



Kungl. Skogs- och Lantbruksakademiens uppgift är att med stöd av vetenskap och praktisk erfarenhet till samhällets gagn främja jordbruk och skogsbruk samt därtill knuten verksamhet. Akademien instiftades år 1811 på initiativ av Karl XIV Johan och startade sitt arbete den 28 januari 1813.

Seminarium

Femtio nyanser av grönt

– Om KSLA:s dialogprojekt ”Biotekniken i växtodlingen”

Tid	Tisdag 7 juni 2016 kl. 13.00–16.30 (registrering från kl. 12.30). Därefter mingel.
Plats	Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien, Drottninggatan 95 B, Stockholm
Anmälan	Senast den 2 juni via denna länk eller via vår hemsida www.ksla.se (ev. avbokning måste ske senast den 2 juni, annars faktureras SEK 500 för våra kostnader).
Avgift	Ingen avgift
Frågor	Innehåll: Eva Ronquist, eva.ronquist@ksla.se , tel 08-54 54 77 06 Anmälan: Gun Askerö, gun.askero@ksla.se , tel 08-54 54 77 12
Webb	Seminarieret sänds via länk på www.ksla.se Detta seminarium finansieras med stöd av Mistra, Sveriges Utsädesförening, Sveriges Utsädesförenings stiftelse för växtförädling, samt Stiftelsen Carl Fredrik von Horns fond.

Växtbioteknik väcker frågor och skapar motsättningar. Globalt odlades år 2015 hela 180 miljoner hektar GMO-grödor. Mest i USA, följt av Brasilien, Argentina, Indien, Kanada och Kina. EU har däremot valt en mycket restriktiv hållning och tillåter bara en GMO-gröda, som odlas på 117 000 hektar.

Inom KSLA, bland fler än 600 ledamöter, finns hela bredden av uppfattningar om den moderna biotekniken från de mycket positiva till de totalt negativa och alla nyanser däremellan. Ur diskussioner ledamöter emellan föddes, för drygt två år sedan, idén om ett dialogprojekt. En grupp akademiledamöter med vitt skilda uppfattningar om bioteknik har samlats till en informell diskussion där ingen har företrott ett organiserat intresse, men alla har talat utifrån sina egna tankar, erfarenheter och perspektiv. Ett starkt engagemang för hållbar utveckling av jordbruket har varit gemensamt.

Gruppen har mötts i diskussioner om olika aspekter av bioteknik i växtodlingen och dess betydelse för samhället. Diskussionerna har under projektets gång vidgats till att sätta in biotekniken i sitt större samhällseliga sammanhang. De skilda uppfattningarna till trots har gruppen kunnat mötas kring en gemensam målbild för ett framtida uthålligt jordbruk och bioteknikens roll i detta. Det har varit en spännande resa, som vi nu vill berätta om. Våra uppfattningar skiljer sig fortfarande åt, men vi lämnar alla projektet med en betydligt mer nyanserad bild av biotekniken – och av varandras uppfattningar. Vi har lärt oss mycket och vi konstaterar att vi alla har haft fel – men också rätt.

Vid seminariet ”Femtio nyanser av grönt” presenteras projektet och deltagarnas uppfattningar om växtbiotekniken och slutsatser från projektet. Resultaten från projektet redovisas i Kungl. Skogs- och Lantbruksakademins Tidskrift, som i och med detta seminarium distribueras.

Välkomna!

Carl-Anders Helander
Akademiens sekreterare och VD



Program

Femtio nyanser av grönt – Om KSLA:s dialogprojekt ”Biotekniken i växtodlingen”

Tisdag 7 juni

Moderator Annika Åhnberg, konsult, ordförande i dialogprojektet

13.00 **Inledning**

Björn Sundell, vice preses KSLA

13.05 **Varför ett dialogprojekt?**

Annika Åhnberg, konsult, ordförande i dialogprojektet

Inställningen till växtbioteknik då och nu

13.15 Svante Axelsson, generalsekreterare, Naturskyddsföreningen

13.35 Anders Nilsson, f.d. forskningschef, Svalöf Weibull

13.55 Carl-Johan Lagerkvist, professor, SLU

14.15 **Kaffe**

Biotekniken i det hållbara jordbruket

14.45 Bengt Persson, ordförande, Stiftelsen Lantbruksforskning

15.05 Christel Cederberg, bitr. professor, Chalmers tekniska högskola

15.25 Per Sandin, universitetslektor, SLU

15.45 **Diskussion**

16.30 **Avslutning**

Annika Åhnberg

Mingel

Med reservation för programändringar