



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. februar 2022

Hermed følger besvarelsen fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 3 til L 99, forslag til lov om ændring af lov om gødning og jordforbedringsmidler m.v. (Tilpasninger som følge af en ny gødningsforordning, nye produktkategorier og obligatorisk digital kommunikation m.v.) stillet den 4. februar 2022 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 3 til L 99

”Vil ministeren give en præcisering af begreberne af biostimulanter og hæmmere, og oplyse om der udelukkende er tale om organiske materiale, eller om biostimulanter og hæmmere også dækker over noget kemisk?”

Svar

Jeg har indhentet bidrag fra Landbrugsstyrelsen, der oplyser følgende:

”Ifølge forordningen dækker begrebet "biostimulanter" en produktgruppe, der stimulerer planterens næringsstofprocesser uafhængigt af produktets næringsstofindhold med det formål at forbedre visse fastsatte kendetegn ved planten eller planterhizosfæren. Rhizosfæren er den del af dyrkningsjorden, der påvirkes af røddernes biologiske processer.

Der er de senere år kommet et øget antal biostimulanter på markedet, både nationalt og internationalt. Disse er oftest af organisk oprindelse og kan typisk bestå af mikroorganismer, planterstrakter, alger eller fermenterede vegetabiliske produkter. Mange af de virksomme indholdsstoffer, der findes i biostimulanter af organisk oprindelse, kan også fremstilles kemisk. Produktgruppen "biostimulanter" er ikke begrænset til produkter af organisk oprindelse.

Begrebet "hæmmere" dækker en produktgruppe, der hæmmer omsætningen af kvælstof i gødning. Kvælstof i gødning bliver nemt omdannet til former, der kan tabes til miljøet via udvaskning (nitrat) eller fordampning (lattergas og ammoniak). Hæmmere har flere positive effekter, idet de øger planternes udnyttelsesgrad af kvælstofgødningen samtidig med, at de mindsker tabet af kvælstof til miljøet. Hæmmere iblandes allerede i dag i husdyrgødning og kunstgødninger. De hæmmere, der findes på markedet i dag, er af kemisk oprindelse, og der forskes i plantebaserede hæmmere.

Med lovforslaget foreslås skabt hjemmel til at regulere markedsføring af biostimulanter og hæmmere, der markedsføres efter rent nationale regler. Der vil f.eks. kunne fastsættes regler om anmeldelse af produkter og om mærkning af disse. En konsekvens af regulering af disse nye produkttyper er også, at de skal overholde kravene i gødningslovens § 1 (der med den foreslåede ændring bliver § 1, stk. 2), hvorefter produkter bl.a. ikke ved normal brug må have en skadelig virkning for menneskers, dyrs eller planters sundhed eller for miljøet.”

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen