



Servicefællesskabet for Geodata

09.09.2010
ARS

**Kommenteret dagsorden til møde i styregruppen for Servicefællesskabet for Geodata.
Mødet afholdes fredag den 17. september 2010, kl. 13.00-14.30 hos KMS**

Punkt	Emne	Bilag (antal)	Problemstilling	Indstilling/handling
1	Dagsorden	1		-
2	Meddelelser	-		Orienteringspunkt
3	Godkendelse af referat fra møde den 6. maj 2010	1		Referatet indstilles til godkendelse

4	Godkendelse af oplæg om Vis Stedet til styregruppen i Servicefællesskabet for geodata	2	<p>I marts 2009 godkendte Styregruppen for Tværoffentlige Samarbejder oplægget "Afslutning af udvikling af fælleskomponenten Vis Stedet". Heraf fremgår, at KMS fremover er forankringspunkt for den videre ajourføring og videreudbygning af Vis Stedet, og SFG' styregruppe er følgegruppe for Vis Stedets udvikling og ramme for afklaringen af udviklingsbehov, hvor prioriteringer og ønsker til Vis Stedet drøftes med en forretningsmæssig indgangsvinkel og finansieringen af større udviklingstiltag afklares.</p> <p>I efteråret 2009/foråret 2010 har der været afholdt 2 workshop med primære interessenter omkring Vis Stedet med det formål at afklare den fremtidige organisering af og samarbejde om den videre ajourføring og videreudbygning.</p> <p>I forlængelse af workshoppen er udarbejdet vedhæftede oplæg, som efterfølgende har været i høring blandt de primære interessenter.</p> <p>Thorben Hansen fra KMS præsenterer oplægget om Vis Stedet</p>	<p>Det indstilles til styregruppen i Servicefællesskabet for Geodata, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der nedsættes en gruppe af kerneudviklere med KMS i spidsen og deltagere fra private firmaer, der har en interesse i at medvirke til udviklingen af Vis Stedet. Denne gruppe drøfter tekniske spørgsmål i relation til Vis Stedet og kan udarbejde indstilling om ændringer og udvikling af Vis Stedet til SFG' styregruppe samt OIO udvalget for stedbestemmende referencedata ▪ KMS afsætter ressourcer til at være "tovholder" for Vis Stedet – inkl. drift og validering af kodeændringer <p>Som ramme for den videre udvikling af Vis Stedets funktionalitet skal gælde at:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vis Stedet skal være en grundkomponent der kan anvendes som platform (<i>et delt krydsplatformskompatibelt API</i>) for geografisk præsentation i net applikationer ▪ Vis Stedet skal i videst muligt omfang baseres på anerkendte og modnede Open Source projekter ▪ Hvis der er behov for ny bredt anvendelig funktionalitet bør denne udvikles hvor det er mest hensigtsmæssigt fra en overordnet betragtning (dvs ofte i de underliggende Open Source projekter) ▪ Det kan være nødvendigt at udvikle speciel dansk funktionalitet, relateret til sammenhængen med danske services og datasæt ▪ Udvikling og drift finansieres i fællesskab af de offentlige parter, der har interesse i en funktionalitetsudbygning, og sikring af ressourcer til teknisk vedligeholdelse og udbygning af fælles platform er vigtigt i denne sammenhæng. ▪ Udvikles der for offentlige midler generel funktionalitet i tilknytning til fælleskomponenten Vis Stedet, bør denne udbygges med den generelle funktionalitet så det kommer flest muligt til gavn. ▪
---	---	---	--	--

5	Godkendelse af nyt kommissorium for Servicefællesskabet for Geodata	1	<p>Sekretariatet har udarbejdet et udkast til nyt kommissorium for Servicefællesskabet for Geodata på baggrund af de retningslinjer styregruppen vedtog på mødet den 6. maj.</p> <p>Arne Simonsen vil fremlægge udkastet til ny kommissorium.</p>	<p>Det indstilles til styregruppen i Servicefællesskabet for Geodata, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkende nyt kommissorium for Servicefællesskabet for Geodata
6	Orientering fra "Domænebestyrelsen for bygninger boliger og forsyning"	-	EBST vil orientere om arbejdet i "Domænebestyrelsen for bygninger boliger og forsyning"	Orienteringspunkt
7	Orientering fra udvalg	-	<p>KMS vil give en kort status på arbejdet i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OIO udvalg for stedbestemmende referencedata • Nytækningsudvalget for ejendomsdannelsen 	Orienteringspunkt
8	Evt.	-		Orienteringspunkt