



Seminarium på Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien den 15 oktober kl 13–17

## Kan fleråriga gräsmarker minska utsläppen av växthusgaser från organogen jordbruksmark?



**För att nå det svenska miljömålet Nettonoll till 2045 behövs åtgärder och politiska beslut i Sverige och internationellt. Genom seminarier och forskningsammansättningar bidrar Formas och KSLA till att skapa robusta och tillförlitliga kunskapsunderlag för beslutsfattare och för ett miljö- och klimatarbete byggt på vetenskaplig grund.**

En del av den svenska jordbruksmarken består av organogena jordar, dvs. dränerade torvjordar och andra jordar som innehåller mycket organiskt kol. Ur klimatsynpunkt är de problematiska eftersom de släpper ut stora mängder växthusgaser, framför allt koldioxid och lustgas. Formas har gett ut en rapport, [Effekter på växthusgasflöden av att fleråriga gräsmarker etableras på organogen jordbruksmark](#), där man undersökt vad vetenskapen säger om hur mycket avgången av växthusgaser kan minska om lantbrukare ersätter ettåriga grödor med fleråriga gräsmarker. Rapporten visar att det är tveksamt om flerårig vall på organogena jordar är bättre ur klimatsynpunkt än odling av växtföljder med ettåriga grödor. Det finns ganska få kontrollerade studier som undersökt detta, och bland dem som finns varierar resultaten.

KSLA:s arbetsgrupp för klimat och jordbruk har arbetat med frågan om hur jordbruket ska bidra till att vi klarar de svenska klimatmålen. Vid seminariet kommer arbetsgruppens medlemmar, lantbrukare, forskare samt representanter från myndigheter och intresseorganisationer att diskutera rapportens frågeställningar och slutsatser, med fokus på vägen framåt.

Varmt välkommen!



## Kan fleråriga gräsmarker minska utsläppen av växthusgaser från organogen jordbruksmark?

Moderator: Lennart Wikström\*, KSLA

- 12.30 Lunchsmörgås och registrering**, Zoom länken öppnar kl 12.45
- 13.00 Välkomna och inledning**  
Peter Normark\*, akademiens sekreterare och vd  
Erik Eriksson, ställföreträdande generaldirektör, Forskningsrådet Formas
- 13.10 Presentation av rapporten: *Kan fleråriga gräsmarker minska utsläppen av växthusgaser från organogen jordbruksmark?***  
Magnus Land, analytiker, Forskningsrådet Formas
- 13.40 Från kunskap till styrning: Reflektioner kring rapportens bidrag om utsläpp från organogena jordar**  
Per Bodin, Miljömålssamordnare, Jordbruksverket
- 14.10 Paus**
- 14.20 Panelsamtal och diskussion**  
Örjan Berglund, forskare, SLU  
Per Bodin, miljömålssamordnare, Jordbruksverket  
Malin Hagbardsson, branschansvarig LRF Växtodling  
Markus Hoffman\*, AgrD, LRF  
Helena Jonsson\*, lantmästare och tidigare landshövding
- 15.15 Avslutning av möte och av Zoomsändningen**
- 15.20 Fika och fortsatta diskussioner**

\*) KSLA-ledamot

### TID & PLATS

Onsdag 15 oktober 2025, kl 13.00–15.30 på Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien, Drottninggatan 95 B, Stockholm

### ANMÄLAN

Görs på [den här länken](#) senast 13 oktober

### MER INFO

#### Innehåll

Magnus Land, [magnus.land@formas.se](mailto:magnus.land@formas.se), 08-775 41 02

Sara Österman, [sara.osterman@ksla.se](mailto:sara.osterman@ksla.se), 08-5454 7706

#### Övrigt

Agneta D Ohlson, [agneta.ohlson@ksla.se](mailto:agneta.ohlson@ksla.se), 08-5454 7712