

Anläggningsjord

Användningsområde

Gräsytor

Underlaget för gräsytan bör jämnas till noga och luckras i ytan innan toppskiktet av anläggningsjord läggs ut. En jämn och lucker yta minskar behovet av påförd jord samt förbättrar kontakten mellan underlaget och den nya jorden. Vid normala förhållanden med bra underlag, räcker det med 5-6 cm påförd jord.

Såytan ska vara så väl anlagd och vältrad att man kan gå på den utan att sjukna ner i jorden. En väl preparerad såyta innan sådd ger jämnare gräsmatta och snabbare och säkrare etablering. En väl vältrad såyta motverkar avdunstning vilket ger stor andel grodda och växande gräsfrö.

Om ytan består av sand eller annat dränerande material bör man dock lägga ett betydligt tjockare lager av gräs-jorden. Detta för att ge gräsytan bättre motståndskraft mot torka.

Planteringar

Planteringar av växter med normala eller enkla krav på etablering och skötsel går mycket bra att anlägga med anläggningsjord. Planteringar bör täckas för att motverka etablering av ogräs.

Köksland/buskar

Anläggningsjord fungerar mycket bra till vanliga köksland antingen att odla direkt i eller som förbättring av befintlig jord. Bärbuskar, häckar, träd och barrväxter kan med fördel planteras i anläggningsjord.

Produktfakta

Åkerjord och sand blandas med olika mullmaterial - torv, fibermull, kompostmaterial – allt beroende på vilket recept som krävs för att motsvara Anläggnings AMAs krav. Anläggnings-jorden analyseras fortlöpande och är kalkad och grundgödslad. Anlagda ytor bör alltså underhållsgödslas under säsongen. Anläggningsjorden har en volymvikt på c:a 1 100 kg/m³.

Tips och råd

- All jord sjunker ihop efter utläggning. Ett jämt underlag och cirka 10 procent högre terrass vid anläggandet ger ett bra och riktigt slutresultat (gäller främst vid planteringar).
- Planteringar med anläggningsjord bör skyddstäckas mot ogräs.
- Kom ihåg att underhållsgödsla.