

Man kan selv lave en lille praktisk test, hvis man er i tvivl om hvilken type jord man har.

Man tager en klump jord mellem fingrene og knytter hånden om jorden. Lerjord kan formes meget nemt og sandet jord vil have større tendens til at flyde ud mellem fingrene.

I diagrammet ses en oversigt over skruernes bæreevne. Bæreevnen er angivet i kilonewton (kN), hvor 1 kN svarer til 100 kg.

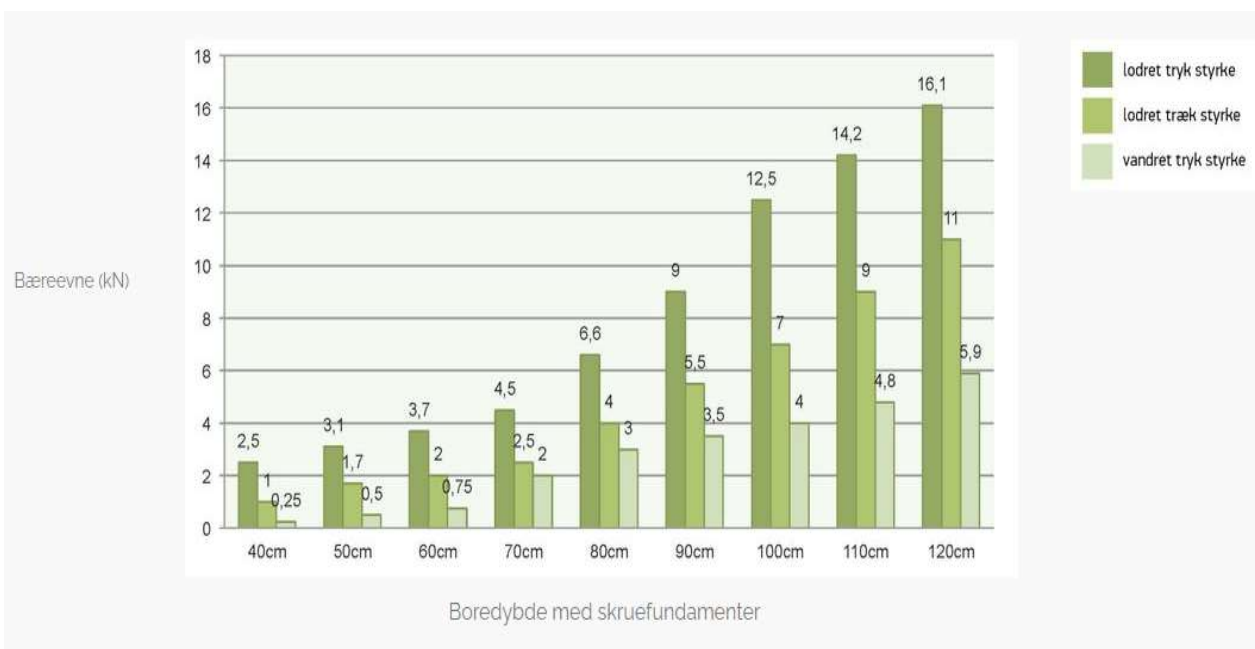
I diagrammet fremgår det at en skrue på 40 cm kan bære 2,5 kN svarende til 250 kg i lodret tryk styrke.



Der findes datablade på hele vores gør-det-selv sortiment på vores hjemmeside: www.bayosystem.com.

I forbindelse med valget af skruelængde bør man tage højde for følgende:

- Hvad vejer byggematerialerne samlet set
- Hvad skal skrueerne laste udover byggematerialerne
- Fremtidsplaner (vil man f.eks. placere et vildmarksbad på sin terrasse eller lig.)



OBS: Hvis man sætter skrue på 80 cm 10 cm over terræn, vil det give en bæreevne svarende til en skrue på 70 cm (4,5 kN = 450 kg.)