



J. nr.: 2014-29-60-00063

13. august 2015

Slutrapport

Frø af bynke ambrosie i foder til vildfugle

INDLEDNING

Bynke-ambrosia er en allergi-fremkaldende plante, som spredes i Europa. Klimavilkårene i Danmark har hidtil ikke været optimale for planten. Vækstsæsonen i Danmark er blevet længere og er nu lang nok til, at planten hyppigere kan nå at blomstre og sætte spiredygtige frø. Det betyder, at planten vil kunne etablere sig herhjemme.

Frøene findes primært i fuglefoder, og specielt i forbindelse med solsikkefrø.

Kampagnen er en opfølgning på kampagner fra 2012 og 2013. Ved begge kampagner blev der fundet prøver med meget høje indhold af bynke ambrosia frø. Der blev givet flere indskærpelser og bøder, samt trukket fuglefoder tilbage fra markedet. Endvidere fik flere danske producenter indskærpelser, fordi deres kvalitetssystemer ikke tog højde for risikoen for forekomst af frø fra bynke-ambrosia i deres færdige produkter. Der var gentagelse af overtrædelser hos nogle virksomheder.

Formålet med kampagnen er at kontrollere at:

- danske producenter og mærkningsansvarlige af foder til vilde fugle sikrer sig mod frø af bynke-ambrosia i deres færdige produkter
- markedsført foder til vilde fugle overholder reglerne om maksimale indhold af frø af bynke ambrosie.

KONKLUSION

Blandt de kontrollerede markedsførte produkter af foder til vilde fugle overholdt 3 af 40 prøver ikke reglerne om det maksimalt tilladte grænseværdi (50 mg/kg) af frø af bynke-ambrosia. Ved kampagnen i 2013 overholdt 4 af 30 prøver ikke maksimalt tilladte grænseværdi.

Hos 3 ud af 5 kontrollerede danske producenter af foder til vildfugle, blev der ikke taget tilstrækkelig højde for risikoen for forekomst af bynke-ambrosia i deres færdige produkter. Procedurerne var typisk på plads, men virksomhederne udtog ikke selv prøver til kontrol med frø af bynke ambrosie. I 2013 var det hos 2 ud af 5 virksomheder.

Mens regeloverholdelsen i form af fravær af frø af bynke ambrosie i foderet viser en fortsat positiv tendens, ses samme tendens ikke umiddelbart omkring virksomhedernes kvalitetsstyring. Her skal det dog tages i betragtning, at 5 besøg er få at drage konklusioner på.

Gentagelse af kampagnen vurderes at være hensigtsmæssig, specielt fordi der løbende er nye forhandlere af vildfuglefoder, og der ofte er tale om virksomheder, der ikke arbejder med andet foder end vildfuglefoder, og som ikke har tilstrækkelig fokus på foderlovgivningen.

Der bør ske en løbende målretning af kontrollen ud fra de sidste års erfaringer.

RESULTATER

I 3 af de udtagne 40 prøver blev der fundet et indhold af frø af bynke-ambrosia over det maksimalt tilladte indhold på 50 mg/kg foder.

- Solsikkefrø med 221 mg/kg
- Vildfugleblanding med 100 mg/kg
- Vildfugleblanding med 88 mg/kg

Fundene medførte at salget blev stoppet.

Ved stikprøvekontrol af virksomhedernes kvalitetsstyringssystem blev det hos 3 virksomheder konstateret, at systemet ikke tog tilstrækkelig højde for indhold af frø fra bynke-ambrosia. Der er primært tale om manglende analyser for bynke ambrosie. Disse virksomheder har fået en indskærpelse.

METODE

Der blev i perioden november/december 2014 udtaget 40 prøver af foder til vildfugle, heraf 20 prøver af renesolsikkefrø og 20 prøver af blandinger. Prøverne blev udtaget primært på lagre og i detailhandlen. Besøgene var uanmeldte

Der er i perioden februar/marts 2015 kontrolleret kvalitetsstyringssystemer hos fem danske producenter eller mærkningsansvarlige for foder til vilde fugle. Disse besøg var anmeldte.