

Fødevareministeriet

[fvm@fvm.dk](mailto:fvm@fvm.dk)

[lisvi@fvm.dk](mailto:lisvi@fvm.dk)

j.nr. 2021-757

## Høring af gødningsanvendelsesbekendtgørelsen

Dansk Affaldsforening takker for at have modtaget bekendtgørelsen i høring. Høringssvaret er afgivet med forbehold for efterfølgende politisk behandling i forningens bestyrelse.

Vores medlemmer indsamler have- og parkaffald, som efterfølgende håndteres på forskellig vis. En delmængde udbringes på landbrugsjord som jordforbedring. Vi har desværre ikke noget overblik over mængderne og i hvilke kvaliteter det forekommer. Det er vores opfattelse, at de største mængder, der udbringes på landbrugsjord, er findelt plantemateriale og ikke nødvendigvis gennemkomposteret have- og parkaffald.

Landbrugsstyrelsen har oplyst os om, at have- og parkaffald er omfattet af begrebet 'anden organisk gødning'. Desværre er det begreb ikke defineret eller uddybet. Vi kan læse i høringsbrevet, at det skal dække over "afgasset vegetabilisk biomasse, ensilagesaft, restvand og affald", men det fremgår ikke af bekendtgørelsen. Da have- og parkaffald opfattes mere som jordforbedring end som gødning er det faktisk vanskeligt at slutte sig frem til, at fraktionen er omfattet af reguleringen. Da have- og parkaffald samtidig er undtaget af reglerne i affaldtiljord bekendtgørelsen kan det være ekstra vigtigt at gøre opmærksom på, at det er omfattet af gødningsreglerne.

Når haveparkaffald omfattes af 'anden organisk gødning' bliver det også reguleret som gødning, selvom det måske slet ikke er nødvendigt. Vi har forgæves forsøgt at få indblik i de beregninger, der måtte ligge bag beslutningen om at lade have- og parkaffald være omfattet af lukkeperioder. Kravet må alt andet lige gøre det mindre attraktivt at anvende have- og parkaffald i landbruget. Via Landbrug & Fødevarer har vi fået at vide, at der åbenbart i beregningerne er anvendt en antagelse om tilgængelighed af N i 'anden organisk gødning' som i spildevandsslam. Det er os bekendt slet ikke tilfældet for have- og parkaffald.

Når vi kigger i Landbrugsstyrelsens vejledning om gødsknings- og harmoniregler er der et udnyttelseskrav for kvælstof på 0%. Deraf må det kunne konkluderes at udbringning af have og parkaffald ikke medfører en risiko for øget

21-05-2020

Side 1 af 2

J.nr. 11.5.31

---

Dansk Affaldsforening  
Vester Farimagsgade 1, 5.  
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70  
[danskaffaldsforening.dk](http://danskaffaldsforening.dk)

nitratudvaskning? Vi kan derudover se, at Seges har undersøgt kvaliteten af kommunernes have- og parkaffald. Det fremgår af deres undersøgelse, at indholdet af kvælstof er relativt højt, men svært tilgængeligt. Det oplyses, at N-effekten endda kan være negativ første år efter udbringning, da omsætningen af komposten immobiliserer kvælstof fra jordpuljen.

Dansk Affaldsforening foreslår derfor, at 'andre organiske gødninger' uden relevant nitratudvaskning reguleres på en måde, så de ikke omfattes af ændringer i lukkeperioder, hvis der er behov for en lukkeperiode i det hele taget for sådan en fraktion?

Med venlig hilsen

**Nana Winkler**  
Specialkonsulent