

KIT (Karakteristika I Transportmodeller)

- faglig samarbeid mellom KMD (planavdelingen), Vegdirektoratet, Jernbanedirektoratet, Miljødirektoratet og KS

KIT-verksted om transportmessige konsekvenser av arealbruk

Stavanger 14.06.2017

Målgruppe: Fagfolk i kommuner på Nord-Jæren, Rogaland fylkeskommune, regional statsforvaltning**Sted:** 08 – 12:30 Stavanger rådhus [Øvre Kleivegate 15](#), Foredragssalen
Etter 12:30 (opplæring regneark) møterom Breiavatnet, inngang fra Kleivatrappene

08:30	Velkommen, presentasjonsrunde Kort om KIT-prosjektet	
	Første del vil være mye gjentak fra KIT-verksted i Bergen 19. april. For de som deltok i Bergen er det mulig å komme kl. 10.	
08:40	Byveksttalene og arealplanlegging - Hva vil det innebære, status og framdrift - Arealbruk i byutredningene	Tore Leite, Kommunal og moderniseringsdepartementet
09:00	Når vi nullvekstmål, hvordan påvirkes utslipp - Hvordan utvikle scenarier som både omfatter arealbruk og transport? - Hvordan gå fra transportmodeller til utslippsdata (klima, NOx, partikler)	Rune Opheim (sekretær for KIT-prosjektet)
09:20	Hvordan fungerer RTM. Modellering av kollektivtrafikk - Rask innføring i RTM og bruk i byutredningene - Rollen til ulike kollektivmidler, effekt av endret frekvens og reisetid, tiltak i nettverket. FoU i Jernbanedirektoratet	Anita Vingan, Jernbanedirektoratet
09:40	Transportmodeller som redskap for kommunesektoren	Kjetil Bjørklund, KS
09:50	Spørsmål, diskusjon	
10:00	Pause	
10:10	Tallfesting av framtidig trafikk på Nord-Jæren, basert på planlagte tiltak - erfaringer med bruk av RTM så langt - effekt av ulike framtidige kombinasjoner av arealbruk og transportsystem Runde rundt bordet med påfølgende diskusjon	
11:10	Lunsj	
11:50	Arealbruk i transportmodeller og byutredninger - prognoseverktøyet InMap for antall bosatte, ansatte og besøk - bruk i transportscenarier, datagrunnlag, eksempler fra byområder	Andre Uteng eller Ole Johan Kittilsen, Rambøll
12:30	Praktisk opplæring i bruk av INMAP-regneark for nord-Jæren	v/ Rambøll
	Gjelder deltakere som skal bruke regneark eller bidra med inndata	
16:00	Slutt for dagen	

KIT-verksted om innspill til byutredninger - Stavanger, 14.06.2017

	NAVN	ARBEIDSSTED	E-post	Matallergier etc.
	Fra Nord-Jæren			
	Rune Thorkildsen Slettebak	Rogaland fylkeskommune	rune.slettebak@rogfk.no	Hele dagen
	Bernt Østnor	Rogaland fylkeskommune	Bernt.Ostnor@rogfk.no	Hele dagen
	Gareth Doolan	Rogaland fylkeskommune	gareth.doolan@rogfk.no	Hele dagen
	Margrethe Skimmeland Grinde	Statens vegvesen, region vest, Stavanger	margrethe.skimmeland.grinde@vegvesen.no	Forfall
	Einar Serigstad	Randaberg kommune	einar.serigstad@randaberg.kommune.no	
	Mona Skarås	Sola kommune	mona.skaraas@sola.kommune.no	Hele dagen
	Oddbjørn Fosså	Sandnes kommune	oddbjorn.fossa@sandnes.kommune.no	Hele dagen
	Graham Fairhurst	Sandnes kommune	graham.fairhurst@sandnes.kommune.no	
	Harald Brynlund-Lima	Sandnes kommune	harald.brynlund-lima@sandnes.kommune.no	
	Laila Engen	Sandnes kommune	laila.engen@sandnes.kommune.no	Hele dagen
	Ida Andreassen	Sandnes kommune	ida.andreassen@sandnes.kommune.no	
	Ragnhild Njå	Sandnes kommune	ragnhild.nja@sandnes.kommune.no	
	Christin Berg	Stavanger kommune	christin.berg@stavanger.kommune.no	Laktosefritt
	Paal Grini	Stavanger kommune	paal.grini@stavanger.kommune.no	Hele dagen
	Ole Martin Lund	Stavanger kommune	ole.martin.lund@stavanger.kommune.no	Hele dagen
	Elisabeth Kastellet	Stavanger kommune	elisabeth.kastellet@stavanger.kommune.no	
	Ellen Figved Thoresen	Stavanger kommune	ethoresen@stavanger.kommune.no	Hele dagen
	Kaj Lea	Stavanger kommune	kaj.lea@stavanger.kommune.no	Hele dagen
	Tilreisende			
	Andre Uteng	Rambøll	Andre.Uteng@ramboll.no	Ikke egg og melk
	Ole Johan S. Kittilsen	Rambøll	Ole.Johan.Kittilsen@ramboll.no	
	Anita Vingan	Jernbanedirektoratet	anita.vingan@jernbanedirektoratet.no	Se merknad *)
	Tore Leite	KMD	Tore.Leite@kmd.dep.no	Glutenfritt
	Kjetil Bjørklund	KS	kjetil.bjorklund@ks.no	
	Rune Opheim	Civitas	rune.opheim@civitas.no	

*) Ikke nøtter, skalldyr og melkeprodukter, heller ikke Tines laktosefrie

SUM deltakere