

Curriculum Vitae

Navn: Gottfried Heinzerling

Fødselsdato: 21.02.56

Nasjonalitet: Tysk

Språk: Norsk, Tysk, Engelsk, Fransk (basiskunnskaper)

Utdannelse:

1974-1981 Siv. Ing. Technische Universität Braunschweig (Tyskland),
Bygningsingeniøravdelingen.

Praksis:

2006 - IRIS, Direktør, Leder for avdelingen for Samfunns- og Næringsutvikling

1996 -2005 RF-Rogalandsforskning, Forsknings sjef

1994 – 1999, 2004 Høgskolen i Stavanger. Foreleser i fagene “Kollektiv Nærtrafikk”,
- “Trafikkteknikk” og ”Byfornyelse og Bytransport”

1987 - 1996 Stavanger Kommune, Transportplanavdelingen. Nestleder

1991 (08-12) Heidelberger Strassen- und Bergbahn AG (Heidelberg, Tyskland),
planseksjonen. Leder

1982 - 1985 Regionalverkehr Hannover GmbH (Hannover, Tyskland). Planlegger

Spesialfelt og fordypningsområder

- Planlegging kollektivtrafikk
- Overordnet transportplanlegging
- Godstransport og logistikk
- Arealplanlegging

Transport:

- Sekretær for det regionale nettverket i Rogaland i EUs Interreg prosjekt Northern Maritim Corridor
- Sekretær for arbeidet i Stavangerregionen med forsøket for alternativ forvaltningsorganisering i byområder og belønningsordningen for kollektivtrafikk
- Måloppnåelse bytransport – case Nord-Jæren
- Fylkesdelplan for jernbane i Rogaland
- Etablering av nytt bussrutetilbud på Nord-Jæren
- Bruk av anbud ved kjøp av transporttjenester i Rogaland
- Utredning/konsekvensutredning bybane på Nord-Jæren
- Rådgivning vedr. ruteeffektiviseringsprosjektet til Rogaland Fylkeskommune
- Videreutvikling av takst- og rabattsystemet for buss- og båtruter i Rogaland
- Kollektivutredning Nord-Rogaland
- Reisevanundersøkelse for Nord-Jæren

Areal-, regional og næringsutvikling:

- Plan- og beslutningsprosesser omkring utbygging av lokale idrettsanlegg
- Vurdering av nærings- og sysselsettingsmessige konsekvenser ved fullstendig eller delvis nedleggelse av Kværner KOGAS Stavanger og/eller Kværner KOGAS Egersund
- Omstillingsutfordringer for næringslivet i Jærregionen
- Arealbruk Foss/Eikeland, Orstad, Kalberg (Time, Klepp Sandnes kommune)
- Casestudier - Regionale virkninger av veginvesteringer

Logistikk (godstransport):

- Varestrømsanalyse for SEA-CARGO's SC05 project
- Perspektivanalyse for utvikling av transport og logistikk-knutepunkt i Stavangerregionen
- Helhetlig transportnett i Rogaland (Strategisk Næringsplan Rogaland)
- Kommunikasjonstilbudet i Ryfylke (Strategisk Næringsplan Ryfylke)
- E6 gjennom Gudbrandsdalen – Næringsundersøkelse

1987 - 1996

Transportplanavdelingen i Stavanger kommune

Overordnet transportplanlegging:

Stavanger kommunes fagrepresentant i arbeidet med Transportplan for Nord-Jæren (inkl. ekstraordinær finansiering), Transportplan for Stavanger (prosjektledelse), generelt ansvar for uttalelser/oppfølging vedr. statlige rammeplaner innenfor transportsektoren.

Planlegging for kollektivtrafikk:

Utredning om bybane på Nord-Jæren (prosjektledelse), utvikling av nytte-/kostnadsmetodikk for kollektivtrafikken i Stavanger (prosjektledelse), kollektivtrafikkanalyse på Nord-Jæren (prosjektledelse), utvikling av bussrutenettet i Stavanger sentrum.

Trafikkberegningsmodeller:

Implementering og bruk av TRIPS-modellene for Nord-Jæren (prosjektledelse) og for Nord-Rogaland (faglig rådgiver). Deltager i evalueringsgruppen vedr. trafikkberegningsmetodene brukt i TP 10-prosessen.

Arealplanlegging:

Avdelingens representant ved utarbeidelsen av kommuneplanens arealdel, sentrumsplanen og diverse kommunedelplaner.

1991 (08-12)

Planseksjonen i Heidelberger Strassen- und Bergbahn AG (HSB)

Hovedoppgaver:

Utvikling av utbyggingsstrategier for bedriftens trikk- og bussnett. Planlegging av nye trikktraseer og kollektivfelt.

1982 - 1985

Regionalverkehr Hannover GmbH (RVH)

Hovedoppgaver:

Bedriftens fagrepresentant i samarbeidsorganisasjonen Grossraumverkehr Hannover (GVH, tilsv. Stor-Oslo Lokaltrafikk) vedr. blant annet nytt takst- og inntektsfordelingssystem.

Beslutningsgrunnlag for å introdusere EDB-baserte planleggingssystemer i RVH (prosjektledelse).

Kollektivtrafikkplanlegging generelt (hovedsakelig rute- og terminalplanlegging).