

# Geo | Danmark

– det fælles datagrundlag

GeoDanmark v/Jørgen Grum

- Den nye forretningsmodel
- GeoDK – udviklingsperspektiver og proces

FOSAKO – forårsmøde den 17. maj 2021

# Den nye forretningsmodel

*Forretningsmodellen skal justeres,  
så den understøtter foreningens  
aktuelle virksomhed og ønsker  
samt fremtidige udvikling.*

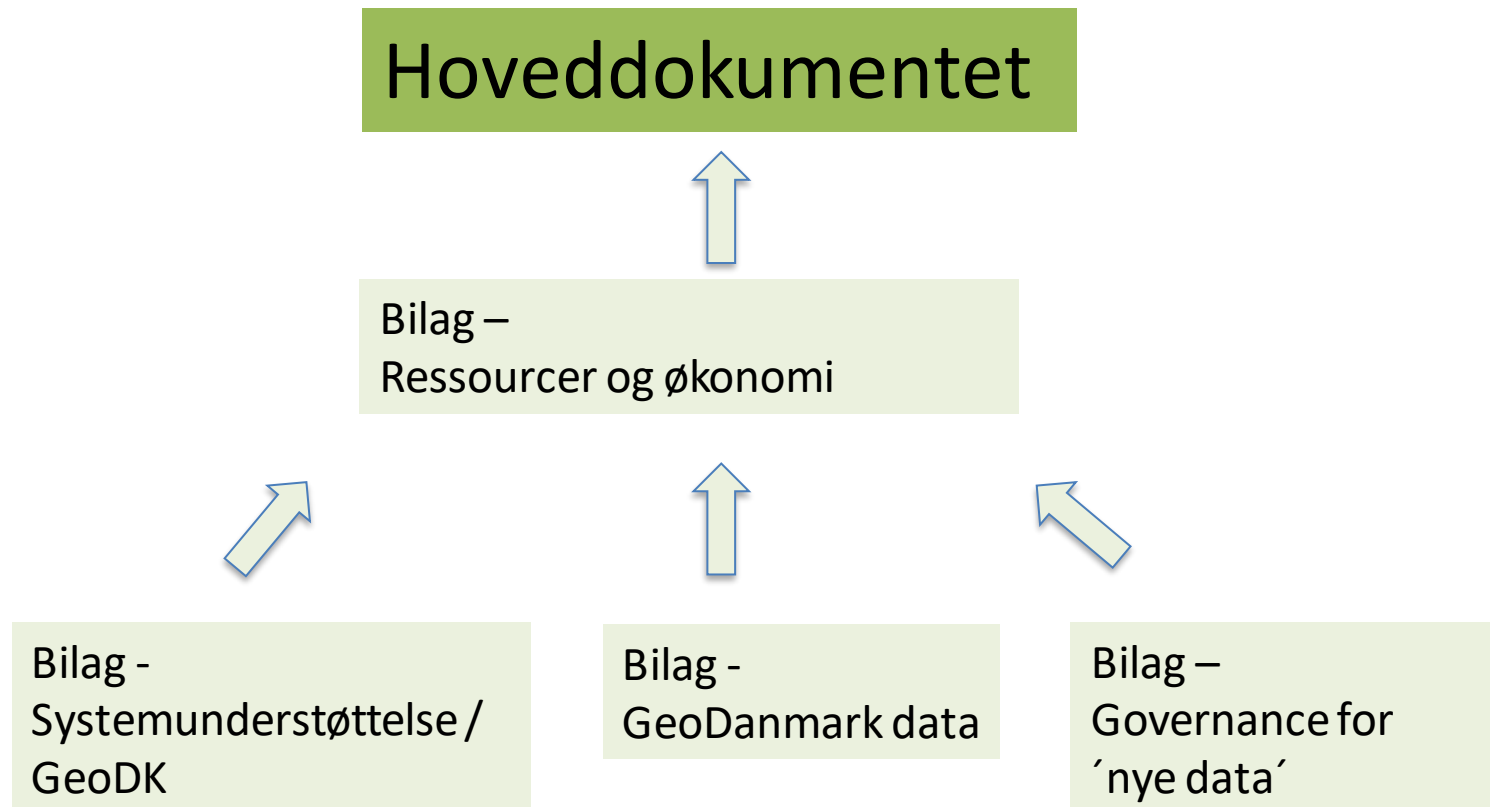
*Den nuværende forretningsmodel  
udgør et godt fundament for justeringen.*

*Den skal genopfriskes,  
med tekstligt udgangspunkt i  
den nuværende model,  
uden at hver en sten skal vendes.*

Forretningsmodellen skal bl.a. afspejle:

- Systemejerskab i GeoDanmark til geografiske fagdata (GeoFA, tidligere FGK), som kommunerne kan lægge ind i database, og som endnu ikke er landsdækkende og fælles (stort projekt igangsat)
- Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi i forhold til klima, herunder vandløbsreferencen og Samling af Vandløbsdata (SaV)
- GeoDanmarks Strategi
- Et ønske om en præcis og kortere forretningsmodel, med en række uddybende og kortere bilag

Den nye forretningsmodel – 5 grupper arbejder parallelt



## Oplæg til arbejdsgruppen for: GeoDanmark-data

### Baggrund

**Formål** - Afklare og beskrive forhold vedr. **vedligeholdelse af data** foreningen, herunder administrativ ajourføring, ÆUP, Fotogrammetri samt beskrive **infrastruktur for** vejreferencen

**Opgaver** - Afklare hovedelementerne i modellen for vedligeholdelse af GeoDanmark-data

- Beskrive aftaler omkring de årlige ortofoto
- Beskrive det fortsatte arbejde med den fremtidige Administrative ajourføring
- Forholde sig til:
  - Ændringsudpegning (ÆUP)
  - Fotogrammetriske ydelser
  - Tredjepartsindberetninger og dataforbedringer
  - Vejreferencen (infrastruktur)
  - Forbedring/tilpasning af data, dataudvikling og datavask
  - Sikre at forretningsmodellen forholder sig til GeoDanmarks strategi herunder særligt anvendelse af data

### Ansvar

**Leve-  
rance** Arbejdsgruppen skal aflevere et komplet skriftligt forslag til bilaget 'GeoDanmark-data', der beskriver følgende indhold:

- Fotogrammetri
- Vedligehold - herunder administrativ vedligehold
- Ortofoto
- Økonomi
- Udvikling af GeoDanmark-data
- mv.

**Frist** Fremsendes senest 1. juni til Mette og Anders på mail mtha@kl.dk og andec@sdfc.dk

### Fremdrift

**Mile-  
pæle** *Aftales nærmere når arbejdsgruppen er nedsat.*  
Aflæveringsfrister for sager til drøftelse/orientering i GeoDanmarks bestyrelse:  
1. februar - 8. april - 20. maj  
- 19. marts: Fastlæg møderække, disposition og opgaver (fremsend t.o. til: asger@actant.dk)  
- 22. april: Færdiggør komplet udkast til [udvalgte afsnit fastlægges inden 19. marts] (fremsend t.o. til: asger@actant.dk)  
- 18. maj: Afgør om sidste sidste møde i uge 21 afholdes (fremsend t.o. til: asger@actant.dk)

**Møde-  
og  
arbejds-  
plan** 1 times virtuelt møde i arbejdsgruppen hver 14. dag (fast mødedag)  
- opstartsmøde på 2 timer primo marts eller før  
- 1 ekstra møde i uge 21 som kun afholdes ved behov  
- til alle møderne forberedes dagsorden og beslutningsoplæg/tekstudkast mv.

### Sammensætning

**Antal** 6

**Profiler** Deltagere fra kommunerne og SDFE med viden om GeoDanmark-data og processerne for indsamling og vedligehold af data

**Organi-  
sationer** KL, SDFE og kommuner skal være repræsenteret i arbejdsgruppen

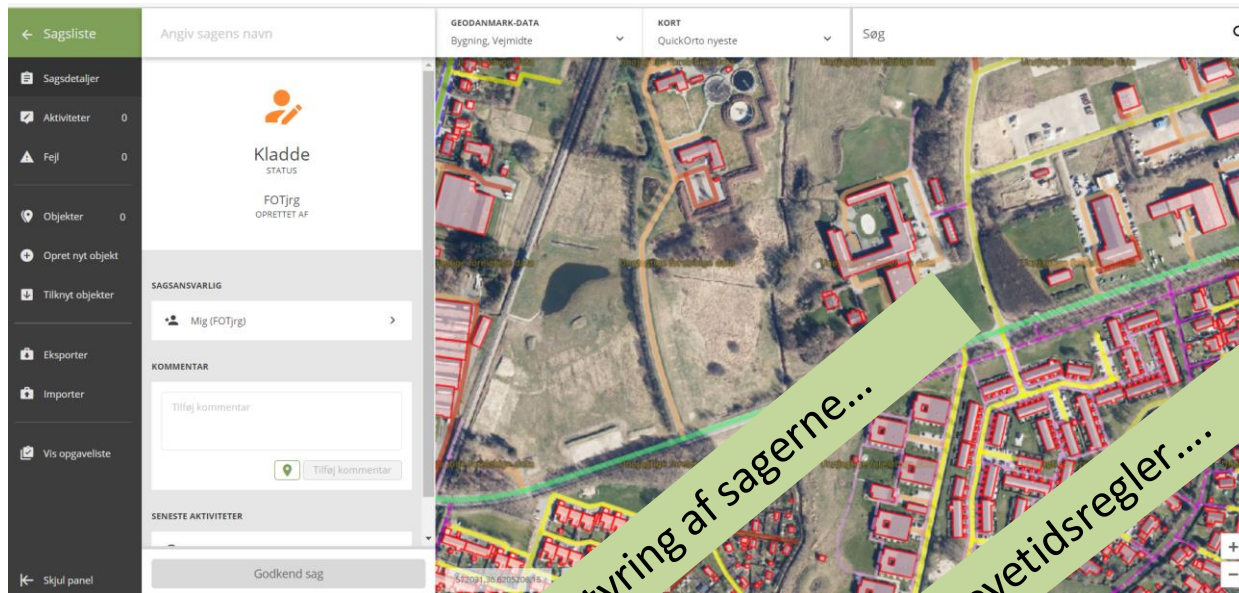
**Nedsæt-  
telse** Udpegning: Ved Sekretariatsudvalget og parterne  
- senest 1. marts og gerne før i henhold til aftale med proceskonsulent

**Formand** Jørgen Grum, SDFE

**Medlem-  
-mer** Annette F. Stammerjohan, SDFE  
Kurt Toft, SDFE  
Steen Frandsen, Odense Kommune  
Brian Damsgaard Hansen, Fredericia Kommune  
Anne Grete Rasmussen, Sydkort



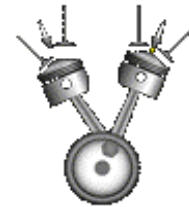
# GeoDK – udviklingsperspektiver og proces



Styring af sagerne...

Levetidsregler ....

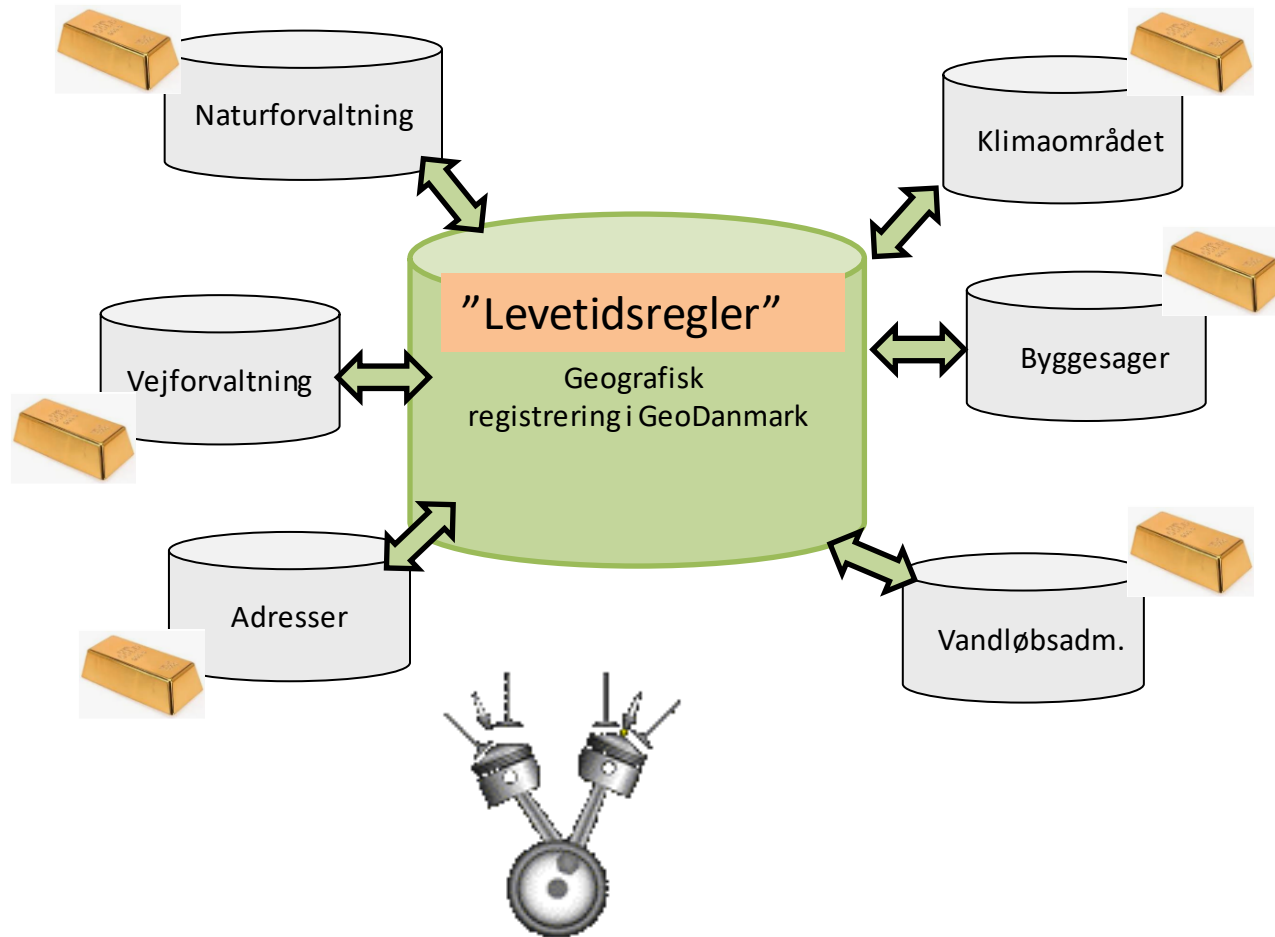
Tusse GAMMEL slide 😊



Administrativ  
ajourføring =  
“Realtid”



## Data MED koblinger / referencer



# GeoDK – levetidsregler - hvorfor?

I dag..

- Editeringshandlingen / implementeringen i GeoDK-klient bestemmer hvordan et GeoDanmark-objekt opdateres (slet og nyt objekt eller opdatering af objekt)
- Ved filimport (eksempelvis fra fotogrammetrisk ajourføring) er det leverandøren ”der bestemmer” opdateringslogikken

Uens behandling af GeoDanmark-objektet medfører bl.a. udfordringer ved koblinger og anvendelse af referencer – og anvendelsen af GeoDanmark-data generelt

# GeoDK – levetidsregler - fremadrettet

Objektets afgrænsning (de geografiske registreringer) bestemmer logikken for opdateringen. Det er det ændringer i det geografiske objekt der styrer handlingen i GeoDK-DB

Men ens logik for opdatering opnås..

- GeoDanmark kan specificere logikken for sikring af ID-lokalid
- Alle data opdateres efter samme logik....

Implementering af levetidsregler vil komme til at ske med ”små skridt”.

# GeoDanmark – rigtig mange aktiviteter.. Et lille sammenkog 😊

- GeoDK – er og bliver mere og mere anvendt. Systemforum er helt central i udviklingen af vores system
- Vejreferencen – vask af data, så vejforvaltningens data kan kobles til GeoDanmarks vej-geometri
- Revision af forretningsmodellen
- Rigtigt mange webinarer 😊
- Opstart af ajourføringen 2021
- O.r.m.m. (og rigtig meget mere)

”Stort klap” til fællessekretariatet og til alle os andre i GeoDanmark