

Fra: Paul Holmbeck [<mailto:ph@okologi.dk>]
Sendt: 8. oktober 2014 19:58
Til: ministeren@mim.dk; Lone Lokindt; Morten Villumsen
Emne: Prosulfocarb-en tak, en rettelse, og en opfordring.

Kære Miljøudvalget og miljøminister Kirsten Brosbøl

På vegne af Økologisk Landsforening, og ikke mindst vores økologiske æbleavlere, vil jeg takke for en meget kvalificeret dialog og debat under samrådet i sidste uge. Mens vi venter på overblikket over, hvorvidt handlingsplanen og efterårets vejrforhold påvirker indholdet af prosulfocarb i vores æblehøst, er det opmuntrende, at der er politisk fokus på at sikre muligheden for produktion og køb af giftfri frugt i Danmark! Der er vist fokus på sagen i TV programmet Madmagasinet i morgen.

Vi vil opfordre til, at de væsentligste virkemidler, som Videncentret for Landbrug og Syngenta har peget på i handlingsplanen, under alle omstændigheder bliver faste lovkrav—og dermed standard praksis-- i landbruget. Også selv om vi skulle blive så heldige at undgå forurening og kassering af økologiske og konventionelle æbler i år.

Enkelte ændringer i udstyr og praksis kan reducere spredning af gift til miljøet betragteligt, uden væsentlige udgifter til landmanden. At gøre de væsentligste handlinger til krav, vil derfor gavne både miljøet og give de økologiske og konventionelle frugtavlere en sikkerhed for, at forureningen ikke gentager sig i fremtiden. Frugtavlere afbestille både nye træer samt høstemedarbejdere og investeringer i år. Der er en ny utryghed, som det ikke er rimeligt at pålægge frugtavlere — og i øvrigt også grøntavlere.

Jeg vedhæfter et opdateret notat fra Økologisk Landsforening.

Jeg siger opdateret, fordi der er en enkelt fejl, som jeg vil gøre jer særligt opmærksom på. I en tidligere udgave af notatet fremgik det, at Miljøstyrelsen havde kendskab til indhold af prosulfocarb i nedbør allerede i 2008, og til indhold i æbler allerede i 2010. Mens kendskab til indhold i nedbør er rigtig, er det ikke korrekt, at Miljøstyrelsen blev orienteret om fund i æbler allerede i 2010. Det var en mundligt overgivet information, som en efterfølgende research ikke kunne bekræfte. Det beklager jeg. Og fejlen er rettet.

I et projekt under Aarhus Universitet, Årsløv blev der fundet prosulfocarb i flere æbleprøver mellem 2007-2009. På et møde august i 2010 hos AU, Årsløv med deltagelse af repræsentanter fra Videncentret for Landbrug, Syngenta, Aarhus Universitet mf.l., blev 5 fund af prosulfocarb i danske æbler drøftet. På mødet var der generel enighed om, at der var tale om en generel forurening og ikke forurening fra vinddrift fra nabomarker. Der var også kommentar til referatet om, at Miljøstyrelsen skulle kontaktes. Men der er ingen tegn på, at hverken Videncentret, Syngenta eller forskerne fra Aarhus Universitet kontaktede Miljøstyrelsen. I bagklogskabens klare lys må det siges at være uheldigt. Lovning dengang om at konsulenttjenesten vil mobiliseres for at ændre sprøjteadfærd, blev heller ikke gennemførte for alvor før der var gået fire år.

Det til trods for at GASA NORD GRØNT har kendskab til 8 fund af prosulfocarb i perioden 2008 - 2011 i konventionelle æbler.

Fødevarestyrelsen begyndte for første gang at teste for prosulfocarb i frugt og grønt d. 1. juni 2012. Prosulfocarb blev fundet i dansk grønkål allerede i 2012.

<http://www.foedevarestyrelsen.dk/Publikationer/Alle%20publikationer/2014001.pdf>

Økologisk Landsforenings dialog med Miljøstyrelsen om prosulfocarb i æbler startede først i november 2013.

Med venlig hilsen
Paul

Paul Holmbeck
Direktør



Silkeborgvej 260 - 8230 Åbyhøj
tlf: 8732 2700 - www.okologi.dk

mail: ph@okologi.dk
direkte: +45 87 32 27 06
mobil: +45 28 19 19 62