

## Projektbeskrivelse - dataunderstøttelse af større uden-dørs arrangementer

Som led i det afsluttede projekt *Dataunderstøttet bæredygtig turisme* blev der udarbejdet en begrebs- og datamodel (datastandard) for større uden-dørs arrangementer (eventmodellen), som skal være med til at sikre, at myndighedernes behov for planlægning, udførelse og samarbejde om større events tilgodeses. Et krav fra flere myndigheder er en 'arrangementsplan', der visuelt redegør for brandforebyggelse, brandbekæmpelse, flugt- og redningsveje, natur- og miljøhensyn og terrorforebyggelse. Arrangementsplanen danner grundlag for de nødvendige godkendelser fra bl.a. kommune, politi og brandvæsen.

Nærværende projektindsats følger op på det tidligere projektarbejde gennem to konkrete leverancer:

- 1) Eventmodellen sendes i fælleskommunal og fællesoffentlig høring for at sikre et fælles sprog for denne del af beredskabsområdet
- 2) Der sker en teknisk implementering af standarden i den fællesoffentlige database GeoFA
- 3) Organisatoriske implementeringsstøtte til kommuner og kommunale beredskaber

Med leverance 1 og 2 får myndigheder mulighed for at drifte og udstille data i sikrede og evt. fortrolige datarum i samarbejde mellem involverede aktører; se fortrolige arrangementsplaner over festivalpladser m.m. samt integrere kort og tabeller til egne operationelle IT-systemer.

Med leverance 3 styrkes samarbejdet ml. kommuner og kommunale beredskaber på den ene side – og Rigspolitiet og de lokale politikredse, samt det præhospitale område, der ønsker at tage redskaberne i brug på den anden side.

Datastandarden implementeres i GeoFA og kan anvendes her eller i egne planlægnings- og disponeringssystemer. En bred implementering skal understøtte digitalt samarbejde med tidstro data, så myndighederne giver tilladelse til store udendørs arrangementer på det samme, oplyste grundlag.

Dato: 9. marts 2026

Sags ID: SAG-2025-04392  
Dok. ID: 3678891

E-mail: MOBR@kl.dk  
Direkte: 3370 3589

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 1 af 1