

Landbrugsstyrelsen
Miljo-Erhvervsregulering@lbst.dk
Cc chpawi@lbst.dk og solira@lbst.dk
J.nr. 22-1266-000002

Høring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning

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

Vi bifalder de foreslåede ændringer i bekendtgørelsen.

Kompost

I Danmark indsamles der store mængder have- og parkaffald, som kan omdannes til et godt jordforbedringsprodukt til landbruget. Især en oparbejdning til kompost ser ud til at give værdi i planteproduktionen som senest afrapporteret i Soilcom-projektet. Vi er derfor glade for, at kompost nu får sin egen definition og et selvstændigt udnyttelseskrav, som forhåbentligt atter kan gøre det attraktivt for landbruget at modtage kompost baseret på have- og parkaffald til jordforbedring.

Den nye definition er dog ikke helt enkel. Hvornår står man med en bunke have- og parkaffald og hvornår har man kompost? Førstnævnte omsættes jo over tid til sidstnævnte, hvis det ligger i en bunke og venter på at blive udbragt på landbrugsjorden. Det fremgår af Miljøstyrelsens projekt 2226 fra Januar 2023, at finstoffet kan ligge i op til 9,5 måneder inden udbringning og at der udvikles varme i bunken.

Kompost har fået et udnyttelseskrav på 15% for kvælstof. Men hvad er reglerne i forhold til fosfor i både kompost og have- og parkaffald? Er de bortfaldet eller mangler der en eller anden konsekvensrettelse nu hvor kompost har fået sin egen definition? Eller indgår kompost fortsat som underkategori til anden organisk gødning og dermed omfattet af de krav der stilles til denne kategori?

Pyrolyse

Vi bifalder, at der kommer regler omkring biokul, der gør det muligt at afsætte fraktionen til dansk landbrug. Pyrolyseprocessen kan også anvendes til fx plastik og restaffald, hvorfor det er vigtigt, at definitionen er tydelig. I Energistyrelsens teknologikatalog skelner de mellem hurtigt og langsom pyrolyse, hvor førstnævnte har fokus på olieproduktion og sidstnævnte på produktion af biokul.

XX-XX-20XX
Side 1 af 2

J.nr. [Skriv j.nr. her]]

Dansk Affaldsforening
Vester Farimagsgade 1, 5.
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Måske skulle man overveje at anvende langsom pyrolyse som term i bekendtgørelsen?

Der ser ikke ud til at være opstillet krav til målinger af uønskede stoffer i biokullet – ville det ikke være oplagt, når der alligevel skal måles for kvælstof og fosforindholdet? Det fremgår af Århus Universitets vidensyntese om biokul i dansk landbrug, at biokul kan indeholde problematiske stoffer som olie- og tjærestoffer (PAH), tungmetaller, dioxiner, PFAS og flygtige organiske kulstofforbindelser (VOC'er). PAH'erne kan dannes ved suboptimale pyrolyseforhold, så det skulle gerne kunne elimineres fx ved at stille krav om analyser for PAH'er.

Leverandørregister

Gødningsleverandører skal registreres i et leverandørregister. Med et udnyttelseskrav på 0 % for have- og parkaffald bortfalder så denne forpligtigelse, da der ikke leveres gødning men blot jordforbedring?

Med venlig hilsen

Nana Winkler
Specialkonsulent