

SVEIN ARVE KIRKNES

Sivilingeniør

Svein Arve Kirknes er sivilingeniør fra NTH, bygningsingeniøravdelingen i 1984. Han startet i Rambøll 2006 og jobbet før det blant annet i Statens vegvesen og ViaNova.

Kirknes har lang erfaring med veiprosjektering. Han har også mye erfaring med 3D-modellering og visualisering av veiprosjekter o.a. vha. AutoCad, 3DStudio og diverse presentasjonsprogrammer.

KARRIERE

2006->>>

senioringeniør, Rambøll Norge AS

1996-2006

sivilingeniør, ViaNova as/ViaNova Plan og Trafikk as

1989-1996

avdelingsingeniør, Statens vegvesen Buskerud

1986-1989

sivilingeniør, IKB Bruer as

1985-1986

sivilingeniør, Fjellange Widerøe as

UTDANNING

1984

bygningsingeniøravdelingen

NTH, Trondheim

KURS/SERTIFISERINGER

NovaPoint 19.20 Påbyggingskurs, 1 dag, 2014

InfraWorks, 1 dag, 2014

Civil3D veg videregående, 2 dager, 2011

Civil 3D CQTools Grunnkurs, 2 dager, 2011

SPRÅKKUNNSKAP

Engelsk



KONTAKTINFORMASJON

Svein Arve Kirknes

[svein.arve.kirknes](mailto:svein.arve.kirknes@ramboll.no)

[@ramboll.no](mailto:svein.arve.kirknes@ramboll.no)

+47 99694998

Rambøll

Erik Børresens allè 7

3015 Drammen

Norway

PROSJEKTER

2017

Rv 23 Røyken**Norge**

Utarbeidelse av detaljplan for ny 4-felt på Rv 23

2016-2017

E18 Langangen - Rugtvedt Reguleringsplan**Norge****Fagmedarbeider Veg**

Utarbeidelse av reguleringsplan for ny firefelts motorveg på E18 i Telemark. Vegstrekning på ca. 18 km inklusive 6 tunneler på til sammen 9 km. Veglinjen krysser også Langangsfjorden med nye betongkassebruer, og Frierfjorden med regulering og forprosjekt av ny Grenlandsbru, som er en ca 170 m høy skråningsbru vest for eksisterende bru. På søndre del av parsellen følger linjen inntil dagens tofelstveg, både i dagsone og tunneler.

2014-2025

InterCity jernbane og knutepunktsutvikling i Moss**Frank Kobbhaug, Norge**

Rambøll planlegger utbygging av InterCity jernbane mellom Sandbukta nord for Moss og Såstad i Rygge kommune. Jernbanen skal gå i tunnel under Moss sentrum og gjennom Carlberget. Ny stasjon skal etableres i dagen sør for Moss sentrum og denne skal være et velfungerende knutepunkt. Ny jernbanen vil gi kortere reisetider, hyppigere avganger og økt kapasitet.

Arbeidet omfatter reguleringsplan, konsekvensutredning og teknisk detaljplan for dobbeltsporet jernbane samt utarbeidelse av konkurransegrunnlag for entreprisene.

2016

08-2068 Støttemur Tokke**Norge**

Utskifting av gammel utrast støttemur med ny støttemur i betong

2015-2016

Hoveveien**Merethe Olsson, Norge**

Rambøll er engasjert til å byggeplanlegge ny rundkjøring på Hoveveien med adkomst til tverrforbindelse mot E39 og adkomst til nytt utbyggingsområde på Hovegård. Fag som er inkludert er prosjektledelse, veg, landskapsarkitektur, konstruksjon, vann og avløp, drenering, geoteknikk, akustikk, bygg og elektro.

2014-2016

E18/E39 Ytre ringveg Kristiansand, reguleringsplan**Håkon Lohne, Norge****Oppdragsmedarbeider**

Oppdraget gjelder utarbeidelse av kommunedelplan med konsekvensutredning for ny 4-felts motorveg i Kristiansand og Songdalen kommuner med nødvendige tilførselsveger, kryssplasseringer, knutepunktutforming og hvileplass for tungtrafikk. Opsjon på utarbeidelse av detaljplan og reguleringsplan inngår i kontrakten. RTM, Aimsun, NTM, EFFEKT-beregninger og trafikkteLLinger. (Opprinnelig kontraktssum: 8,5 MNOK. Byggekostnad: 8 Mrd NOK).

20.144.131 NOK

2014-2015

Kommunedelplan for E134 Bakka - Solheim

Aksel Grunnreis, Norge

Oppdragsmedarbeider

Kommunedelplan med konsekvensutredning for E134 mellom Bakka og Solheim.

2014-2015

KU for E39 Heiane - Ådland/Nordre Tveita

Marius Slinde, Norge

Oppdragsmedarbeider

Konsekvensutredning for ikke-prissatte konsekvenser samt visualisering. Statens vegvesen planlegger ny E39 på en strekning som passerer Leirvik på Stord. KU gjelder kommunedelplan for prosjektet.

2012-2013

E39 Gartnerløkka - Meieriet

Norge

Vegplanlegger

3 km 4-feltsveg gjennom vestre Kristiansand, kreativitetsfase med mange linje- og kryssvarianter

2012

Rv 23 Bjørnstad-Auvi-Dagslett

Norge

Vegplanlegger

4 km midtdelerprosjekt, reguleringsplan

2011

Fv 460 Ophusbakken

Norge

vegplanlegger

Utbedring av 1,5 km fylkesveg. Byggeplan

2010-2011

Jutubrua

Norge

Road planning and design

Forprosjekt for ny undergang for fv35 under Sørlandsbanen for Statens vegvesen region sør.

Undergangen er anbefalt utført som plass støpt betongkulvert med spennvidde ca 9 m.

2009-2010

E 134 Kongsberg

Norge

vegplanlegger

Reguleringsplan for ny E 134 gjennom Kongsberg

2009

Rv 23 Linnes

Norge

vegplanlegger

Diverse planskilte kryssalternativer på Linnes

2009

Fv 192

Norge

vegplanlegger

Byggeplan på forsterkning av Fv 192 på sydsiden av Krøderen

2008-2011

Rv 52 Venås - Skjøiten

Norge

vegplanlegger

to bruer med tilhørende veg

2008

Rv 23 x Fv 3

Norge

vegplanlegger

Byggeplan av rundkjøring i på Lahell

2008

E18 Sky - Langangen

Prosjektering og 3D-modellering av 11 km motorvei og sideveier, byggeplan

2007-2008

E18 Sky - Langangen - byggeplan

Gaute Nordbotten, Norge

Veg P1

Ny E18 mellom Sky i Vestfold og Langangen i Telemark omfatter bygging av 11 km firefelts motorveg i kupert terreng. Bredden på vegen er 23 meter. På strekningen er det kryssområder, flere bruer, konstruksjoner og tunneler. Hensikten bak prosjektet er å få en sammenhengende firefelts motorveg gjennom Vestfold fram til Langangen i Telemark. Byggingen av nye E18, Sky - Langangen hadde oppstart sommer 2009 og ble kåret til årets anlegg 2012.

2007

Strømsø

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av Strømsø torg og parkeringshus

2006

VM søknad 2011

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av Holmenkollen skianlegg 2011

2006

Ring 3, Sinsen – Økern

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon byområde

2006

E18 Bjørvikatunnelen

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av tunneler og dagsoner

2006

Holmenkollrennene

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av skiløyper

2005

Nytt IKEA på Slependen

Norge

3D-designer

3D-modellering av veianlegget

2004-2006

Reguleringsplan Bjørvika

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av reguleringsplan

2004

Sinsen T-banestasjon

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

2004

E18 Frydenhaug – Eik

Norge

3D-designer

3D-modellering av veianlegget

2003

E6 Svinesundsbroen

3D designer

reguleringsplan og byggeplan - 3D-modellering og illustrasjon av 10 km motorvei

2003

Høgskulen på Kronstad i Bergen

3D-designer

3D-modellering og illustrasjoner på Kronstadområdet

2002

E 39 Buvika

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon 3 km motortrafikkveg

2002

Rv 23 Linnes Dagslett

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon 3 km motortrafikkveg i to alternativer

2001

Vestbanetomta

Norge

3D-designer

arkitektkonkurranse Vestbanetomta

3D-modellering og illustrasjon arkitektforslag i byområde

1999

Innfartsveg vest i Drammen

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

1998

framtidsvisjon Oslo havn

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

1998

Sydkorridoren i Oslo

vegplanlegger

Utbygging av E6 og E18 til 4(6)-feltsveier. Vegprosjektering.

1997

E18 Islandkrysse

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon 3 km motorvei

1997

E6 Svartdalstunnelen

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon av kryss i tunnel

1997

belysning av Asker kirke

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

1997

Ny jernbanebru i Sandvika

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

1996

E18 Helland bruer

Norge

3D-designer

3D-modellering og illustrasjon

1995-1996

Rv7 Ramsrud – Kjeldsbergsvingene

Norge

prosjektleder

Kommunedelplan

1994

Rv 40 GS-veg Idrettsveien – Bikjenn i Kongsberg kommune

Norge

prosjektleder

Reguleringsplan

1990-1996

**Datadrift planavdelingen Statens vegvesen Buskerud
ansvarlig**

Drift og innkjøp av maskinvare og teknisk programvare

1990-1991

Rv 283 Kreftingsgate

prosjektleder

Reguleringsplan

1988-1989

Statens vegvesen

vegplanlegger

Byggeplan 7 km motortrafikkveg

1987

E134 omkjøringsveg Seljord

vegplanlegger

Byggeplan

1986

Rv 15 Otta

Norge

vegplanlegger

Detaljplan