

Dokumentnavn: Teknisk regelverk for prosjektering og bygging		Side: 1 / 3
Kapittel: B.1.1		
Dato: 01.09.2014	Godkjennes av: Teknisk sjef	Status: Godkjent

Teknisk regelverk for bygging og prosjektering

B. Over- og underbygning

1. Overbygning

1. Linjeføring



Dokumentnavn: Teknisk regelverk for prosjektering og bygging		Side: 2 / 3
Kapittel: B.1.1		
Dato: 01.09.2014	Godkjennes av: Teknisk sjef	Status: Godkjent

Innholdsfortegnelse

B	Overbygning/Underbygning	3
B.1	Overbygning	3
B.1.1	Linjeføring	3

Dokumentnavn: Teknisk regelverk for prosjektering og bygging		Side: 3 / 3
Kapittel: B.1.1		
Dato: 01.09.2014	Godkjennes av: Teknisk sjef	Status: Godkjent

B Overbygning/Underbygning

B.1 Overbygning

B.1.1 Linjeføring

Målet med traséringen er å bestemme det gunstigste forløp med hensyn til:

- sikkerhet
- hastighet
- kjøredynamikk og –komfort for passasjerer
- optimalisering av økonomi ved anlegg, drift og vedlikehold

Linjeføringen (horisontalgeometrien) bygges opp geometrisk av tre elementer:

- rette linjer
- sirkelbuer
- overgangskurver (klotoider)

Lengdeprofilet (linjepålegget) bygges opp geometrisk av to elementer:

- rette linjer
- sirkelbuer