

NOTAT

14. april 2011

J.nr. 1603/1104-0025

Som opfølgning på Politikens artikelserie i efteråret om miljø- og arbejdsforholdene på United Plantations (UP) gennemførte Energistyrelsen et tilsynsbesøg på virksomheden den 28.-29. september 2010. I tilsynet deltog en faglig ekspert udlånt af Miljøstyrelsen samt en uafhængig kontrollør akkrediteret af den uafhængige Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO). RSPO er en international non-profit organisation, som blev stiftet i 2006, og hvis retningslinjer for bæredygtighed, herunder brug af pesticider i palmeolieplantager, er udarbejdet i samarbejde med en lang række aktører, bl.a. Verdensnaturfonden WWF.

Energistyrelsen udarbejdede på denne baggrund en omfattende redegørelse, som blev sendt til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 25. oktober 2010, hvori det bl.a. konkluderes, at brug og håndtering af pesticider på UP, herunder monocrotophos, ikke giver anledning til bemærkninger og er i overensstemmelse med RSPO's bæredygtighedskriterier. Som det ligeledes fremgår af redegørelsen indebærer en RSPO-certificering, at den pågældende virksomhed skal opfylde 125 indikatorer, som årligt kontrolleres, jf. den seneste årlige RSPO rapport, som blev sendt til udvalget den 6. april 2011, og som konkluderer, at palmeolieproduktionen på UP fortsat er bæredygtig, og at arbejdsvilkår samt håndtering af kemikalier fortsat opfylder kravene fra RSPO.

Derudover fremgår det af redegørelsen, at medarbejdere på UP som håndterer pesticider jævnligt gennemgår lægelige helbredsundersøgelser, og at man kan dokumentere, at der ikke tegn på pesticidforgiftninger blandt medarbejderne.

For så vidt angår monocrotophos fremgår det af redegørelsen, at brugen er minimeret siden 2006 som følge af omfattende biologisk pestkontrol, men at United Plantations har sat sig det mål, at midlet helt er udfaset pr. 31. marts 2011. Samtidig fremgår det, at der i ekstraordinære situationer - ved insektudbrud - fortsat kan gøres brug af monocrotophos, indtil det udviklingsarbejde, som UP har igangsat med flere store kemikaliefabrikker, har fundet et alternativ.

I forlængelse heraf har UP den 31. marts 2011 offentliggjort en meddelelse, hvor UP gør opmærksom på, at virksomhedens udfasningsmål ikke er nået pr. 31. marts 2011, jf. orienteringsbrev til udvalget den 6. april

2011, da kemikalieproducenter som Bayer, BASF og Syngenta ikke har været i stand til at finde et alternativt middel til monocrotophos, som effektivt kan stoppe insektangreb fra ”bagworms”. UP vil fortsætte udviklingsarbejdet både i forhold til samarbejdet med de nævnte multinationale kemikaliefabrikanter og biologisk pestkontrol. UP oplyser endvidere, at en evt. brug af monocrotophos kun vil være i form af stammeinjektion og med særlig tilladelse fra det malaysiske landbrugsministerium og kun som sidste led i virksomhedens 5-trins skadedyrsbekæmpelsesprogram, når alle andre forsøg er på at inddæmme et udbrud er forsøgt. Dette er i overensstemmelse med malaysisk lovgivning og RSPO’s bæredygtighedskriterier.

UP har oplyst, at deres biologiske skadedyrsbekæmpelsesprogram har et dokumenteret positivt resultat i form af, at insektudbrud i de centrale plantageområder i dag forekommer yderst sjældent. Den fortsatte brug af monocrotophos er derfor især begrundet i, at selskabet har svært ved at imødegå udbrud af insekter fra de mange mindre nabo-plantager, som ofte enten ikke vil eller kan etablere samme omfattende integrerede skadedyrsbekæmpelsesprogram som UP med bl.a. biologisk bekæmpelse i form af nytteplanter og – dyr samt mikroorganismer.

Som opfølgning på UPs meddelelse har Energistyrelsen i et brev af 5. april 2011 rettet henvendelse til UP med henblik på en nærmere afklaring af UPs fremtidige forventninger til brug af monocrotophos, herunder kommende tiltag og udfasningsmål.

UPs fremhæver i svarbrev af 11. april 2011, at UP siden 2006 har arbejdet aktivt for at minimere brugen af monocrotophos, men at der endnu ikke findes effektive alternativer ved udbrud af ”bagworms”, og at det derfor ikke vil være muligt at fastsætte en dato for endelig udfasning af monocrotophos. Virksomheden vil yderligere intensivere handlingsplanen for udviklingen af alternativer og opgradere skadedyrsbekæmpelsesprogrammet ved bl.a. at fordoble antallet af nytteplanter, som skærmer mod angreb fra ”bagworms” og ved at etablere et samarbejde med Commonwealth Agricultural Bureau Institute (CABI) of South East Asia, som er en fremtrædende forskningsinstitution for subtropisk landbrug. Endvidere vil UP som nævnt fortsat samarbejde med kemikalieindustrien for at udvikle alternativer til monocrotophos.

I fortsættelse af UP’s brev af 11. april 2011 har Energistyrelsen iværksat en uafhængig, international ekspertvurdering af UPs samlede initiativer med henblik på helt at opphøre med brugen af monocrotophos.

Der henvises i øvrigt til Energistyrelsens redegørelse af 25. oktober 2010.