

Program for 2-dags kursus om GeoDanmark Specifikationen, GeoDK Editor og GeoFA

Forudsætning:

- alle har egen PC med
- alle er oprettet som bruger på Miljøportalen og har testet at de kan logge på GeoDK Editoren uden for arbejdspladsen.

Dag 1

09.00 Ankomst og morgenmad.

09.30 Præsentation af deltagerne, undervisere samt repræsentanter fra GeoDanmark og SDFI.

10.00 Intro til GeoDanmark, Organisation, Roller, udvalg, dataindsamling og anvendelse v/ Reno eller Lennart Christoffersen.

10.30 Hvorfor er det vigtigt at ajourføre v/ Jørgen Grum

- Ajourføring på mindst 2 måder – Løbende og fotogrammetrisk
- Transporten af data fra GeoDK til Datafordeleren og SDFI's Databank. Hvor bruges GeoDanmark data.
- Data hænger sammen (BBR – GeoDanmark data, DAR – GeoDanmark data ect., Referencemodel – GeoDanmark data)

Kort pause

11.00 Gennemgang og øvelser i GeoDK efter ønsker fra deltagerne v/ Lisbeth Bro Lund

Vi har på forhånd spurgt deltagerne hvilke dele af GeoDK editoren de gerne vil have undervisning i. Lisbeth vælger fra det materiale vi har på lager.

12.00 Frokost

13.00 Specifikationen – Teori i Specifikationen og GeoDK's system v/ Jørgen Grum

- Opbygning af specifikationen – og hvorfor har vi de forskellige objekttyper
- Generelle attributter på GeoDanmark data – betydningen og anvendelsen af disse. Specielt fokus på *geometristatus* og *status*
- Hvordan læses specifikationens regler og hvorledes sanktioneres der på reglerne i GeoDK
- Levetidsregler

14.30 Kaffe/kage

- 15.00 GeoDanmark som governance for andre data, v/Reno, Jørgen, Lennart
- Forretningsmodellen
 - De nye data og referencer. Referencemodeller for veje og vandløb. GeoFA og skikkelsesdata. Tilpasningslaget.
 - Inddragelse af andre forvaltningsområder. Fælles drøftelse af hvad der ligger i rollen som kommunal GIS koordinator.

Kort pause

16.30 – 17.30 Introduktion til upload og redigering i GeoFA v/ Lisbeth Bro Lund

- Specifikationen
- Upload og redigering via upload. Indtasteren.
- Redigering via WFS.
- Prøv selv – upload og/redigering. Hent data.
- Øvrige GeoFA objekter.

18.30 Middag

20.00 Networking og socialt samvær

Dag 2

08.30 Opsummering fra i går

09.00 GeoDanmark i den kommunale hverdag v/ Maria Vester fra Vejle Kommune.

”Vejens flow gennem de kommunale systemer” i Vejle Kommune. Vi følger en konkret vej fra opstart i DAR, GeoDK, vejdriftssystemet (Rosy) og VRD. Vi kommer tæt på samarbejdet omkring opgaven, og hører hvor vigtigt det er, at opdatering og samarbejde fungerer godt.

Kort pause

11.00 Flere øvelser i GeoDK Editor – deltagerne bestemmer v/Lisbeth Bro Lund

12.00 Frokost

13.00 GeoDK og integrationer til andre systemer v/Reno, Jørgen, Lennart

- Listefunktion. Hvad kan man med den? Forbrænder, efterbrænder, kvalitetskontrol.
- GeoDK's kobling med andre systemer skaber sammenhæng og synergi, men også sammenhængende arbejdsprocesser (vi snakker om dem i har mest interesse i).
 - Geokoderen
 - DAR integration
 - Vejsystemerne Vejman.dk og RoSy
 - SCALGO Live

14.30 Kaffe/kage

14.45 Opsamling på hele kurset v/ alle
Spørgsmål og evaluering.

15.15 Tak for denne gang