

Beräkningsmetoder för flerbandssponter - Skillnader mellan metoderna och deras inverkan på resultatet

SND-ID: snd1081-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/cpv2-cj90>

Ladda ner data

SND1081-001-V1.0.zip (1.18 MB)

Citering

Agorelius (masterstudent), M., & Noberius (masterstudent), J. (2019) Beräkningsmetoder för flerbandssponter - Skillnader mellan metoderna och deras inverkan på resultatet (Version 1.0) [Dataset]. Lunds universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/cpv2-cj90>

Skapare/primärforskare

Matilda Agorelius (masterstudent) - Lunds universitet

Johanna Noberius (masterstudent) - Lunds universitet

Forskningshuvudman

[Lunds universitet](#)

Beskrivning

Jämförelse av beräkningsmetoderna i Sponthandboken 2018.

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Forskningsområde

[Teknik](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Geovetenskap och miljövetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Geotechnical properties](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1.0. 2019-02-13

Kontakt för frågor om data

Ola Dahlblom

geoteknik@construction.lth.se

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2019-02-13

Senast uppdaterad: 2019-02-27