

## GEOSECMA 10.5.1 – nya möjligheter, kom igång snabbt!

### ArcGIS-plattformen

Workshop systemarkitektur ArcGIS-portal och GEOSECMA - 1 dag

Hur skall du som GIS-samordnare sätta upp ditt system med ArcGIS-portal och GEOSECMA? I denna workshop går vi igenom systemtekniska delar och beskriver best practice när det systemdesign och arkitektur.

Målgrupp: GIS-samordnare och systemansvariga

### GEOSECMA Fysisk planering

Workshop Kartberättelse – 2 dagar (Story Map)

I denna workshop tittar vi närmare på hur du kan använda kartberättelse som ett stöd i din planprocess, till exempel vid samrådsförfarande. Workshopen tittar också på hur Geoforms kan användas tillsammans med kartberättelse för att ta in och hantera synpunkter.

Målgrupp: GIS-samordnare och personal inom planverksamheten

Workshop Collector – 1 dag

Förläng dina arbetsflöden ut i fält med hjälp av Collector. I denna workshop arbetar vi igenom exempel på hur Collector-funktionalitet som ett stöd i planprocessen, till exempel för kompletterande inventeringar av planområde.

Målgrupp: GIS-samordnare och personal inom planverksamheten

Workshop Operations dashboard – 1 dag

Med hjälp av Operations dashboard kan du snabbt få en överblick över din verksamhet och till exempel illustrera antal inkomna synpunkter, pågående planarbeten mm. Denna workshop tittar närmare på hur Operations dashboard kan vara ett stöd i planprocessen

Målgrupp: GIS-samordnare och personal inom planverksamheten

### GEOSECMA Grävstillstånd

Workshop Kartberättelse – 1 dag (Story Map)

Med hjälp av en Kartberättelse kan man skapa en vägledning för dem som skall söka grävstillstånd och därmed höja kvaliteten på den ansökningar som kommer in. Denna workshop hjälper er att komma igång med Kartberättelse för ansökan om grävstillstånd.

Målgrupp: GIS-samordnare och handläggare av Grävstillstånd

Workshop Operations dashboard – 1 dag

Hur många grävärenden pågår i kommunen, var pågår grävningar, i vilket steg i handläggningsprocessen befinner sig olika ärenden? Svaren på dessa frågor kan illustreras i en Operations dashboard och därmed snabbt ge en överblick. Denna workshop hjälper er att komma igång med Operations Dashboard för Grävstillstånd.

Målgrupp: GIS-samordnare och verksamhetsansvariga inom Grävstillstånd

## [GEOSECMA Gata](#)

### Workshop Kartberättelse (Story Map)

Hur prioriteras snöröjning i kommunen? Denna workshop hjälper er att komma igång med Kartberättelse för att informera om det som sker i gaturummet.

Målgrupp: GIS-samordnare och trafikingenjör

### Workshop Operations dashboard – 1 dag

Med Operations dashboard kan information kring till exempel restliv och andra relevanta nyckeltal visualiseras och användas för realtids rapportering eller som beslutsunderlag. Denna workshop hjälper er att komma igång med Operations dashboard för gaturummet.

Målgrupp: GIS-samordnare och verksamhetsansvariga inom gatuverksamheten

## [GEOSECMA Park och grönyta](#)

### Workshop Kartberättelse -2 dagar (Story Map)

Var finns lekplatserna, var finns parkerna och hur ser skötselplaner ut? Frågor som dessa kan på ett tilltalande sätt illustreras på kommunens hemsida med en Kartberättelse. Denna workshop hjälper er att komma igång med Kartberättelse kring park och grönyta. Workshopen tittar också på hur Geoforms kan användas tillsammans med kartberättelse för att ta in och hantera synpunkter.

Målgrupp: GIS-samordnare och personal inom parkverksamheten

### Införande - Park och grönytedata

Tilläggsmodulen GEOSECMA Park och grönytedata har ett öppet gränssnitt, vilket möjliggör integrerade arbetsflöden mellan verksamhetssystemet GEOSECMA Park och grönyta och andra system. Resultatet blir att data blir tillgängligt i realtid. Vid införandet av Park och grönytedata sätts integrerade arbetsflöden upp som drar nytta av ArcGIS-appar som till exempel [Collector](#). Även appen [Operations dashboard](#) konfigureras och skapar förutsättningar för att följa verksamheten i realtid

Vid införande av modulen Park och grönytedata genomförs aktiviteter som förbereder både för inventering med hjälp av Collector samt visualisering av data med hjälp av Operations Dashboard

## [GEOSECMA Belysning](#)

### Införande - Belysningsdata

Tilläggsmodulen GEOSECMA Belysningsdata har ett öppet gränssnitt, vilket möjliggör integrerade arbetsflöden mellan verksamhetssystemet GEOSECMA Park och grönyta och andra system. Resultatet blir att data blir tillgängligt i realtid. Vid införandet av Belysningsdata sätts integrerade arbetsflöden upp som drar nytta av ArcGIS-appar som till exempel [Collector](#). Även appen [Operations dashboard](#) konfigureras och skapar förutsättningar för att följa verksamheten i realtid

Vid införande av modulen Belysningsdata data genomförs aktiviteter som förbereder både för inventering med hjälp av Collector samt visualisering av data med hjälp av Operations Dashboard

### [GEOSECMA Ledning VA](#)

Workshop Kartberättelse – 1 dag (Story Map)

I denna workshop tittar vi närmare på hur du kan använda kartberättelse som stöd för både intern och extern kommunikation för att till exempel kommunicera kring en exploatering eller informera om pågående projekt.

Målgrupp: GIS-samordnare och handläggare inom VA

#### Införande - Ledning VA data

Tilläggsmodulen GEOSECMA Ledning VA data har ett öppet gränssnitt, vilket möjliggör integrerade arbetsflöden mellan verksamhetssystemet GEOSECMA Park och grönyta och andra system.

Resultatet blir att data blir tillgängligt i realtid. Vid införandet av Belysningsdata sätts integrerade arbetsflöden upp som drar nytta av ArcGIS-appar som till exempel [Collector](#). Även appen [Operations dashboard](#) konfigureras och skapar förutsättningar för att följa verksamheten i realtid

Vid införande av modulen Ledning VA data genomförs aktiviteter som förbereder både för inventering med hjälp av Collector samt visualisering av data med hjälp av Operations Dashboard

### [GEOSECMA Vägmarke](#)

#### Införande - Vägmarke data

Tilläggsmodulen GEOSECMA Ledning VA data har ett öppet gränssnitt, vilket möjliggör integrerade arbetsflöden mellan verksamhetssystemet GEOSECMA Park och grönyta och andra system.

Resultatet blir att data blir tillgängligt i realtid. Vid införandet av Belysningsdata sätts integrerade arbetsflöden upp som drar nytta av ArcGIS-appar som till exempel [Collector](#). Även appen [Operations dashboard](#) konfigureras och skapar förutsättningar för att följa verksamheten i realtid.

Vid införande av modulen Vägmarke data genomförs aktiviteter som förbereder både för inventering med hjälp av Collector samt visualisering av data med hjälp av Operations Dashboard