



Urbanet Analyse

EIET AV ASPLAN VIAK

Curriculum Vitae

Harald Høyem

Navn: Harald Høyem
Tittel: Utreder
Telefonnr.: + 47 938 72 863
E-post: hho@urbanet.no
Født: 1989
Nasjonalitet: Norsk

Nøkkelkvalifikasjoner:

Harald Høyem er samfunnsøkonom fra Universitetet i Oslo, og begynte i Urbanet Analyse 1. september 2015. Han arbeider i hovedsak med transportmodeller og samfunnsøkonomiske analyser av samferdselsprosjekter. Under studietiden arbeidet Høyem for Vegdirektoratet, hovedsakelig med utvikling av kostnadsmodeller, estimering av elastisiteter og forskning på effekten av ulike kontraktsformer i fergesektoren. I tillegg skrev han masteroppgave om rushtidsavgift for samme etat. Han har også erfaring med konsulentarbeid for Norsk Landbrukssamvirke og som privatlærer i matematikk.

Stillingsoversikt:

Sep 2015-d.d	Utreder, Urbanet Analyse
Jun 2015 - Aug 2015	Sommerjobb, Vegdirektoratet
Sep 2014 - Sep 2015	Privatlærer i matematikk, House of Math
Sep 2014 - Des 2014	Kommunikasjonskonsulent, Norsk Landbrukssamvirke
Jun 2013 - Feb 2014	Sommer- og deltidsjobb, Vegdirektoratet
Jun 2012 - Aug 2012	Sommerjobb, Vegdirektoratet

Utdanning:

2010-2015	Mastergrad i Samfunnsøkonomisk analyse, Universitetet i Oslo <i>Utvexling:</i> Ludwig-Maximilians-Universität, München
2009-2010	Årsstudium i statsvitenskap, Universitetet i Oslo

Språk:

Norsk: Morsmål, Engelsk: Skriftlig og muntlig svært godt, Tysk: Godt muntlig og skriftlig (Nivå B2.2)

Pågående prosjekter:

STRATMOD/OPTMOD: Tilleggsmoduler for overordnet strategisk policy-modell.

Oppdragsgivere: Jernbaneverket, Vegdirektoratet og Ruter

Dybdeanalyse av sykkeldata i RVU

Oppdragsgiver: Vegdirektoratet

Større forklaringskraft for reisemiddelvalg

Oppdragsgiver: Vegdirektoratet

Publikasjoner – Urbanet

Berg, M., H. Høyem (2016): NTP 2018-2029 – Jernbaneverkets innspill til plangrunnlaget. Samfunnsøkonomiske analyser. Dobbeltspor Sandnes-Nærbø, Strategisk utredning - Jernbaneverket

Berg M., M.F. Betanzo, H. Høyem, K. N. Kjørstad, M. Johannson (2016): Etterspørselseffekter av kollektivtiltak i Buskerudbyen, UA-rapport 73/2016

Haraldsen, K.W., H. Høyem (2016): Prisdifferensiering av fergetakster. Tiltak for overføring av tungtrafikk mellom to samband, UA-notat, 102/2016

Ellis, O.I., H. Høyem (2016): Hvordan sykkelbruk varierer med temperatur og værforhold, Arbeidsdokument 5/2016, Urbanet Analyse

Ellis, O.I., H. Høyem (2016): STRATMOD – Beskrivelse av RVU-modellen, UA-notat 100/2016

Høyem, H. (2016) En ruteoptimeringsmodell, Arbeidsdokument 10/2016

Kjørstad, K., O.I. Ellis, H. Høyem, M.F. Betanzo (2016): Utfordringer i Buskerudbyen – Effekter av Buskerudbypakke 2, UA-notat 104/2016

Eriksson, T., H. Høyem (2016): Utveckling & förslag - av incitament stadsbuss Örebro 2016-2019, UA Rapport under arbeid

Haraldsen, K.W., H. Høyem (2016): Modell for regionale elastisiteter og tidsverdier. Arbeidsdokument 9/2016.

Publikasjoner - Eksterne

Høyem, H. (2015): Estimating Costs and Benefits of Congestion Pricing, Masteroppgave, Økonomisk Institutt UiO

Høyem, H. (2013): Elastisiteter i ferjetransporten, Statens vegvesens rapporter Nr. 286

Hvoslef, R.F., Finserås, M.F., Høyem, H.S (2012): Bruk av Håndbok 140 i praksis: Studie av prissatte konsekvenser, sammenstilling, mål og regional utvikling, Statens Vegvesens rapporter nr. 182

Avsluttede prosjekter - Urbanet:

2016

Elastisiteter og tidsverdier

Oppdragsgiver: Internt prosjekt

Utvikling og drivkrefter i svensk kollektivtrafikk

Oppdragsgiver: Internt prosjekt

Hvordan sykkelbruk varierer med temperatur og værforhold

Oppdragsgiver: Vegdirektoratet

Etterspørsleeffekter av Buskerudbypakke2

Oppdragsgiver: Buskerudbyen

2015

Oppdatering av kollektivtransporthåndboka

Oppdragsgiver: Vegdirektoratet

Eie av bil. En undersøkelse av faktorer med betydning for eie av bil.

Oppdragsgiver: Internt prosjekt

Nytte-kostnadsanalyse av dobbeltspor på Jærbanen

Oppdragsgiver: Jernbaneverket

Andre prosjekter:

Estimering av marginalkostnader, og utvikling av kostnadsmodell i ferjedriften

Sommerjobb og deltidsjobb for Vegdirektoratet, 2014/2015

Estimering av elastisiteter i ferjetransporten

Sommerjobb for Vegdirektoratet, 2013