



Jordforbedrende strukturmateriale

Hvad er strukturmateriale?

Strukturmateriale består primært af bark, blade og grenrester og kan således være med til at tilbageføre kvælstof og fosfor og ikke mindst kulstof til landbruget.

Hvad kan det bruges til?

Strukturmateriale leveres direkte til jordbrugsformål uden yderligere behandling og skal således ikke kompostere før udbringning.

Hvordan fremstiller vi det?

Have-/parkaffald modtages typisk til sortering og neddeling med henblik på efterfølgende kompostering eller produktion af biomasse. Under neddeling frasoldes en del materiale, der efterfølgende kan anvendes som jordforbedrende middel.

Kvalitet

Materialet er oparbejdet af plantemateriale fra haver, parker og grønne anlæg primært bestående af bark, blade og grenrester. Der foreligger generelt ikke prøvninger af materialet, som kan indeholde uundgåelige spor af fremmedlegemer som f.eks. plast

Miljø og myndigheder

Der er tale om et jordforbedringsmiddel, som ikke skal komposteres inden udbringning. Udbringningen af materialet, som er klassificeret som affald, skal jf. gældende lovgivning generelt ikke anmeldes til kommuner. Det samme gælder i forhold til jordlovgivningens bestemmelser, idet der som nævnt primært er tale om frasorteret bark og visne blade, der ikke er omfattet af reglerens anvendelsesområde.

Hvis materialet beluftes påbegyndes kompostering, som vil medføre lugtgener til omgivelserne. Dette kan føre til, at myndighederne vil vurdere, at håndteringen kræver konkret

regulering i form af en miljøgodkendelse eller påbud efter reglerne i Miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

Ovenstående forhold til lovgivning gælder udelukkende når RGS' retningslinjer vedrørende håndtering af materialet hos modtager til enhver tid følges.

Anbefaling i forhold til oplag og anvendelse

Såfremt materialet opstakkes i længere tid hos modtager, kan der være risiko for naturlig varmeudvikling. Modtager skal være opmærksom på den fysiske placering af materialet i forhold til omgivelserne, da der ligeledes kan forekomme lugtgener de første par dage efter levering grundet iltning i forbindelse med transporten. Idet kompostering af materialet vil medføre yderligere lugtgener, skal materialet oplagres, så kompostering ikke igangsættes. Korrekt oplagring sker ved, at materialet straks efter modtagelse enten udlægges på anvendelsesområdet eller opstakkes, og herefter først håndteres, når det skal udbringes. Således skal det ikke vendes, flyttes eller køres i, når det først er opstakket.

Genbrugsmaterialer er billige og bæredygtige alternativer til traditionelle jomfruelige bakkematerialer



RGS Nordic kundeservice:



Region Øst: 8877 9090
Region Vest: 8877 9080
Mandag-torsdag: 07.00-17.00 og fredag: 07.00-16.00



RGSNORDIC

Selinevej 4 // 2300 København S
Tlf.: 88 77 90 00 // www.rgsnordic.com