



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS

Område: Desktop

Modul: LVDB

Skapad för Version: 10.9.1 SP6

Uppdaterad: 2025-01-03

Tilldela höjdvärde


Beskrivning på hur man kan tilldela höjdvärde på brytpunkter om det behövs

Innehåll

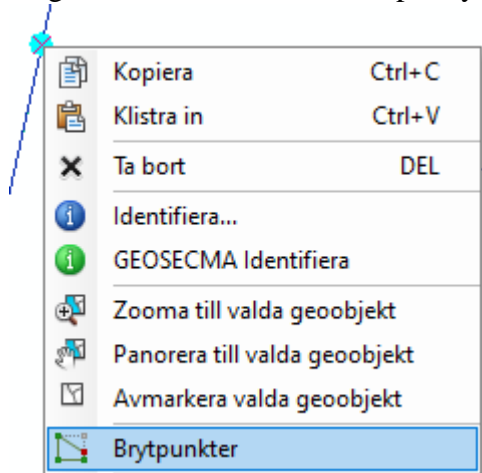
Tilldela höjdvärde	1
1. Hur man tilldelar ett höjdvärde	3

1. Hur man tilldelar ett höjdvärde

För att sätta ett höjdvärde på en nod eller brytpunkt så använder du selekteringsverktyget för att markera vad som ska få ett höjdvärde 


Välj en nod genom att klicka på noden och välj nodlagret i rullgardinsmenyn 

Högerklicka sedan och klicka på brytpunkter



OBS en start- eller slutnod bör alltid redigeras på detta sättet

Om du ska redigera en brytpunkt mitt på en länk så behöver du enbart dubbelklicka på länken och markera brytpunkten med selekteringsverktyget.

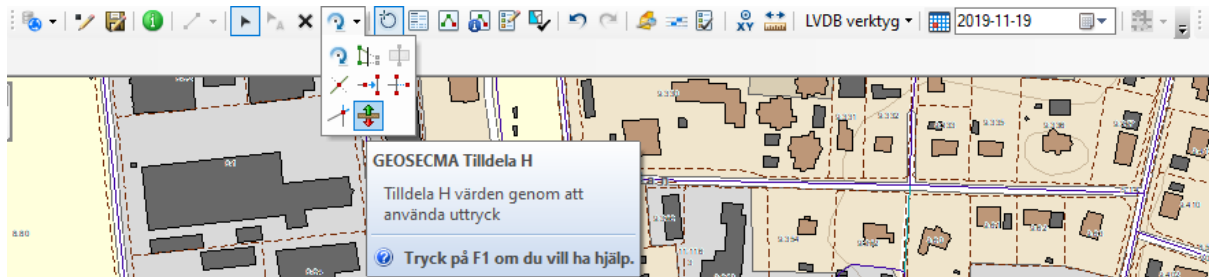
Om du vill granska och se vilka höjdvärde som finns eller saknas så kan du göra det genom att öppna geometrigranskaren 

I fönstret som öppnas ser du det aktuella höjdvärdet på bokstaven "H".

Name	ID	#	E	N	H
Nod	13304.28	0	127735.704	6608323.384	0.000

Om du inte kan se några höjdvärden på tex. en länk, så är det för att du inte har aktiverat brytpunkter på länken

För att sedan tilldela ett nytt H-värde så gör du det via *GEOSECMA* verktygsfönster och så klickar du fram *GEOSECMA* Tilldela H



Inuti fönstret som öppnas fyller du i höjdvärdet vid 'H=', klicka på OK och godkänd ändringen.

I fönstret *Geometrigranskaren* kan du nu se att höjden har ändrats.