

Utveckling av lagstiftning och andra styrmedel  
Peter Bergkvist Strategisk rådgivare

Munka Ljungby Biodlarförening  
Att: Peter Shaw

## Skrivelse om importerade humlesamhällen

Tack för Er skrivelse, daterad 2017-05-22, till Kemikalieinspektionens Generaldirektör Nina Cromnier. Jag heter Peter Bergkvist, är strategisk rådgivare på Kemikalieinspektionen och har blivit ombedd att besvara skrivelsen.

Vi vill tacka för de upplysningar om potentiella miljöproblem med import av humlesamhällen och de förslag till lösningar som ni lyfter i skrivelsen. Vi noterar att flera av dem berör Jordbruksverkets ansvar kring tillstånd, tillsyn och kontroll över införsel och annan hantering av humlor.

Ni föreslår att uttjänta humlebon klassas som "miljöfarligt avfall" och regler för dess destruktion utarbetas av Kemikalieinspektionen. Vi har inget bemyndigande att utarbeta sådana regler.

Ni föreslår vidare att det bedrivs "fler långsiktiga konsekvensanalyser av användandet av humlor/bin för spridning av bekämpningsmedel. Tills dess bör myndigheterna införa mycket restriktiva bestämmelser för denna praxis". I detta sammanhang nämner ni två medel som är godkända för skadebekämpning med humlor som transportörer (Prestop Mix och Binab Vector). Vidare skriver ni att Kemikalieinspektionen inte har utfärdat "några anvisningar eller råd för detta bruk". Det är riktigt att humlor eller andra pollinatörer får användas som transportörer (vektorer) för vissa användningar av dessa båda biologiska växtskyddsmedel. När det gäller detaljer kring själva spridningen är det något som innehavaren av produktgodkännandet är skyldig att informera om, till exempel i sin bruksanvisning för medlet. Det är förstås viktigt att den användning av humlor och andra pollinatörer som sker för detta ändamål är förenlig med andra bestämmelser på området, till exempel Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 1996:24) om införsel av djur, sperma, ägg och embryon.

Med vänlig hälsning

  
Peter Bergkvist

Mail-id: MAG-0001, 2014-10-22