

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.

Innehåll

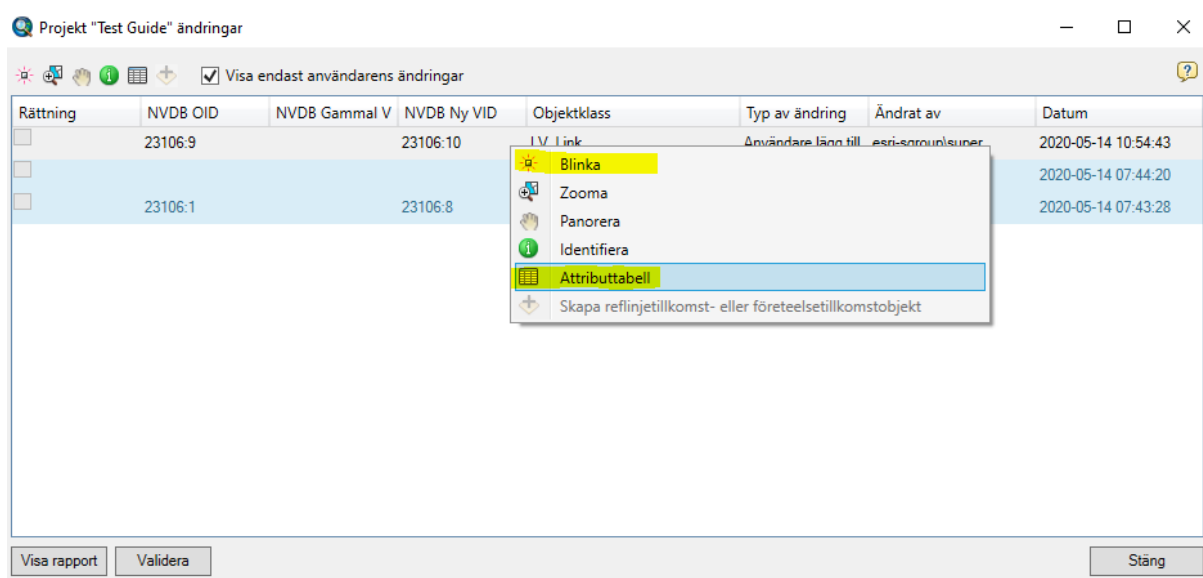
Hitta utbredning vid validering	1
1. Sammanfattning	3
2.LVDB	3
2. Portvakten	4

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 "Attributtabel" för att också välja länken/företeelsen och dessutom få upp GEOSECMA Attribut-dialogen:



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 attributtabel, och där i kan man hitta GID:en:

Se nedan bild:

The screenshot shows a GIS application window with a project tree on the left and a data table on the right. The project tree includes folders like 'Lager', 'GNG.Test Guide (SKAR-VMSQL)', and 'sde_geostreet_edit_t2.GNG.LV_Nätve'. Under 'sde_geostreet_edit_t2.GNG.LV_Förete', the 'Gatunamn' folder is selected, indicated by a red arrow. The data table below shows a list of street names with their corresponding GID and Företeelse GID values.

Uppdaterad datum	GID	Företeelse GID
2020-05-14 06:59:35	{FF959682-2457-4586-961D-0FAF61CBD141}	{9AD8DD69-A9D3-42ED-AEBD-6FBF51E8A174}
2020-05-14 06:59:36	{6D5BDA9D-BC4F-4F6C-B869-7E142242F824}	{40D87199-30A7-4861-AD1D-D38DDEA8255F}
2020-05-14 06:59:36	{496FE1D9-5B2F-4FF1-80B4-5489F3617AC3}	{40D87199-30A7-4861-AD1D-D38DDEA8255F}
2020-05-14 06:59:36	{2B8EF749-428A-44F8-9451-679535DCB220}	{40D87199-30A7-4861-AD1D-D38DDEA8255F}
2020-05-14 06:59:37	{779C7B70-8870-4FAB-8B30-660FDB57976D}	{E81E855D-24D0-401D-B477-863908473147}
2020-05-14 06:59:37	{65DBEFB3-4C22-4044-9047-FBD20D838770}	{E81E855D-24D0-401D-B477-863908473147}
2020-05-14 06:59:37	{C9790418-330A-4797-886A-EDF83BF401F2}	{7A396E03-B878-49A2-BB67-253AFFFC299}
2020-05-14 06:59:37	{0CD8E844-F878-409E-952E-35954BE3F24}	{7A396E03-B878-49A2-BB67-253AFFFC299}
2020-05-14 06:59:37	{959AA154-C13B-4657-3496-38FE38E47484}	{7A396E03-B878-49A2-BB67-253AFFFC299}
2020-05-14 06:59:37	{64CDA0BC-A201-4D9B-B868-29EF564A8D7E}	{7A396E03-B878-49A2-BB67-253AFFFC299}
2020-05-14 06:59:37	{126E80AB-92E9-430F-8A7F-8FF64A02D8F0}	{7A396E03-B878-49A2-BB67-253AFFFC299}
2020-05-14 06:59:37	{E4BB5F44-55D5-4A85-8126-BC02AE854645}	{A6F2345F-D70E-4448-9143-376FC16C9F97}
2020-05-14 06:59:37	{6B513FF3-F0DA-4798-B746-66DFA0A01C3}	{A6F2345F-D70E-4448-9143-376FC16C9F97}
2020-05-14 06:59:37	{CECE6C7-581B-4B2A-ABE2-80AB99318420}	{A6F2345F-D70E-4448-9143-376FC16C9F97}
2020-05-14 06:59:37	{BFAD643F-F371-4223-9CF3-53179DFD926E}	{A6F2345F-D70E-4448-9143-376FC16C9F97}
2020-05-14 06:59:37	{3A36EBB3-F0CF-48EF-9274-528003DC500C}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{0E0DE2F3-E218-44CC-9C58-5E8BD16A7734}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{6628E0C6-711C-40E2-B628-23CC3BA4545C}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{D6FE330A-ADC1-4C54-8442-BED2639E5894}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{97F2CD4A-958E-491D-A046-C36D128B9644}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{6C1C885F-8E23-4CD4-B553-966D13BA0337}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{B8CCEFEF-BFEE-47A3-B90C-95B1D4629AC2}	{EE3D200F-7713-4F0A-8E21-924582AB4EEC}
2020-05-14 06:59:37	{F7FA0ACD-FE96-42E5-B16D-45575505E1F9}	{4E89CBF8-36AF-4ADD-A77C-22456636F904}
2020-05-14 06:59:37	{71701D1A-9A55-4D07-ABCB-623A4244B88C}	{4E89CBF8-36AF-4ADD-A77C-22456636F904}
2020-05-14 06:59:37	{742CE895-99DF-4590-9371-7164E70618BD}	{4E89CBF8-36AF-4ADD-A77C-22456636F904}
2020-05-14 06:59:38	{16D3AF84-6D39-4114-8C7C-D816A05B7E8E}	{451EB719-0C9B-4AB1-8A07-20AC83F9012A}

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

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

```

/*****
/***** Kontroll preparera incheckning ärende 2 *****/
/*****
/***** Kontroll preparera incheckning slut *****/
/*****
/***** Kontroll för leverans ärende 1 *****/
/***** Beträktningsdatum: 2020-5-14 *****/
/*****
Fel          2400. Företeelsetyp: Gatunamn. Företeelsen 23106:12 skapades innan referenslänkdelan (23106:1) skapades, mellan 0,000-188,776. Företeelsens from-datum, 2020-

```

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

The screenshot shows a 'GEOSECMA Attribut' window. In the tree view, 'Länk (1)' is expanded to show '23106:1'. Below the tree, the 'Länk' details are displayed, including 'NVDB OBJEKTID: 23106:1' and 'Versions Id: 23106:8'. Other details include 'Nästa lediga portnummer: 2', 'Systemattribut', and 'Geometri'.

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

The screenshot shows a software interface with two main panes. On the left is the 'Innehållsförteckning' (Table of Contents) pane, which shows a tree structure of folders and files. The 'Länk' folder is selected and highlighted in blue. On the right is the 'Tabell' (Table) pane, which displays a table of data. The table has the following columns: NVDB OBJEKTID, Versions Id, Nästa lediga portnummer, OBJEKTID, Skapad av, and Skapad datum. The table contains many rows of data, with the last row highlighted in yellow. A red arrow points to the 'Länk' folder in the left pane, and another red arrow points to the 'Länk' table title in the right pane.

NVDB OBJEKTID	Versions Id	Nästa lediga portnummer	OBJEKTID	Skapad av	Skapad datum
12734-179287	12734-179288	2	55167	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179639	12734-179640	4	55168	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179644	12734-179645	2	55169	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179707	12734-179708	3	55170	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179711	12734-179712	2	55171	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179716	12734-179717	2	55172	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12734-179722	12734-179723	3	55173	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12736-14212	11158-428008	7	55174	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77814	12735-9018	15	55175	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77816	11084-16208	17	55176	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77853	12866-77854	2	55177	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77860	12866-77861	2	55178	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77875	12866-77876	2	55179	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77882	12866-77883	2	55180	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77911	12866-77912	2	55181	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77919	12866-77920	2	55182	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77926	12866-77927	2	55183	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12866-77933	12866-77934	2	55184	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
12898-5269	12898-5270	2	55185	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
19320-3055	19320-3056	3	55186	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
19320-3059	19320-3060	4	55187	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
19320-3065	19320-3066	2	55188	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
11163-113503	23106-7	6	55146	GEOSECMA	2020-05-14 06:57:31
23106-1	23106-8	2	55224	esri-sgroupslu	2020-05-14 07:26:50

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