

NaturErhvervstyrelsen
sagsnr. 16-8099-000002

12.04.2016
Side 1 af 2

J.nr. 11.11.3

Forordning om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter

Dansk Affaldsforening takker for at have modtaget udkastet til forordning i høring. Med forbehold for efterfølgende politisk behandling i vores bestyrelse afgiver vi hermed følgende bemærkninger.

Dansk Affaldsforening
Vodroffsvej 59, 1
1900 Frederiksberg C

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Overordnede betragtninger

Der er tale om udkast til en forordning, der kommer til at sidestille organiske gødninger bl.a. baseret på affald med uorganiske gødninger (kunstgødning). Det forventes, at markedet for organiske gødninger derved kan styrkes, også set i lyset af den cirkulære økonomi.

Dansk Affaldsforening mener, at det ikke er tvingende nødvendigt med fællesskabslovgivning på materialer, der udbringes på jord, da jordbunds- og klima- og ikke mindst grundvandsudnyttelse kan være meget forskellige i EU. Derudover forventer vi, at det vil være begrænset, i hvor stort omfang organiske gødninger vil blive im- og eksporteret, pga. den høje vægt pr. næringsenhed. Derfor bifalder Dansk Affaldsforening også, at det fortsat er muligt for medlemsstaterne at tillade 'ikke-harmoniserede gødninger', fx hvis producenterne ikke ønsker at arbejde for en CE-certificering med de krav det medfører.

Udkastet læner sig op ad de krav, der har været udarbejdet i regi af EU systemets arbejde mht. end-of-waste på kompost. Således kan vi konstatere, at der ikke er fastsat krav til indhold af miljøfremmede stoffer eller til omfanget af ukrudtsfrø. Mht. de øvrige grænseværdier har vi heller ingen yderligere bemærkninger, bortset fra at vi normalt ikke for kompost har analyseret på PAHer, CrVI, biuret, salmonella og bakterier. Endelig forventer vi, at kravene til tungmetaller osv. ligger på samme niveau pr. gødningsenhed som for de uorganiske gødninger? Ellers vil der fortsat være tale om en ulige konkurrence mellem de organiske og uorganiske gødninger.

Krav til kompost og digestat (CMC 3 og CMC 5)

Dansk Affaldsforening bifalder, at organisk affald indsamlet i en blandet fraktion og slam i første omgang ikke omfattes som tilladte indgangsmaterialer. Det fremgår dog af CMC 5, at der ikke må anvendes energiafgrøder sammen med organisk affald. Det, mener vi, er problematisk, da der indtil videre ofte fortsat anvendes både affaldsprodukter og energiafgrøder sammen med gylle i de danske biogasanlæg.

For både kompost og digestat stilles der krav til max 5 g synlige urenheder af glas, metal og plast på over 2 mm per kg tørstof. Dette krav foreslås strammet for plast til 2,5 g pr. kg tørstof 5 år, efter forordningens ikrafttræden.

Dansk Affaldsforening bifalder, at der stilles krav til de synlige urenheder. Hvis vi ønsker en recirkulation af næringsstofferne fra affaldet, er det vigtigt, at vi holder kredsløbet rent for både synlige og usynlige forureninger. Vi kan ikke forvente, at landmænd, borgere og samfund vil acceptere, at der udbringes gødning med urenheder på markerne – og de synlige urenheder er netop meget synlige.

Dansk Affaldsforening mener, at det er vigtigt at fastsætte særskilte krav til indholdet af plastfolie, da 5g plast pr kg TS vil syne af rigtig meget på marken og i øvrigt vil kunne blive indtaget af fugle og andre dyr.

Dansk Affaldsforening foreslår derfor, at man overvejer enten at sætte langt lavere særskilte krav til plastfolie, som det kommer til at gælde i den tyske gødningsforordning fra årsskiftet (1 g bøjelig plast pr. kg tørstof), eller at man ser mere på kravene i den svenske og tyske certificeringsordning, der arbejder med en fladebaseret grænseværdi på 25cm² plastfolie pr kg TS (I den tyske certificeringsordning skulle det være besluttet at sænke kravet til 15 cm² i 2018). Selvom der endnu ikke er så mange erfaringer med fladebaserede eller særskilte krav til plastfolie, mener vi, at det vil tjene den cirkulære økonomi bedst, hvis stofferne, vi ønsker at recirkulere, er så rene som mulige allerede fra starten af.

Med venlig hilsen

Nana Winkler
Specialkonsulent