

Steg 1: Förstå behovet



Förstå behovet

- Kan ni beskriva er nuvarande arbetsflöde och de uppgifter som ingår?
- Vad har ni idag för utmaningar och risker?
- Vad skulle en framgångsrik lösning hjälpa er att uppnå?

Steg 2: Identifiera möjligheter



Identifiera möjligheter

- Visualisering (t.ex. ArcGIS produkter som Web AppBuilder, Experience Builder)
- Mobila lösningar (t.ex. ArcGIS produkter som Field Maps, Quick Capture)
- Monitorering (t.ex. FME Automations och ArcGIS Tracker)
- Dataanalys (t.ex. verktyg för modellering och analys i ArcGIS Pro, widgets i Web AppBuilder)
- Beslutstöd (t.ex. ArcGIS Dashboards)

Steg 3: Planera









Planera

- Hur ska lösningen se ut?

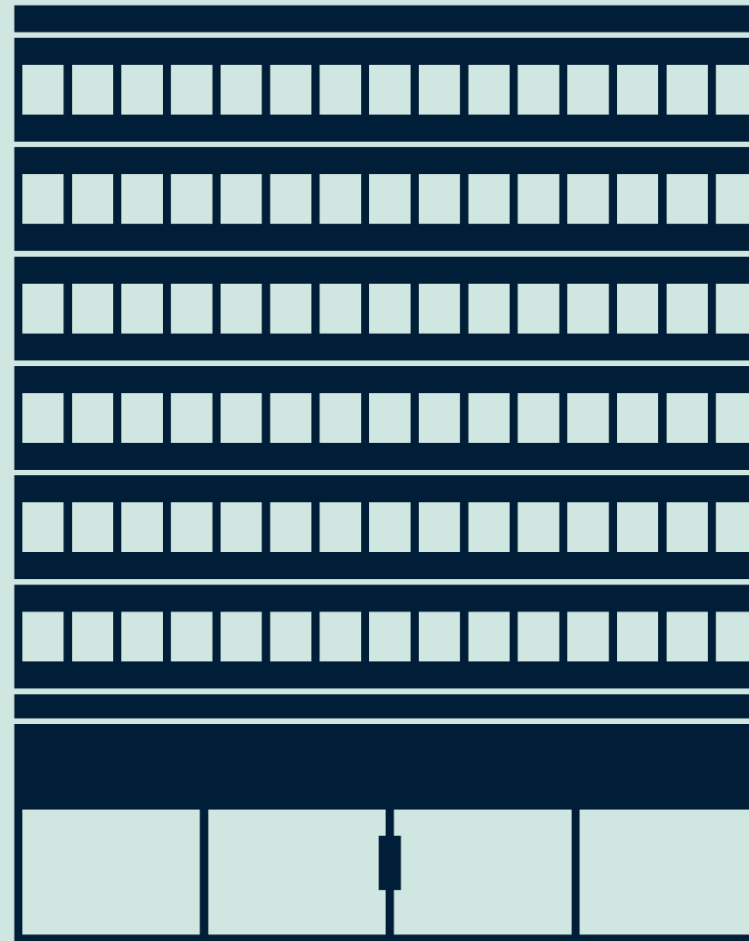
- Verktyg
- Schema
- Symbologi
- Layouter
- Dataflöde
- Datahantering
- Integrationer



Färganvändning
Skala (Bra till dåligt)

Färg		RGB	HEX	Textfärg till bakgrund	
	Grön (färgplattor)	R: 101 G: 152 B: 0	#659800	VIT	BRA
	Mintgrön	R: 222 G: 240 B: 238	#DEF0EE	MÖRKGRÅ	OK
	Gul	R: 255 G: 200 B: 0	#FFC800	MÖRKGRÅ	MITT EMELLAN
	Orange	R: 235 G: 105 B: 11	#EB690B	VIT	MINDRE BRA
	Mörkröd	R: 134 G: 0 B: 34	#860022	VIT	DÅLIGT
	Mellangrå	R: 135 G: 143 B: 148	#878F94	VIT	”Okänt/Ej bestämt”

Steg 4: Utveckla karttjänst





Map *Fields: airports_t_onNotifyPolygon X

Current Layer Data Source

Field Name	Alias	Data Type	Allow NULL	Domain	Default	Precision	Scale
OBJECTID	OBJECTID	Object ID	<input type="checkbox"/>			10	0
Shape	SHAPE	Geometry	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
GlobalID	GlobalID	Global ID	<input type="checkbox"/>			0	0
INITIALINFO	Kort beskrivning	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
IDARPT	Flygplats	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_Airport	Stockholm-Arlanda	0	0
STFEAT	Data framtaget	Date	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
REVDAT	Senast uppdaterad	Date	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
DATESTART	Starttid	Date	<input type="checkbox"/>		2023-09-01 00:00:00	0	0
DATEEND	Sluttid	Date	<input type="checkbox"/>		2023-09-01 00:00:00	0	0
FLOOR	Väningsplan	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_Floor	Not Entered	0	0
BUILDINGID	Byggnadsnummer	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
STATUSNOTIF	Status	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_ConstructionNotifyPolygonStatusSP	Önskat arbete	0	0
CONSTRUCTIONCLASSIFY	Arbetstyp	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_ConstructionType		0	0
LOCATION	Område	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_ConstructionAreaSP		0	0
CAMLINK	Länk till CAM-ärende	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
CONTACTPERSON	Kontaktperson för arbetet	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
CAMCOORDINATOR	CAM-samordnare	Text	<input checked="" type="checkbox"/>	Code_CAMCoordinator		0	0
STONO	STO-nummer	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
TASKNAME	Uppgiftsnamn	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
DESIREDDATESTART	Önskad starttid	Date	<input checked="" type="checkbox"/>		2023-09-01 00:00:00	0	0
DESIREDDATEEND	Önskad sluttid	Date	<input checked="" type="checkbox"/>		2023-09-01 00:00:00	0	0
INFO	Ärendeinformation	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
EMAIL	E-postadress	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
created_user	Framtaget av	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
created_date	Data framtaget	Date	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
last_edited_user	Senast uppdaterad av	Text	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
last_edited_date	Senast uppdaterad	Date	<input checked="" type="checkbox"/>			0	0
Shape.STArea()		Double	<input type="checkbox"/>			0	0
Shape.STLength()		Double	<input type="checkbox"/>			0	0
NEWFIELD		Long	<input checked="" type="checkbox"/>			10	

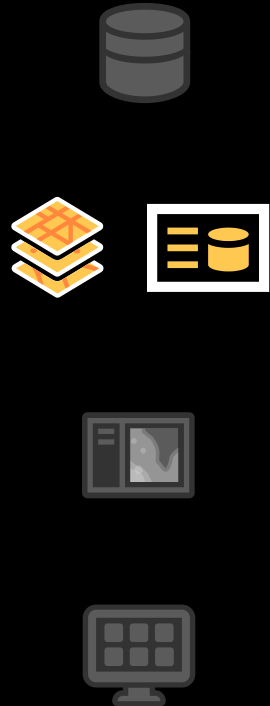
Click here to add a new field.

Catalog

Project Portal Favorites

Search Project

- airports_test_18b.GIS.FoundationLine
- airports_test_18b.GIS.FrequencyArea
- airports_test_18b.GIS.GeodesiAnnotation
- airports_test_18b.GIS.GeodesiPoint
- airports_test_18b.GIS.GridPolygon
- airports_test_18b.GIS.HelipadThreshold
- airports_test_18b.GIS.Hotspot
- airports_test_18b.GIS.MarkingArea
- airports_test_18b.GIS.MarkingLine
- airports_test_18b.GIS.MovementArea
- airports_test_18b.GIS.NatureAreaPolygon
- airports_test_18b.GIS.OutdoorObjectAnnotation
- airports_test_18b.GIS.OutdoorObjectLine
- airports_test_18b.GIS.OutdoorObjectPoint
- airports_test_18b.GIS.OutdoorSurface
- airports_test_18b.GIS.OutdoorZonePolygon
- airports_test_18b.GIS.PassengerLoadingBridge
- airports_test_18b.GIS.PropertyBoundaryAnnotation
- airports_test_18b.GIS.PropertyBoundaryLine
- airports_test_18b.GIS.PropertyBoundaryPoint
- airports_test_18b.GIS.PropertyPoint
- airports_test_18b.GIS.RestrictedAccessBoundary
- airports_test_18b.GIS.Runway
- airports_test_18b.GIS.RunwayArrestingArea
- airports_test_18b.GIS.RunwayBlastPad
- airports_test_18b.GIS.RunwayCenterline
- airports_test_18b.GIS.RunwayDisplacedArea
- airports_test_18b.GIS.RunwayElement
- airports_test_18b.GIS.RunwayEnd
- airports_test_18b.GIS.RunwayHelipadDesignSurface
- airports_test_18b.GIS.RunwayIntersection



Contents

Search

Drawing Order

- PRD_GroundFacilitiesOutdoors_MAP
 - Administrativa gränser
 - Arside/Landside
 - Konstruktioner
 - Byggnad
 - Utomhusobjekt och område
 - Flygfält
 - Uppställningsplats
 - Färgmarkeringar
 - Område
 - Linje
 - Deicing
 - Månöversområde
 - Ramp
 - Stopway
 - Blast pad
 - Skuldra
 - Rullbana
 - Taxibana
 - TLOF

PRD_GroundFacilitiesOutdoors_MAP

Share As Web Layer

Sharing PRD_GroundFacilitiesOutdoors_MAP As A Web Layer

General Configuration Content

Item Details

Name

Summary

Tags

Data and Layer Type

Reference registered data

Map Image

Feature

Vector Tile

Map Image and Feature

Copy all data

Feature

Tile

Map Image

Vector Tile

Feature

Location

Portal Folder

Select or create folder

Server and Folder

Select or create folder

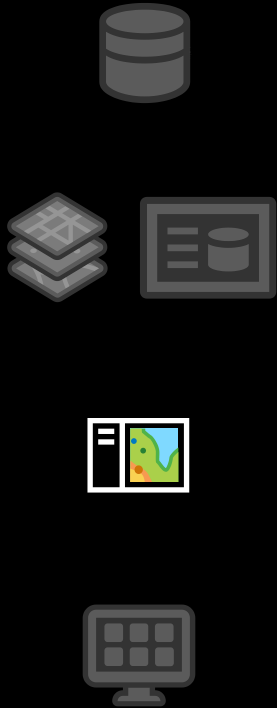
Share with

Everyone

Finish Sharing

Analyze Publish Jobs

1:20 234 17.9723791°E 59.6482772°N Selected Features: 0 Catalog Share As Web Layer Create Features History Job Status Configure Pop-ups



Lager

- Våning 6-15
- Våning K-5
- Våning 5
- Våning 4
- Våning 3
- Våning 2E
- Våning 2
- Våning 1
- Våning 0
- Våning E
- Våning K
- Fasthetsgränser
- Promenad från CAD
- Referensdata
- Administrativa gränser
- Konstruktioner
- Byggnad
- Utmarksobjekt och område

Byggnad: Terminal 5

Byggnadsnamn	Terminal 5
Byggnadsnummer	002

Byggnad

Pop-up-fönster som skapats i Map Viewer är inte kompatibla med alla appar.

Aktivera pop-up-fönster

Hantera uttryck >

Titel
Byggnad: (NAME)

Byggnad: (NAME) ()

Fältlista
2/5 fält

Titel
Ange en titel ()

En titel läggs till kontext till din fält.

Beskrivning
Ange en beskrivning ()

En beskrivning hjälper dig att förklara din fält.

Välj fält

Byggnadsnamn ×

Byggnadsnummer ×

+ Lägg till innehåll

Powered by Esri

Uppdatera Arbetsanmälan

Sök rum eller byggnad

Uppdatera arbetsanmälan: Utomhus

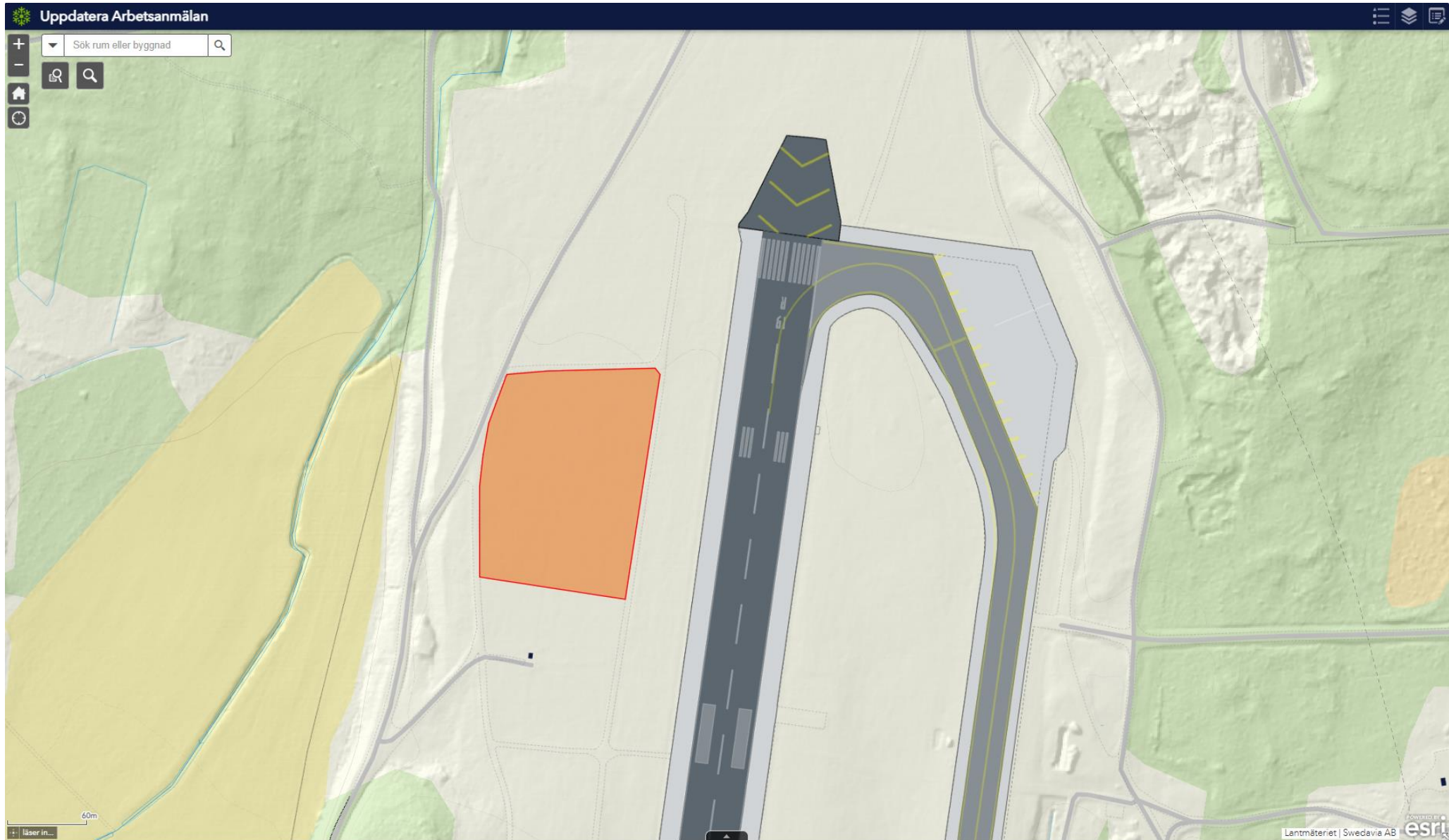
Välj en mall för att skapa geobjekt

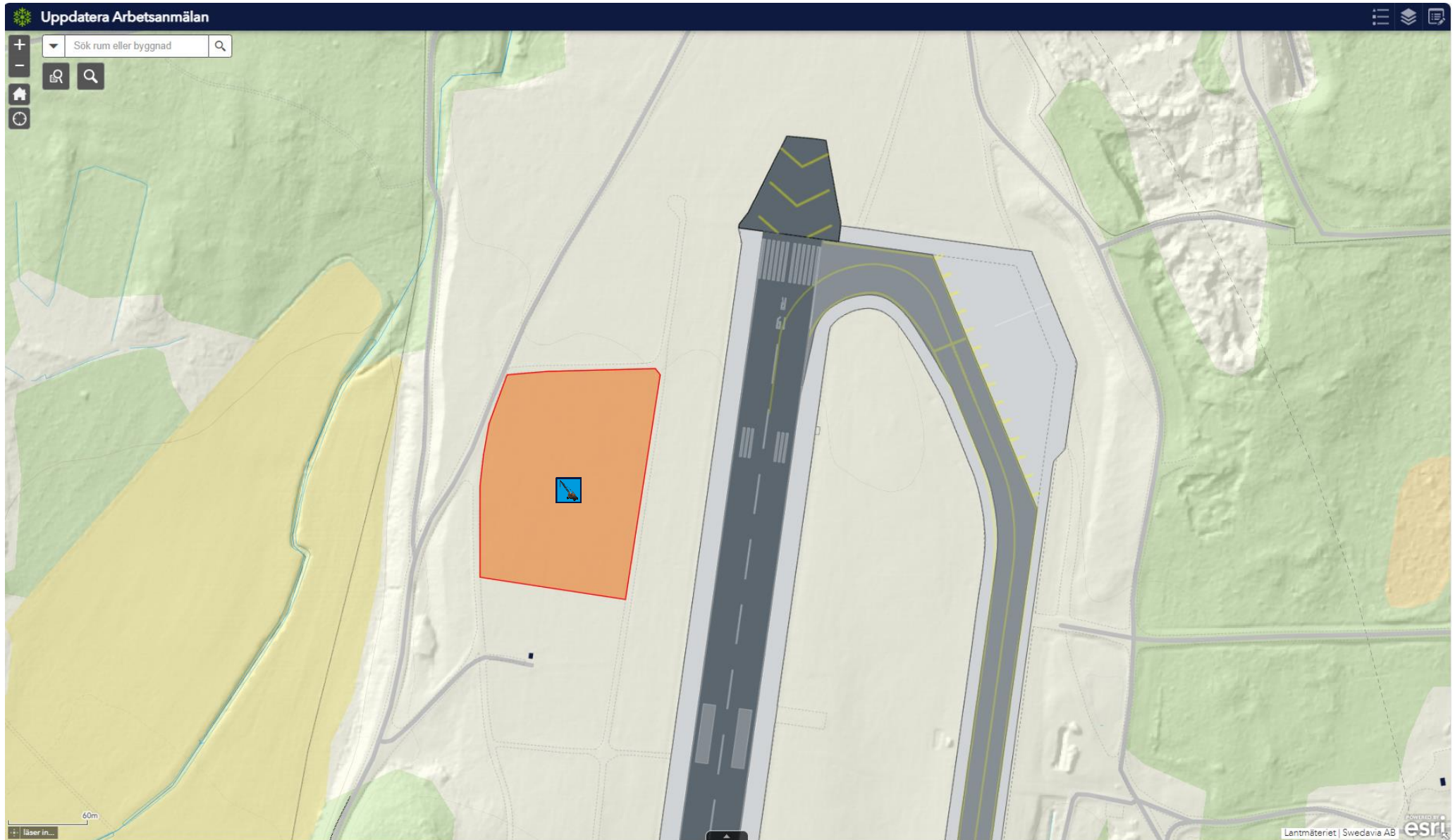
Uppdatera arbetsanmälan: Utomhus

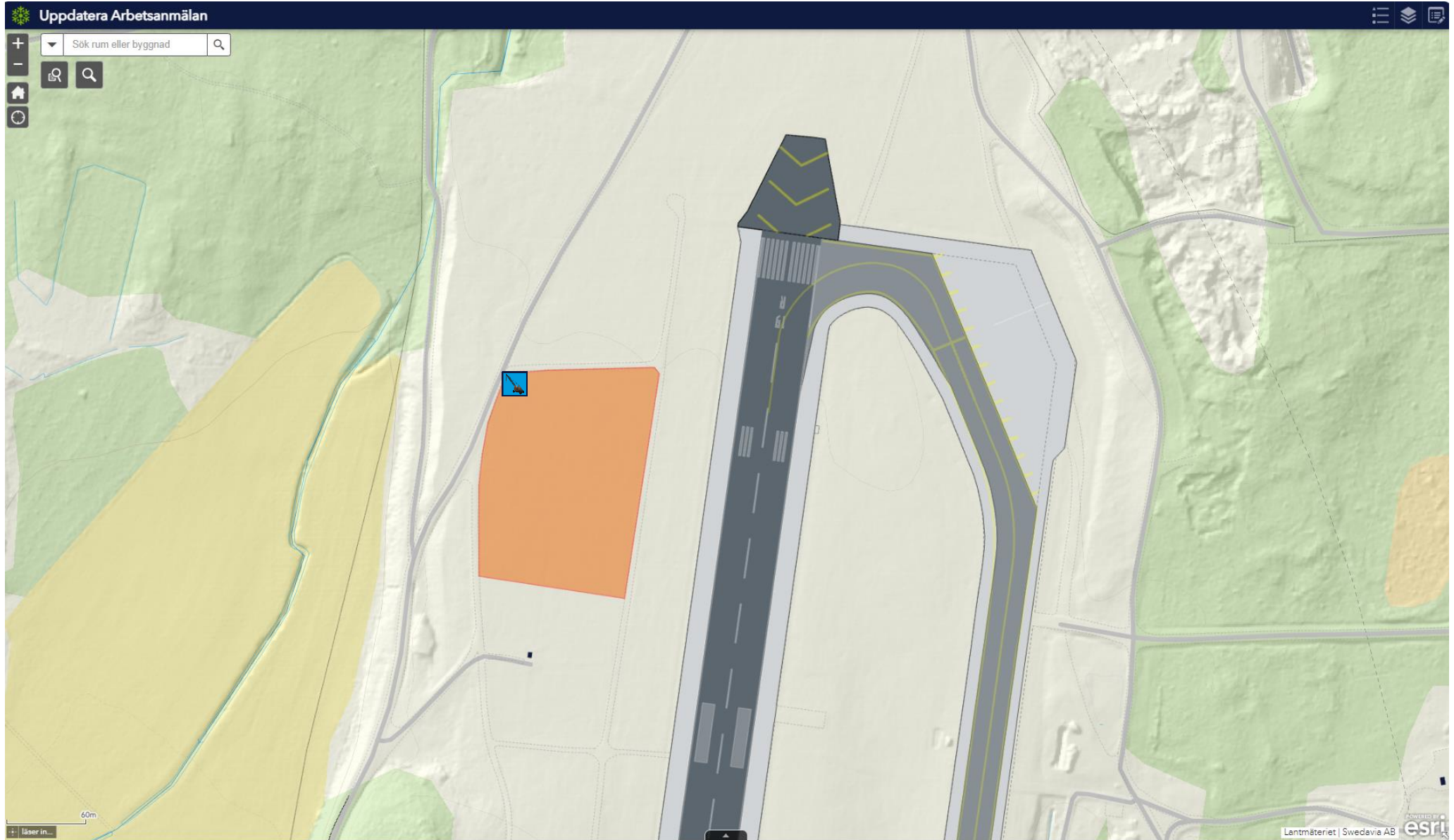
Från *	2023-11-01
	13.00.00
Till *	2023-11-30
	18.00.00
Status	Nytt
Typ av arbete	
Område	Ei IT Bygga Beläggning Kranstillstånd Övrigt

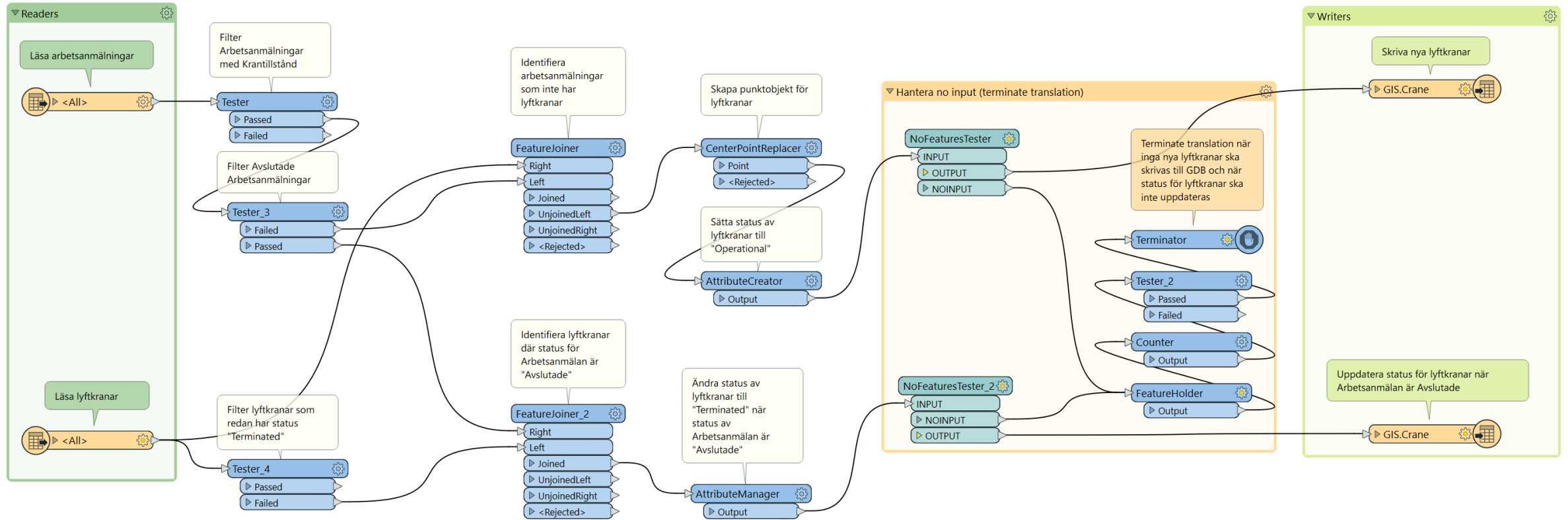
60m

läser in...









Automations

Menu ChangeDetection_CranesConstructionNotificati... Start Automation

The diagram shows a workflow with two steps: 'FME Server Schedule' (green) and 'Change Detection...' (orange). Callouts describe the steps: 'Schemaläggning för körning av automation' and 'FME Workbench: Skapa nya lyftkranar och hantera status'.

FME Server Schedule Details

Trigger: FME Server Schedule (initiated)

Parameters Output Keys

Schedule Type: Repeat On Interval

Repeat every: 20 Minutes

Date Range: Start (optional) 2023-10-20 15:37 Start Immediately End (optional) Does Not Expire

Steg 5: Återbesöka lösningar



Återbesöka lösningar

- Hur möter lösningen nuvarande behov och arbetsflöden?
- Finns det ny funktionalitet som kan förbättra lösningen?
- Ger designen en intuitiv upplevelse för användaren?
- Kan visualiseringen av innehåll förbättras?
- Är användarmanualen uppdaterade?



Swedavia Airports

Copyright © 2019 Esri. All rights reserved.

Other companies and products mentioned herein are trademarks, service marks, or registered marks of their respective mark owners