

AGENDA

DAG1 Tisdag 4 februari

09.30–11.00	GEMENSAM INLEDNING HIGH				
Lokaler:	LIVE 1	LIVE 2	LIVE 6-7	LIVE 3	
11.10–11.35	Framtidsspaning – Digital samhällsbyggnad	Framtidsspaning – Digitalt gaturum	Framtidsspaning – Digital VA-verksamhet	Framtidsspaning – Geodata och geografisk analys	
11.40–12.00	Roadmap GEOSECMA for ArcGIS: Karta- och detaljplan	Roadmap GEOSECMA for ArcGIS: Systemövergripande	Roadmap GEOSECMA for ArcGIS: VA-verksamhet och gaturummet	Roadmap ArcGIS-plattformen	
12.00–13.00	LUNCH				
Lokaler:	LIVE 1	LIVE 2	LIVE 4-5	LIVE 6-7	LIVE 3
13.00–13.30	Sensorer och experimentplattform för IoT	Så ajourhåller Värnamo 3D-byggnader	Övervakning med ArcGIS Monitor	NIS-direktiv och VA-säkerhet i Portal for ArcGIS	ArcGIS Pro
13.35–14.05	Krisberedskap i Värnamo	Region Gotland – Status i DISA-projektet	Inställt pga sjukdom	VIVAB har koll på VA-läget med Operations Dashboard	Introduktion till ArcGIS Enterprise
14.10–14.40	Parkverksamheten i Uppsala	Ny innovativ ÖP i Karlskrona	Systemadministration i GEOSECMA – Basic	Helsingborg använder sensorer i gatubrunnar	Befolkningsanalys i Community Analyst
14.40–15.10	FIKA				
15.10–15.40	Beläggningsinventering med Ramboll	ArcGIS Urban i tidiga skeden – Presentation på engelska	Systemadministration i GEOSECMA – Avancerad	Inventering på VIVAB	Survey 123 for ArcGIS
15.45–16.15	ArcGIS QuickCapture för insamling av driftsdata vid inspektion och rondering	ArcGIS Urban i svensk samhällsplanering	Så bygger man en tomtkartetjänst	Tillskottsvatten i Karlskrona	Cityworks – GIS-baserad ärendehantering för infrastruktur och anläggningar
18.30–	MIDDAG MED UNDERHÅLLNING OCH FEST				

DAG2 Onsdag 5 februari

Lokaler:	LIVE 1	LIVE 2	LIVE 4-5	LIVE 6-7	LIVE 3
08.30–09.00	Best practice – kom igång med trädinventering	Kommunens geodataportal	Best Practice – så publicerar du en 3D-scen	Utility Networks skapar nytta i VA	ArcGIS Enterprise – Administrera din Portal
09.05–09.35	Trädinventering med Collector for ArcGIS	Digitalisering av äldre detaljplaner – Best practice	Best practice – testmiljö i Sundbyberg	Story Map för presentationer inom VA	Nya ArcGIS QuickCapture
09.35–10.05	FIKA				
10.05–10.35	Ny produkt för lokala trafikföreskrifter	Digital ÖP – från databas till visualisering i Story Maps	GEOSECMA for ArcGIS Enterprise – Systemarkitektur	Best practice – grunddataförsörjning i VA	Nya Collector for ArcGIS
10.40–11.10	Nyheter från Trafikverket	Avancerad redigering och topologihantering i primärkarta	Inställt pga sjukdom	Stockholm Vatten och Avfall – VA-kommunikation med kartberättelser	Så arbetar du med kartografi
11.15–11.45	Cykelinfrastruktur – Trafikverkets syn	Optimerade arbetsflöden för nybyggnadskarta/detaljplan	Trelleborgs användning av Collector for ArcGIS inom VA	Avancerad databashantering i VA	Befolkningsanalys i ArcGIS Insights
11.50–12.20	Ovanåker multikriterianalys – Energieffektivisering i samhällsplaneringen	Tillsynsapp för miljö och bygglov i Karlskrona	Repetition: Övervakning med ArcGIS Monitor	Svenskt vatten trendspanar	Effektivisera din datahantering – Låt FME göra jobbet
12.20–13.20	LUNCH				
13.20–13.50	Digitalt gaturum i Knivsta – från inget till allt	Så optimeras ett införande av BAL	En kommun – En gemensam kartportal	RISE – rapport om smarta VA-nät	ArcGIS Enterprise – Var har mitt data tagit vägen?
13.55–14.25	Best practice – från vägnät till skötsel av gaturummet	Digital tvilling i Karlskrona kommun	Drone2Map – Från drönarfoto till 3D-modell	Tillskottsvatten i Kungälv	Operations Dashboard for ArcGIS – Best practice
14.30–15.00	Kommunens geodataportal för det digitala gaturummet	AI och planbestämmelser i Örebro	Boverket – remiss för föreskriftsrätt	Förnyelseplanering – risk och konsekvens	Web AppBuilder for ArcGIS
15.05–15.35	Enklare planering med GEOSECMA Grävtilstånd	Planera trafikvägar i Knivsta	Repetition: Kommunens geodataportal	Nyckeltal och verksamhetsstyrning i VA	Story Maps – Best practice