

Kapacitetsforbedringer på Rute 26 mellem Aarhus og Viborg



Formål og baggrund

Der kan i dag opleves fremkommelighedsproblemer på rute 26.

Formålet med vejprojektet er at forbedre fremkommeligheden og trafiksikkerheden på Rute 26 mellem Viborg V og Aarhus. Der er i 2012 gennemført en VVM-undersøgelse for udbygning af delstrækninger på Rute 26 mellem Viborg og Aarhus og i 2015 gennemført genberegninger af trafikale effekter og samfundsøkonomi.

På baggrund af genberegningerne i 2015 vurderes det, at der kan være behov for en fornyet analyse af mindre omkostningstunge tiltag, der kan forbedre vejbetjeningen mellem Viborg og Aarhus samt oplandet omkring rute 26.

Projektbeskrivelse

Det er ambitionen, at så store dele af strækningen som muligt skal opgraderes til højklasset vej med 90 eller 100 km/t. Med en ramme på 800 mio. kr. (2019-pl) vil der kunne gennemføres konkrete forbedringer af fremkommeligheden på væsentlige dele af strækningen, eks. udbygning af vejstrækninger, ombygninger af kryds til kryds udenfor niveau og etablering af midterautoværn mv. Projektet igangsættes i 2022.

Anlægs- og samfundsøkonomi

Der afsættes en økonomisk ramme på 800 mio. kr. til opgradering af Rute 26.

Der foreligger ikke beregninger af den samfundsøkonomiske forrentning.

