



Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Til:

Fødevareministeriets Departement
Mette Samuelson (mesam@fvm.dk)
Kontorpostkassen (eui@fvm.dk)
J.nr. L08-21

Høringssvar til forslag til rådsbeslutning vedrørende undersøgelse af EU's situation og muligheder for import, evaluering, produktion og markedsføring af biologiske bekæmpelsesmidler inden for EU's område

Landbrug & Fødevarer ser biologiske bekæmpelsesmidler som en del af fremtidens planteproduktion. Det er dog vigtigt at slå fast, at biologiske bekæmpelsesmidler er meget mere og andet end nyttedyr, som høringmaterialet ellers kan give indtryk af. Det er således meget vigtigt, at EU-Kommissionen forstår denne nuance, så vi ikke ender med at en analyse af et forholdsvist mindre delelement af den samlede udfordring. Biologiske bekæmpelsesmidler kan også være svampe, bakterier, planteekstrakter, biostimulanter, vira mv. (se mere på www.plantbiologicals.dk)

Landbrug & Fødevarer ser således positivt på forslaget om at undersøge situationen i EU på området biologiske planteværns løsninger samt mulighederne for harmonisering af procedurer og regler for godkendelser og afprøvninger mv. Det er især vigtigt, at EU Kommissionen afsætter flere penge til udvikling af guidance dokumenter og selve godkendelsesarbejdet. Godkendelsen af biologiske bekæmpelsesmidler i EU overholder ikke EU-Kommissionens egne deadlines, og det tager urimeligt lang tid at få midler på markedet. Vi har erfaret fra L&F's medlemmer, at det kan tage helt op til 6 år i godkendelsesproces for biologiske løsninger. Den langsomme godkendelsesproces virker prohibitivt for at få flere biologiske løsninger på markedet og virker uoverstigeligt for innovative virksomheder.

Problemerne med forsinkede godkendelser gælder desværre også for de konventionelle, kemiske bekæmpelsesmidler. Der er derfor overordnet et stort behov for flere ressourcer til hele området for godkendelser af planteværns løsninger, så EU-Kommissionens egne deadlines fremover kan overholdes.

Landbrug & Fødevarer mener desuden, at biologiske midler ikke på nuværende tidspunkt kan stå alene uden betydelige nedgange i udbytte og kvalitet, da effektiviteten ikke er på højde med de kemiske midler. De biologiske midler skal således i første omgang ses som en del af en IPM-strategi, hvor de kan supplere de kemiske midler, så forbruget af disse kan reduceres, og resistensudvikling kan forsinkes.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkomne til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Anne Louise Gimsing og Søren Thorndal Jørgensen

E anlg@lf.dk
M 2033 0827

E sthj@lf.dk
M 6124 0059