

## Program

### Temadag – Data og Business Intelligence

Tidspunkt	Spor 1	Spor 2
9.00 – 9.30	<b>Morgenmad og netværk</b>	
9.30	Velkomst og dagens program samt præsentation af LIFA og forretningsenheden	
9.45	Hvad er der sket i LOIS siden sidst?	
10.15	Hvad kommer til at ske i LOIS i fremtiden?	
10.45	<b>Kaffe og netværk</b>	
11.00	Nyt i EjdExplorer siden sidst  Brugeroplæg: EjdExplorer i andre forvaltninger <i>Jens Bræse</i> <i>Ringkøbing-Skjern Kommune</i>	Nyt om FLIS LIFA's nøgletal og REST-service gør det nemt at anvende FLIS-data. - data i Excel - data til web - data til Power BI
11.30	Hvad er på vej i EjdExplorer? - Adresseservice	Brugeroplæg: FLIS-data i Power BI <i>Camilla Christensen</i> <i>Geo Fyn</i>
12.00	<b>Frokost og rundtur i nyt domicil</b>	
13.00	KeyNote: Anvendelse af Machine Learning og AI <i>Erik Christian Montes Schütte</i> <i>Aarhus Universitet</i>	
13.30	De nye GeoDemografi-data – Hvad kan de bruges til?  Brugeroplæg: En forudsætningsredegørelse til Bosætningsstrategien – proces og produkt. - anvendelse af GeoDemografi-data i bosætningsstrategien <i>Astrid Krarup Andersen</i> <i>Svendborg Kommune</i>	KortViser Grøn Pleje
14.00	LIFA's befolkningsprognose	Opbygning af modeller og fotos fra droner
14.15		3D Laserscanning som grundlag for projektering
14.30	<b>Kaffe og netværk</b>	
15.00	Nyt om LOIS Statistik - Siden sidst og fremover - Status på kommunepakken	Microstation og EjdExplorer
15.30	Brugeroplæg: Anskaffelse og implementering af LOIS Statistik – Udfordringer og erfaringer i Esbjerg Kommune <i>Per Mølsted Jørgensen</i> <i>Esbjerg Kommune</i>	Brugeroplæg: Forsyningens data sat i spil: Projekt MEDUSA <i>Søren Andersen</i> <i>Aalborg Forsyning</i>
16.00	<b>Afrunding og opsamling</b>	