal erhverves arealer for etablering af løsningen, hvor det samlede areal er i omegnen af 1.200 m<sup>2</sup>

### Tidsplan

Realisering af projektet skønnes at tage 19-27 mdr. fra bevilling er givet. Tidsplanen afhænger af ansøgning om udledningstilladelse og om de nødvendige arealerhvervelser kan ske via frivillige aftaler eller om der skal laves ekspropriationsforretninger, samt om anlægsarbejdet kommer til at foregå henover vinterperiode.