



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5742
Den 2. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1198 (MOF alm. del) stillet 6. april 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1198

”Vurderer ministeren, at det er realistisk at forvente en yderligere reduktion af pesticidbelastningsindekset (PBI) med baggrund i substitution med biologiske midler set i lyset af tilgængeligheden i Europa af sådanne produkter til brug i landbruget, og hvilke udfordringer ser ministeren med hensyn til effektivitet i de store landbrugsafgrøder?”

Svar

Spørgsmålet er blevet forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

./.
”Miljøstyrelsen har bedt Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet bidrage til besvarelse af dette spørgsmål (AGRO). AGRO’s svar er vedlagt som bilag. Af besvarelsen fremgår, at der p.t. ingen mikrobiologiske skadedyrsmidler er godkendt til store landbrugsafgrøder, og at det forekommer usandsynligt, at mikrobiologiske midler kan løse store skadedyrproblemer i store landbrugsafgrøder. Ligeledes fremgår det, at der kun er få mikrobiologiske svampemidler til store landbrugsafgrøder, og at den praktiske anvendelse vurderes at være begrænset. AGRO konkluderer, at det ikke er sandsynligt, at belastningen vil reduceres i de større landbrugsafgrøder som resultat af en større anvendelse af mikrobiologiske midler.”

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen