

**BESLUT**

Datum  
2008-06-30  
Ert datum  
2008-05-27

Vårt dnr  
054/2008  
Ert dnr  
22-379/08

Sidnr  
1(1)

Jordbruksverket  
Växtodlingsenheten  
Staffan Eklöf  
551 82 Jönköping

**Fältförsök med genetiskt modifierade hybridaspår**

Gentekniknämnden har inga erinringar mot Jordbruksverkets beslut att bifalla ansökan om fältförsök med fyra linjer av genetiskt modifierade hybridaspår.

Beslut i detta ärende har fattats av ledamöterna Anitha Bondestam, Per Bill, Lars-Ivar Ericson, Lars Tysklind, Sven Gunnar Persson, Alf Eriksson, Egon Frid (skiljaktig, se bilaga), Tina Ehn (skiljaktig, se bilaga) Anne Lundén, Sten Stymne, Rishikesh Bhalerao, Jacob Höglund (skiljaktig, se bilaga), Malin Ideland och Maria Mascucci samt tjänstgörande ersättaren Stellan Welin. Vid remissens besvarande deltog även ersättaren Lisbeth Jonsson.

  
Anitha Bondestam

  
Marie Nyman

**SKILJAKTIG MENING**

Datum  
2008-06-30  
Ert datum  
2008-05-27

Vårt dnr  
054/2008  
Ert dnr  
22-379/08

Sidnr  
1(1)

Jordbruksverket  
Växtodlingsenheten  
Staffan Eklöf  
551 82 Jönköping

**Ledamöterna Tina Ehn (mp), Egon Frid (v) och Jacob Höglund är skiljaktiga och anför följande:**

Nämnas bör att vid tidigare lämnade synpunkter på ansökan har ej avgetts någon avvikande mening från oss, men dock uttalat en stor tveksamhet runt ärendet, vid denna ansökan har vi tagit del av djupare information och funnit att det finns flera osäkra faktorer runt ett försök som detta trots att man beaktat många säkerhetsaspekter.

Vi har svårt att därför ställa oss bakom ett godkännande av ansökan.

Vi vill övergripande framhålla rent generellt att den miljöpåverkan som GMO-grödor kan åstadkomma i ekosystemen inte tas på tillräckligt stort allvar.

Av ansökan och synpunkter från bland annat naturvårdsverket framkommer att det finns små risker för detta försök av GMO-poppel, men det framkommer också att dessa "små risker" är många!

I flera led i försöket och under växtsäsongen finns det risk för genspridning. Och som speciellt allvarligt verkar den vara det som berör genöverföring från växter till bakterier.

Vi vill poängtera att genmodifierade växter som avser att slå ut insekter, de så kallade målinsekterna, kan påverka negativt i nästa steg i kretsloppet. Detta är faktorer som belyses i Jordbruksverkets ansökan, och som ger utrymme för olika tolkningar av riskerna med försöken. Samt i naturvårdsverkets remissyttrande omtalas poppelns stora spridningsrisk:

*Asp har den största spridningen i Sverige. Den är ett inhemskt träd som finns i hela landet i hagmarker, bryn, skogar och bergbranter. Asp har mycket god spridningsförmåga. Pollen och frön är vindspridda och sprids långt. Aspen har mycket god förmåga att sprida sig m.h.a. rotskott.*

Tina Ehn

Egon Frid

Jacob Höglund