

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS Område: Desktop Modul: LVDB Skapad för Version: 10.9.1 SP6 Uppdaterad: 2025-01-03

Hitta utbredning vid validering

Den här guiden är till för att hjälpa till och visa vilka utbredningar av en länk/företeelse som vår validering(LVDB) samt portvaktens validering(Trafikverket) hänvisar till.



Sida 2 av 5

Innehåll

Hitta utbredning vid validering	1
1. Sammanfattning	3
2.LVDB	3
2. Portvakten	4



1. Sammanfattning

Den här guiden är till för att kunna hitta rätt utbredning efter man validerat eller fått svar från portvakten.

2. LVDB

I vår validering som sker innan exporten till portvakten så kan man oftast hitta vilken företeelse eller länk som det gäller genom att högerklicka i valideringen på den rödmarkerade raden och välja "blinka" för att visa, eller välja "Attributtabell" för att också välja länken/företeelsen och dessutom få upp GEOSECMA Attribut-dialogen:

Q Projekt "Test (Guide" ändringar							_		×
🔅 🖗 🌒 🚯 🏢 🗄 📝 Visa endast användarens ändringar 😢										
Rättning	NVDB OID	NVDB Gammal V	NVDB Ny VID		Objektklass	Typ av ändring	Ändrat av	Datum		
	23106:9		23106:10	IV Link		Användare länn till_esri-soroun\super	2020-05	-14 10:54:	43	
					Blinka		2020-05	-14 07:44:	20	
	23106:1		23106:8		Zooma	3 2			-14 07:43:	28
					Identifiera					
					Attributtabell					
				4	Skapa reflinjetillkomst- eller företeelsetillkomstobjekt					
Visa rapport	Validera								Stän	g

Det kan dock finnas olika tillfällen där man kan behöva leta upp en företeelse utifrån en GID enbart.

Det ska nästan alltid finnas indikationer om vilken företeelse det gäller. Det man då gör är att man tar upp den aktuella företeelsens attributtabell, och där i kan man hitta GID:en:

Se nedan bild:

SOKIGC

Sida 4 av 5



Det här visas även i guiden "Hitta en företeelse baserat på OID" och kan vara ett av de scenario då man behöver kunna detta.

2. Portvakten

GEOSECMA Attribut

För att veta vilken länk det gäller när man får ett fel i portvakten så kan man gå på det via "referenslänkdelen" i resultatfilen inuti portvakten:



Detta ID kan man antingen hitta genom att identifiera en länk:

⊡-& Länk (1) ⊕-0 [231061]		
Länk NVDB OBJEKTID: 23	106:1 Versions Id: 2310	6:8
Nästa lediga portnummer: 2		



Eller så kan man hitta den genom att söka i attributtabellen för "Länk" och leta under kolumnen "NVDB ObjektID":



Då hittar man rätt utbredning och kan därmed hitta den företeelsetypen som tidigare nämndes i Portvaktens resultatfil.