

# KIT-samarbeidet

Mer presis håndtering av arealbruk, gåing, sykling og kollektivtransport i transportmodellene

Verksted Stavanger, 14.06.2017



# KIT – Karakteristika I Transportmodeller

Mer presis håndtering av arealbruk, gåing, sykling og kollektivtransport i transportmodellene

Faglig samarbeid mellom

- Kommunal- og moderniseringsdepartementet (KMD), planavd.
- Vegdirektoratet
- Jernbanedirektoratet
- KS, kommunesektorens organisasjon (kommuner/fylkeskomm.)
- Miljødirektoratet

Felles styringsgruppe og sekretariat (KS)

Koordinert innsats, felles aktiviteter, gjensidige bidrag

Samarbeid med storbyene

Samordne FoU-utlysninger. Felles bruk og formidling av resultater

## Rapporter, lysark m.m.

Formell kommunikasjon skjer gjennom ordinære kanaler

## Fagmøter

### Program for kommende møter/aktiviteter

Vil bli lagt ut her

### Program og lysark fra gjennomførte møter/aktiviteter.

[KIT-verksted om innspill til byutredninger – Bergen, 19.04.2017](#)

[Fagverksted for koordinering av FoU-prosjekter tilknyttet KIT – Oslo, 09.11.2016](#)

[Fagverkstad om Plan- og transportmodellen \(PTM\) – Bergen, 03.11.2016](#)

[Formidlingsseminar FoU-prosjekter i 2015-16 – Oslo, 05.04.2016](#)

[Møte arealbruk med befaring – Kristiansand, 17.11.2015](#)

### SØK



### STYRINGSGRUPPA

Kommunal- og moderniseringsdepartementet (KMD): Tore Leite; e-post Tore.Leite(hos)kmd.dep.no, telefon 22 24 59 68

Statens vegvesen (SVV) Vegdirektoratet: Oskar Kleven; e-post oskar.kleven(hos)vegvesen.no, telefon 416 32 148 og Guro Berge; e-post guro.berge(hos)vegvesen.no, telefon 416 38 277

Jernbanedirektoratet: Anita Vingan; e-post anita.vingan(hos)jernbanedirektoratet.no, telefon 465 42 009

Miljødirektoratet: Nina Holmengen, e-post Nina.Holmengen(hos)miljodirektoratet.no, telefon 465 42 009

# KIT-Verksted

## Stavanger,

### 14.06.2017

- Transportmodeller
- Resultater fra KIT-samarbeidet, hva dere kan bruke i byutredninger mm
- Innspill fra byene
- Veien videre

KIT-samarbeidet har ingen formell rolle i byutredningene

08:30	<b>Velkommen, presentasjonsrunde</b> Kort om KIT-prosjektet	
08:40	<b>Byveksttaltalene og arealplanlegging</b> - Hva vil det innebære, status og framdrift - Arealbruk i byutredningene	Tore Leite, Kommunal og moderniseringsdepartementet
09:00	<b>Når vi nullvekstmål, hvordan påvirkes utslipp</b> - 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	<b>Hvordan fungerer RTM. Modellering av kollektivtrafikk</b> - 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	<b>Transportmodeller som redskap for kommunesektoren</b>	Kjetil Bjørklund, KS
09:50	<b>Spørsmål, diskusjon</b>	
10:00	Pause	
10:10	<b>Tallfesting av framtidig trafikk på Nord-Jæren, basert på planlagte tiltak</b> - 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	<b>Arealbruk i transportmodeller og byutredninger</b> - prognoseverktøyet <u>InMap</u> for antall bosatte, ansatte og besøk - bruk i transportscenarier, datagrunnlag, eksempler fra byområder	Andre Uteng eller Ole Johan Kittilsen, Rambøll
12:30	<b>Praktisk opplæring i bruk av INMAP-regneark for nord-Jæren</b>  Gjelder deltakere som skal bruke regneark eller bidra med inndata	v/ Rambøll <b>Møterom Breiavatnet</b>
16:00	Slutt for dagen	