



Fødevareminister Mette Gjerskov og Miljøminister Ida Auken

Cc: medlemmer af miljøudvalget og fødevareudvalget

København 31. oktober 2012

Vedr.: GMO og giftforbrug på gårdniveau.

Kære Mette Gjerskov og Ida Auken

Greenpeace afholdt 23. oktober 2012 et GMO-informationsmøde på nationalmuseet. Præsentationer fra mødet kan ses på www.greenpeace.org/growingdoubt

GMO og giftforbrug

Dr Charles Benbrook fremlagde resultaterne fra rapporten "Glyphosate Tolerant Crops in the EU", som han har udarbejdet på foranledning af Greenpeace. Rapporten beregner hvor meget Europas Roundup-forbrug vil stige i 2025, hvis EU giver tilladelse til dyrkning af GMO-afgrøder. Der ligger pt 26 GMO-dyrknings-ansøgninger og afventer beslutning fra EU. Af disse 26 er de 19 gensplejset til at overleve sprøjtning med ukrudtgift. Ifølge Dr Benbrooks fremskrivninger vil dyrkningsgodkendelse medføre drastiske stigninger i Roundup forbruget. F.eks. vil dyrkning af GMO-majs resultere i optil 10 gange så meget Roundup, som der i dag bruges i majsmarker.

Dr Benbrooks rapport findes her:

http://www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/agriculture/2012/GI_Herb_Use_FINAL_10-18-12.pdf

Greenpeace sammendrag af rapporten findes her:

<http://www.greenpeace.org/international/Global/international/briefings/agriculture/2012/HTGE/Benbrook-Report-Summary.pdf>

Fra dansk side deltog Lone Loklindt med et oplæg som redegjorde for regeringens målsætning og indsats for netop at reducere sprøjtegift og øge det økologiske areal. Målsætninger som ikke harmonerer med GMOer designet til at kunne overleve øget brug af pesticider. Lone Loklindt påpegede blandt andet at der allerede i miljøministerrådets fælles erklæring fra december 2008, blev krævet at den øgede sprøjtegift belastning som GMO-afgrøder medfører, skal tages i betragtning ved EFSA's vurderingen af GMO-ansøgningerne. Lone Loklindts indlæg kan ses på www.greenpeace.dk/growingdoubt

Greenpeace opfordrer regeringen til at tage de amerikanske erfaringer meget alvorligt. GMOer designet til brug med sprøjtegifte bør udelukkes. Greenpeace bifalder miljøministerens udmelding 23. oktober, hvor hun varsler en skappere linje overfor GMO. Miljøministeren nævner specifikt at bl.a. de socio-økonomiske konsekvenser skal tages i betragtning som del af GMO-ansøgningen. Netop de socio-økonomiske konsekvenser ved GMO-landbruget var fokus for den sidste del af informationsmødet der bestod af erfarringsudveksling om GMO-landbrug på gårdniveau.

Erfaringer fra gårdniveau

Greenpeace har produceret en kort film "Growing Doubt", hvor personer med erfaring fra GMO-landbrug i USA og Argentina fortæller om deres oplevelser. Erfaringerne på gårdniveau underbygger Dr Benbrooks redegørelser om stigende giftforbrug på grund af GMO-landbruget. Filmen kan ses på www.greenpeace.dk/growingdoubt eller på www.growingdoubt.org

Wendel Lütz (Illinois) og Wes Shoemyer (Missouri), to af de amerikanske landmænd der medvirker i filmen, var tilstede i København. De er begge landmænd med erfaring med GMO-dyrkning. De er taget til Europa for at advare europæiske landmænd mod at begynde på GMO, mens de stadig har chancen.

Mødet sluttede med indlæg fra to danske landmænd, Ægproducent Claus Storgaard Nielsen og svineproducent Ib Borup Pedersen. De fortalte begge om positive erfaringer med at skifte fra GMO-foder til GMO-frit foder. Den lavere dødelighed og mindre sygelighed resulterede i direkte økonomiske fordele for begge landmænd. For både svin og høns faldt forekomst af diarre markant, hvilket gav store besparelser i arbejdskraft. Deres erfaringer er også stærkt relevante for indsatsen for at reducere antibiotikaforbruget i landbruget. Ib Borup Pedersen har således reduceret brugen af antibiotika til sine 450 sør til en tredjedel af hvad det var før skiftet til GMO-frit foder. Claus Storgaard Nielsen og Ib Borup Pedersen deltog i informationsmødet fordi de mener at deres hidtidige erfaringer er så gode, at andre landmænd bør prøve samme ændring.

Video med disse indlæg kan ses på www.greenpeace.dk/growingdoubt

Greenpeace opfordrer regeringen til at etablere en forsøgsordning for at undersøge om tilsvarende resultater kan opnås generelt. Med så betydelige forbedringer for både dyrevelfærd, antibiotikaforbrug og for økonomien på gården, forekommer de danske erfaringer så entydigt positive, at de straks bør afprøves på flere bedrifter.

Ifølge Claus Storgaard Nielsen koster GMO-frit protein-foder ca 42kr ekstra per hkg. Omlægningen har øget Ib Borup Pedersens indtjening med 250.000kr, men i første omgang har han betalt 41.000kr ekstra for sit GMO-fri so-foder. Omlægningen er altså en god forretning, men vil i første omgang betyde en meromkostning for landmanden.

For at efterprøve om tilsvarende gode resultater kan opnås generelt og dels for at få samlet mere data, vil det derfor give mening at staten etablerer en frivillig forsøgsordning, hvor feks 30-50 landmænd, fordelt på forskellige dyrearter, bliver tilbuddt kompensation for den ekstra foderudgift de første 6 måneder, mod at de indsamler relevant data (fx udvikling i antibiotikaforbrug, almen dyrevelfærd, og diverse økonomiske parametre). Forbedret dyrevelfærd, reduceret antibiotikaforbruget og forbedret indtjeningen i erhvervet, er tiltag regeringen i forvejen prioriterer. En forsøgsordning vil være en forholdsvis billig måde at undersøge effekterne på gårdniveau.

Med venlig hilsen

Dan Belusa, Greenpeace