

Deklaration – Kompost

Gældende fra 8. april 2026

Kompost:

Organisk jordforbedringsmiddel fremstillet af:

Have- og grenaffald: 100%

Produktionssted:

Komposteringsanlæg

Vejlbyvej 40

7000 Fredericia

Produktansvarlig:

Affald & Genbrug, Fredericia Kommune

Brugsområder

- En god, organisk gødning med langtidsvirkning
- Gør lerjorder lettere at arbejde med
- Mindsker sandjords behov for vanding
- Ensartet og pæn jorddækning i bede eller mellem buske og træer
- Glimrende topdressing til græsplæner i blanding med sand
- Til stue- og drivhusplanter – i blanding med spagnum

Næringsstoffer i foreliggende kompost			Jordforbedrende egenskaber	
	kg/ton	kg/m ³	Glødetab (organisk stof)	53 % af TS
Total kvælstof	7,0	4,3		
Ammonium-kvælstof	0,0061	0,0037	Fysiske egenskaber	
Nitrat-kvælstof	0,027	0,016	Tørstof	64 %
Total fosfor	0,83	0,51	Rumvægt	0,61 ton/ m ³
Total kalium	1,9	1,2	pH	7,4
Total magnesium	1,1	0,66		
Total svovl	0,5	0,3	Ledningsværdi	0,029 10mS/cm

Prøver er udtaget efter Plantedirektoratets forskrift. Ekstern laboratories analyserapporter kan rekvireres.

Garantiparametre		
Overholdes gældende grænseværdier?		Ja
Tungmetaller	Indhold i mg/kg TS	Grænseværdi ¹⁾
Cadmium	0,18	0,8
Kviksølv	0,063	0,8
Bly	11	60 ²⁾
Nikkel	7,6	30
Chrom	8,9	100
Zink	84	4000
Kobber	20	1000
Arsen	3,8	25 ²⁾

1) Bekendtgørelse nr. 1001 af 27/06/2018 om affald til jordbrugsformål

2) Gælder for anvendelse i privat havebrug

Have-/parkkompost til private haveejere

Brugsvejledninger og standardsætninger

Kompost er velegnet til jordforbedring generelt eller til gødsning af især flerårige planter: stauder, buske og træer. Der kan hvert 3. år udlægges et 4 cm tykt lag (det samme som 40 liter/m² eller 4 m³/100 m²) eller 1,3 cm årligt. Hvis der tilføres 4 cm kompost i forbindelse med såning eller plantning, skal komposten første indarbejdes i jorden.

Anvendelse af kompost erstatter fosfor- og kaliumgødning samt kalkning, når jordens næringstilstand i øvrigt er i orden (kontrolleres evt. ved en eller flere jordbundsanalyser).

Der skal ikke gødskes med en NPK-kunstgødning, og det er kun meget næringskrævende planter, som kræver ekstra kvælstof samme år, som tilførsel af et 4 cm tykt lag kompost.

Ved den lavere, årlige tilførsel af kompost, bør der normalt tilføres supplerende kvælstof som kalksalpeter, kalkammonsalpeter eller ved nedfræsning af kvælstofbindende plantearter, f.eks. jordkløver eller vintervikke.

Anvendelse af spagnum til alm. jordforbedring er overflødig, når der regelmæssigt tilføres kompost, kompost er det bedste jordforbedringsmiddel overhovedet til lerjorder.

Køkkenhave:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden såning/udplantning (så aldrig i ublandet kompost).

Plantning af stauder og små buske:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden plantning.

Udplantning af sommerplanter:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden udplantning.

Såning af blomsterbed:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden såning (så aldrig i ublandet kompost).

Anlæg af græsplæner:

3 cm kompost indarbejdes grundigt og jævnt i jorden inden såning (så aldrig i ublandet kompost).

Plantning af større buske og træer:

Jorden fra plantehullet blandes med kompost i forholdet 1 del kompost til 3 dele jord (ingen ublandet kompost i bunden af plantehullet), efter plantning lægges et 8 cm lag kompost på jorden omkring planten – efterlad lidt luft helt inde omkring stammen.

Gamle buske og træer:

Læg et 8 cm lag kompost på jorden under planterne – efterlad lidt luft helt inde omkring stammen.

Gamle staudebede:

Læg et 4 cm lag kompost på jorden omkring planterne.

Gamle græsplæner:

1 del kompost blandes med 2 dele sand og der udlægges 1 cm lag om foråret, riv forsigtigt bagefter (hvis græsset er dækket mere end 1-2 uger, skal plænen vandes).

Drivhus- og stueplanter:

1 del kompost blandes med 1-2 dele spagnum inden såning eller omplantning.

(Miljøstyrelsens vejledning 1999)