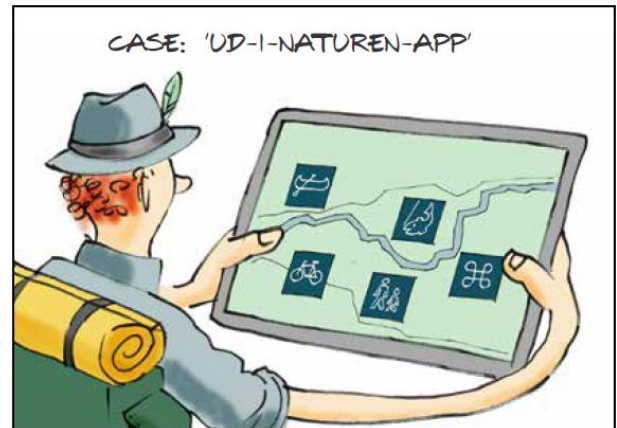


# Samling af de kommunale friluftsdatabaser

## Hvorfor samle friluftsdatabaser?

Kommunerne har værdifulde friluftsdatabaser, som ligger i Udinaturen.dk og i Friluftsguiden.dk. De gør stor nytte, når borgere gerne vil ud i det fri, når driftsmedarbejderen skal have en oversigt over shelters, der skal vedligeholdes, når børnehavepædagogen skal finde legepladser, eller når turistkontoret skal fortælle turisterne om for eksempel shelterovernatning og rekreative stier. Kommunerne oplever imidlertid, at vedligeholdelsen af friluftsdatabaser på flere platforme er u hensigtsmæssig. Kommunerne, Naturstyrelsen, private aktører og GeoDanmark ønsker derfor, at der skabes én samling af friluftsdatabaser i Danmark. Det vil forbedre og effektivisere det daglige arbejde hos kommunerne, og øge tilgængeligheden for alle.



## Hvad får kommunerne ud af det?

- Slut med dobbelt vedligehold af data hos flere myndigheder og private
- Enklere administration og sagsbehandling hos kommunerne
- Hyppigere opdatering, bedre kvalitet og større udbytte af friluftsdatabaser
- Bedre service over for borgerne
- Nemmere tilgængelighed via ét landsdækkende friluftsdatabasæt
- En unik mulighed for at komme med i det fælles arbejde med Den Fælles Friluftsdatabase

## Hvem er interessenterne?

- Kommunerne vedligeholder og benytter friluftsdatabaser i deres daglige administrative opgaver.
- Naturstyrelsen vedligeholder og benytter friluftsdatabaser i forbindelse med udstilling af data på web platforme.
- Private aktører vedligeholder og benytter friluftsdatabaser i forbindelse med udstilling af data på web platforme.
- GeoDanmark etablerer og vedligeholder Danmarks geografiske grunddata.

## Hvordan organiseres arbejdet med etableringen?

Etableringen af de samlede friluftsdatabaser løses i den enkelte kommune. Det kommunale GeoDanmark støtter og faciliterer med workshops og sekretariatsbistand. Kontakt Jens Gottlieb, hvis du vil vide mere om projektet: jego@kl.dk

## Hvilke ressourcer kræver det?

Tidsforbrug pr. kommune: 40 timer til at lægge data i databasen, kvalitetssikre og ændre arbejdsgange.  
Økonomiforbrug GeoDanmark: Kr. 250.000 til workshop, support og samling af data.

## Tidsplan:

