



RenoNord

Deklaration (følgeseddel)

Organisk jordforbedringsmiddel – Kompost

- Producent:** I/S Reno-Nord, Erhvervsengenbrugsplads Hobro, Humlemarken 5, 9500 Hobro
- Metode:** 0-12 måneders madraskompostering efterfulgt af neddeling.
ca. 12 måneders milekompostering, herefter sortering på 20 mm sold.
- Grundmateriale:** Have- og parkaffald fra Mariagerfjord Kommune.
- Analyse:** Foretaget af Analytech Miljølaboratorium A/S i Nørresundby på én stikprøve. (Hver stikprøve er sammenblandet af 50 stk. delstikprøver)
Analysen er foretaget **marts 2017**.

Analyse	Resultater
Tørstof (TS).....	60,9 %
Aske.....	85,1 % i TS
Organisk stof i tørstof	14,9 %
Total kvælstof (N).....	6,1 g/kg TS
Vandopløseligt kvælstof (N).....	0,37 g/kg TS
Vandopløseligt kalium (K)	1,2 g/kg TS
Citratopløseligt fosfor (P).....	0,75 g/kg TS
pH i vand	8,10
Ledningstal.....	5,8 mS/m

- Sælger:** I/S Reno-Nord, Troensevej 2, 9220 Aalborg Øst.
- Anvendelse:** Kompost har et højt indhold af næringsalte, og skal derfor blandes i forholdet ca. 1 del kompost og 10 dele sand, spagnum eller almindelig havejord.
Efter blanding, kan komposten bruges til have, drivhus, potteplanter mm.
Kompost afgiver næring over en længere periode. Dette gør, at planterne kan optage næringen når de har brug for det.
- Plantedirektoratet:** Plantedirektoratet kontrollerer ved analyse af stikprøver, om komposten overholder bestemmelserne i lov om gødning og jordforbedringsmidler.