



2 juni 2022

Klockan 10:00 - 15:00



## AGENDA

### Välkommen (10:00)

Björn Holm (Manager Partnerprodukter) & Ronnie Utter (GIS/FME-konsult) Esri Sverige

### Driving business ROI with the power of data integration

Dale Lutz (co-funder) & Tina Sha (Senior Product Marketing Manager) Safe Software

### Holmen Skog - FME och ArcGIS som hörnstenar

FME är en central pelare i Holmen Skogs IT-miljö som i en ökande takt blir alltmer viktig för verksamheten då mängden data som flödar in i vår miljö konstant ökar. I den här presentationen kommer vi berätta hur vi använder FME-server och FME-skript för att ladda data till vår miljö och få koll på våra karttjänster i ArcGIS. Vidare kommer vi berätta om hur vi tänker på samspelet mellan ArcGIS och FME i framtiden och arbetet med att gå mot en mer händelsestyrd miljö, samt visa vårt första skarpa webhookbaserade automationsflöde mellan ArcGIS Enterprise och FME-server.

Jesper Svensson (systemutvecklare) Holmen Skog

### Accelerating your business automation journey

Vivian Tang (Senior Product Marketing Manager), Craig Hantke (Account Manager Federal Agencies & Transportation), Ardi Bakhtiary (Channel Account Manager Team Lead) Safe Software

### Automagisk(?) systemdokumentation av ArcGIS Enterprise med FME Server

Med hjälp av FME Server sammanställer vi information om databaser, tjänster, MXD/APRX, webmaps, web apps, experiences osv och använder sedan ArcGIS for Insights för att titta på data.

Martin Ekstrand, GIS-ingenjör, Geoinfo Staffanstorps-Kävlinge.

### LUNCHRAST (12:00 - 12:50)

### Välkommen till del 2 (12:50)

Björn Holm (Manager Partnerprodukter) & Ronnie Utter (GIS/FME-konsult) Esri Sverige

### FME - integrationsplattform på Strukton

Strukton Rail AB har valt Cityworks som sitt ärendehanteringssystem för att optimera drift- och underhållsarbeten som de utför bl.a. för Trafikverket. Med hjälp av FME Server har man integrerat flertalet system och automatiserat arbetsprocesser såsom dataladdningar, rapportering och fakturering.

Föredraget ger en bild över hur FME Server i kombination med andra system kan digitalisera och automatisera verksamheten.

Fredrik Rönn, FME-specialist, Esri Sverige

### Agile enterprise integration powers faster data decisions

Don Murray (co-funder) & Holly Coxon (Technical Support Team Lead FME Server)

### Fake-byggnader i 3D

Vår storskaliga kartdatabas är idag 2d och jag antar att många andra kommuner sitter i samma situation. Vi har påbörjat arbeta med att ta fram en "takterdatabas" där vi använder laserdata för att ta fram markhöjder samt höjder på "icke mark". Dessa data används sedan i kombination med våra 2-dimensionella byggnadspolygoner för att skapa klossar. FME är ett effektivt verktyg för att skapa takdelar, väggar och golv och sedan knyta ihop dessa till ett byggnadsobjekt.

Lars Robertsson, Bygg- och kartchef, Borlänge Kommun.

### Starting your data driven journey through FME.

Highlights of the news in FME 2022

Laura Wu (Director Customer Support) & Neempret Singh (Technical Support Team Lead FME Desktop)

### Avslutning

Björn Holm (Manager Partnerprodukter) & Ronnie Utter (GIS/FME-konsult) Esri Sverige