

## FINANSLOVSFORSLAG

# Radikale vil hjælpe økologer ramt af pesticidregn

Radikale Venstre har i dag fremsat et økologiforslag til finansloven, som bl.a. indeholder en erstatningspulje til øko-landmænd, hvis afgrøder bliver ramt af forurening med sprøjtegiften prosulfocarb, der stammer fra konventionel korndyrkning. Det er på høje tid, at der findes en løsning, som kan hjælpe de økologiske frugtavlere ud af den pesticid-trussel, der hvert år truer deres høst, påpeger Økologisk Landsforening og efterlyser samtidig løsninger fra regeringen på det grundlæggende problem, at sprøjtegiften prosulfocarb overhovedet spredes sig udenfor de marker, hvor den anvendes.

De seneste tre år har både økologiske og konventionelle frugtavlere måttet kassere dele af høsten, fordi æbler, pærer og persille var forurenede med prosulfocarb. Pesticidet anvendes til ukrudtsbekæmpelse i meget stort omfang i de konventionelle kornmarker i sensommer/efterår. Da det hidtil har været umuligt at sige præcis hvilken sprøjte eller mark, forureningen stammer fra, står frugtavlere alene med risikoen for tab uden mulighed for at få erstatning. Økologisk Landsforening har kæmpet for de økologiske landmænds og forbrugeres ret til afgrøder uden giftrester, og formand, Per Kølster, hilser Radikale Venstres forslag om en statslig erstatningsordning særdeles velkommen.

- Avlerne skal vide, at de holdes skadesløse for den risiko, de uforvarende lever med, og kan få erstatning ved forurening. Det er afgørende for, at især den økologiske frugt-, men også bær og grønsagsproduktion, har en fremtid i Danmark, siger Per Kølster og fortsætter:

- Interessen for økologisk frugt og grønt har aldrig været større, og det er helt uacceptabelt, at risikoen for, at der sker forurening med prosulfocarb, skal stå i vejen for en udvikling, som på alle måder er positiv. For den enkelte avler er det et spørgsmål om ikke alene hans overlevelse, men også hans muligheder for at udvikle og investere i fremtiden. For forbrugeren og haveejeren er det et spørgsmål om retten til at servere pesticidfri frugt og grønt for sine børn.

### Behov for indgreb mod forureningen

Prosulfocarb anvendes på markerne i perioden september-oktober. Og koncentrationen af prosulfocarb i dug og regn stiger markant i den periode. Det viser målinger af den såkaldte våddeposition, som foretages af DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. Det er i samme periode, de økologiske frugter modner og plukkes.

-Vi anerkender, at det øvrige landbrug har lavet nogle frivillige tiltage for at reducere spredning af prosulfocarb. Men det er Miljøstyrelsens og Miljø- og Fødevarerministerens ansvar, at det i dag er fuldt ud lovligt at forurene vores varer. Derfor ønsker vi nye krav til, hvordan prosulfocarb må anvendes - og om nødvendigt et forbud, siger Per Kølster.

### For yderligere oplysninger

Per Kølster, formand for Økologisk Landsforening  
Joachim P. Kjeldsen, pressemedarbejder, Økologisk Landsforening

22 22 07 37  
30 54 39 30