

Geo | Danmark

– det fælles datagrundlag

Det kommunale GeoDanmark arbejdsprogram
Repræsentantskabsmøde 2. december 2021

Det kommunale GeoDanmark

- Status arbejdsprogram 2021
- Arbejdsprogrammets aktiviteter 2022
- Budget 2022
- Dialog

Arbejdsprogram 2021

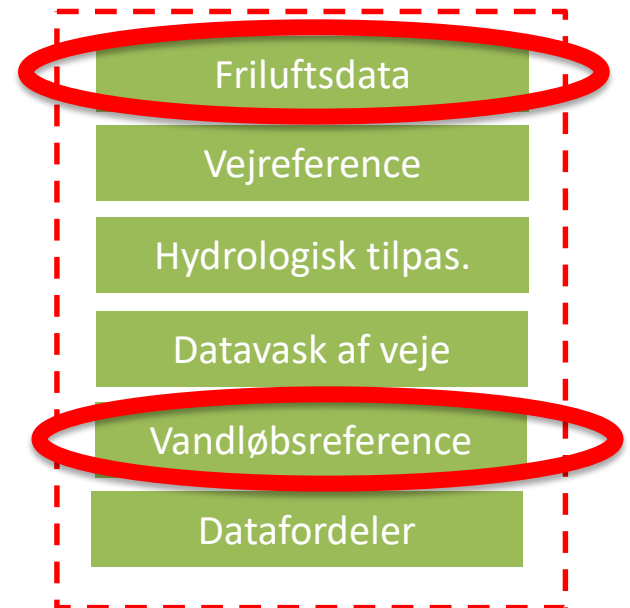
Udvikling og implementering lokalt i kommunerne

Udvikling



Kompetenceudvikling

Implementering

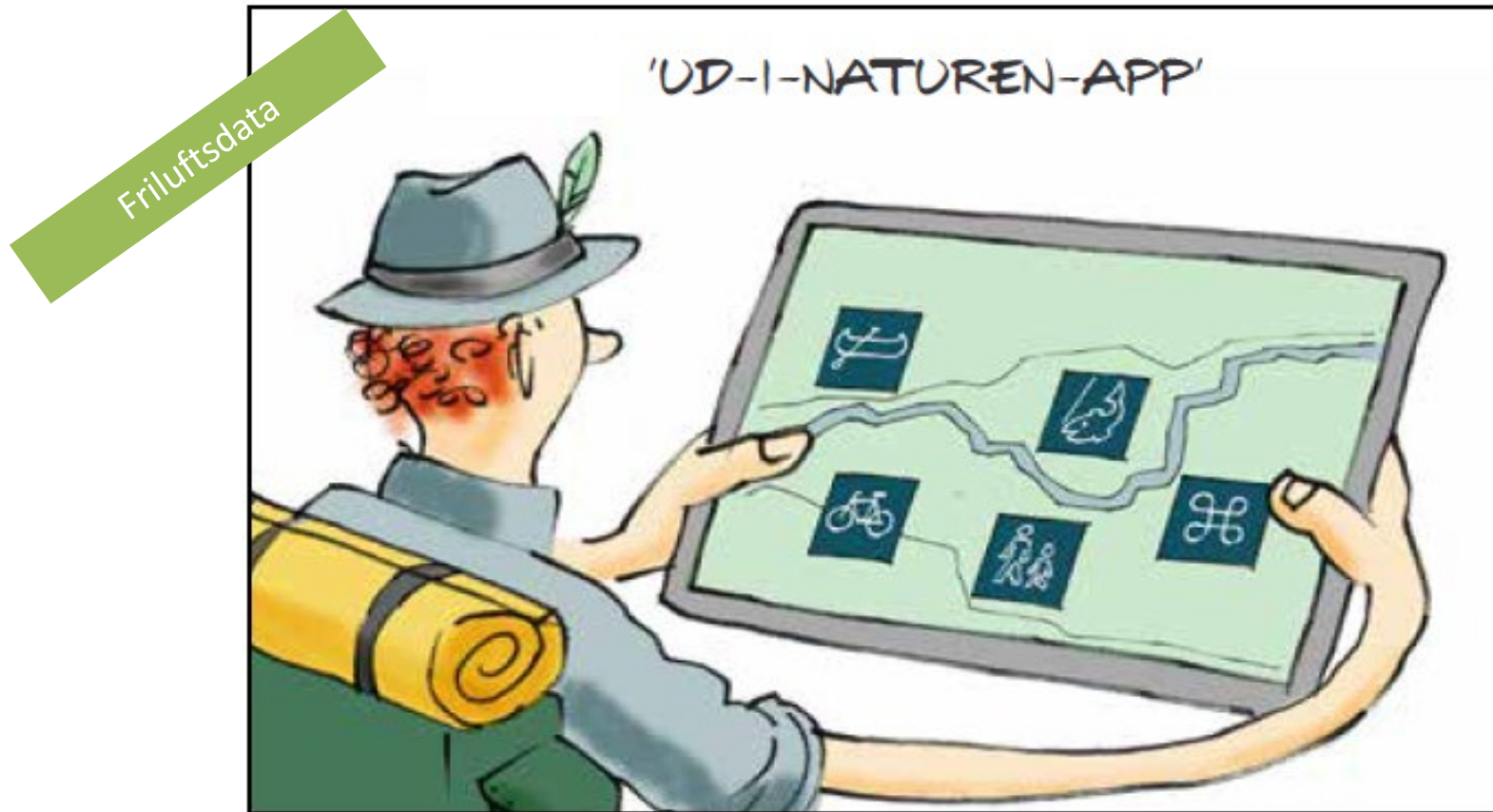


Arbejdsprogrammets aktiviteter

GeoFA

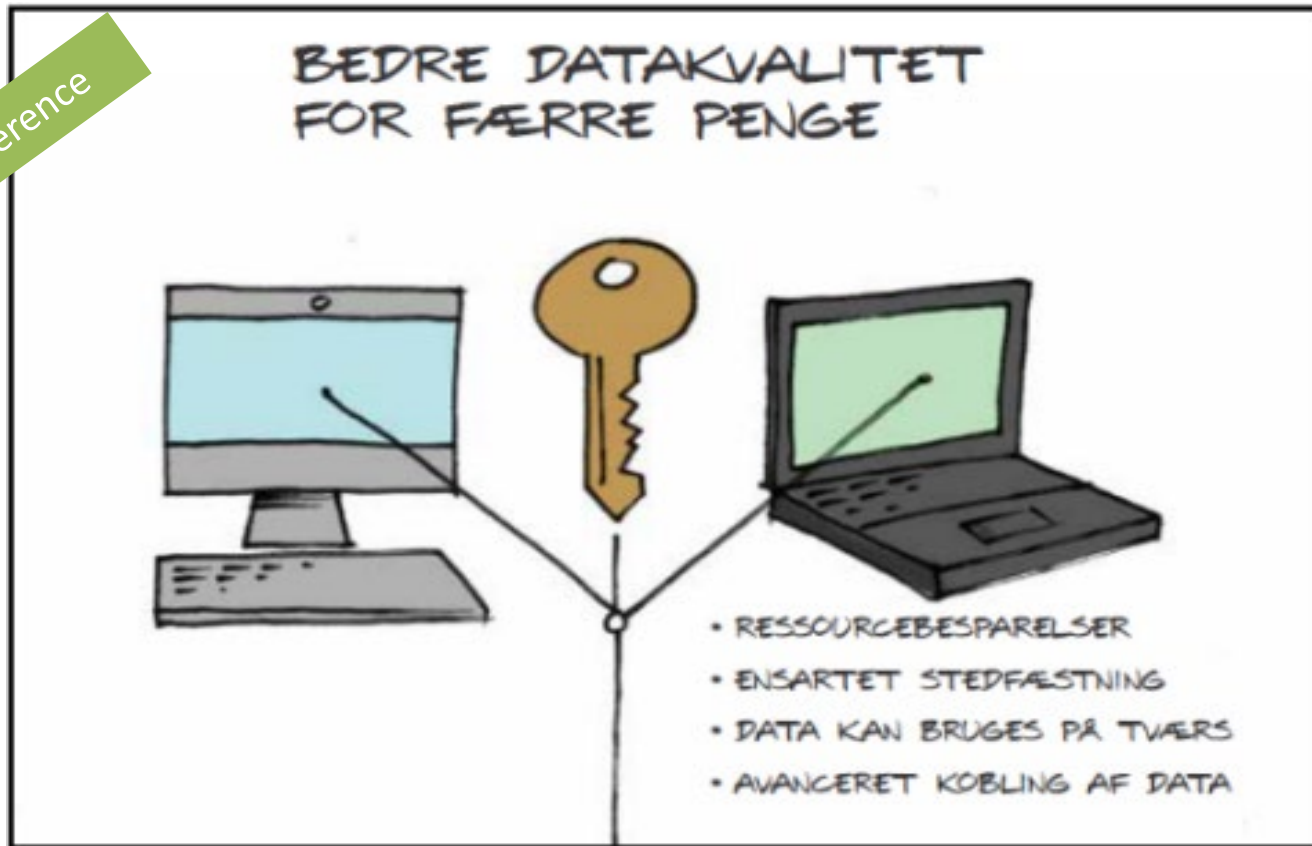


Arbejdsprogrammets aktiviteter



Arbejdsprogrammets aktiviteter

Vandløbsreference



Kommunalt Arbejdsprogram 2022

System

GeoFA

Implementering

Friluftsdatabasen

Vandløbsreferencen

Vejreferencedatabasen

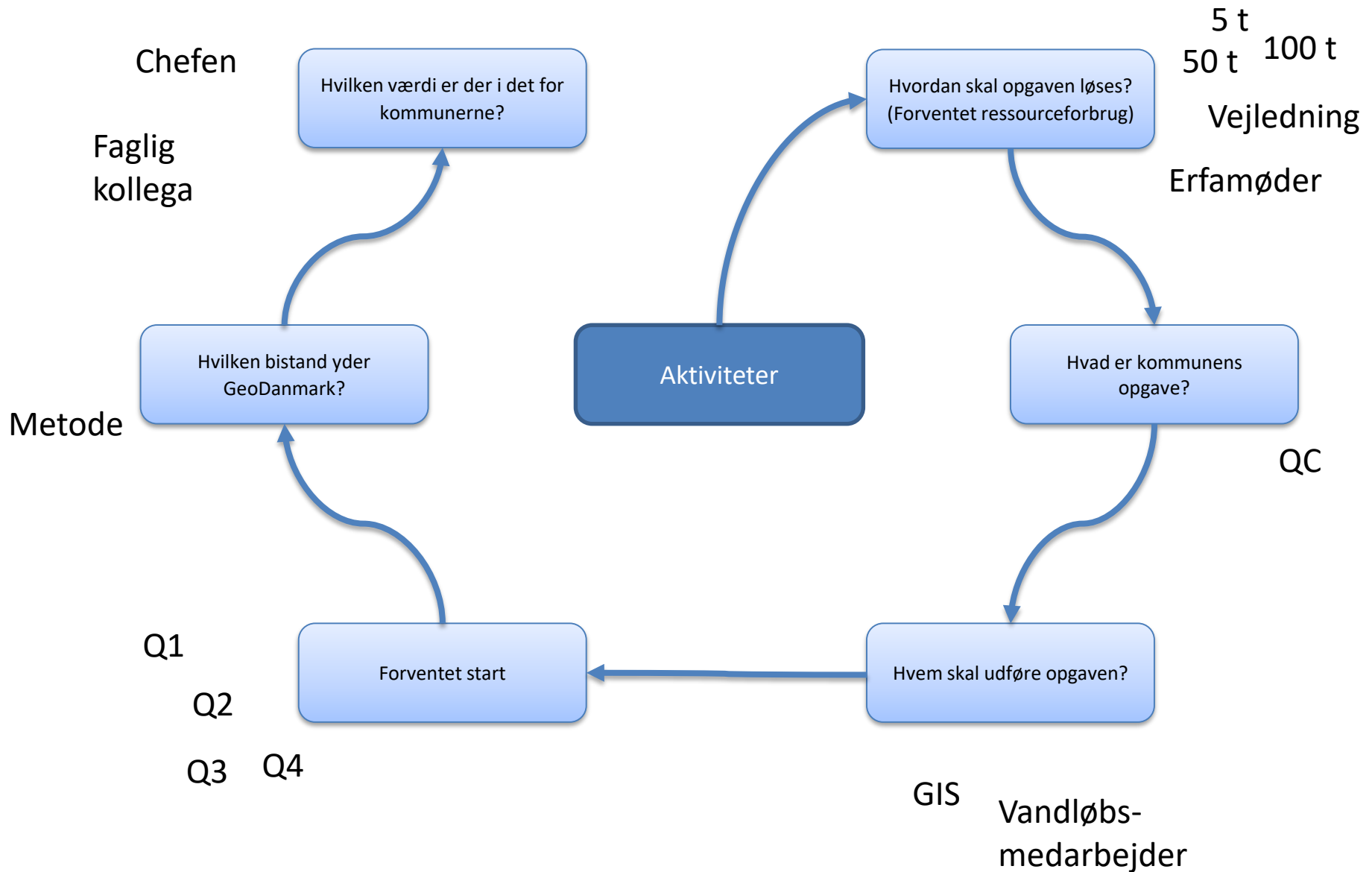
Vejtema

Det hydrologiske
tilpasningslag

Skikkelsesdata for
vandløb

Udvikling

Medlemstilbud



Oversigt over kommunal involvering - Kommunalt GeoDanmark arbejdsprogram 2022

1. december 2021



Aktivitet	Hvad er kommunens opgave?	Hvordan skal opgaven løses? (Forventet ressourceforbrug)	Hvem skal udføre opgaven?	Forventet start				Hvilken bistand yder GeoDanmark?	Hvilken værdi er der i det for kommunerne?
				Q1	Q2	Q3	Q4		
2.1 Friluftsdatabaser	Ajournere GeoFA databasen med kommunens friluftsdatabaser fx shelters, vandruter, naturlegepladser	Gerne løbende ajournering. I 2022 fokus på klargøring i Q1/Q2, så data er klar til sommersæsonen	Samarbejde mellem friluftsmedarbejderne og GIS-medarbejderne					GeoDanmark faciliterer kommunernes ajournering af friluftsdatabaser blandt andet gennem webinarer	Friluftsdatabaser bliver tilgængelige for borgere og webudviklere, til gavn for erhverv, turisme og friluftsliv
2.2 Vejreferencedatabase	Tilrette vejsystemer og GeoDanmark geometrien, så der kan skabes en entydig kobling mellem stationerede objekter og GeoDanmark geometrien. Implementer en ajourneringsrutine, så koblingen ajourneres løbende	Deltage i webinar og gennemføre tilretninger i et samarbejde mellem GIS- og vejmedarbejdere	Samarbejde mellem vejmedarbejdere og GIS-medarbejderne					I 2022 er der ekstra fokus på bistand til de kommuner, der endnu ikke er kommet i gang med opgaven. GeoDanmark tilbyder webinarer og 1:1 hjælp med eksperter – dvs. hjælp til selvhjælp	Kommunen opnår at få ryddet op i data og interne processer ifm. ajournering. Skaber tillid til data og bedre grundlag for sagsbehandling og beslutningsgrundlag. Aktuelle og præcise geografiske data til vejadministration
2.3 Det hydrologiske tilpasningslag	Kvalitetssikre og supplere/forbedre de hydrologiske tilretninger op imod den seneste højdemodel	Tilrette hestesko og linjer, så de afspejler det reelle vandflow	Samarbejde mellem klima, vandløbs- og GIS-medarbejdere					Metode- og procesudvikling samt udvikling af hjælpeværktøjer. Maskinelt udarbejdet forslag til tilpasninger for at reducere den kommunale opgave. Kompetenceudvikling og proceshjælp til opgaven	Den seneste højdemodel bliver troværdig. Kan selv udføre mere retvisende beregninger og analyser af klimascenarier
2.4 GeoDanmarks vej- og stitema	Forbedre registrering af GeoDK stier til brug for rute-netværk i GeoFA, med et særligt fokus i forhold til cykeldataprosjekter og naturstier	Opgaven har i første omgang karakter af en afklaringsopgave – i Q1 vil gennemførte analyser vise, hvor stor opgaven estimeres i de enkelte kommuner	Medarbejdere, der traditionelt vedligeholder GeoDK. GIS- eller fagmedarbejdere (mobilitetsplanlæggere eller friluftsmedarbejdere) ift. vedligehold af ruter i GeoFA					GeoDanmark koordinerer de mange igangværende projekter indenfor mobilitet/turisme/tilgængelighed/rekreation, der alle arbejder med stier i GeoDK og ruter i GeoFA. GeoDanmark afklarer den smarreste vej frem til bedre data, dvs. jf. ift. fuldstændigheden og forbedrede attributter. GeoDanmark yder undervisning og sparring til kommunerne på opgaven	Mobilitetsplanlæggere får et bedre kortgrundlag til deres arbejdsopgaver, fx med at flytte hverdagspendling til cyklen. Friluftsmedarbejdere og ikke mindst turismeindsatsen i kommunen vil nyde godt af opdaterede ruter i GeoFA
2.5 Vandløbsreferencen	Forestå koblingen af Vandløbsreferencen med GeoDanmark geometrien og vandløbsgagedatasystemerne	Deltage i webinar og gennemføre tilretninger i et samarbejde mellem GIS- og vandløbsmedarbejdere	Samarbejde mellem vandløbsmedarbejderne og GIS og geodatamedarbejderne					GeoDanmark faciliterer kommunernes implementering af Vandløbsreferencen blandt andet gennem webinarer	Slut med at vedligeholde data dobbelt hos flere myndigheder. Bedre sammenhæng mellem regulativer og geometri. Mere effektiv validering af kommunernes data og indberetninger til Miljøstyrelsen. Bedre og bredere udnyttelse af vandløbsstemaet. Færre uoverensstemmelser og juridiske tvister hos myndighederne
2.6 Skikkelsesdata	Kvalitetssikre, forbedre og udstille kommunernes vandløbs-skikkelsesdata	Deltage i webinar og gennemføre tilretninger i et samarbejde mellem GIS- og vandløbsmedarbejdere	Samarbejde mellem vandløbsmedarbejderne og GIS og geodatamedarbejderne					GeoDanmark kan bistå kommunerne med kvalitetssikring og udstilling af skikkelsesdata	Planlægning, forvaltning og beredskabsopgaver forbedres ved at etablere en digital infrastruktur, der sikrer et fælles, standardiseret, ajournert, sammenhængende og ensartet datagrundlag for

Kommunalt GeoDanmark budget 2022

Kommunalt budget 2022

INDTÆGTER	
Kontingent	2.516.863
INDTÆGTER I ALT	<u>2.516.863</u>
FORENINGSDRIFT	
Møder, rejser, forplejning	150.000
Kommunale formænd og GeoDK-projektleder	400.000
Foreningsdrift (2 x ½ årsværk)	790.000
Supplerende projektansættelse (1 årsværk) ¹⁾	790.000
FORENINGSDRIFT I ALT	<u>2.130.000</u>
UDVIKLINGSAKTIVITETER	
GeoFA, drift og udvikling, bidrag til fælles GeoFA-projekt 2021-2022	400.000
Kompetenceudvikling - dække kommunernes udgifter til GeoDanmark-medlemsrettede tilbud	200.000
PROJEKTER - facilitering og konsulentbistand	
Friluftsdatabaser, implementering	200.000
Vejreferencedatabase, implementering og gevinstrealisering ¹⁾	400.000
Hydrologisk tilpasningslag, bistand til kommunerne ¹⁾	200.000
GeoDanmarks vej- og stitema	300.000
Vandløbsreferencen, implementering ¹⁾	300.000
Skikkelsesdata, implementering ¹⁾	50.000
Tilkøb af supplerende konsulentbistand	200.000
UDVIKLINGSAKTIVITETER I ALT	<u>2.250.000</u>
UDGIFTER I ALT	<u>4.380.000</u>
ÅRETS RESULTAT	
	- <u>1.863.137</u> -
Indestående primo år	2.932.522
Overført resultat	- 1.863.137 -
Indestående ultimo år	1.069.385

Det kommunale GeoDanmark

Summepause og dialog

Det kommunale GeoDanmark

Tak for denne gang