



REAL BYGGTEKNIKK

# Jan Ove Vinjevoll



**Født:** 1973  
**Tittel:** Senior Sivilingeniør  
**Mobil:** 908 32 932  
**E-post:** janove.vinjevoll@realbyggteknikk.no

## Profil

Jan Ove har bred og allsidig erfaring som byggeteknisk rådgiver fra 1997. Han har jobbet i alle faser av prosjekter og kjenner prosjekteringsprosessen fra ide- til gjennomføringsfase. Han har erfaring fra de fleste typer entrepriser/ kontraktformer, og har jobbet med utarbeidelse av kostnadskalkyler samt prosjektdokumenter som grunnlag for utførelse av bygge- og anleggsarbeider.

Jan Ove styrer gjerne store og komplekse prosjekter og er vant til å arbeide i større tverrfaglige team. Han har erfaring med bygge- og konstruksjonstekniske problemstillinger for de aller fleste bygningstyper og industrianlegg; bolig, helse, næring, kontor, skoler, idrettsbygg, kulturbygg, svømmehaller og broer.

Jan Ove jobber systematisk og er opptatt av å levere til avtalt tid. Han er løsningsorientert og en positiv bidragsyter i team og i samarbeid mot kunder.

Kompetanse:

- Oppdragsledelse byggeteknikk og tverrfaglige oppdrag (PGK)
- Fundamentering - og konstruksjonsløsninger, statiske beregninger.
- Kostnadsvurderinger og bygningsbeskrivelser.
- God kjennskap til BIM, 3d-modellering og tegningsproduksjon
- Oppfølging og kontroll.
- Dimensjonering og detaljering av tre-, stål- og betongkonstruksjoner.

## Arbeidserfaring

12.2022 -	<b>Real Byggeteknikk AS</b>	Daglig leder Senior sivilingeniør, Bygg og konstruksjoner
06.2022 - 12.2022	<b>Sweco Norge AS</b>	Sivilingeniør, Gruppeleder Bygg & Industri
10.2016 - 06.2020	<b>Sweco Norge AS</b>	Senior sivilingeniør, Bygg og konstruksjoner
06.2014 - 10.2016	<b>Sweco Norge AS</b>	Sivilingeniør, Gruppeleder Bygg
08.2006 - 06.2014	<b>Sweco Norge AS</b>	Sivilingeniør, Bygg og konstruksjoner
2004	<b>Entreprenør Ivar Aambakk AS</b>	Prosjektleder Tilbudsregning, prosjektledelse
08.2001 - 08.2006	<b>Anders Digernes AS</b>	Sivilingeniør Prosjektering. Prosjekterings- og byggeledelse.
08.1999 - 06.2001	<b>Scandiaconsult AS / SCC Bonde &amp; CO</b>	Sivilingeniør
12.1997 - 08.1998	<b>Anders Digernes A/S</b>	Prosjektingeniør
08.1998 - 08.1999	<b>Forsvarets bygningstjeneste</b>	Verneplikt. Ingeniør

## Utdannelse

1993 - 1997	Norges Tekniske Høgskole, NTH	Master/sivilingeniør Sivilingeniør bygg, fakultet for bygg og miljøteknikk, NTH,
-------------	-------------------------------	---

## Kurs

2018	Innføring i VDC	Sweco Norge AS Innføring i VDC prosjekteringsprosess
2014	Salg og markedskurs	Sweco Norge AS Innføring i salgsamtaler og kundemøter Sweco Norge AS / Parium AS
2012	Kurs om offentlige anskaffelser	Sweco Norge AS
2012	Uavhengig kontroll i teori og praksis	Holte Prosjekt
2010	Ny plan og bygningslov. PBL/TEK10	Sweco Norge AS
2009	Lederopplæringsprogram	Sweco Norge AS
2009	Revit Structure (3d)	NTI Nestor
2008	Beregning av bygningskonstruksjoner for jordskjelv	Norsk Forening for stålkonstruksjoner
2007	Prosjektledelse Modul 1. Oppdragsledelse av store oppdrag	Sweco Norge AS
2006	Tekla Structures (4d)	EDR Medeso
2004	Stålkonstruksjoner, (1 d)	NIF (Norske sivilingeniørers forening) Knutepunkt, forbindelser og analysemodellering.
2001	Kurs i NS 3472 Stålkonstruksjoner (2 d)	NIF (Norske sivilingeniørers forening)
2001	Prefabrikkerte konstruksjoner (1d)	Spenncon
2000	Grunnkurs i Staad Pro (9t)	EDR Medeso
1999	DAK-kurs (2d)	Focus Software

## Prosjekterfaring

### Prosjekt: NYBYEN SANDEFJORD

<b>Kunder:</b> Kruse Smith Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Tverrfaglig prosjektering i totalentreprise for Kruse Smith. Prosjektet består av bygging av fire leilighetsbygg sentralt i Sandefjord, til verdi 400 millioner kroner.
<b>Varighet:</b> 2021 - 2023	<b>Rolle:</b> Oppdragseier RIB Overordnet ansvarlig for prosjektet. Ansvarlig for kontrakten, dvs kvalitet, fremdrift og økonomi

### Prosjekt: BOVIERAN FALKUM

<b>Kunder:</b>	<b>Beskrivelse:</b>
----------------	---------------------

Veidekke Entreprenør AS  <b>Varighet:</b> 12.2022 - 08.2023  <b>Omfang:</b> 800.000 NOK  <b>Totalt timeforbruk:</b> 750 timer	Byggeteknisk prosjektering av leilighetsbygg med 51 leiligheter. Parkeringskjeller med 3 leilighets etasjer over. Glassoverbygd vinterhage på ca 1400m <sup>2</sup> som bæres av stålfagverk Pelefundamentering og spuntkonstruksjoner for satbil byggegrøp.
	<b>Rolle:</b> Oppdragsmedarbeider Beregninger, modellering og tegningsproduksjons

<b>Prosjekt: THE WELL RESORT</b>	
<b>Kunder:</b> Kongeveien Eiendom AS  <b>Varighet:</b> 03.2017 - 03.2021	<b>Beskrivelse:</b> Hotellbygg på 9 etasjer, plass-støpt og prefab betong. Fundamentert delvis på fjell og med peler. Ansvar for layout, beregninger, KS.  <b>Rolle:</b> Oppdragseier RIB Overordnet ansvarlig for prosjektet. Ansvarlig for kontrakten, dvs kvalitet, fremdrift og økonomi

<b>Prosjekt: SMIETANGEN - BT1</b>	
<b>Kunder:</b> Betonmast AS  <b>Varighet:</b> 02.2019 - 06.2020	<b>Beskrivelse:</b> Smietangen byggetrinn 1: Spiret, signalbygget for området er et høyhus på 10 etasjer som rommer 22 leiligheter, boder, et trapperom og heis. Terneskjær og Kraakerø er sjøhus og et hus over p-huset. Dette er hus på 3 og 4 etasjer med totalt 10 leiligheter  <b>Rolle:</b> Oppdragseier RIB Overordnet ansvarlig for prosjektet. Ansvarlig for kontrakten, dvs kvalitet, fremdrift og økonomi

<b>Prosjekt: KVERNDALEN BO- OG DAGSENTER</b>	
<b>Kunder:</b> Skien Kommune  <b>Varighet:</b> 2018 - 2020  <b>Totale kostnader:</b> 450.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 13000 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Bygging av nytt sykehjem i Skien sentrum for Skien kommune. BIM-prosjekt.  <b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB Fagansvarlig byggeteknikk Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner. Fundamentering med peler. Spuntkonstruksjoner Beskrivelse NS3420. Tiltaksklasse 2.

<b>Prosjekt: WESSELKVARTALET</b>	
<b>Kunder:</b> SV Betong AS  <b>Varighet:</b> 2017 - 2020  <b>Totale kostnader:</b> 500.000.000 NOK	<b>Beskrivelse:</b> Boligprosjekt med 52 leiligheter i Asker sentrum for Wesselkvartalet AS Forprosjekt og detaljprosjekt av plasstøpt betong bygg. 3 parkeringskjellere under bakken utsatt for høyt vanntrykk og utført mot eksisterende bebyggelse (fjellskjæringer inntil 15 m høye)  Overliggende bygg på inntil 8 etasjer med boliger og forretningsarealer.  <b>Rolle:</b> Prosjektleder RIB



<b>Prosjektstørrelse:</b> 22000 m <sup>2</sup>	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2.
---	---

<b>Prosjekt: TEIEPARKEN</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Bolig AS	<b>Beskrivelse:</b> Leilighetsprosjekt over flere byggetrinn - AB2: Leilighetbygg over 5 etasjer med felles parkeringskjeller. Bygget er i plasstøpt betong og plattendecker fundamentert på peler
<b>Varighet:</b> 2019 - 2020	<b>Rolle:</b> Oppdragseier RIB Overordnet ansvarlig for prosjektet. Ansvarlig for kontrakten, dvs kvalitet, fremdrift og økonomi
	Oppdragsmedarbeider Beregninger og utarbeidelse av armeringstegninger

<b>Prosjekt: HORTEN VGS</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Bygging av ny videregående skole i Horten for Vestfold Fylkeskommune. BIM-prosjekt. Veidekke Vestfold/Telemark bygger Norges første Breeam Outstanding skolebygg. Vi har vært med som tverrfaglig rådgiver og har bidratt gjennom skisse-, forprosjekt og detaljprosjekt. Tekniske utfordringer er løst ved hjelp av 3D- modellering og BIM-koordinering Prosjektkostnad ca 600 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2016 - 2018	<b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner, stålkonstruksjoner og massivtre Plusshus og BREEAM NOR Outstanding.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 18000 m <sup>2</sup>	Tiltaksklasse 2

<b>Prosjekt: KILEN BOLIGER</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Boligprosjekt med 79 leiligheter i Tønsberg for Profier BIM-prosjekt.
<b>Varighet:</b> 2016 - 2018	<b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner
<b>Totale kostnader:</b> 151.000.000 NOK	Tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 10000 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: SKOGRO B2 BOLIGER</b>	
<b>Kunder:</b> Backe Vestfold Telemark AS	<b>Beskrivelse:</b> Boligprosjekt med 18 leiligheter på Nøtterøy for Block Watne(Obos) BIM-prosjekt.
<b>Varighet:</b> 2017 -	<b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner.
<b>Totale kostnader:</b> 60.000.000 NOK	Tiltaksklasse 2
<b>Prosjektstørrelse:</b> 3000 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: SAM EYDE VGS**
**Kunder:**

Veidekke Entreprenør AS

**Varighet:**

2016 - 2017

**Totale kostnader:**

96.000.000 NOK

**Prosjektstørrelse:**

 6500 m<sup>2</sup>
**Rolle:**

Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB

Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner.

Tiltaksklasse 2

**Prosjekt: BAMBOO PROJECT**
**Kunder:**

Yara Norge AS

**Varighet:**

2015 - 2016

**Totale kostnader:**

1.500.000.000 NOK

**Beskrivelse:**

Utvidelse av Yaras industrianlegg på Herøya

**Rolle:**

Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB

Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner.

Tiltaksklasse 2.

**Prosjekt: SJØPARKEN**
**Kunder:**

Veidekke Entreprenør AS

**Varighet:**

2015 - 2016

**Totale kostnader:**

200.000.000 NOK

**Prosjektstørrelse:**

 8000 m<sup>2</sup>
**Beskrivelse:**

Bygging av ny boligbygg i Stavern

**Rolle:**

Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB

Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Boligbygg i strandsone med utfordrende grunnforhold og bølgekrefter

Tiltaksklasse 2.

**Prosjekt: KONTORBYGG KJØLNES**
**Kunder:**

Kruse Smith Entreprenør AS

**Varighet:**

2015 - 2016

**Totale kostnader:**

130.000.000 NOK

**Prosjektstørrelse:**

 5300 m<sup>2</sup>
**Beskrivelse:**

Nærings- og forskningsbygg bestående av 2-4 plan.

BIM-prosjekt.

**Rolle:**

Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB

Byggeteknisk prosjektering av fundamenter, bunnplate og takkonstruksjon. ICE-prosjektering

Tiltaksklasse 2.

**Prosjekt: LMS SANDEFJORD**
**Kunder:**

HENT Entreprenør AS

**Beskrivelse:**

 Lokalmedisinsk senter for Sandefjord kommune. Ombygging av eksisterende Sandefjord sykehus (7000 m<sup>2</sup>) og nybygg (4000m<sup>2</sup>).

<b>Varighet:</b> 2015 -	<b>Rolle:</b> Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB
<b>Totale kostnader:</b> 250.000.000 NOK	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Helsebygg med svømmebasseng. Tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 11000 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: SKIEN FENGSEL, NYTT FORLEGNINGSBYGG**

<b>Kunder:</b> Statsbygg	<b>Beskrivelse:</b> Utvidelse med nytt forlegningsbygg 96 celler, nytt verkstedsbygg samt utvidelse av kantine og nytt slusebygg BIM prosjekt, leveranse iht statsbyggs BIM manual.
<b>Varighet:</b> 2015 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 450.000.000 NOK	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 3.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 10000 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: KIRKEBUKTA KRAGERØ**

<b>Kunder:</b> Kruse Smith Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Bygging av ny forretnings og bolig bygg i Kragerø
<b>Varighet:</b> 2015 -	<b>Rolle:</b> Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB
<b>Totale kostnader:</b> 80.000.000 NOK	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Kaikonstruksjon og utfordrende grunnforhold. Tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 4200 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: HOLLA UNGDOMSSKOLE**

<b>Kunder:</b> Kruse Smith Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Bygging av ny ungdomsskole på Ulefoss for Nome kommune
<b>Varighet:</b> 2014 - 2015	<b>Rolle:</b> Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB
<b>Totale kostnader:</b> 110.000.000 NOK	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2
<b>Prosjektstørrelse:</b> 3350 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: KRAGERØ SPAREBANK , KRAGERØ**

<b>Kunder:</b> Kragerø Sparebank	<b>Beskrivelse:</b> Ombygging og utvidelse av eksisterende bygningsmasse
<b>Varighet:</b> 2014 -	<b>Rolle:</b> Kontrakt- og oppdragsansvarlig RIB
	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner.

<b>Totale kostnader:</b> 56.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 2000 m <sup>2</sup>	Tiltaksklasse 3.
--	------------------

**Prosjekt: TREUNGEN VASSVERK**

<b>Kunder:</b> Nissedal kommune  <b>Varighet:</b> 2014 -  <b>Prosjektstørrelse:</b> 600 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Vassverk i Tveitsund i Nissedal kommune  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Uavhengig kontroll av prosjektering og utførelse, konstruksjonssikkerhet. Tiltaksklasse 2.  Uavhengig kontroll av prosjektering og utførelse, konstruksjonssikkerhet.
---	--

**Prosjekt: EKEBERG SKOLE. FLERBRUKSHALL MED TILLEGGSAREALER**

<b>Kunder:</b> Holmestrand kommune  <b>Varighet:</b> 2013 -  <b>Totale kostnader:</b> 45.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 2050 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Bygging av ny flerbrukshall ved Ekeberg skole for Holmestrand kommune. Rehabilitering av eksisterende SFO bygning  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Prosjektering plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner. Beskrivelse.Tiltaksklasse 2. BIM prosjekt.
---	--

**Prosjekt: BJØNNES SYKEHJEM**

<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS  <b>Varighet:</b> 2013 -  <b>Totale kostnader:</b> 165.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 7000 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Nytt sykehjem for Nøtterøy kommune. Bygg i 4 etasjer fundamentert på peler. Hulldekker på stålbæring og plasstøpte bunnplater  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betong- og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2.
--	--

**Prosjekt: SAMLOKALISERT VESTFOLDKLINIKK SKJERVE. ENHET 3**

<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS  <b>Varighet:</b> 2012 -  <b>Totale kostnader:</b> 60.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 2100 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Nybygg for Sykehuset i Vestfold for et samlokalisert behandlingstilbud for rusavhengighet. Bygg i 2 etasjer med 25 døgnplasser og poliklinisk dagbehandling  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av stål- og plasstøpte betongkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2. BIM prosjekt.
---	--

**Prosjekt: CAMPUS FOSNAVÅG**

<b>Kunder:</b> Herøy Varmtvassbasseng AS	<b>Beskrivelse:</b> Tilbygg til eksisterende badeanlegg. 25m treningsbasseng, bølgebasseng, garderobes, treningsarealer og fellesarealer. Rehabilitering av eks. basseng
<b>Varighet:</b> 2011 - 2012	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder RIB. Oppdragskoordinator Sweco
<b>Totale kostnader:</b> 160.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 5600 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: SMIDSRØD HELSEHUS**

<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Helsehus på Nøtterøy med 80 sykehjemsplasser, dagsenter, legesenter samt fellesfunksjoner.
<b>Varighet:</b> 2011 - 2012	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner. Fundamentering. Tiltaksklasse 2. 3d modellering
<b>Totale kostnader:</b> 175.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 7620 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: JOTUN AS, SANDEFJORD**

<b>Kunder:</b> Grenland Group	<b>Beskrivelse:</b> Tilbygg til malingsfabrikk på Vindal Hovedentreprise
<b>Varighet:</b> 2010 - 2012	<b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner. Tilbudsutarbeidelse
<b>Totale kostnader:</b> 150.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 1300 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: VESTPARKEN AS, LØRENSKOG**

<b>Kunder:</b> Loe Betongelementer AS	<b>Beskrivelse:</b> Boligprosjekt med 43 leiligheter og garasjekjeller
<b>Varighet:</b> 2011 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Prosjektering av prefab. betongkonstruksjoner og detaljering av stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2.
<b>Totale kostnader:</b> 180.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 8000 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: OLAV TRYGVASSONSGATE 3. TØNSBERG.**



<b>Kunder:</b> Raaen Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Boligprosjekt med 12 leiligheter og garasjekjeller
<b>Varighet:</b> 2011 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2.

<b>Prosjekt: NOTODDEN VGS</b>	
<b>Kunder:</b> TFK Eiendom	<b>Beskrivelse:</b> Tilbygg idrettshall og undervisnings bygg som en hovedentreprise
<b>Varighet:</b> 2010 - 2011	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Prosjektering plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner.
<b>Totale kostnader:</b> 65.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2150 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: HYDROVEGEN 6. NORSK JERNBANEDRIFT AS</b>	
<b>Kunder:</b> Seltor AS	<b>Beskrivelse:</b> Nytt kontorbygg i totalentreprise.
<b>Varighet:</b> 2010 - 2011	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Prosjektering plasstøpte betongkonstruksjoner i grunn
<b>Totale kostnader:</b> 65.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 4390 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: NYTT KRISESENTER I TELEMAR, SKIEN</b>	
<b>Kunder:</b> Skien Kommune	<b>Beskrivelse:</b> Prosjektet gjennomføres ut i fra kriterier som stilles til lavenergi- og passivhus
<b>Varighet:</b> 2009 - 2011	<b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider Prosjektet har bidratt til erfaringer innen bærekraftig bygningsdesign, prosjektering av lavenergi-løsninger og helhetlig miljøtankegang
<b>Totale kostnader:</b> 57.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 1600 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: HØGSKOLEN I VESTFOLD, BASSENGBYGG</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Bassengbygg for byggherre Horten Industripark(HIP) som en totalentreprise. Teknisk rom, garderobes og 25m basseng
<b>Varighet:</b> 2009 - 2010	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner og stålkonstruksjoner. Tiltaksklasse 2.
<b>Totale kostnader:</b> 40.000.000 NOK	

<b>Prosjektstørrelse:</b> 1950 m <sup>2</sup>	
--	--

<b>Prosjekt: HINNA PARK, FJORDPIREN NÆRING.</b>	
<b>Kunder:</b> Kruse Smith AS	<b>Beskrivelse:</b> Kruse Smith AS bygger nærings- og kontorbygg for byggherre Hinna Park AS
<b>Varighet:</b> 2009 - 2010	<b>Rolle:</b> Uavhengig kontroll konstruksjonssikkerhet
<b>Prosjektstørrelse:</b> 13000 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: HØGSKOLEN I VESTFOLD, HORTEN</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Ny idrettshall og kontorbygg for byggherre Horten Industripark(HIP) som en totalentreprise. Kontorer, idrettshall m/ garderobeanlegg, treningsareal og undervisningsrom
<b>Varighet:</b> 2009 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 50.000.000 NOK	Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte betongkonstruksjoner, tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 4150 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: BØLGEN KULTURHUS, LARVIK</b>	
<b>Kunder:</b> Tor Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Kulturhuset var ferdig bygget høsten 2009 og vi hadde ansvaret for byggeteknikk.. Kulturhuset er plassert slik at deler av bygget ligger på fylling over tidligere sjøbunn. For å unngå setningsproblemer er det valgt fundamentering med 30m lange friksjonspeler i betong. Nordre deler av bygget er direkte fundamentert. Kinosaler og storsal er oppført i plass-støpt betong med tak av prefabrikkerte betongelementer. Storsalen er produsert ved hjelp av glideforskaling. Denne gliden er ikke så høy, men den er stor i omfang og er ekstra komplisert på grunn av store utsparinger. Hoveddragere i taket er utført som gitterdragere som gjengir bølgeformen. Bygget er modellert i Tekla, hvilket var til stor nytte i hele prosessen. Byggets utforming gjorde det relativt utfordrende å få oversikt over alle nivåer og av geometri for de ulike buete veggene og særlig for bølget tak. 2D formtegninger ble generert fra modellen. Alle ståldragere/søylar er modellert til minste detalj, slik at verkstedtegninger og montasjetegninger ble generert direkte fra modell.
<b>Varighet:</b> 2007 - 2009	

<b>Prosjekt: Stovner Idrettshall</b>	
<b>Kunder:</b> Park- og idrettsetaten Oslo kommune	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Varighet:</b> 2009 -	Statistiske beregninger og dokumentasjon av bæreevne for eksisterende trekonstruksjon i tak Idrettshall.

<b>Prosjekt: KOPSTAD BRANNSTASJON, KOPSTAD</b>	
<b>Kunder:</b> Veidekke Entreprenør AS	<b>Beskrivelse:</b> Ny brannstasjon for byggherre Vestfold Interkommunale Brannvesen i totalentreprise. Innholder lager,

<b>Varighet:</b> 2008 -  <b>Totale kostnader:</b> 4.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 2810 m <sup>2</sup>	vognhaller samt tilhørende støttearealer.  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av stål og betongkonstruksjoner, tiltaksklasse 2.
---	---

### Prosjekt: Kaianlegg Kongsgårdbukta, Kristiansand

<b>Kunder:</b> AF Skandinavia  <b>Varighet:</b> 2008 -  <b>Prosjektstørrelse:</b> 45 m	<b>Beskrivelse:</b> Kaianlegg for Kristiansand havn. Bjelkekai på spissbærende peler. Lengde ca 45m  <b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider Prosjektering og utarbeiding av form og armeringstegninger for kaianlegg
---	---

### Prosjekt: HVALTORGET SANDEFJORD

<b>Kunder:</b> AF Hvaltorvet  <b>Varighet:</b> 2007 - 2008  <b>Totale kostnader:</b> 250.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 21000 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Utbygging av eksisterende kjøpesenter i Sandefjord. Parkeringsarealer i kjeller, kjøpesenter over 2 plan, samt boliger i 3 etasjer  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av stål og betongkonstruksjoner, tiltaksklasse 2.
--	---

### Prosjekt: Union Brygge Kv-10, Drammen

<b>Kunder:</b> Union Eiendomsutvikling AS  <b>Varighet:</b> 2006 -  <b>Totale kostnader:</b> 400.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 36000 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Parkering og næringsarealer (ca 17 000 m <sup>2</sup> ), 109 leiligheter (Selvaag Pluss AS) og mellom 120 og 150 hybler. (Studentsamskipnaden i Buskerud, SiBu ). Samlet utbygging på ca 36 000m <sup>2</sup> Prosjektkostnad: ca 400 mill NOK  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Byggeteknisk prosjektering av plasstøpte konstruksjoner i grunnen samt vurdert stabilitet og seismiske påvirkninger, tiltaksklasse 2.
--	--

### Prosjekt: Kristiansand Havn, Kristiansand. Kaianlegg

<b>Kunder:</b> Kristiansand Havn KF  <b>Varighet:</b> 2006 -  <b>Prosjektstørrelse:</b> 60 m	<b>Beskrivelse:</b> Kaianlegg for Kristiansand havn. Bjelkekai på friksjonspeler. Lengde ca 60m  <b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider Prosjektering og utarbeiding av form og armeringstegninger for kaianlegg
---	---

**Prosjekt: Geileneset Ulsteinvik, Ulsteinvik. Forretning og boliger.**

<b>Kunder:</b> Norteknikk AS	<b>Beskrivelse:</b> Nybygg i 6 etasjer med garasjekjeller, forretningsareal og bustader Areal: ca 7500 m2 BTA.. Prosjektkostnad: ca 60 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2006 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 60.000.000 NOK	Stålkonstruksjoner og bærende hulldekker. Vasstette plasstøpte konstruksjoner i kjeller. Prosjektering, tiltaksklasse 2 og 3
<b>Prosjektstørrelse:</b> 7500 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: BILANLEGG VESTLANDSKE AUTO**

<b>Kunder:</b> Obow eiendom AS	<b>Beskrivelse:</b> Nybygg med salgsareal, verksted- og servicehall. Areal: ca 2850 m2 BTA.. Prosjektkostnad: ca 30 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 - 2006	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 30.000.000 NOK	Stålkonstruksjoner, sandwich veggelementer og bærende hulldekker/SDT. Utarbeide beskrivelse. Prosjektering, tiltaksklasse 2
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2850 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: FORRETNINGSBYGG**

<b>Kunder:</b> Velli AS	<b>Rolle:</b> Fagansvarlig RIB
<b>Varighet:</b> 2005 - 2006	Stålkonstruksjoner og bærende hulldekker og plasstøpte kjellervegger. Prosjektering, og byggesøknad
<b>Totale kostnader:</b> 12.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 570 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: ØRSTA UNGDOMSSKULE, BLOKK 2/3**

<b>Kunder:</b> Ørsta kommune Eignedoms- og fellesavd.	<b>Beskrivelse:</b> Rehabilitering av eksisterende ungdomsskole, Areal: 2110 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 32,0 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 - 2006	<b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider
<b>Totale kostnader:</b> 32.000.000 NOK	Utskifting av bærende tresøyler og -bjelker. Nye bærende konstruksjoner i tre og stål. Prosjektering tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2110 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: FARKVAMMEN BARNEHAGE, ØRSTA**

<b>Kunder:</b> Stiftelsen Farkvamen AS	<b>Beskrivelse:</b> Rehabilitering og tilbygg av eksisterende barnehage i 2 etg. Ombygt areal ca 450m2 og nybygg ca 80m2. Prosjektkostnad: ca 2,0 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 - 2006	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 2.000.000 NOK	Bærende trekonstruksjoner i bindingsverksvegger, bjelkelag og takstoler/sperrer. Stålkonstruksjoner i bjelker og søyler. Prosjektering tiltaksklasse 2.

**Prosjekt: HOVEDBYGDA BARNEHAGE, ØRSTA**

<b>Kunder:</b> Ørsta kommune	<b>Beskrivelse:</b> Barnehage oppført som frittliggende nybygg i 2 etg. med Samlet areal på ca 600 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 7,5 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 - 2006	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 7.500.000 NOK	Bærende trekonstruksjoner som omfatter bindingsverksvegger, bjelker/søyler, bjelkelag og takstoler/sperrer. Prosjektering tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 600 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: Bakkesmia. Adm- og verkstedbygg, Ørsta**

<b>Kunder:</b> Bakkesmia Rebbestad	<b>Beskrivelse:</b> Nybygg bestående av verkstedshall og kontorareal. Areal 665 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 5 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 5.000.000 NOK	Stålkonstruksjoner og bærende hulldekker og sandwichelement i vegger. Prosjektering, byggesøknad tiltaksklasse 2.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 665 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: Aurstad. Adm- og verkstedbygg, Ørsta**

<b>Kunder:</b> Ivar Aambakk AS	<b>Beskrivelse:</b> Nybygg bestående av bilverksted, salshall, kontor og fellesareal. Areal: 2900 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 37 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 37.000.000 NOK	Stålkonstruksjoner og bærende hulldekker og betongelement i vegger. Byggeteknisk prosjektering, tiltaksklasse 2. Byggeledelse
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2900 m <sup>2</sup>	

**Prosjekt: ØRSTA U-SKULE, BLOKK 4.**

<b>Kunder:</b> Ørsta kommune, Eigedomds- og fellesavd,	<b>Beskrivelse:</b> Rehabilitering av eksisterende ungdomsskole. Areal: 1600 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 14,6 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2005 -	<b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider

<b>Totale kostnader:</b> 14.600.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 1600 m <sup>2</sup>	Prosjektmedarbeider (ansvarlig RIB). Betong- tre og stålarbeid. Utskifting av bærende tresøyler og -bjelker. Nye bærende konstruksjoner i tre og stål. Prosjektering tiltaksklasse 2.
--	---

<b>Prosjekt: BERTEL O. STEEN, SERVICEBYGG</b>	
<b>Kunder:</b> Ivar Aambakk AS  <b>Varighet:</b> 2004 - 2005  <b>Totale kostnader:</b> 10.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 870 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Tilbygg som innhold storbilverksted, kontor og fellesareal. Areal :870 m2 BTA. Prosjektkostnad: ca 10 mill NOK  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Oppdragsleder. Stålkonstruksjoner og bærende betongelement i vegger. Prosjektering, byggesøknad og byggeleiling tiltaksklasse 2.

<b>Prosjekt: Settefiskanlegg. Ytre Standal og Dalsfjord</b>	
<b>Kunder:</b> Pan Fish Norway AS  <b>Varighet:</b> 2004 -  <b>Totale kostnader:</b> 3.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 450 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Tilbygg til eksisterende bygninger. 450m2 Bygg for tekniske anlegg og kontor Prosjektkostnad: ca 3 mill NOK.  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Oppdragsleder.,Prosjektering og byggesøknad

<b>Prosjekt: TILBYGG ØRSTA SPORT</b>	
<b>Kunder:</b> Ørsta Sport AS  <b>Varighet:</b> 2003 - 2004  <b>Totale kostnader:</b> 7.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 350 m <sup>2</sup>	<b>Beskrivelse:</b> Byggeteknisk prosjektering av 350m2 plasstøpt forretningsbygg over 3 plan.. Prosjektkostnad: ca 7 mill NOK  <b>Rolle:</b> Oppdragsleder Riving av eksisterende yttervegger. Stålbjelker og betongdekker

<b>Prosjekt: ØRSTA UNGDOMSSKULE BLOKK 5.</b>	
<b>Kunder:</b> Ørsta kommune, Eigedomds- og fellesavd,  <b>Varighet:</b> 2003 - 2004  <b>Totale kostnader:</b>	<b>Beskrivelse:</b> 1800 m2 tilbygg til eksisterende ungdomsskule. Prosjektkostnad: ca 31 mill NOK.  <b>Rolle:</b> Prosjektansvarlig Ansvarlig for prosjektering Tiltaksklasse 2, betong- tre og stålarbeid. Bærende betongsøyler og bjelker av stål (hatteprofil). Hulldekker i etg.skiller, lett-tak element i yttertak.

31.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 1800 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: ØRSTAHEIMEN BYGG 1.</b>	
<b>Kunder:</b> Ørsta kommune, Eigedomds- og fellesavd,	<b>Beskrivelse:</b> 2400 m2 ombygging og tilbygg av sjukeheim. Betong- tre og stålarbeid. Prosjektkostnad: ca 27 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2002 - 2003	<b>Rolle:</b> Prosjektansvarlig Ledelse av prosjekteringsgruppe og ansvarlig for prosjektering tiltaksklasse 2.
<b>Totale kostnader:</b> 27.000.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2400 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: INDUSTRIBYGG, ØRSTA</b>	
<b>Kunder:</b> Stålindustri AS	<b>Beskrivelse:</b> 700 m2 utviding av eksisterende industribygning. Prosjektkostnad: ca 4,1 mill NOK.
<b>Varighet:</b> 2002 - 2003	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Oppdragsleder for prosjektering og byggesøknad tiltaksklasse 2. Stålkonstruksjoner og fundamentering med betong
<b>Totale kostnader:</b> 4.100.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 700 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: FOKUS KJØPESENTER, ØRSTA</b>	
<b>Kunder:</b> Lannerholm Eigedom AS	<b>Rolle:</b> Prosjektansvarlig Prosjektansvarlig for prosjektering og byggesøknad tiltaksklasse 2. Betong, stålarbeid og brannteknikk
<b>Varighet:</b> 2002 - 2003	
<b>Totale kostnader:</b> 16.200.000 NOK	
<b>Prosjektstørrelse:</b> 2150 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: ELDREBUSTADAR BAKK-OLA-MARKA</b>	
<b>Kunder:</b> Ørsta kommune / Selvaag Senior (Omsorg)	<b>Beskrivelse:</b> 5100 m2 bygging av nye eldreboliger. Prosjektkostnad: ca 80 mill NOK.
<b>Varighet:</b> 2002 -	<b>Rolle:</b> Prosjektsmedarbeider Prosjektmedarbeider i byggeledelse og HMS-kordinator. Betong og trearbeid.
<b>Totale kostnader:</b> 80.000.000 NOK	

<b>Prosjektstørrelse:</b> 5100 m <sup>2</sup>	
--	--

<b>Prosjekt: PØLSEVIKA BYGGESTEG 2, ØRSTA</b>	
<b>Kunder:</b> Pølsevika AS	<b>Beskrivelse:</b> 470 m <sup>2</sup> ombygging av fabrikklokale til kontor. Prosjektkostnad: ca 3 mill NOK
<b>Varighet:</b> 2002 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 3.000.000 NOK	Betong og trearbeid, tiltaksklasse 2. Hovedansvarlig for prosjektering og byggeledelse.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 470 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: VIKEGATA 17 AS, ØRSTA</b>	
<b>Kunder:</b> Vikegata 17 AS	<b>Beskrivelse:</b> Ca 650 m <sup>2</sup> påbygging av eksisterende forretningslokale. Prosjektkostnad: ca 8 mill NOK.
<b>Varighet:</b> 2001 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder
<b>Totale kostnader:</b> 8.000.000 NOK	Plasstøpte- og prefabrikkerte betongkonstruksjoner.
<b>Prosjektstørrelse:</b> 650 m <sup>2</sup>	

<b>Prosjekt: Telenor Fornebu</b>	
<b>Kunder:</b> Telenor	<b>Beskrivelse:</b> 140.000 m <sup>2</sup> kontorlokaler og 35.000 m <sup>2</sup> parkeringshus.
<b>Varighet:</b> 1999 - 2001	<b>Rolle:</b> Oppdragsmedarbeider
<b>Prosjektstørrelse:</b> 175 m <sup>2</sup>	Utarbeiding av statiske beregninger for fundament og plasstøpte konstruksjoner, arbeidstegninger og mengdeberegninger basert på NS3420. Arbeidet har videre bestått av utstrakt møtevirkosomhet og oppfølging på byggeplassen

<b>Prosjekt: Telenor Fornebu</b>	
<b>Kunder:</b> Telenor	<b>Beskrivelse:</b> Prosjektering av plasstøpt brukonstruksjon som en del av adkomstveg til Telenors lokaler. Bruas lengde: ca 55m.
<b>Varighet:</b> 2001 -	<b>Rolle:</b> Oppdragsmedarbeider
<b>Prosjektstørrelse:</b> 55 m	Utarbeiding av anbudgrunnlag (basert på Statens Vegvesen sine prosesskoder) og arbeidstegninger

<b>Prosjekt: SENTRALSYKEHUSET I AKERSHUS</b>	
<b>Kunder:</b> Akershus fylkeskommune	<b>Beskrivelse:</b> Brukonstruksjon i samband med Sentralsykehuset i Akershus. Fundamentering med ståljernepeler. Bruas



<b>Varighet:</b> 2001 -  <b>Prosjektstørrelse:</b> 65 m	lengde: ca 65m  <b>Rolle:</b> Oppdragsmedarbeider Prosjektering av plasstøypet brukonstruksjon  Utarbeiding av anbudsgrunnlag (basert på Statens Vegvesen sine prosesskoder) og arbeidstegninger.
---	---

<b>Prosjekt: Volda Bil AS</b>	
<b>Kunder:</b> Volda Bil AS  <b>Varighet:</b> 1998 -  <b>Totale kostnader:</b> 5.500.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 500 m <sup>2</sup>	<b>Rolle:</b> Oppdragsleder Utarbeiding av anbudstegninger. Stål/betong konstruksjoner.

<b>Prosjekt: KLIPRA OMSORGSSENTER</b>	
<b>Kunder:</b> Ålesund kommune  <b>Varighet:</b> 1997 -  <b>Totale kostnader:</b> 95.000.000 NOK  <b>Prosjektstørrelse:</b> 8100 m <sup>2</sup>	<b>Rolle:</b> Oppdragsmedarbeider Detaljering og dimensjonering av betongkonstruksjoner

## Språk

<b>Norsk</b>	Morsmål
<b>Engelsk</b>	Muntlig og skriftlig godt