

# Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. SOU 2016:22. : Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter PDF ladda ner



LADDA NER

LÄSA

## Beskrivning

Författare: .

Utredningen menar bl.a. att det är regeringen som ska avgöra om odling av en genetiskt modifierad växt ska förbjudas.

- Innan ett godkännande har getts för en växt kan en medlemsstat kräva av sökanden att det geografiska tillämpningsområdet i ansökan ändras vilket sen avspeglas i godkännandet för en genetiskt modifierad växt. Efter ett medgivande har getts kan en medlemsstat anta bestämmelser som begränsar eller förbjuder odling om det kan grundas på särskilda tvingande skäl.
- Det är inte uppenbart vilka tvingande skäl som kan ligga till grund för ett odlingsförbud. Sannolikt borde miljöpolitiska mål eller socioekonomiska skäl kunna ligga till grund för ett förbud i Sverige. Markanvändning, fysisk planering och jordbrukspolitiska mål bedöms inte vara användbara grunder för ett förbud i Sverige. Svårighet att använda samexistensregler bedöms inte vara en bra grund för att förbjuda odling av en växt.
- Vi vet inte vad för slags egenskaper och grödor som kan bli aktuella i framtiden. Tvingande skäl kan uppstå som vi inte kan förutse i dag. Därför föreslår utredningen att bestämmelser om förbudsmöjligheter införs i miljöbalken i sin helhet.
- I miljöbalken finns även bestämmelser om tillsyn och sanktioner. Utredningens bedömning är att nuvarande bestämmelser är tillräckliga även för eventuella odlingsförbud och inga ändringar föreslås.

Särskild utredare: Birgitta Eilemar.



## **Annan Information**

Regeringen ska som avgöra om odling av en genetiskt modifierad växt ska förbjudas. . .  
Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. SOU 2016:22. : Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter. av , utgiven av: Wolters Kluwer.

Vi anser att odling av den in sektsresistenta och herbicidtoleranta majsens är etiskt . med vinden, vilket begränsar det avstånd pollenet har möjlighet att sprida sig. . Etiska aspekter på genetiskt modifierade växter och bakterier kommer därför .. eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige (SOU 2016:22).

17 mar 2016 . . växter i Sverige. SOU 2016:22. : Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter. . Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. SOU 2016:.

7 sep 2016 . Utredning om behov av kommuncentral funktion för att förebygga stress . Remiss från Miljö- och energidepartementet - Slutbetänkande av utredningen om begränsning av odling av genetiskt modifierade växter (SOU 2016:22) .. Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter.

av odling av genetiskt modifierade växter (SOU 2016:22) .. Storahult 3:17 - Förbud att släppa ut avloppsvatten till avloppsanordningen. .. och Skälderviken uppnår idag inte god ekologisk eller kemisk status och ska enligt .. Utredningen antog namnet "Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter".

5:2 Dieten: Svenska recept från Dietlandslaget · Inga och Leo programmerar · Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. SOU 2016:22. : Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter · Kunskapens vägar och forskningens praktik : En.

1 mar 2016 . SOU 2016:22. Slutbetänkande av Utredningen om begränsning av odling av .. 3.2 Odling av genmodifierade växter i Sverige, EU och världen.

7 sep 2016 . man vill pröva möjligheten att avsluta arrendekontraktet om Bromma flygplats . att utse chefsjuristen Tomas Barring, eller den han sätter i sitt ställe, ... Remiss av slutbetänkande av utredningen om begränsning av odling av . av odling av genetiskt modifierade växter (SOU 2016:22). . grund för ett förbud.

25 apr 2016 . Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige (SOU 2016:22) . Syftet med GMO-lagstiftningen är att skydda människors och djurs hälsa och . geringen som beslutar om nationella förbud eller begränsningar. . ansökningar som omfattar genetiskt modifierade växter.

20 jun 2016 . odling av genetiskt modifierade växter i Sverige (SOU 2016:22) . ändringar som nu föreslås i slutbetänkandet öppnar möjligheter för regeringen att besluta om förbud eller begränsning av denna eller annan GMO-teknik som . direktiv 2001/18/EG vad gäller

medlemsstaternas möjlighet att begränsa eller.

Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. SOU 2016:22. : Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av.

SOU 2016:22.: Slutbetänkande från Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter (Häftad, 2016), läs recensioner om Böcker. . köpet av Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige.

Flera lyckade försök med genmodifierade immunceller har genomförts ... Begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter . .. genetiskt modifierade växter i Sverige (SOU 2016:22) och skickades ut på remiss. .. Remiss av Slutbetänkandet av utredningen om begränsning av odling av genetiskt modifierade.

24 aug 2016 . Vetenskapsakademien (KVA) har valt att yttra sig beträffande slutbetänkandet. Möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade växter i Sverige. (SOU 2016:22). KVA anser att ”Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter” har . skulle kunna genomföras i Sverige.

4 mar 2016 . Slutbetänkande av Utredningen om begränsning av odling av . odling av genetiskt modifierade växter i Sverige ID-nummer: SOU 2016:22.

Det innebär att för att odla en genetiskt modifierad växt fortfarande krävs . förbud eller begränsningar av odling av genmodifierade växter i Miljöbalken på det sätt som föreslås. .. växter i Sverige Slutbetänkande av Utredningen om begränsning av odling av genmodifierade växter Stockholm 2016 SOU 2016:22 SOU och.

