

# GeoØst, Sommermøde 2018

**Tid:** Torsdag den 7. juni 2018, kl. 9:00 – 15:00  
**Sted:** Gate21, Liljens Kvt. 2, 2620 Albertslund

## Program

Tid	Titel
09:00 – 09:30	Ankomst – kaffe og morgenbrød
09:30 – 09:35	Velkomst
09:35 – 10:00	Nyt fra bestyrelsen v/Michel van der Linden
10:00 - 11:00	<p><b>Kyst og klimasikring</b></p> <p>Oplæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geodatas rolle i kommunens kriseberedskab v/ Steen Muchitsch, Køge Kommune</li> <li>• Diger i Dragør v/ Jeppe Kjeldal Malmros, Dragør Kommune</li> <li>• Nordkystens fremtid - 3 kommuners samarbejde om kystsikring af Sjællands nordkyst. v/Charlotte Scheel, Halsnæs Kommune</li> </ul>
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:15	<p><b>Geodata og ny teknologi</b></p> <p>Oplæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SmartCity v/ Jette Vindum, Vejle Kommune Smart City/Societies er på flere niveauer på dagsorden i en række kommuner. Nogle kommuner er på et stadie, hvor man afdækker muligheder; andre kommuner har fået udarbejdet Smart City strategier og har muligvis igangsat løsninger. I Vejle Kommune har man taget initiativ til både strategi, organisering og konkrete aktiviteter. Jette Vindum er projektudvikler i Vejle Kommune – hun giver sit bud på, hvordan en jysk provinsby bliver en Smart City. Jette giver os et indblik i organisering, konkrete projekter og hvordan geofaglige kompetencer kommer i spil i nye typer opgaver.</li> <li>• SUS projektet (Smart Urban Services) i Albertslund Kommune v/Kim Brostrøm, DOLL Teknologien er inde i en rivende udvikling, hvor prisbillige sensorer giver os mulighed for at indsamle og analysere data i et omfang vi ikke tidligere har kendt. DOLL Living Lab er et nationalt Greenlab, hvor en lang række virksomheder viser og tester muligheden for nye ressource optimerende løsninger der kan anvendes i byrummet – f.eks. intelligent gadebelysning, smart parkering, miljø målinger, affaldshåndtering o.s.v. Mange af disse løsninger anvender geodata – er der mulighed for at nogle af systemernes dynamiske data med fordel kan integreres i vores kendte GIS systemer?</li> </ul>

12:15 – 12:45	Frokost
12:45 – 13:45	<p><b>Kommunalt samarbejde</b></p> <p>Oplæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhvervsinfo v/Lars Dalgaard, Ballerup Kommune 2+2= 5, når vi løfter i fællesskab. En tværkommunal gruppe arbejder med udstilling af data og analysefunktion til erhvervsindsatsen i kommunerne</li> <li>• IOT/drone netværk v/Henrik Hedelund, Ishøj Kommune</li> <li>• Lokalt naturråd - GIS løsning til naturrådets arbejde på tværs af 6 kommuner v/Carsten Andersen, Halsnæs Kommune</li> </ul>
13:45 – 14:00	Pause
14:00 – 14:55	<p><b>Gode kommunale historier/erfaringer</b></p> <p>Oplæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FLIS og GIS v/Jacob Arpe, Kalundborg Kommune Analyse og præsentation af FLIS data i Kalundborg Kommune</li> <li>• "Blå eventyr" - information til turister og borgere om oplevelser i kystområder og til havs v/Aimée Ena Pedersen, Vordingborg Kommune</li> <li>• Geografiske analyser i sundhedssektoren v/Jakob Arpe, Kalundborg Kommune</li> <li>• Kameradata v/Oskar W.T. Muhle, Gladsaxe Kommune Hvordan data fra overvågningskameraer kan bidrage til overblik over brug af kommunale sportshaller i kommunen. - Indblik i teknologi, udviklingsproces og anvendelse hos slutbrugerne.</li> </ul>
14:55 – 15:00	Afrunding
15:00 – 16:00	Der er mulighed for uformel networking