



## Vegpakke Drammen

**Vegpakke Drammen er en utbyggings- og finansieringsplan for ti prosjekter som skal bidra til å redusere trafikk- og miljøproblemene i Drammensområdet.**

### Prosjektomfang:

Konsekvensutredning og kommunedelplan for Tilfartsveg vest/tilfartsveg Konnerud og detalj- og reguleringsplan for Øvre Sund bru er to av prosjektene.

Tilfartsveg vest/Tilfartsveg Konnerud er ny veg fra E 134 til indre ringveg, hovedsak i tunnel. Videre er det ny veg fra E 134 til bydelen Konnerud.

Øvre Sund bru binder sammen Sentrumsringen på de to sidene av elva, og er den delen av ringen som får størst trafikkbelastning. Prosjektet består av ny bru over Drammenselva, samt nye rundkjøringer på hver side av elva og nødvendige tilpasninger til eksisterende vegnett.

I dette arbeidet har vi bygget opp og videreutviklet en trafikkmodell (TRIPS) for hele Drammen som har blitt benyttet til å vurdere og beregne effekten av ulike tiltak i vegnettet.

### Spesielle utfordringer:

- Tunnelløsninger
- Utbygging i tettbygd strøk
- Trafikkberegninger og –vurderinger

**Kontraktperiode**  
2000-2004

**Ferdigstillelse**  
-

### Prosjektkostnad

- Øvre Sund bru: NOK 280 millioner
- Tilfartsveg vest/Tilfartsveg Konnerud: 973 millioner

### Utførte tjenester

- Konsekvensutredning
- Detaljplan
- Reguleringsplan
- Trafikkberegninger
- Nytte-/kostnadsberegninger
- Vurdering Drift og Vedlikehold

### Hovedkonsulent

ViaNova Plan og Trafikk AS

### Rådgivere fra nettverket

- Aas-Jakobsen AS
- GeoVita AS
- ElectroNova AS
- Grindaker AS
- AnkoNova AS

### Oppdragsgiver

Statens vegvesen Region sør

#### Dr.ing A.Aas-Jakobsen AS

Rådgivende ingeniører byggeteknikk  
Lilleakerveien 4 N-0283 Oslo  
www.aas-jakobsen.no

#### ViaNova Plan og Trafikk AS

Rådgivende ingeniører samferdsel  
Leif Tronstads Plass 4 N-1302 Sandvika  
www.vianova.no

*referanseprosjekter*

