



Urbanet Analyse
EIET AV ASPLAN VIAK

Curriculum Vitae

Eli-Trine Svorstøl



Navn: Eli-Trine Svorstøl
Tittel: Utreder
Telefon: +47 97511022
E-post: ets@urbanet.no
Født: 1987
Nasjonalitet: Norsk

Nøkkelpåkvalifikasjoner

Eli-Trine Svorstøl er sivilingeniør i bygg- og miljøteknikk med fordypning i transport fra NTNU, og begynte hos Urbanet Analyse i september 2016. Her arbeider hun i hovedsak med transportanalyser og effekter av ulike virkemiddelpakker innenfor bytransport. Eli-Trine har tidligere jobbet som vitenskapelig assistent ved NTNU der hun har bidratt til emner som kollektivtransport og transportanalyse. Hun har også hatt en rekke forskjellige arbeidsoppgaver i sommerjobb hos Statens vegvesen Region sør og Vegdirektoratet som for eksempel kartlegging av syklistadferd, skolevegskartlegginger, veg og klima. I tillegg skrev hun masteroppgave om elbilens innvirkning på kollektivtransporten i kollektivfeltet for Vegdirektoratet, og bacheloroppgaven i byggingeniør fra Høgskolen i Bergen innen trafiksikkerhet for Statens vegvesen Region vest.

Stillingsoversikt

Sept. 2016–d.d.	Utreder, Urbanet Analyse
Aug. 2015–juni 2016	Vitenskapelig assistent, NTNU
Juni 2015–juli 2015	Sivilingeniør/sommerstudent, Vegdirektoratet
Somrene'12–14 & jan.'14	Byggingeniør («sommerstudent»), Statens vegvesen Region sør

Utdanning

2015–d.d.	Enkeltemner (samfunnsgeografi), NTNU
2015	Master i bygg- og miljøteknikk (sivilingeniør), fordypning i transport, NTNU <i>Utvexling våren 2012: University of Auckland, Auckland, New Zealand</i>
2009	Byggingeniør (bachelor), teknisk samfunnsplanlegging, Høgskolen i Bergen
2008	Enkeltemner (samfunnsvitenskapelige emner), Universitetet i Oslo

Språk

Norsk: morsmål, Engelsk: Skriftlig og muntlig svært godt

Pågående prosjekter

STRATMOD (forskningsprosjekt): Utvikling av overordnede Policymodeller for byområder i Norge.
Oppdragsgiver: Ruter.

Analyse av potensiale for sykling i Akershus: Hvor er potensialet for sykling størst, og hvilke gjennomgående sykkeltraséer i fylket må prioriteres?
Oppdragsgiver: Statens vegvesen Region Øst.

Metodeutvikling for å anslå forettingspotensial i knutepunkt: En analyse av passasjerkapasiteten på fremtidig kollektivtransport og arealbruk i de fire største byområdene.
Oppdragsgiver: Kommunal- og moderniseringsdepartementet

How to govern the electrical vehicle incentives in Norway so the car fleet become greener without sacrificing even greener modes?
I samarbeid med Díez Gutiérrez og Tørset ved NTNU.

Eksterne publikasjoner/rapporter/notater:

Svorstøl, Eli-Trine (2015). *Foredrag og paper: Kollektivfeltet – kampen om kapasiteten.* Trafikdage 2015, Aalborg Universitet, Ålborg, Danmark.

Andersen, Svorstøl, Yogarajah og Sandøy-Nærum (2015). *Rapport: Syklisters adferd i utvalgte løsninger langs Ring 2 i Oslo.* Oslo: Statens vegvesen Vegdirektoratet, Veg- og transportavdelingen og Planlegging og grunnnerv.

Svorstøl, Eli-Trine (2015). *Kollektivfeltet - kampen om kapasiteten.* Trondheim: Masteroppgave i bygg- og miljøteknikk, NTNU (i samarbeid med Statens vegvesen Vegdirektoratet).

Svorstøl, Eli-Trine (2013). *Rapport: Skoleveikartlegging på Kongsgårdsmoen - observasjoner fra befarings og forslag til trafiksikrende tiltak.* Kongsberg: Statens vegvesen, Region Sør, Prosjektavdelingen, E134 Damåsen-Saggrenda.

Svorstøl, E.T. og Jordheim, H. (2013). *Notat: Døgnhvileplass for yrkessjåfører på Damåsen.* Drammen: Statens vegvesen, Region Sør, Prosjektavdelingen, E134 Damåsen-Saggrenda.

Svorstøl, Eli-Trine (2013). *Notat: Ladepunkt for elbil - i tilknytning til parkeringsplassen på Damåsen.* Drammen: Statens vegvesen, Region Sør, Prosjektavdelingen, E134 Damåsen-Saggrenda.

Svorstøl, Eli-Trine (2013). *Notat: Grønne tak - relevans for tekniske bygg på E134 Damåsen-Saggrenda.* Drammen: Statens vegvesen, Region Sør, Prosjektavdelingen, E134 Damåsen-Saggrenda.

Svorstøl, Eli-Trine (2012). *Notat: Utfordringsnotat om klimaendringer (i tilknytning til vegprosjektet E134 Damåsen-Saggrenda).* Drammen: Statens vegvesen, Region Sør, Prosjektavdelingen, E134 Damåsen-Saggrenda.

Svorstøl, Eli-Trine (2012). *Trafiksikkerhet – en ulykkesanalyse av vegstrekningen E39 Vågsbotn-Knarvik.* Bergen: Bacheloroppgave i byggingeniør, Høgskolen i Bergen (i samarbeid med Statens vegvesen Region vest).