

NOTAT

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Pesticider og Genteknologi
J.nr. 001-13631
Ref. leafh
Den 22. oktober 2015

Notat fra Fødevarestyrelsen, Miljøstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen om prosulfocarb

Kontrol i æbler

I 2013 var der 12 fund af prosulfocarb i æbler ved virksomheders egenkontrolprøver. Der var 2 økologiske æbleavlere, der fik kompensation per kulance fra Landbrug & Fødevarer. Ingen af styrelserne er bekendt med andre tilfælde, som har givet anledning til kompensation.

I Fødevarestyrelsens kontrol blev der ikke fundet prosulfocarb i æbler i 2013. Se tabel 1 og 2.

I Fødevarestyrelsens kontrol blev der i 2014 gjort to fund under grænseværdien af prosulfocarb i konventionelle danske æbler; disse var begge fra høsten i 2013. Der blev i 2014 ikke fundet prosulfocarb i udenlandske konventionelle æbler - og heller ikke i hverken udenlandske eller danske økologiske æbler. Se tabel 1 og 2.

Fødevarestyrelsen har i februar 2015 fået oplysning om én egenkontrolprøve med indhold af prosulfocarb over grænseværdien i æbler fra høsten i 2014. Der var tale om en prøve af danske konventionelle æbler.

I 2015 er der per 9. oktober 2015 ikke påvist prosulfocarb i æbler i Fødevarestyrelsens kontrol. Fødevarestyrelsen har heller ikke fået oplysning om prosulfocarb i nogen egenkontrolprøver fra æblehøsten 2015. Det er endnu for tidligt at sige noget samlet om prøver fra høsten 2015.

Tabel 1. Fødevarestyrelsen kontrol – antal prøver

Æbler	2013	2014
Danske konventionelle	22	25
Udenlandske konventionelle	36	29
Danske økologiske	5	17
Udenlandske økologiske	2	2

Tabel 2. Fund af prosulfocarb

Æbler	Høsten 2013		Høsten 2014	
	konventionelle	økologiske	konventionelle	økologiske
Fødevarestyrelsen	2 fund under grænseværdien ¹	0	0	0
Egenkontrol	Ingen over grænseværdien ¹	12	1	0

¹ Grænseværdien for konventionelle æbler blev i 2014 nedsat fra 0,05 mg/kg til 0,01 mg/kg

Opfølgning på fund i afgrøder

Når Fødevarestyrelsen konstaterer fund over grænseværdien indberettes disse til NaturErhvervstyrelsen. NaturErhvervstyrelsen følger op på alle de henvendelser om fund, som de modtager. Som udgangspunkt følger styrelsen op med kontrol på

virksomheden /bedriften samt hos evt. relevante naboer og undersøger mulig ulovlig anvendelse.

Sammenhæng mellem fund i æbler og indhold i regnvand

Miljøstyrelsen har i 2015 givet tilsagn til et nyt projekt under Bekæmpelsesmiddelforskningsprogrammet om "Samlet forståelse af spraydrift, luftbåren afdrift og fordampning."

Formålet med dette projekt er ifølge projektbeskrivelsen:

- At opnå en samlet kvantitativ forståelse for pesticiders lufttransport fordelt mellem sedimentationsafdrift, luftbåren afdrift og fordampning.
- At tydeliggøre i hvilken udstrækning der er metodiske problemer i at bruge sporestoffer som proxy for aktivstoffer ved afdriftforsøg.
- At afdække hvorfor prosulfocarb, synes at blive transporteret gennem luften i særligt stort omfang.

Projektet forventes afsluttet i foråret 2018.