

## Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri



Danmarks Biavlerforening  
Att.: Bjarne Sørensen  
Møllevej 15  
4140 Borup

København, den 4. maj 2009  
Sagsnr.: 15726

Kære Bjarne Sørensen,

Tak for dit brev af 26. marts 2009 om den nordiske biavlskonferencen i januar, som jeg kan forstå var en stor succes.

Jeg kan konstatere, at mange af de konklusioner og synspunkter, der blev rejst på konferencen stemmer rigtigt godt overens med de initiativer, der er beskrevet i Fødevareministeriets nye strategi for biavl, som jo også Binævnet, hvor du selv har sæde, har været med til at udarbejde. Strategien omhandler bl.a. landskabernes plantediversitet med henblik på at skabe et tilstrækkeligt fødegrundlag for honningbier, hvilket jeg kan se af jeres brev, også var et emne for biavlskonferencen.

Ifølge bistrategien vil Fødevareministeriet understøtte biavlernes initiativer ved bl.a., at:

- Arbejde for at sikre tilstrækkeligt store og sammenhængende habitater med en flora-variation, som kan sikre biernes ernæringsbehov hele sæsonen.
- Medvirke til at øge samarbejdet mellem statslige, regionale og kommunale myndigheder samt landbrugs-, skovbrugs- og biavlsorganisationer med henblik på at understøtte øget udsåning og plantning af planter, der kan give føde til honningbier og andre nytteinsekter.
- Arbejde for, at Fødevareministeriets støtteordninger vedr. f.eks. plantning, landdistrikter og innovation tilgodeser et øget antal af bivenlige afgrøder og studepladser.

Jeg vil i det følgende kort kommentere nogle af de synspunkter fra konferencen, som du redegør for i dit brev.

Jeg kan forstå, at der på biavlskonferencen herskede nogen usikkerhed om, hvad det vil betyde for biavlens dyrkning af GM-afgrøder i Danmark bliver en realitet. Jeg er opmærksom på, at Binævnet har drøftet forholdet mellem GM-afgrøder og biavlens dyrkning ved flere møder, hvor også fagfolk fra Fødevarestyrelsens og Plantedirektoratet har deltaget. For så vidt angår risikoen for skader på bier (eller andre insekter) ved dyrkning af GM-afgrøder kan jeg oplyse, at denne risiko rutinemæssigt bliver undersøgt i den samlede risikovurdering, der ligger forud for en dyrkningsgodkendelse af insektresistente GM-afgrøder. Dertil kommer, at adskillige uafhængige videnskabelige undersøgelser af GM-afgrøders mulige effekter på bier og andre insekter hidtil ikke har påvist negative effekter på bier og andre insekter under naturlige forhold.

Økonomiske skadevirkninger for biavl på grund af afsætningsproblemer for honning ville teoretisk kunne forekomme i de tilfælde, hvor indholdet af GM-pollen i honning oversteg 0,9 %, der er grænseværdien for mærkning af honningens GM-indhold. Men da indholdet af pollen i honning generelt er lavere end 0,9 %, vil situationen næppe opstå i virkeligheden.

Hvad angår pollen fra ikke-fødevarer godkendte GM-afgrøder i honning har Fødevarestyrelsen, på Binævnets opfordring, for nyligt rettet henvendelse til EU-Kommissionen for at få de fælles retsregler belyst. Spørgsmålet er formentlig afklaret, før det bliver aktuelt at dyrke ikke-fødevarer godkendte GM-afgrøder i Danmark.

Du henviser også til, at der bør indføres regler, som sikrer sameksistens mellem dyrkning af GM-afgrøder og biavl. Jeg kan oplyse, at de gældende regler for sameksistens er indført for at sikre, at GM-indholdet i ikke-økologiske og økologiske naboafgrøder ikke overstiger de 0,9 %, som er tærskelværdien for mærkning af GM-indhold i fødevarer og foder. Da indholdet af pollen i honning ikke overstiger 0,9 %, ser jeg derfor ingen grund til at indføre særskilte regler, som sikrer sameksistens mellem dyrkning af GM-afgrøder og biavl. I den forbindelse, har biavlerne mulighed for at orientere sig om GM-markernes beliggenhed på den hjemmeside, som netop er oprettet til formålet. Den nøjagtige placering af GM-forsøgsudsætninger vil fremover kunne findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Endelig blev der på konferencen udtrykt behov for yderligere forskning, udvikling og uddannelse. Ifølge Fødevarerministeriets strategi for biavl vil ministeriet understøtte initiativer i forbindelse med forskning, udvikling og internationalt samarbejde, der medvirker til at skaffe og udbrede ny viden om skadegørere, genetik og metodik i biavl. Det er også indeholdt i strategien, at Fødevarerministeriet praktisk og administrativt vil understøtte rekrutterings- og uddannelsesinitiativer iværksat af biavlerforeningerne.

Som du kan se, har vi fokus rettet imod biavls betingelser og vilkår i Danmark, og det er derfor endnu mere glædeligt, at der er stor overensstemmelse mellem konferencens konklusioner, og det strategiarbejde, der er gennemført i Fødevarerministeriet i samarbejdet med bl.a. Binævnet. Et samarbejde, som jeg ser frem til at fortsætte.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen