

Formål med Ringboulevarden

Findes på infrastrukturplanen 2020

[Infrastrukturplan for Randers Kommune - projektkatalog](#)

S 9.

Øst-vestgående trafik

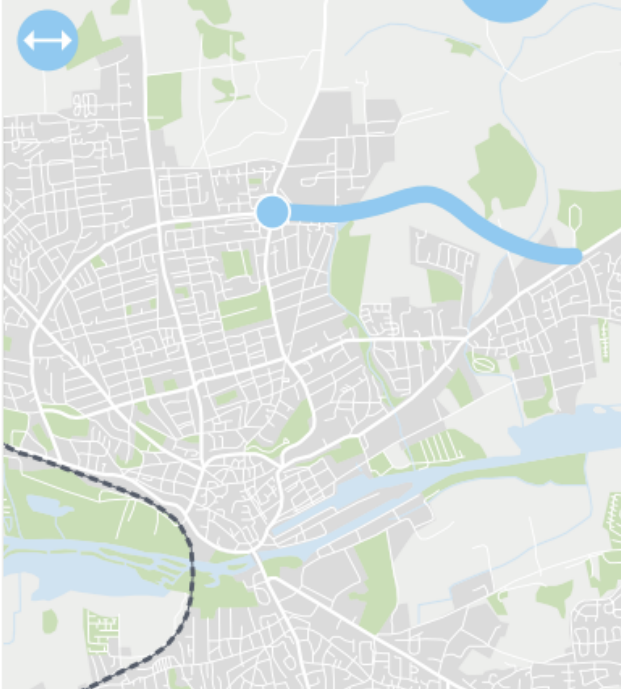
2.1.1 Forlængelse af Ringboulevarden til Udbyhøjvej

Der er i kommuneplanen medtaget en reservation for en forlængelse af Ringboulevarden til Udbyhøjvej. Vejen skal muliggøre betjening af eksisterende og fremtidige byvækstområder i det nordøstlige Randers.

Projektet
Projektet omfatter en ombygning af krydset Hadsundvej-Ringboulevarden, samt forlængelse af Ringboulevarden mod øst fra krydset ved Hadsundvej til Udbyhøjvej, hvor den afsluttes i et nyt signalreguleret T-kryds. Midt på strækningen kan der skabes forbindelse mod nord til et byvækstområde syd for Lem.

Virkninger
Forlængelsen af Ringboulevarden vil give en bedre trafikbetjening af den nordøstlige del af Randers. Vejen vil medføre en aflastning af Dronningborg Boulevard og Udbyhøjvej. Det skønnes, at vejen vil kunne komme til at bære en trafik på i størrelsesordenen 3-5.000 køretøjer pr. døgn.

Økonomi
50 mio. kr.



Infrastrukturplan Randers

BIL-TRAFIK

S9 med omkostninger som konsekvens af Ringboulevarden forlængelse

2.1.2 Signalregulering af krydset Mariagervej-Ringboulevarden

Trafikafviklingen i krydset mellem kommunevejen Mariagervej og statsvejen Ringboulevarden er ikke god. Vejdirektoratet har gennemført en forundersøgelse af krydset, og Randers Kommune har som led i planer for udvikling i området i 2019 gennemført opdaterede trafiksimuleringer af trafikafviklingen i krydset. Undersøgelserne har vist et behov for at ombygge krydset

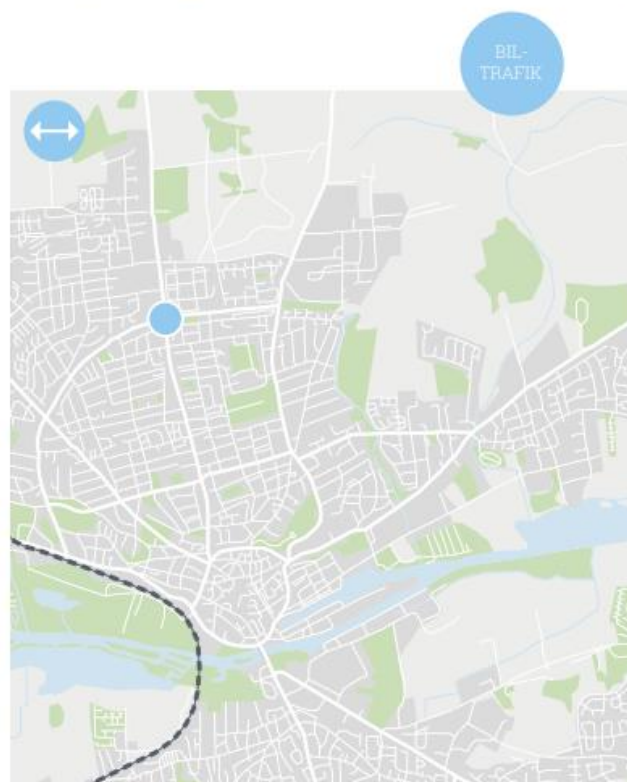
Projektet

Projektet omfatter en ombygning af den eksisterende rundkørsel til et signalreguleret kryds. Signalreguleringen af krydset gør det nødvendigt at foretage en sideudvidelse af de tilstødende veje for at opnå plads til den nødvendige kanalisering.

Virkninger

Med signalregulering af krydset vil det være muligt at detektere og foretage en prioritering af de enkelte trafikstrømme i krydset. Dette beregnes at resultere i et stort fald i de forsinkelser trafikanterne bliver påført når de passerer krydset i morgen og eftermiddagsspidstimerne. Ombygningen beregnes også at kunne reducere antallet af ulykker i krydset - herunder give en mere sikker krydsningsmulighed for fodgængerne.

Økonomi
16 mio. kr.



Øst-vestgående trafik

2.1.3 Ombygning af to kryds på Ringboulevarden

Krydset ved Mariagervej er ikke det eneste kryds på Ringboulevarden, hvor trafikafviklingen ikke er optimal. Derfor forventes der på sigt et behov for, at alle de eksisterende rundkørsler ombygges. Krydsene ved Hobrovej og Hadsundvej bærer den største sidevejstrafik, så de bør umiddelbart prioriteres ombygget før krydset ved Gl. Hobrovej. Da Hadsundvej krydset udgør afsættet for en forlængelse af Ringboulevarden mod øst, kan det eventuelt påvirke, hvilken rækkefølge, der vil være den mest hensigtsmæssige.

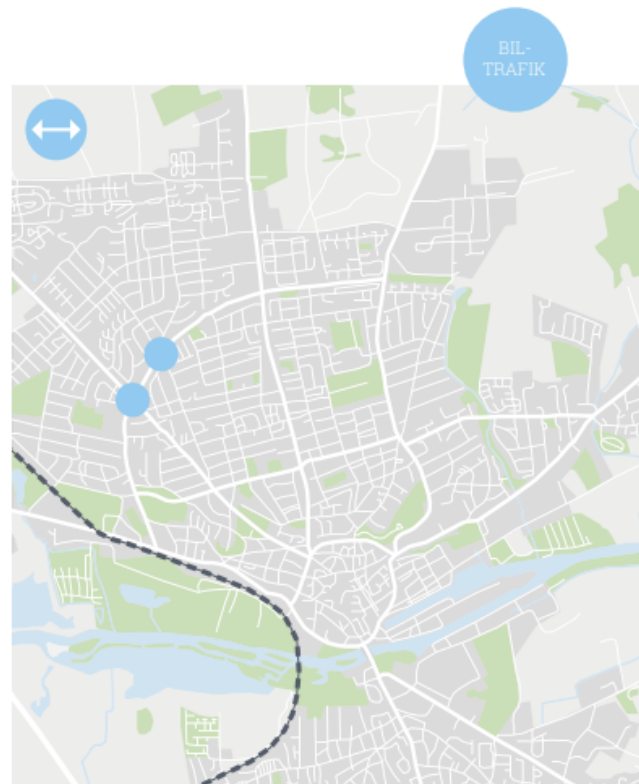
Projekterne

Hvert projekt omfatter en ombygning af den eksisterende rundkørsel til et signalreguleret kryds. Signalreguleringen gør det nødvendigt at foretage en sideudvidelse af de tilstødende veje for at opnå plads til den nødvendige kanalisering.

Virkninger

Med signalregulering i hvert af krydsene vil det være muligt at detektere og foretage en prioritering af de enkelte trafikstrømme i krydset. Dette vil resultere i et stort fald i de forsinkelser trafikanterne bliver påført, når de passerer krydsene i morgen og eftermiddagsspidsstimerne. Ombygningerne vil også kunne reducere antallet af ulykker i krydsene og give en mere sikker krydsningsmulighed for fodgængerne.

Økonomi
2x12 mio. kr.



Formålet med Ringboulevarden er at aflaste Udbyhøjvej og Dronningborg Boulevard.

Det sker med både alternativ 5 & Østbrolinjen.

Kommunens forslag til Ringboulevardens forlængelse Alternativ 2 & 6 kædes sammen med Klimabroen, og så vil trafikken på bl.a. Dronningborg Boulevard og Udbyhøjvej markant stige, og så opfylder vejen ikke kravene længere.

Herudover vil alternativ 2 & 6 bevirke at der skal ombygges rundkørsler på Ringboulevarden for 40 mio. kr. Det skal med i regnestykket for den samlede løsning.