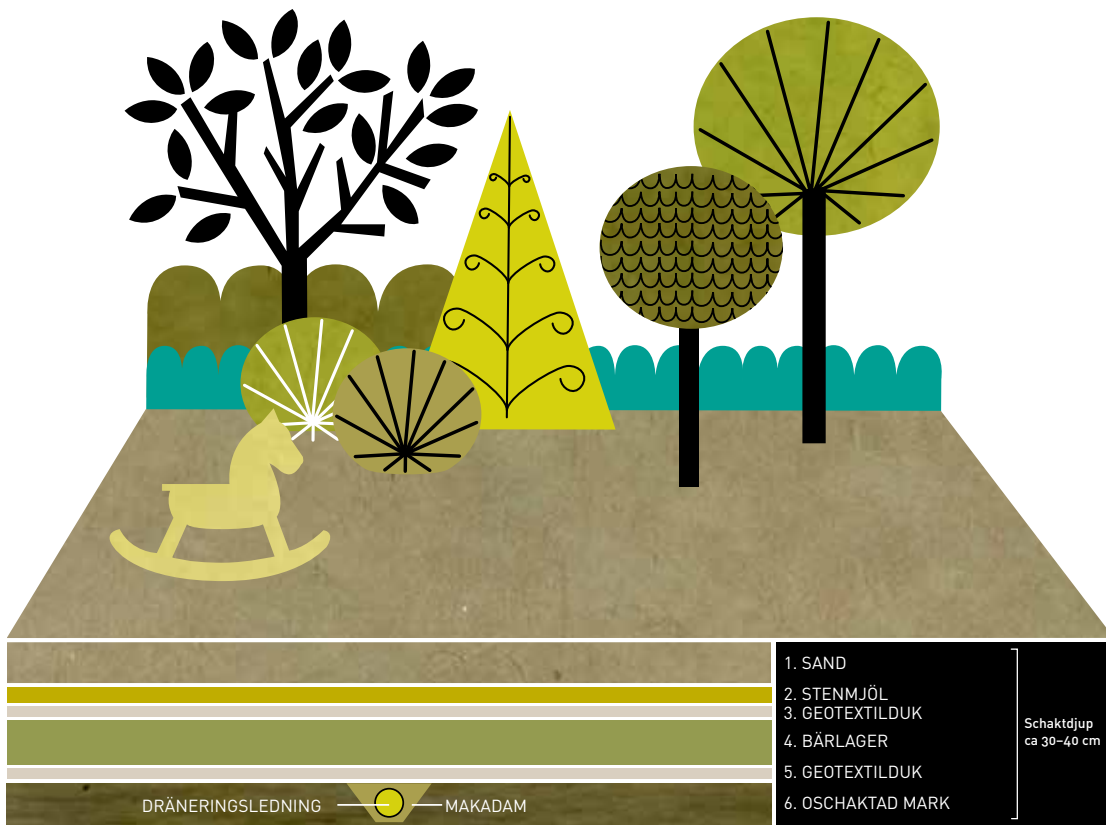


Att anlägga en paddock

BYGG MED BALLAST



Bygg med Ballast är vår kunskapsbank om markbyggnad för dig som är hemmabyggare. Bladet ingår i en serie beskrivningar för de vanligaste markarbetena.

Måtten på våra material anges oftast i millimeter. Det betyder att till exempel Makadam 11–16 mm är ett krossat bergmaterial där större delen av kornen ligger mellan 11 och 16 mm. Du kan läsa mer om olika sorteringar på vår webbplats.

En paddock skall ha en hård botten och ett mjukt lager på toppen samt släppa igenom vatten. Det dränerade vattnet får inte heller ligga kvar under banan. Detta görs genom att man dränerar

ordentligt samt att man anlägger banan med en lutning av 1–2 % mot kanterna. Det är också bra om man dränerar lite utanför paddocken så att vatten ansamlas i direkt anslutning till banan.

DU BEHÖVER DET HÄR:

- Gräv-, last- eller schaktmaskin
- Vibratorstamp/padda eller vält
- Kratta
- Spade
- Riktsnören
- Utsättningspinnar



VI REKOMMENDERAR DESSA MATERIAL:

- Geotextilduk
- Dräneringsrör 50–75 mm
- Makadam tex 11–16 mm
- Bärlager tex 0–40 mm
- Stenmjöl tex 0–2 mm
- Sand tex 0–8 mm

Att anlägga en paddock

BYGG MED BALLAST

TÄNK PÅ INNAN DU PLANERAR FÖR DRÄNERING:

Dräneringsgravarna under ridbanan skall läggas med cirka 6m. avstånd. Det skall också dräneras runt kanterna med avrinning i en dagvattenbrunn. Ridbanan bör ha en lutning av 1–2 % mot kanterna. Antingen med brytpunkt längs med medellinjen som ett tak eller beroende på markens lutning i övrigt. Ligger ridbanan på sluttande mark läggs lutningen i markens riktning.

GÖR SÅ HÄR:

1. Mät upp ytan för paddocken och märk sedan ut denna med riktsnören. Schakta bort grus- eller jordmaterialet till ett djup på cirka 30–40 cm.
2. Schaktbotten skall dräneras.
3. När du lagt i dräneringsrören så fyller du makadam runt dessa.
4. Över dräneringsgravarna lägger du ut en geotextilduk klass 3.
5. Sprid ut bärlager över hela ytan. Bärlagret skall vara 10–15 cm tjockt.
6. Sprid ut ett lager med stenmjöl cirka 5 cm tjockt. Packa detta lager till en hård yta med padda eller vält. Detta skyddar mot duken mot hästhovar och harvar.
7. Sprid ut det översta lagret. Detta består av sand 0–8 mm och skall vara cirka 10–15 cm tjockt.

RÄKNA UT MATERIALÅTGÅNG SÅHÄR:

Längd x bredd = m²

m² x tjocklek = m³

m³ x materialets vikt/m³ = Antal ton material.

Volymvikten kan variera mellan olika leveransställen.

Tips!

Om banan inte "sätter" sig så kan det avhjälpas på följande sätt: Sprid ut Stenmjöl 0–2 mm eller 0–4 mm och harva ner detta i ytlagret.

Om du skall använda maskiner till hela eller delar av jobbet så kan vi på Ballast förmedla telefonnummer till olika entreprenörer.

Den bortschaktade jorden kan blandas med Sand 0–8 mm. Då får du en utmärkt mat- och blomjord.

Om det är mycket natursten i marken så kan du rengöra dessa med en blandning av vatten och T-röd. Dessa runda naturstenar är en vacker dekoration i trädgården.

