

MØTEINNKALLING

SOSI-arbeidsgruppe 7b - Ledning

Dato: torsdag 9.februar 2012

Tid: 0930 - 1530

Sted: Statens kartverk Oslo, Storgata 33 7.etg, møterom 1 og 2



STATENS KARTVERK

Sak	Tid	Tema	Ansvar
1	0930	Velkommen	Inger Hokstad
2		Godkjenning av referat fra møte 01.desember 2011 Referatet finnes på SOSI/Ag7b-web-sidene, se http://www.statkart.no/nor/SOSI/Arbeidsgrupper/Ledning_Ag7b/Moter/	SOSI-sekr/ Erling
3		Info fra SOSI-sekretariatet <ul style="list-style-type: none">Framdriftplan SOSI-arbeidetGML Veilednings-gruppe (se http://www.statkart.no/Norge_digitalt/Norsk/Motesteder/Teknologiforum/Rammeverksgruppa/Oppstartsm%C3%B8te+for+veileder+GML+-+WFS%2C++6.+februar+2012.d25-SwZvYZN.ips)FYSAK GML utvikling	SOSI-sekr/ Erling
4		Forslag til SOSI Ledning 2012 <ul style="list-style-type: none">Hvem er SOSI Ledning for?KravspesifikasjonForslag til ”felles ledningsmodell”Sammenligning med INSPIRE-modellKodelister fra SOSI Ledning 4.0Fra UML-modell til GML-data <p>Se vedlagte presentasjon som vil gjennomgåas nøye på møtet.</p> <p>Forslag til vedtak: Den foreslåtte modellen med de tilpassninger som kommer fram i møtet, brukes som grunnlag for videre modellering av fagdata for ledningsnett</p>	Steinar Høseggen, Geomatikk IKT AS
	1200	Lunsj	
5		Videre arbeid med modellering av fagdata. Vi trenger frivillige i arbeidsgrupper for å modellere fagdata som skal inn i SOSI Ledning. I første omgang trengs arbeidsgrupper for <ul style="list-style-type: none">Vann og avløpEl-nettTelenett <p>Disse gruppene skal utarbeide forslag til hvordan fagdata skal modelleres og samtidig finne ut om ”felles ledningsmodell” (se sak 4) passer med faget. SOSI-sekretariatet vil være representert i alle gruppene. Frist for å legge fram et første forslag er neste møte i SOSI Ag7b.</p> <p>Forslag til vedtak:</p> <ul style="list-style-type: none">Det opprettes egne arbeidsgrupper for de tre ulike fagområdeneGruppene skal legge fram forslagene sine i neste Ag7b-	

	<ul style="list-style-type: none"> <i>møte</i> <i>• Frivillige til å delta i gruppene melder seg på møtet, ev kort tid etter</i> 	
6	<p>GML som utvekslingsformat for SOSI Ledning</p> <p>Innledning basert på oppdatert versjon av presentasjon fra 2008, tilgjengelig på http://www.statkart.no/filestore/Landdivisjonen_ny/Fylkeskartkontorene/Kristiansand/Presentasjoner/SOSI-KURS_-_MAI_/SOSIpGML-format.pdf</p> <p>Forslag til vedtak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Det arbeides for at GML er det enete utvekslingsformatet for ledningsdata</i> <i>• Som en overgangsordning skal det for SOSI Ledning 4.5 også finnes en standardisert representasjon på SOSI punktum-formatet.</i> 	Erling Onstein
7	<p>Bruk av ID-er i geografiske data</p> <p>For at (lednings-)informasjon skal flyte lettest mulig mellom ulike aktører, trengs et system for ID-merking. Dette trengs for</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunne ha en unik ID for alle elementer • Håndtere assosiasjoner mellom ulike elementer • Holde rede på hvor ulike elementer kommer fra (eier/kilde) • Vite hva som skal erstattes ved eventuell oppdatering i kilde-basen <p>I alle fall 3 typer ID-er trengs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interne ID-er (systemgenererte) <ul style="list-style-type: none"> ○ Brukes kun internt i applikasjonene, skal ikke ha mer mening enn å være unike • ID for representasjonen, dvs forekomsten i databasen <ul style="list-style-type: none"> ○ Samme fysiske objekt kan finnes representert i flere databaser. Hver slik representasjon vil ha sin ID ○ Viktig å holde orden på hvis oppdatert informasjon skal tilbakeføres til original-datasettet • ID for fysisk objekt (eks: Registreringsnummeret på bilen) <ul style="list-style-type: none"> ○ Kan brukes til å koble sammen informasjon om samme fysiske objekt fra flere databaser <p>Noen tanker om dette er presentert på møte i Teknologiforum i Norge digitalt, på Gardermoen i november 2011, se http://www.statkart.no/Norge_digitalt/Norsk/Motesteder/Teknologiforum/Moter_og_dokumenter/Mote_9_-_Workshop_Gardermoen_8-9_november_2011/filestore/Norge_Digitalt_ny/Mtesteder/Teknologiforum/Mte_Workshop_Gardermoen/Borrebk-Teknologiworkshop_sesjonE_RapportFraArbeidsgruppe.pdf</p> <p>Innledning og etterfølgende diskusjon. Systemleverandører utfordres til å bidra med erfaringer/ønsker/krav.</p> <p>Forslag til vedtak: <i>Arbeidsgruppene for de ulike ledningsfagdata-modellene (se sak 5 over) skal også legge fram forslag med eksempler til hvordan ID-</i></p>	Erling Onstein

		<i>er skal håndteres innen de ulike fagområdene.</i>	
8		Ny møtedato – forslag <ul style="list-style-type: none"> • Torsdag 8.mars 2012 (for å ha noe å presentere på Geomatikkdagene onsdag 14.mars) 	
9		Eventuelt	
	1530	Ferdig	