

NYT FRA KL TIL FOSAKO

Anne Marie Carstens, KL's kontor for Teknik & Miljø
anmc@kl.dk , 3370 3971



Agenda

- › Forstærkning/udvidelse af GeoDanmarks fællessekretariat
 - › VADAMI – hvad er det og hvor kan man finde mere viden?
 - › Open Data – gratis basismedlemsskab, var det noget?
 - › Persondata i byggearkivet – hvad gør man?
 - › GeoDanmark-data i spil – status på projekterne
 - › Gevinstrealiseringsreolen
-
- › Kommunale distrikter
 - › Kommunale friluftsddata

Forstærkning/udvidelse af GeoDanmarks fællessekretariat

Den ambitiøse strategi skal implementeres – og vi skal pleje og udvikle det gode samarbejde!

Vi har brug for at kunne tage hånd om både foreningens drift og den strategiske udvikling

Derfor er vi nu i alt 6 personer i fællessekretariatet der hver arbejder halvtids med opgaver i relation til sekretariatsbetjeningen

Det er fra KL:

Lennart Christoffersen, lech@kl.dk

Christian Willer, chwi@kl.dk

Anne Marie Carstens, anmc@kl.dk

fra SDFE:

Anders Esgaard Christensen, andec@sdfе.dk

Kristine Pollas, krpoll@sdfе.dk

Katarina Ritz, karit@sdfе.dk

VADAMI – VAndløbsDAta til vandløbsMIgte

Programmet er udviklet med det mål:

- At bruge GeoDanmarks Vandløbsmidte som basis for en ny kommunal vandløbsstreg til brug for daglig vandløbsadministration.
- At overføre regulativernes geokodning til den nye streg.
- At også kommuner som ikke har et vandløbsprogram og/eller en vandløbsstreg kan bruge programmet til dels at editere GeoDanmarks vandløbsmidte, og knytte egne data til deres nye lokale vandløbsstreg.
- Systematisere og kvalitetssikre en opdatering i de tilfælde hvor Vandløbsmidte temaet er forkert.

Der har været afholdt 4 kurser i brugen af VADAMI
De nyeste versioner findes på KL's hjemmeside.

Alle der er interesseret i at følge brugen og udviklingen af VADAMI kan inviteres ind i vores Yammer-gruppe: VADAMI. Skriv til laka@kl.dk

Åbne Data – gratis basismedlemskab

Der er stadig mulighed for at udnytte tilbuddet om et gratis basismedlemskab af dataportalen Open Data DK i perioden 2018-2020. Fri udstilling af datasæt skaber nye muligheder både inden for kommunens egen drift, og for virksomheder, der ønsker at anvende kommunale data.

Tilbuddet omfatter hjælp til at komme i gang, og adgang til at lægge fem valgfrie og fem specifikt udpegede datasæt på portalen i perioden. Kommunen forpligter sig ikke til at indsamle nye data – kun til at udstille evt. eksisterende datasæt inden for de 5 kategorier:

- Skoledistrikter
- Parkeringspladser
- Offentlige toiletter
- Vandrestier/ruter
- Fritidstilbud

Status pr. 17 januar er at 17 kommuner har taget imod tilbuddet

Åbne data - fælles udstilling af Mastra-data

Samarbejde om fællesudstilling af MASTRA-data!

Der er givet samtykke fra 61 kommuner ud af 80 kommuner, der anvender Mastra til en fælles udstilling på Open Data DK.

Vejdirektoratet er snart klar til at levere en webservice (WFS), som vi kan referere til på Open Data DK dataportalen. Data i servicen er trafiktællinger og støjdata, og er landsdækkende lettere aggregerede, men det er muligt at filtrere de enkelte kommuner eller typer ud.

Vejdirektoratet laver et administrationsinterface, hvor kommunerne kan gå ind og tilpasse, hvad de vil dele. Den enkelte kommune har dermed selv kontrol over, hvad de deler via det fælleskommunale datasæt. Vejdirektoratet planlægger at introducere det ved en række Mastra-seminarer i starten af april. Derefter kan datasættet lanceres.

Persondata i byggesagsarkivet?

I KL har vi desværre ikke mulighed for at give jer en klar instruks på, hvad I skal gøre.

Vi er bekendt med, at KTC Byggelov formentlig i samarbejde med KTC digital forvaltning har bedt de to store leverandører til de digitale byggesagsarkiver om at svare på, hvordan de forholder sig til GDPR.

Det er mundet ud i, at en af leverandørerne har bedt Kammeradvokaten om at undersøge sagen. KL har bedt om, at vi får svaret, når det foreligger.

GeoDanmark-data i spil

FOSAKO har siden sidste forsommer arbejdet med et projekt som del af implementeringen af GeoDanmarks strategi i kommunerne – under denne overskrift

Delprojekt 2 – nye baggrundskort og kravspecifikationer har defineret tre forskellige baggrundskort der præsenteres for en større kreds af kommuner på GeoDanmarks repræsentantskabsmøde – og via et survey i kommunerne.

Efter denne validering fremlægges projektets anbefalinger om at sætte et eller flere af kortene i produktion til GeoDanmarks bestyrelse (forventet juni måned).

Rigtigt godt arbejde på tværs af SDFE og kommunerne!

GeoDanmark-data i spil

Delprojekt 1 – afholder første møde i en ny fase i april.

Her tager vi fat på at skabe en fælles forståelse af udfordringer behov og forventede effekter – og sammenhæng til delprojekt 2 og 3 – men også til hvad der ellers er gang i regi af SDFE og KL

Som for delprojekt 2 deltager fællessekretariatet i dette arbejde – og vi har en rigtig god spiller fra SDFE i projektet, nemlig Anders Færch-Jensen.

Også her forventer vi et godt, konkret og konstruktivt samarbejde!

NYT FRA KL

GEVINSTREALISERINGS REOLEN

FOSAKO FORÅRSMØDE 2019

KL

Den bundne opgave: Implementér en ny ejendomsnøgle: BFE- nummer

- › Det er den enkelte kommune ansvar at sikre at BFE-nummeret er implementeret i de it-systemer, som i dag anvender ESR-nr

- › ESR-nr anvendes bl.a. på følgende områder:
 - ESDH, journal- og arkivsystemer
 - debitor-systemer
 - forvaltning af kommunale ejendomme
 - prognoseværktøjer
 - byggesagsstyring
 - kortsystemer
 - planlægning og miljø.

- › Dette kræver overblik over de kommunale it-systemer, som anvender ESR-nr.

- › KIGs implementeringsreol understøtter kommunerne i dette arbejde.

KIGs Implementeringsreol

KL	FASE 1	FASE 2		FASE 3		
	KOMMUNAL FORANKRING	ETABLERING AF OVERBLIK		FORANALYSE	GEVINSTANALYSE	GEVINSTANBEFALINGER
	KOMMUNENS ORGANISERING AF GRUNDDATAOPGAVEN	DATAINDSAMLING	GRUNDDATAOVERBLIK			
METODER	Overordnet metodebeskrivelse: - Kommunens organisering af grunddataopgaven	Overordnet metodebeskrivelse: - Indsamling af oplysninger om kommunal anvendelse af grunddata	Overordnet metodebeskrivelse: - Grunddataoverblik	Overordnet metodebeskrivelse: - Screening af grunddatabærende it-systemer	Overordnet metodebeskrivelse: - Gevinstanalyse	Overordnet metodebeskrivelse: - Gevinstanbefalinger
MÅLGRUPPE	- Chef med overordnet ansvar for kommunens grunddataimplementering - Ansvarlige områdechefer	- Ansvarlige områdechefer - Tovholder	- Chef med overordnet ansvar for kommunens grunddataimplementering - Ansvarlige områdechefer - Tovholder	- Ansvarlige områdechefer - Tovholder	- Ansvarlige områdechefer - Tovholder	- Chef med overordnet ansvar for kommunens grunddataimplementering - Ansvarlige områdechefer - Tovholder
VEJLEDNINGER	- Skabelon interessentanalyse	- Kom godt i gang med spørgeskemaet - Spørgeskema - Grunddataoverblik - Vejledning til spørgeskema vedr. kommunal anvendelse grunddata - Quick Guide til udfyldes af spørgeskema vedr. kommunal anvendelse af grunddata - Bruttoliste: It-systemer der udgør datagrundlaget for kommunale grunddataoverblik - Fortegnelse over obligatoriske kommunale selvbetjeningsløsninger	- Skabelon: Grunddataoverblik	- Vejledning: Screening af kommunale it-systemer - Skabelon: Screening af kommunale it-systemer	- Vejledning: Datastrømme - Skabelon: Datastrømme - Vejledning: Optegning af arbejdsgange - Skabelon: Optegning af arbejdsgange - Skabelon: Gevinsttræ - Vejledning: Gevinsttræ - Skabelon: Business case - Vejledning: Business case - Skabelon: Pengestrøm - Vejledning: Pengestrøm	- Kontraktkrav om grunddata - Udbudsbetingelser - begrænset udbud - SKI
MÅLGRUPPE	n/a	- Tovholder - Faglige medarbejdere	- Tovholder - Faglige medarbejdere	- Tovholder - Faglige medarbejdere	- Ansvarlige områdechefer - Tovholder - Faglige medarbejdere	n/a
EKSEMPLER PÅ METODENS ANVENDELSE	- Sønderborg kommunes Grunddatakommissorium	- It-systemers anvendelse af ESRnr - CPRnr - CVRnr - Hvidovre kommunes erfaringer med spørgeskemaundersøgelsen	- Grunddataoverblik Hvidovre Kommune - Grunddataresumé Hvidovre - Grunddataoverblik Sønderborgkommune v2.0 - Grunddataresumé Sønderborg Kommune v2.0	- It-systemers anvendelse af ESRnr - CPRnr - CVRnr - Screeningseksempel: Hvidovre kommune - Screening af it-systemer Sønderborg kommune - Screening af it-systemer Hvidovre kommune	GD1-gevinstanalyse: - Gevinsttræ: - Ejendomsdataprogrammet - Analyse: Kommunale arbejdsgange i ESR - Analyse: Kommunale arbejdsgange i Eierfortegnelsen - Analyse: Kommunale arbejdsgange i BBR - Analyse: Kommunale arbejdsgange i udstykningskontrollen - Analyse: Kommunale arbejdsgange i Ejendomsbeliggenhedsregisteret - Ejendomsdataprogrammets forudsætninger GD2-gevinstanalyse: - Gevinsttræ: Adresseprogrammet - Analyse: Adresseprogrammet - Adresseprogrammets forudsætninger Dynamiske gevinster: - Optegning af arbejdsgange Ticketman	- Gevinstanbefalinger Ejendomsdataprogrammet GD1 - Gevinstanbefalinger Adresseprogrammet GD2

Vejen til overblik: Kortlæg jeres brug af grunddata

KIG tilbyder to metoder til grunddatakortlægningen:

- › Den systematiske model baseret på en struktureret kortlægning af it-systemernes anvendelse af grunddata, fx ESR-nr
- › Genvejsmetoden baseret på tekstbaserede beskrivelse af bl.a. datakilder.
- › Som minimum skal I danne jer et overblik over it-systemer der anvender ESR-nr. som nøgle

Tag udgangspunkt i KIGs liste over kommunale it-systemer som anvender ESR-nr, CPR-nr og CVR-nr.

- Find listen på Implementeringsreolen

	IT-system	Anvendelse	Systemleverandør	Anvender ESR-nr.	Anvender CPR-nr.	Anvender CVR-nr.
1						
2	Acadre	Dokumenthåndtering			X	X
3	Acadre	Journaliserings program til diverse dokumenter.	Formpipe Software A/S	X	X	X
4	Acadre ESDH	Journalisering, sagsgangsstyring	Formpipe	X	X	
5	AdresseLink	Retter adresser i DAR og egen database i én arbejdsgang	Geosite	X		
6	Affald virksomheder/institutioner				X	
7	AIS (Areal Information)	WEBGIS-løsning til opslag og	Miljø- og Fødevarestyrelsen	X		
8	Analyseportalen	Analyse af data fra Nexus			X	
9	ArcDAI	Vedligehold og download af data på Miljøportalen AIS. Retter data i AIS og lokalt i én arbejdsgang.	Orbicon Informatik	X		
10	ArcGis	Kort, Analyser og administration		X	X	X
11	ArcGIS	GIS-system: Desktop, Server,	GeoInfo (ESRI)	X	X	
12	ArcGIS Online	Online GIS-system: Mobildata, Adgang til skyen, StoryMaps,	GeoInfo (ESRI)	X		
13	BBR	Registrering af bygningsoplysninger iht. BBR-	Kombit	X		

Listen indeholder: 311 it-systemer
Heraf er der:

- 88 ESR-anvendelser
- 243 CPR-anvendelser
- 132 CVR-anvendelser

Få et link til Implementeringsreolen

Skriv til: implementeringsreolen@kl.dk

NYT FRA KL

LENNART – TAKE IT AWAY!

FOSAKO FORÅRSMØDE 2019

KL