



# WORKSHOPS OG KURSER I GEOFORUM

Fagligheden først

---

**EFTERÅR 2018**

---

## WORKSHOP: I LUFTEN MED DRONER

En lang række kommuner har været eller er i gang med en proces, hvor de indkøber drone-udstyr, der anvendes til flere og flere forskellige formål ved tilsyn og registrering.

Hvad er næste niveau og hvad skal der til for at løfte brugen af droner til det næste niveau?

Det får du indblik i på denne workshop, når vi gennem praktiske øvelser med flyvning og optagelse og en teoretisk gennemgang både kigger på anvendelseseksempler og teknik.

### Tid

Den 13. september 2018

### Sted

KMD  
Niels Bohrs Allé 185  
5220 Odense SØ

### Pris for Geoforums medlemmer

895 kr. + moms  
Early bird-pris ved tilmelding senest den 13. august: 750 kr. + moms

**Antal deltagere** max. 45

**Tilmeldingsfrist** Den 28. august 2018

**Læs mere og tilmeld dig:**

<http://geoforum.dk/kursus>

## NYT LER PÅ VEJ – HVAD BETYDER DET FOR DIG?

Der er pr. 1. januar 2018 vedtaget en ny LER-Lov, der får vidtrækkende konsekvenser for ledningsejere, graveaktører, projekterende og myndigheder.

Deltag i Geoforums seminar d. 3. oktober 2018 og bliv klogere på baggrund, indhold og konsekvenser.

Vi vil på seminaret komme ind på følgende emner:

- Nye muligheder, der allerede er stillet til rådighed i LER (Samgravningsportal og tomrørsdatabase)
- Det, der er på vej, lovgivningsmæssigt – bekendtgørelse og forandringer
- Det, der er på vej, geodatamæssigt – "LER-broker" og udstilling af ledningsdata
- Gevinster for kommuner, graveaktører og forsynings-selskaber
- Debat om det nye LER

### Tid

Den 3. oktober 2018

### Sted

DANVA  
Godthåbsvej 83  
8660 Skanderborg

### Pris for Geoforums medlemmer

895 kr. + moms  
Early bird-pris ved tilmelding senest den 25. august 2018: 750 kr. + moms

**Antal deltagere** max. 50

**Tilmeldingsfrist**

Den 14. september 2018

**Læs mere og tilmeld dig:**

<http://geoforum.dk/kursus>

## 3D LAB VED KORTDAGE 2018

Ved Kortdage 2018 opretter Geoforums kompetenceudvalg et 3D Lab. Dette er et værksted, hvor fokus er på at vise hvor let, det er, og hvor lidt, der skal til for at beregne en 3D-model til visualisering m.m.

Vi skal se nærmere på 3D-modeller og især på alt det, de kan bruges til. Vi vil kombinere hands-on undervisning med foredrag og demoer.

3D visualiseringer er blevet meget lettere at producere, så det er betydeligt billigere og hurtigere at bruge som værktøj i dagligdagen som byplanlægger, end det tidligere har været.

En række leverandører af løsninger stiller op – ikke blot for at vise hvor smart, de kan gøre det, men også for at illustrere hvor let og simpelt, det kan gøres, og hvor stort anvendelsespotentialet er for 3D-modeller.

### Tid

Den 15.-16. november 2018

### Sted

Aalborg Kongres og Kultur Center  
Europa Plads 1  
9000 Aalborg

**3D Lab er tilgængeligt for deltagere ved Kortdage 2018**

### Læs mere

<http://kortdage.dk/3DLab>

## ADRESSEKURSUS

Adresserne er en central del af Danmarks geografiske infrastruktur, og det er vigtigt at disse vedligeholdes sikkert og kompetent af de kommunale medarbejdere, som varetager myndighedsopgaven. I forbindelse med det igangværende "Adresseprogram" bliver opgaven endvidere udvidet og betydningen endnu større.

### Kompetencer

Du opnår viden om reglerne på adresseområdet, herunder den nye adresselov og adressebekendtgørelse, samt får kompetencer til håndtering af myndighedsopgaven i kommunen.

### Målgruppe

Kurset henvender sig til både til nye og erfarne kommunale adressemedarbejdere, men der vil være fokus på det grundlæggende i adressearbejdet.

### Tid

Den 24. januar 2019

### Sted

Roskilde  
Nærmere lokation følger..

### Pris for Geoforums medlemmer

895 kr. + moms  
Early bird-pris ved tilmelding senest den 3. december 2018:  
750 kr. + moms

**Antal deltagere max. 40**

**Tilmeldingsfrist** Den 20. december 2018

**Læs mere og tilmeld dig:**  
<http://geoforum.dk/kursus>

# GEO FORUM

## MACHINE LEARNING OG GIS

I de senere år er forventningerne til hvad, vi vil kunne opnå ved hjælp af Machine Learning, blevet større og større. Dette er også tilfældet i forhold til GIS, men hvor vi ser mange spændende eksempler på billedgenkendelse osv., så er der endnu ikke så mange rigtigt gode cases fra GIS-verdenen.

Der begynder dog at boble projekter frem – både hos virksomhederne og på universiteterne - der giver et spændende indblik i, hvordan man kan koble GIS og Machine Learning i løsninger, der både kan forædle data og forbedre arbejds gange.

Dette seminar giver en introduktion til begrebet Machine Learning. Gennem en række oplæg fra geodata-branchen præsenteres 'state-of-the-art' på anvendelsen i Danmark.

**Tid**  
Den 28. februar 2019

**Sted**  
Alexandra Institutet  
Åbogade 34  
8200 Aarhus N

**Pris for Geoforums medlemmer**  
945 kr. + moms  
Early bird-pris ved tilmelding senest  
den 28. januar 2019: 750 kr. +  
moms

**Antal deltagere max. 50**

**Tilmeldingsfrist** Den 13. februar  
2019

**Læs mere og tilmeld dig:**  
<http://geoforum.dk/kursus>

Geoforum har en unik platform at lave workshops og kurser på, fordi de bygger på Geoforums fundamentale principper om dels at arbejde på tværs - af discipliner, sektorer og platforme - og dels at arbejde uafhængigt af kommercielle eller andre særinteresser.

På den måde mener vi, at vi bedst bevarer kvaliteten i vores workshops og kurser, så I altid er sikret et højt fagligt udbytte.

<http://geoforum.dk/kursus>