

Curriculum vitae

PERSONALIA

Navn: Agnar Johansen
Fødselsår: 1966
Språk: Norsk, engelsk
Funksjon: Prosjektleder
Tittel/grad: Sivilingeniør

NØKKELKVALIFIKASJONER

Prosjektstyring og prosjektledelse
Usikkerhetsanalyser (tids- og kostnadsanalyser)
Prosjektoppstart/målanalyser

UTDANNING

1995 Sivilingeniørutdanning, Produksjonsteknikk, Narvik
1993 Dataintegrert produksjon, Kongsberg Ingeniørhøyskole, maskin
1990 Forkurs for ingeniørhøyskolen
1988 Ex. Phil, Universitetet i Oslo
1985 Examen Artium, Bedriftsøkonomiske studieretning

ETTERUTDANNING (KURS/SEMINAR)

2000 NS 8401 + NS 8402
1998 Div. datakurs (Word, excel, power point)
1997 Div. datakurs (Word, excel, power point)
1996 EEU Kurs Prosjektplanlegging under usikkerhet

VERV/ANNET

2005-07-01 Forskningskoordinator Norsk senter for prosjektledelse
2000 NTNU Institutt for bygg og anleggsteknikk
Oppnevnt som sensor i fagområdet: Prosjektstyring
2000 BI
Oppnevnt som sensor i fagområdet: Prosjektledelse
1996 NTNU Institutt for produksjons - og kvalitetsteknikk
Oppnevnt som sensor i fagområdet: Prosjektstyring

YRKESERFARING

2003-11-03 SINTEF Teknolog og samfunn avd produktivitet og prosjektledelse
1999-2003 Prosjekt- og teknologiledelse AS
1995 – 99 Koordinator NTNU's etterutdanningsprogram i Prosjektledelse, Forsker på SINTEF
1988 – 89 Stillasebygger
1987 – 88 Mobilkranfører
1985 – 86 Stillasebygger og platearbeiderhjelper

REFERANSER

FORSKNING	Oppdragsgiver og navn på prosjekt
2006	NSP – Praktisk styring av usikkerhet
2005	NSP – Forprosjekt Effektiv usikkerhetsstyring NSP – Forprosjekt Prosjekteier og usikkerhet
2004	Concept - Statens kvalitetssikringsregimet store prosjekter – Usikkerhetsstyring NSP - Usikkerhetsanalyser som læringsarena Concept - Statens kvalitetssikringsregimet store prosjekter – Usikkerhetsstyring NSP - Usikkerhetsanalyser som læringsarena NSP - Offentlig privat samarbeid - BAE næringen
2003	NSP – Oppstart og avslutning
2002	ØkoBygg - Miljøriktige mål og prioriteringer (M ³ P) NSP - Praktisk prosjektstyring
2001	ØkoBygg - Miljøriktige mål og prioriteringer (M ³ P) NSP - Praktisk prosjektstyring
2000	ØkoBygg - Miljøriktige mål og prioriteringer (M ³ P)
1999	ØkoBygg - Miljøriktige mål og prioriteringer (M ³ P)
1998	PS 2000 - Styring av vedlikeholdsrevisjoner
1997	PS 2000 - Optimalisering av beslutningsunderlag i tidlig fase
1996	PS 2000 - Informasjonsbehov i beslutnings prosesser PS 2000 - Mindre ressurskrevende prosjektstyring (PS 2000) PS 2000 - Terminologi prosjekt (PS 2000) PS 2000 - Pslsi Nytt prosjektstyringsverktøy for SINTEF PS 2000 - Standardisering (prosjektleder) – åpen PS 2000 - Standardisering (prosjektleder) – lukket
UNDERVISNING	
2006	Univ i Tromsø Prosjektstyring – 1 dager Prosjektoppstart
2005	Gjøvik Kommune – Usikkerhetsestimering og styring – 2 dager Domstolsadministrasjon - Innføring prosjektarbeid seminarserie oppstart, planlegging og ledelse (5 seminar av 4 t) Byggherre skolen – 2 dager Usikkerhetsanalyser store samferdselsprosjekt
2004	PM Know-How Transfer to Bulgaria - 2 dager Univ i Tromsø Prosjektstyring – 2 dager Prosjektoppstart Univ i Tromsø Prosjektstyring – 2 dager Planleggingsmetoder og usikkerhet Byggherre skolen – 2 dager Usikkerhetsanalyser store samferdselsprosjekt NTNU EVU kurs praktisk prosjektstyring - Tidligfase og prosjektoppstart (1 dag) Høyskolen i Sør Trøndelag – Grunnleggende innføring i prosjektstyring (1 dag)
2003	NTNU EVU kurs praktisk prosjektstyring – høst Tidligfase og prosjektoppstart (1/2 dag) NTNU EVU kurs praktisk prosjektstyring – vår Tidligfase og prosjektoppstart (1/2 dag)
2002	Kongsberg Defence and Aerospace (Knarvik)– Grunnleggende innføring i prosjektstyring (2 dag) Prosjekt og Teknologiledelse AS- Innføring i prosjektoppstart Kongsberg Defence and Aerospace (Stjørdalen)– Grunnleggende innføring i prosjektstyring (2 dag)
2001	Høyskolen i Sør Trøndelag – Grunnleggende innføring i prosjektstyring (2 dag) Høyskolen i Sør Trøndelag – Grunnleggende innføring i prosjektstyring (2 dag) Backe gruppen – Usikkerhetsstyring i praksis (1 dag)
2000	Bygg og anleggsleder skolen – Innføring i anslagprosessen (2 dager) Bygg og anleggsleder skolen – Innføring i anslagprosessen (2 dager) Høyskolen i Sør -Trøndelag – Undervisning målanalyse Referanseperson. Hanne Karlsen Prosjektstyring for SMB (2 dagers seminar)

- 1999 Kurs i presentasjonsteknikk – bedriftsinternt Prosjekt og teknologiledelse
Safetec Bedriftsinternt kurs –innføring i prosjektstyring (1 dagsseminar)
NTNU Innføring i prosjektarbeid (dags seminar)
HiST Innføring i prosjektarbeid (3 dagers seminar)
- 1998 HiST Innføring i prosjektarbeid HiST (2 dagers seminar)
Forsvaret - deler av bedriftsinterne kurs (6 av 9 dager) – prosjektstyring
Oljedirektoratet - deler av bedriftsintern kurs (3 av 5 dager) tidligfase i prosjektet
Statens vegvesen Sogn og Fjordane - deler av bedriftsintern kurs for
(6 av 9 dager) prosjektstyring
NTH EEU kurs prosjektstyring – 10 dagers kurs
- 1997 NTH EEU kurs prosjektstyring – 10 dagers kurs
Oljedirektoratet -deler av bedriftsinternt kurs (6 av 9 dager) – prosjektstyring
NTH Prosjektstyring ved institutt for produksjons- og kvalitetsteknikk
Sivilingeniørutdanningen i Narvik(4 av 8 dager) 1/2 kurset prosjektstyring,
Sjøkrigsskolen i Bergen Deler av kurset Prosjektstyring (2 av 5 dager)
- 1996 Deler av kurset Prosjektstyring for Sjøkrigsskolen i Bergen (2 av 5 dager)
NTH Deler av EEU kurset EDB basert prosjektstyringssystemer (1 av 4 dager)
NTH Deler av EEU kurset Prosjekt som læremetode (1 av 8 dager)
Sivilingeniørutdanningen i Narvik (4 av 8 dager) 1/2 kurset prosjektstyring
NTH Prosjektstyring ved institutt for produksjons- og kvalitetsteknikk

FOREDRAG

- 2004 Nordnet 2004 Helsinki - Efficient project start-up
Prosjekt 2004 Oslo – Interessentledelse i praksis
IRNOP 2004 Turku - Managing Distributed, Multi-Cultural, Multi-Objective Projects:
A Case Analysis of Two R&D Projects
- 2002 Fagseminar PTL Trondheim Prosjektoppstart- nøkkelen til suksess
- 2001 Prosjekt 2001- Målanalyse – en stegvis prosess til kvalitetssikring og utvikling av mål
- 1999 SEFI -Project management in the "Virtual classroom " educational collaboration
between three Norwegian enterprises and Academia Trondheim 1999
- REN - Trondheim Etterutdanning i prosjektledelse ved hjelp av det virtuelle
klasserom- et samarbeidsprosjekt mellom tre Norske foretak og fem akademiske
partnere
- Kursdagen Styring av revisjonsstanser Norsk forening for vedlikehold
NTNU V99Styring av revisjonsstanser
- 1998 Nordnett Stokholm Presentasjon av EEU programmet i prosjektledelse og PS 2000
- 1996 SEFI Wien An Examble of Successful Development and Implentation of a
Continuing Education Programme in a Norwegian Company (Johansen)

Publikasjoner Bøker og artikler

- 2006 Veien gjennom KS 2 (Håndbok Norsk senter for prosjektledelse ISBN 82-14-
02998-8)
- 2004 Fra Interessentanalyse til interessentledelse (Prosjektledelse 2004 Vol 1)
- 2003 Tips og råd til effektiv prosjektoppstart (2003 Tapir forlag ISBN 82-14-02977-5)
- FoU rapporter:**
- 2006 Prosjekt som arbeidsform – kort innføring, Statens vegvesen vegdirektoratet
Johansen, Onsøyen
- 2005 Usikkerhetsstyring E6 Østfold STF 50 F06001
Johansen, Langlo
- Tidsanalyse – Lyngen brikken 82-14-03735-2
Johansen, Onsøyen

- Usikkerhetsanalyse CTC/ATC Mosjøen – Bodø ISBN 82-14-02993-7
Johansen, Langlo
- Usikkerhetsanalyse Gjøvik Kulturhus ISBN 82-14-02929-9
Johansen
- Usikkerhetsanalyse Snertingdal 1-10 Skole INBN 82-14-03124-9
Johansen
- 2004 Ekstern vurdering av nasjonalt skiflyvingsanlegg ISBN 82-14-02990-2
Johansen, Beitnes, Bruland, Spjelakavik mfl
Kvalitetssikring av kostnadsoverslag E6 Svingenskogen- Åsgård STF 38 F04820
Johansen, Langlo
- Tidsanalyse - E6 Svingenskogen- Åsgård STF 38 F04827
Johansen, Langlo
- Kvalitetssikring av kostnadsoverslag – E6 Bomstasjoner Svinesundsforbindelsen
STF 38 F04824
Johansen. Langlo
- Kvalitetssikring av kostnadsoverslag - E18 Frydenhaug-Eik STF 38 F04826
Johansen, Veiseth
- 2003 NSP Oppstart og avslutning ISBN 82-92506-00-4
- 2002 Intern rapport rev1; Målanalyse (Standal, Johansen)
- 2001 Håndbok: Miljøeffektive mål for deg som vil integrere miljø i prosjektets mål
(Standal, Johansen)
- 2000 Intern rapport; Målanalyse (Johansen)
- 1999 NTNU rapport; Styring av vedlikeholdsrevisjoner, (Johansen, Skre, Schjølberg og
Okstad).
- 1998 Optimalisering av beslutningsunderlag i tidligfase, (Johansen og Langlo).
- 1997 NTNU rapport; Informasjonsbehov i beslutningsprosesser, (Johansen og Langlo).
- 1996 SINTEF rapport; Sammenhengen mellom Kritisk vei og Milepæler, (Johansen)
Siemens intern rapport; Prosjektstyring i Siemens, (Johansen, Ulfnes og
Bronx Nilsen)
Mindre ressurskrevende prosjektstyring, (Torp og Johansen)
Standardisering - et delprosjekt under PS 2000 prosjektet, (Torp og Johansen)
- 1995 NTNU; Rapport Mindre ressurskrevende prosjektstyring, (Torp og Johansen)
Høringsnotat; Mindre ressurskrevende prosjektstyring, (Austeng, Klakegg, Marøy,
Borgen, De Paoli, Torp og Johansen).
- Diplomoppgave ved Sivilingeniørutdanningen i Narvik; Analyse av
prosjektgjennomføring, SINTEF, (Åsheim, Nilsen og Johansen.)

REFERANSER 2006

St. Olav Hospital – Evaluering av overlevering byggefase 1

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Åge Lien

Statens vegvesen – E 6 Svingenskogen – Årum Kostnadsanalyse

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Erik Gresslås

Jernbaneverket region Nord –ATC- CTC Grong – Mosjøen Kostnadsanalyse

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Tom Haugan

REFERANSER 2005

Statens vegvesen veg og trafikkfaglig senter

Utvikling av styringssystem for planlegging og gjennomføring av FoU prosjekter
Referanseperson Jo Øivind Andersen

Jernbaneverket Region Nord

Usikkerhetsanalyse CTC/ATC Mosjøen-Bodø
Prosessleder og ansvarlig for utarbeidelse av rapporter og analyser
Referanseperson Tom Haugan

Domstolsadministrasjon

Kurs og utvikling av mal for prosjekthåndbok
Referanseperson Torkel Nødvedt

Gjøvik Kommune

Usikkerhetsanalyser Gjøvik kulturhus og Snertingdal skole 1-10
Prosessleder og ansvarlig for utarbeidelse av rapporter og analyser
Referanseperson Jens Petter Lund

Norges Skiforbund

Ekstern evaluering av Rødkleiva og Nye Vikersund.
Prosjektleder og faglig ansvarlig for de økonomiske analysene
Referanseperson Kristin Felde

REFERANSER 2004

Statens vegvesen, Vegdirektoratet Veg- og trafikkfaglig senter

Prosjektoppstart
Prosessleder og ansvarlig for utvikling av prosjekthåndbok

Referanseperson Jostein Aksnes

Statens vegvesen region sør - E18 Frydenhaug- Eik Kvalitetssikring av kostnadsoverslag

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Bertil Horvli

Statens vegvesen – E 6 Svingenskogen – Årum Tidsanalyse

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Tore Veum

Statens vegvesen – Svinesundforbindelsen Kvalitetssikring av kostnadsoverslag

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Erik Gresslås

Statens vegvesen – E 6 Svingenskogen – Årum Kvalitetssikring av kostnadsoverslag

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Tore Veum

Oppland Fylkes kommune – Gjøvik tekniske fagskole Usikkerhetsanalyse

Prosessledelse
Referanseperson Jens Petter Lund

REFERANSER - 2003

Bærum Sykehus - Kvalitetssikring av kostnadsoverslag

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Nils Hjorthol

NTNU – Studentrekruttering

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Knut Iver Aastorp

HiST – Samlokalisering av HiST

Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon

Referanseperson Ole A Brønmo
Statsbygg - Halden Fengsel
Kostnadsanalyse
Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson Lars Hoberg
Staten vegvesen Riksveg 2
Kostnadsanalyse
Prosessleder
Referanseperson Wenche Aalberg
Utvikling av PTLs verktøykasse/intranett
Prosjektleder og ansvarlig for design og faglig innhold
Referanseperson Sven Erik Nørholm

REFERANSER - 2002

Oppstart Etterstad Videregående skole
Prosessleder og ansvarlig for dokumentasjon
Referanseperson. Rolf Stenersby
Statens vegvesen Tjensvollkrysset
Kostnadsanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Gunnar Nærum
Usikkerhetsstyring Helsebygg Midt-Norge
Prosjektleder og foreleser
Referanseperson. Tore Myrvold
Åpning av Lerkendalstadion
As.prosjektleder
Referanseperson Nils Skutle
St.Olav hospital prosessmodellering byggefase 2
Planlegger/prosjektstyring
Referanseperson: Marte Lauvsnes
St.Olav hospital –utbygging Tidsanalyse byggefase 1
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Tore Myrvold
FDEP Kvalitetssikring av Tønsberg pakken Ringveg nord
Kostnad- og tidsanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: ?
Jernbaneverket region Nord TTSS - Ny trafikkstyringsentral i Trondheim
Usikkerhetsanalyse
Referanseperson: John-Ivar Mogseth
Stråleterapieneheten ved SMR
Planlegger
Referanseperson: Per Einar Langseth
Backe AS Prosjektlederutdanning
Prosjektledere og fagansvarlig bedriftsinternt kurs prosjektstyring
Referanseperson: Tom Ivar Myhre
Nasjonal bompengabonnement (Vegdirektoratet)
Målanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Jacob Trondsen

REFERANSER - 2001

Vegdirektoratet-Nasjonal bompengabonnement
Målanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Jacob Trondsen
Høgskolen i Østfold
Kostnadsanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Rigmor Leirvik

Jernbaneliknet region Nord CTC/ATC Støren Grong - Røros

Kostnadsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Svein Midthjell

Metode for miljøriktig mål og prioriteringer (M³P)

Målanalyse - Dyrøy barne og ungdomsskole

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Rikard B Johansen

Stråleterapieneheten ved SMR

Planlegger og ansvarlig for usikkerhetsstyringen

Referanseperson: Per Einar Langseth

Backe AS Prosjektlederutdanning

Prosjektledere og fagansvarlig bedriftsinternt kurs prosjektstyring

Referanseperson: Tom Ivar Myhre

REFERANSER - 2000

RiT 2000 Samtidig utbygging av tre kliniske sentra

Kostnad og tidsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Tom Haugan

Backe AS Prosjektlederutdanning

Prosjektledere og fagansvarlig

Referanseperson: Tom Ivar Myhre

Jernbaneliknet region Nord CTC/ATC Grong - Mosjøen

Kostnadsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Alvin Wehn

Jernbaneliknet region sør Nytt Dobbeltspor Sandnes – Stavanger

Kostnadsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Sverre Narum

Jernbaneliknet region sør Forlengelse av Daler kryssingsspor og nedleggelse av planoverganger

Kostnad og tidsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Geir Hagehaugen

Jernbaneliknet Vestfoldbanen parsell 5

Kostnadsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Anne Marie Braathen

Statsbygg – Felles bygget Ås

Kostnadsanalyse

Prosessleder og dokumentasjon

Referanseperson: Berte Dalsegg

Jernbaneliknet – Jong/Asker

Kostnadsanalyse

Data og dokumentasjon

Referanseperson: Egil Bjørke

Statens vegvesen – E18 Brokelandsheia-Akland

Kostnadsanalyse

Analyseansvarlig og ansvarlig for dokumentasjon

Referanseperson: Harald Tobiassen

Statens vegvesen – Ny motorveibru Drammen

Kostnadsanalyse

Analyseansvarlig og ansvarlig for dokumentasjon

Referanseperson: Kåre Fjeldstad

Jernbanelinjen – Ringeriksbanen

Kostnadsanalyse
Data og dokumentasjon
Referanseperson: Trond Opseth

Trondheim Næringsbygg – Teknobyen B1

Målanalyse
Prosessleder og dokumentasjon
Referanseperson: Leif Erik Fossum

Statsbygg/ØkoBygg – Metode for miljøriktig mål og prioriteringer M³P

Assisterende prosjektleder
Referanseperson: Tom Rellsve

Rosenborg Ballklub/Trondheim kommune – Nye Lerkendal stadion

Prosjektmedarbeidere
Referanseperson: Nils Skutle

REFERANSER - 1999

Vegdirektoratet – Autopass

Kostnad og tidsanalyse
Gjentatt analyse av usikker kostnad og fremdrift som ledd i kontinuerlig usikkerhetsstyring
Data og dokumentasjon
Referanseperson, Jo Andersen

PTL Løken AS

Målanalyse
Utvikling av mål for interntprosjekt- KS som satsningsområde i PTL Løken AS
Analyseansvarlig
Referanseperson; Bente Wiggen

Statsbygg/ØkoBygg – Metode for miljøriktig mål og prioriteringer M³P

Målanalyse
Utvikling av mål for forprosjektet Miljøriktige mål og Prioriteringer (M³P)
Analyseansvarlig
Referanseperson; Tom Rellsve

Jernbanelinjen – Skiftstasjon Sundland Drammen

Kostnadsanalyse
Kvalitetssikring av kostnadsramme for ny skiftstasjon Sundland, Drammen
Data og dokumentasjon
Referanseperson, Anne-Marie Braaten

Norsk Hydro

Sakkyndig vitne i leverandørkonflikt Njord prosjektet.
Bruk av modellering for å påvise konsekvenser av endringer i offshoreprosjektet
Referanseperson; Morten Kristoffersen, Åge Vold Norsk Hydro ASA

Statsbygg – Ny arkitekthøyskole

Kostnadsanalyse
Kvalitetssikring av kostnadsramme ny arkitekthøyskole
Data og dokumentasjon
Referanseperson, Arnold Pedersen

RIT 2000

Kostnadsanalyse
Kvalitetssikring av kostnadsramme for RIT 2000
Dataansvarlig og dokumentasjon
Referanseperson; Gudmund Moen

REFERANSER - 1997-1999

NTNU Project management education (PME)

Prosjektleder for utvikling av en internasjonal etterutdanning innen prosjektledelse
Kunder: Kværner, Hydro og Statoil
Samarbeide universiteter: NTNU, BI, University of Calgary og Cranfield University (UK)
Referanseperson. Professor Asbjørn Rolstadås