



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-18160
Den 6. oktober 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1405 (MOF alm. del) stillet 21. september efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 1405

”Er der tilskudsordninger, som støtter indkøb af eksempelvis præcisionssprøjteudstyr?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Landbrugsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Landbrugere med deltidsbedrifter har senest i 2018 under LDP-tilskudsordning Miljøteknologi kunnet søge om 40 % tilskud til teknologier, som har til formål at reducere pesticidforbruget inden for gartnerisektoren og planteavlsektoren. Der kunne bl.a. søges om tilskud til:

- GPS-enheder eller kamerabaserede systemer til styring af fx båndsprøjtning i rækkeafgrøder
- Udstyr til båndsprøjtning (skærme som monteres på sprøjtebommen)
- Tunnelsprøjte med recirkulering af sprøjtevæske
- Sensorafblænding af dyser på tågesprøjter
- Sensorbaseret ukrudtssprøjte
- Autostyring og sektionsafblænding af sprøjte

Miljøteknologiordningen var igen åben for ansøgning om tilsagn om tilskud i 2019, men i denne runde var det ikke muligt at søge om disse teknologier. Der er planlagt en ny ansøgningsrunde i 2021, men det er på nuværende tidspunkt ikke fastlagt, hvilke sektorer, og dermed hvilke teknologier, ordningen vil indeholde.

En anden tilskudsmulighed er, at anerkendte producentorganisationer inden for frugt - og grøntsektoren har mulighed for at oprette driftsfonde og få tilskud til at gennemføre driftsprogrammer, der skal styrke medlemmernes produktion og afsætning. Ordningen er 100 % finansieret af EU-midler under markedsordningen for frugt og grønt.

Som udgangspunkt vil præcisionssprøjteudstyr være en godkendt og tilskudsberettiget investering under foranstaltning ”7.2 Investeringer til fordel for miljøet” i ”National strategi for bæredygtige driftsprogrammer i frugt og grøntsagssektoren i Danmark”. Det afgørende er, om udstyret medfører en reduktion af de miljømæssige risici, der er forbundet med anvendelsen af visse former for produktionsinput, herunder plantebeskyttelsesmidler eller gødning. Der kan søges 50 % tilskud, dog er der en teknologi inden for sprøjtning af økologisk produktion, hvor det er muligt at opnå 60 % tilskud.

Endelig er der igangsat et pilotprojekt, der undersøger mulighederne for, om præcisionslandbrug kan anvendes som et alternativt virkemiddel til opfyldelse af efterafgrødekrav i kvælstofreguleringen. Der ydes ikke tilskud til præcisionslandbrug med henblik på en graderet tildeling af gødning."

Mogens Jensen

/

Lea Frimann Hansen