

Geo | Danmark

– det fælles datagrundlag

Dataanalyse af GeoDanmarks data

Tre udviklere inverteret: Septima, Atkins og Scalgo

Workshops peger på 4 hovedtemaer

1. Datakvalitet
2. API-guide
3. Distribution
4. Topologi på vej- og vandområdet

Datakvalitet

- Ærlige beskrivelser af datakvalitet ønskes
- Beskriv kendte afvigelser fra specifikation
- Fokuser på vigtige kvalitetsparametre – som er betydende for anvendere
- Ajourføring af DHM tilpasningslagene bør fintænkes

API-guide

- Bedre support af 3. parter
- Eksempler på brug af API efterspørges
- Vejledning til hvordan kobler man op til GeoDK via systemets API

Distribution

- 6.0 data herunder DHM tilpasningslagene er endnu ikke tilgængelig i services
- Download af 6.0 data er ikke muligt pt.
- Det er svært at få fat i data fra GeoDK på Datafordeleren

Topologi

- Bedre sammenhæng = bredere anvendelse
- Validering på om vandløb hænger sammen med hav og kyst – forretningsmæssige sammenhænge
- Ønske om ruteberegning på vejmidter
- Bedre kvalitet på vejkoder, vejkategori og trafikart
- Sammenhæng mellem DHM tilpasningslagene og højdemodellerne

Andre ønsker

- Retning og areal på veje
- Parker eller grønne områder
- Adgangspunkter til skov
- Landpolygon for DK
- Fysiske bygninger (ikke kun logiske)

Kommuneinput

- Vi søger 5 kommuner der vil deltage i et lignende setup?



Hvem vil være med?