

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		
<b>2.1 Friluftsdatabaser</b>	Ajourføre GeoFA databasen med kommunens friluftsdatabaser fx shelters, vandreruter, naturlegepladser	Gerne løbende ajourføring. I 2022 fokus på klargøring i Q1/Q2, så data er klar til sommersæsonen	Samarbejde mellem friluftsmedarbejderne og GIS-medarbejderne					GeoDanmark faciliterer kommunernes ajourføring af friluftsdatabaser blandt andet gennem webinarer	Friluftsdatabaser bliver tilgængelige for borgere og webudviklere, til gavn for erhverv, turisme og friluftsliv
<b>2.2 Vejreferencedatabase</b>	Tilrette vejsystemer og GeoDanmark geometrien, så der kan skabes en entydig kobling mellem stationerede objekter og GeoDanmark geometrien. Implementer en ajourføringsrutine, så koblingen ajourføres løbende	Deltage i webinar og gennemføre tilretninger i et samarbejde mellem GIS- og vejmedarbejdere	Samarbejde mellem vejmedarbejdere og GIS-medarbejdere					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. ajourføring. Skaber tillid til data og bedre grundlag for sagsbehandling og beslutningsgrundlag. Aktuelle og præcise geografiske data til vejadministration
<b>2.3 Det hydrologiske tilpasningslag</b>	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
<b>2.4 GeoDanmarks vej- og stitema</b>	Forbedre registrering af GeoDK stier til brug for rutenetværk i GeoFA, med et særligt fokus i forhold til cykeldataprojekter 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 smarteste 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
<b>2.5 Vandløbsreferencen</b>	Forestå koblingen af Vandløbsreferencen med GeoDanmark geometrien og vandløbs-fagsystemerne	Deltage i webinar og gennemføre tilretninger i et samarbejde mellem GIS- og vandløbsmedarbejdere	Samarbejde mellem vandløbsmedarbejderne og GIS-medarbejderne					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 vandløbstemaet. Færre uoverensstemmelser og juridiske tvister hos myndighederne
<b>2.6 Skikkelsesdata</b>	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-medarbejderne					GeoDanmark kan facilitere kommunernes arbejde med kvalitets sikring og udstilling af skikkelsesdata	Planlægning, forvaltning og beredskabsopgaver forbedres ved at etablere en digital infrastruktur, der sikrer et fælles, standardiseret, ajourført, sammenhængende og ensartet datagrundlag for vandløbsdata