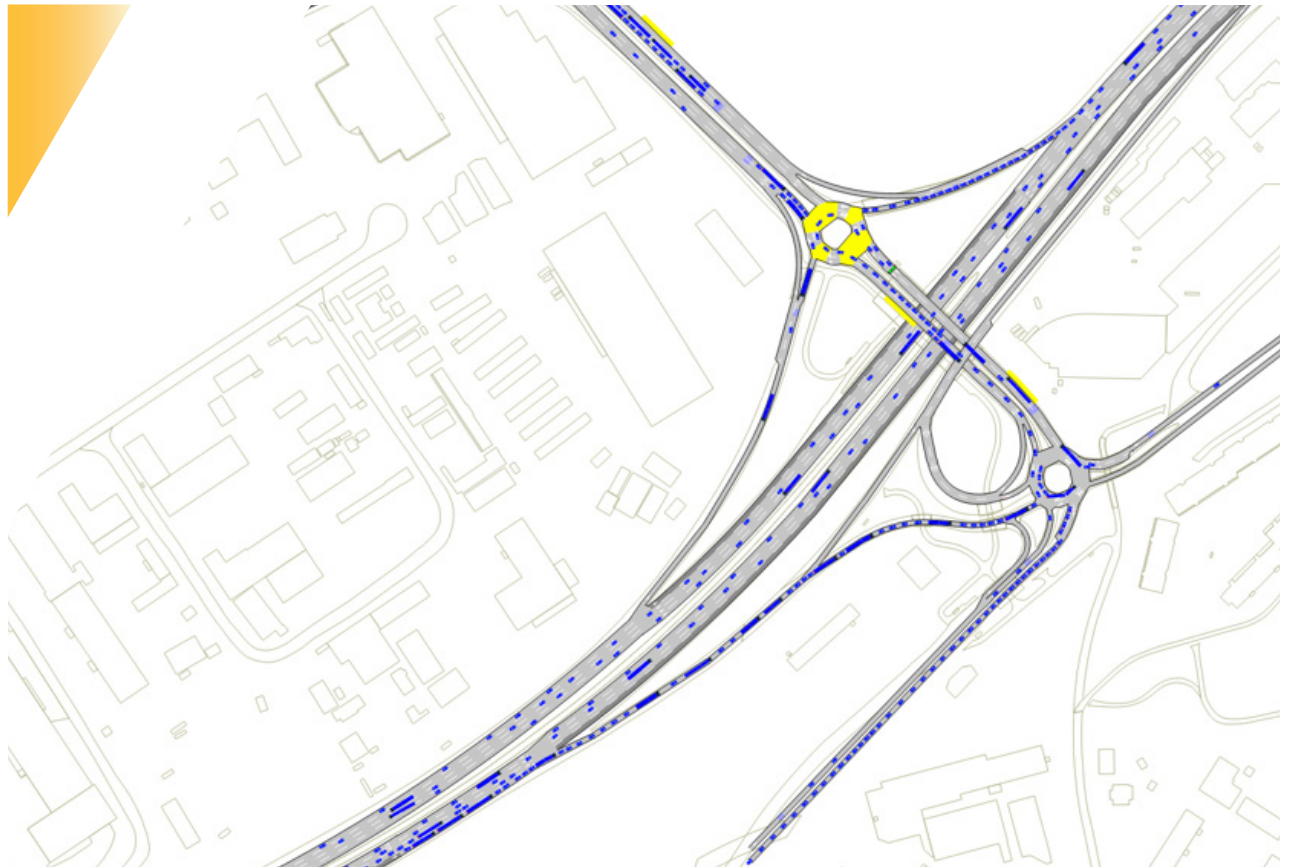




Nedre Kalbakkvei – Tvetenveien

Bedret fremkommelighet for godstrafikk



Skjermbilde av Aimsunmodell | Illustrasjon: Multiconsult

Utredning av mulighetene for å styrke kapasiteten på eksisterende vegnett for å bedre framkommelighet for terminaltrafikken på Alnabru. Utredningen inneholder også en vurdering av kryss og av/påkjøringsramper, samt nye koblinger eller forbindelser som kan gi bedre en framkommelighet og redusert kjøretid for terminaltrafikken.

Etablering av mikromodell i Aimsun over aktuelt vegnett og kryss langs Nedre Kalbakkvei. Modellkjøringer gjøres for dagens trafikksituasjon og 2030-situasjonen.

PROSJEKT

Nedre Kalbakkvei –
Tvetenveien

PROSJEKTTYPE

Forprosjekt

STED

Alnabru, Oslo

BYGGHERRE

Statens vegvesen
Region øst

PERIODE

2013 - dd

LØSNING AV OPPDRAG

Kartlegging av området og problemene, inkludert befarings.

Utarbeiding av forslag til nye løsninger, i form av skisser, som ble lagt fram til diskusjon og vurdering.

Dagens vegnett og nye løsninger ble modellert i Aisum. Data om trafikkmengder fra RTM ble tillagt vegnettet i modellen.

Oppdraget har vært utført gjennom et tett samarbeid med oppdragsgiver og Asplan Viak, som har levert RTM-beregninger for området i dag og alternative løsninger.

VÅRE TJENESTER

- Idé- og alternativutvikling
- Skisser av alternative vegsystemer og løsninger
- Framkommelighetsutbedring
- Trafikkmodellering
- Kapasitetsvurderinger
- Oppsummeringsrapport

FAGDISIPLINER

- Veg
- Trafikk



Illustrasjon av Nedre Kalbakkevei | Foto: Multiconsult

411-HM-002-01_008, rev. 26.04.2010