

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



Sida 2 av 4

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

Geometry Inspector						
💈 📋 Copy to clipboard 🛛 🌐 🔚 📿						
Name	ID	#	E	N	н	
Nod	13304:28	0	127735,704	6608323,384	0.000	

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

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



Sida 4 av 4

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.