

## Vegmodellfiler (\*.dmi, \*.gen)

Import av vegmodeller og tilhørende linjer må man gjøre som en to-trinns prosess:

1. Import av linjer og terreng fra tverrprofiler (**denne dokumentasjonen**)
2. Import av **tilgjengelig vegmodellinformasjon og flatebeskrivelse**

Gå til **Import** under Sett inn-fanen i Novapoint Basis.

**Velg filer** fra Inndataboksen.

- For DMI-filer velg formatet Corridor (\*.dmi)
- For GEN-filer velg formatet VIPS (\*.gen)

Velg deretter filen som skal importeres.

I dialogen for **Innstillinger for import av vegmodell** gå til:

**VIPS** og velg om du skal ha med

- Terrengoverflate og Lag i grunn
- Linjer
- Alt

**Terrengoverflate/Lag i grunn** og velg hva du ønsker skal være med.

**Linjefilter** og velg hvilke linjer som skal være med. Her ser du også hvilken linje som er referanselinje.

Trykk **OK** på dialogen.

**Velg regel** og velg konverteringsregel å bruke:

- For DMI-filer bruk **DMI Roadmodel**
- For GEN-filer bruk **NP RoadModel**.

Fullfør importen med **OK**.

Nå er alle linjer, terreng fra tverrprofilberegningene og lag i grunnen importert. Nå kan terrenget trianguleres basert på terrenglinjene fra tverrprofilberegningene.

Vegoppgaven er ikke skapt ennå.

Dette gjøres ved å starte en ny vegoppgave og følge trinn 2 i denne dokumentasjonen.