



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 4. november 2014
Sagsnr.: 28134
Dok.nr.: 741745

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 63 (FLF alm. del) stillet den 27. oktober 2014 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V)

Spørgsmål nr. (63):

"Vil ministeren kommentere artiklen: "Regler tolkes for stramt i Danmark" bragt i Fyns Amts Avis, s. 14 den 15. oktober 2014, om biavl?"

Svar:

Regeringen har en målsætning om, at det økologiske areal skal være fordoblet i 2020. Målsætningen er helt central for udviklingen af den økologiske biavl i Danmark, fordi de fælles EU-regler indeholder krav om, at en økologisk bigård skal placeres i et område, hvor nektar- og pollenkilderne i en radius på 3 km i det væsentlige består af økologiske afgrøder, vild bevoksning eller bevoksning på arealer behandlet efter miljøskånsomme metoder, som ikke påvirker biavlens økologiske status.

Afstandskravet er ens i hele EU og er sat ud fra faglige vurderinger omkring honningbiers fødesøgningsadfærd.

Jeg er opmærksom på, at vi i Danmark har en naturgeografi, der gør det vanskeligt at være økologisk biavler, bl.a. på grund af den høje andel af landbrugsjord. Derfor har jeg bedt NaturErhvervstyrelsen undersøge muligheden for at forbedre vilkårene for økologisk honningproduktion. I regi af kontroludvalget for økologisk jordproduktion er NaturErhvervstyrelsen i dialog med erhvervet og med forskningsbidrag fra Aarhus Universitet nået frem til, en ny fortolkning af afstandskravet.

Således er det, fra og med den 3. oktober i år, nu også muligt i Danmark at have økologisk biavl i områder, hvor der udover økologisk landbrug også er enkelte mindre konventionelle landbrugsarealer, der bliver dyrket uden brug af pesticider eller bejdset udsæd, hvis det er muligt for biavleren at dokumentere dette. Samtidigt har et projekt med gennemgang af det danske landbrugsareal, udført af Aarhus Universitet vist, at der eksisterer flere egnede områder for økologisk biavl. Derfor er arealet, hvor der kan foregå økologisk biavl, blevet udvidet fra 2.000 hektar til omkring 8.000 hektar.

Med hensyn til at kommentere påstanden, om at der i konventionelt dyrkede kornmarker ikke er blomster, og at bierne derfor heller ikke søger føde der, samt forbuddet indenfor økologisk biavl imod bistader lavet af flamingo, har jeg indhentet bidrag fra NaturErhvervstyrelsen, som jeg henholder mig til:

"I regi af Fødevareministeriets aftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening med Aarhus Universitet (AU), har AU undersøgt honningbiens fødesøgningsadfærd. AU's undersøgelser har vist, at bierne undersøger al vækst og blomstring i deres nærområde omkring stedet. I perioder med begrænset fødegrundlag for bierne (manglende blomstring), samler de honningdug, som bliver udskilt af bl.a. bladlus i de konventionelt dyrkede kornafgrøder.

Med hensyn til materialevalg til bistader i økologisk biavl tilsiger EU-lovgrundlaget, at bistader og materialer, der anvendes til biavl, hovedsagligt skal være fremstillet af naturlige materialer. NaturErhvervstyrelsen tolker det sådan, at bistader fremstillet af flamingo eller styropor ikke er tilladt i den økologiske biavl."

Fsva. de tyske krav til materialevalg, har jeg ikke haft mulighed for at indhente bidrag fra de tyske myndigheder inden udløb af spørgerens tidsfrist. Jeg oversender disse oplysninger, når de er mig i hænde.

Dan Jørgensen

/ Jakob Riiskjær Nygård