



# DigSite

## DIGSITE STØTTER

- Parametere for bl.a. fjellhyller, grøfter, spunt, skjæring og fylling.
- Beregning av massebalanse gjennom tildeling av omregningsfaktorer for faste masser.
- Forhåndsdefinerte masser koblet til kontraktsposter.
- Mulighet til å definere egne masser.
- Oversiktlige resultatrapporter.
- Eksport av modeller med tilhørende metadata til IFC, DWG, LandXML, maskinstyringssystemer og oppmålingsutstyr.

## KONTAKTINFORMASJON

Volue  
 Klæbuveien 194, 7037  
 7037 Trondheim  
 Tel: +47 (0)73 80 45 00  
 E-mail: gemini@volue.com

## Gemini Terrain+ kan bygges ut med modulen DigSite.

Gemini Terrain+ kan bygges ut med modulen DigSite. Du kan skape byggeproser med utgangspunkt i mottatte tegninger eller data du har laget selv. Massene defineres direkte i byggeprosmodellen og kobles til riktige kontraktsposter. Alt kan dokumenteres og deles i åpne filformater eller utskrifter.

Modellering og massehåndtering forbedres for alle terrengrelaterte prosjekter. Modulen kan brukes til alt fra husprosjekter til kompliserte terrenginngrep, deponier, konstruksjoner, grustak eller annet. Alle innstillinger i modulen er samlet i en egen dialog, noe som sikrer smidig bruk.

Byggeprosmodellen er dynamisk; modeller, masser og tegninger henger sammen. Nye revisjoner av byggetegninger eller endringer i ditt prosjekt trenger med andre ord bare å lastes inn en gang, så oppdateres modellen automatisk.



GEMINI DIGSITE BRUKES  
TIL BL.A.:

- Deponier
- Fundamenter
- Kompliserte terrenngrep
- Grustak

## Visuelle resultater skaper god forståelse

Modellene fra Gemini sin Byggegrup er geometrisk riktige, og viser tydelig hvordan byggegrøpene skal utføres. Detaljert masseresultat vises direkte i modellen. Samtidig kan du produsere profiler på tradisjonell måte, og presentere disse enten digitalt eller på utskrift.