

Kontakt:  
Geir Ståland  
Prosjektchef  
Skanska Norge AS  
+47928 51 575  
geir.staaland@  
skanska.no

## Rv 2 Slomarka-Kongsvinger delparsell Fulu – Gulli bru

Prosjektleder vei og  
underbygning Gulli bru  
- Lars Erik Lindberg

Prosjektleder Fulu bru  
og overbygning Gulli  
bru:  
- Grzegorz Gucwa



### Vei og bru

#### Byggherre:

- Statens vegvesen  
region Øst

#### Kontaktperson BH:

- Ole-Petter Jensen  
- Tlf. 971 48 505  
- ole-petter.jensen@  
vegvesen.no

#### Kontraktform:

- Målpriskontrakt

#### Kontraktssum:

- 337,5 mill eks mva

#### Byggeperiode:

- Jan 2012 - sept 2014

### Beskrivelse av prosjektet

Oppdraget omfatter i hovedsak følgende elementer:

- Ny 4-felts vei fra entreprisegrense ved pr 9230 til pr 11400.
- Planskilt kryss på Ev 2 ved Fulu
- Gulli bru i linja for ny Rv 2. Brulengde 741 meter fordelt på 15 spenn, føringsbredde 16,5 meter.
- Fulu bru over ny Rv 2 i Fulukrysset. Brulengde 52 meter fordelt på 3 spenn, føringsbredde 10,5 meter.
- Omlegging av lokalveier.
- Komplettsystem for drenering og overvannshåndtering.
- Trekkerør, kummer, fundamenter og jordingsanlegg for nytt vegbelysningsanlegg langs ny Rv 2, ramper og kryss.
- Rekkverk samt trafikkskilt inkludert portaler og søyler.
- Alle plantearbeider.
- Fjerning av felles riggplass ved Glomma inkludert innsnevring av adkomst til Fv 175.
- Gulli bru bygges ved bruk av framskyving. Det er forutsatt at produksjonen av bruoverbygningen skjer i ca 25 meter lange seksjoner samt at selve utstøpingen/ forskalingsområdet skjer i fra ca 25-50 meter bak akslen.