



**SINTEF Teknologiledelse**  
Produktivitet og prosjektledelse

Postadresse: 7465 Trondheim  
Besøksadresse: S P Andersens veg 5  
Telefon: 73 59 03 00  
Telefaks: 73 55 13 26

Foretaksregisteret: NO 948 007 029 MVA

# NOTAT

GJELDER

**Referanser transport og samferdsel (1998-2004)**  
**Avd produktivitet og prosjektledelse**

BEHANDLING

UTTALELSE

ORIENTERING

ETTER AVTALE

GÅR TIL

Alle interesserte

ARKIVKODE

GRADERING

Åpen

ELEKTRONISK ARKIVKODE

Referanser veg og samferdsel.doc

PROSJEKTNR.

DATO

2004-03-19

SAKSBEARBEIDER/FORFATTER

Agnar Johansen Tel: 73 59 03 00  
Epost: agnar.johansen@sintef.no

ANTALL SIDER

3

Navn	Oppdrag type
Agnar Johansen	Veg utbygging – tids- og kostnadsanalyser Bompengesystemer prosjektoppstart, tidsplaner mm Bomstasjoner – tids og kostnadsanalyser Jernbane utbygging tids- og kostnadsanalyser Kurs for statens vegvesen, jernbaneverket
Jan Alexander Langlo	Veg utbygging – tids- og kostnadsanalyser
Nils Olsson	Jernbanedrift
Carl Chr. Røstad	Jernbanedrift
Mads Veidseth	Jernbanedrift Veg utbygging –kostnadsanalyser

År	Oppdrags type	Kommentarer
2004	Forskning	OPS – portal Norge Prosjektet har som målsetning å utvikle en nasjonal OPS portal. Vi jobber aktivt med å få alle OPS prosjekter i Norge ut på denne portalen og har søkt samarbeid med Statens vegvesen og de ulike aktørerne som er involvert i pågående OPS prosjekter innenfor samferdsel og byggsektoren i Norge.  NSB Rammeavtale

År	Oppdrags type	Kommentarer
	Konsulentoppdrag	E 6 Svingenskogen – Åsgård Ledet anslagsprosse inkl. dokumentasjon  Nye bomstasjoner Svinesundsforbindelsen Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon  E 18 Frydenhaug- Eik Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon
2003	Forskning	Oppstart og avslutning av prosjekt Prosjektet hadde som mål å utvikle en generisk oppstartsprosess innen oppstart. Metodene er utviklet over flere år og er blant annet benyttet på oppstart av Samferdselprosjekt Nasjonalt bompenggeabonnement ved årsskifte 2002-03  NSB Rammeavtale
	Konsulent oppdrag	Rv 2 Kløfta Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon  Rv 2 –Usikkerhetsstyringsverktøy Utviklet et enkelt verktøy til usikkerhetsstyring veg prosjekt Tjensvoll krysse – Stavanger - kostnadsanalyse Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon
2002	Forskning	NSB Rammeavtale
	Konsulentoppdrag	Tønsberg pakken – nordre parsell Ledet ekstern kvalitetsikring finansdepartements kvalitetssikringsregime  Ny trafikkstyringssentral Trondheim – kostnadsanalyse Ledet prosessen inkl. dokumentasjon  Målanalyse/prosjektoppstart Nasjonalt bompenggeabonnement
2001	Konsulentoppdrag	Nytt CTC/ATC Støren Røros - kostnadsanalyse Ledet prosessen inkl. dokumentasjon
	Undervisning	Undervist i Anslagsprosessen – Bygg og anleggskolen

År	Oppdrags type	Kommentarer
2000	Konsulentoppdrag	<p>Nytt CTS/ATC Grong - Mosjøen Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon</p> <p>Nytt dobbelt spor Sandnes – Stavanger Ledet prosessen inkl. dokumentasjon</p> <p>Forlengelse av Daler krysningsspor (tids-og kostnadsanalyse Ledet prosessen inkl. dokumentasjon</p> <p>Vestfold banen parsell 5 – kostnadsanalyse Ledet prosessen inkl. dokumentasjon</p> <p>Jung – Asker – kostnadsanalyse Ledet prosessen inkl. dokumentasjon</p> <p>Ringeriksbanen – kostnadsanalyse Kostnadsanalyse av 23 alternative fremføring av Ringeriksbanen</p> <p>E 18 Brokelandsheia – Akeland – kostnadsanalyse Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon</p> <p>Ny motorveg bru Drammen Ledet anslagsprosess inkl. dokumentasjon</p> <p>Autopass -Tids analyse Datastøtte og dokumentasjon</p>
	Undervisning	Undervist i Anslagsprosessen – Bygg og anleggskolen
1999	Konsulentoppdrag	Autopass - Div tids-og kostnadsanalyser Datastøtte og dokumentasjon
1998	Undervisning	Statens vegvesen Hermansverk Kurs i prosjektstyring