

Att.: Mathilde Skydt Ganderup
Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

**Dansk
Planteværn**

Kemi
Biologi
Bioteknologi

Dato: 06.10.2021

Skriftlig høring vedr. miljørapport over forslag til den danske CAP-plan 2023-27

Dansk Planteværn takker for muligheden for at fremkomme med bemærkninger til miljørapporten over forslag til den danske CAP-plan. Dansk Planteværn bakker op om den øgede fokus på miljø og klima, men mener helt overordnet, at det er essentielt, at lande som allerede har høje nationale krav og allerede har gennemført en stor grøn omstilling bliver anerkendt for dette.

Plantebeskyttelsesindustrien er innovativ og investerer i forskning og udvikling af nye avancerede teknologier og produkter til bæredygtig plantebeskyttelse - både kemiske, biologiske, mekaniske og digitale løsninger. Derfor bakker vi også fuldt op om målsætningen om at øge fokus på forskning, teknologi og digitalisering. Det er vores overbevisning, at man gennem udvikling af nye produkter og dyrkningsmetoder, som f.eks. conservation agriculture eller pløjefri dyrkning, kan bidrage til opnåelse af de ønskede målsætninger for både miljø, sundhed og klima samt minimering af jord erosion.

Dansk Planteværn støtter målsætningen om at reducere madspild. En bæredygtig pesticidanvendelse er første skridt til aktiv handling tidligt i forsyningskæden. Reduktion i anvendelse af plantebeskyttelse og gødning samt øget økologisk dyrkning vil, med den viden som er tilgængelig, også betyde en reduktion i jordbrugsudbyttet og dermed i fødevarerproduktionen i EU, hvilket vil øge behovet for at importere fødevarer fra resten af verden for at kunne brødføde EU's borgere. Dette harmonerer ikke med den overordnede målsætning om at gøre sunde fødevarer mere tilgængelige og billigere for at sikre en sund ernæring for alle borgere

IPM er en vigtig del af den moderne planteavl og Dansk Planteværns medlemmer er med i front med nye bæredygtige løsninger til brug i IPM. I Danmark har det unikke samarbejde imellem industrien, landbruget, universiteterne og dygtige konsulenter udmøntet sig i en behovsorienteret brug af pesticider, som er anerkendt i hele EU. "Så lidt som muligt, så meget som nødvendigt" har igennem mange år været et gældende mantra ift. danske landmænds ansvarlige brug af pesticider, og de seneste 30 års reduktionsmål for brugen af pesticider har båret frugt. Dansk Planteværn mener at biologiske midler tjener som et fornuftigt supplement til syntetiske midler, men erindrer om at man i de store landbrugsafgrøder i Europa stadigvæk har begrænset adgang til biologiske midler. Øget anvendelse af præcision og digitalisering vil spille en vigtig rolle i de kommende år. Vi opfordrer derfor til, at der i højere grad indtænkes investeringer i målrettede teknologiske løsninger ifm. CAP strategierne, så vi kan sænke pesticidforbruget og samtidig bevare planteavlernes udbytte. Det er dermed ikke et spørgsmål om enten eller, men derimod både og. Det medvirker vi gerne til. Vi skal finde frem til de mest bæredygtige løsninger.

Med venlig hilsen



Bolette Palte Neve
Teknisk konsulent

**Så lidt som muligt,
så meget som nødvendigt**

Dansk Planteværn
Amalievej 20
DK-1875 Frederiksberg C

www.danskplantevaern.dk
info@danskplantevaern.dk