



FOSFOR I FREMTIDENS LANDBRUG - LANCERING AF RGO FOSFOR-SCENARIO

Offentligt webinar

Tidspunkt: Mandag d. 22. februar 2021, kl. 13-16.30
Sted: Online
Tilmelding: <https://rgo.dk/arrangementer/fosfor-i-et-baeredygtigt-landbrug/>
Pris: Gratis, men kræver tilmelding

Rådet for Grøn Omstilling inviterer til webinar med præsentation af RGO's nye fosfor-scenarie.

Visionen i scenariet er, at import af fosfor i foder – især soja – og mineralsk fosforgødning udfases. I fremtidens landbrug produceres al foder til husdyrene i Danmark. Protein til dyrene produceres fra græs og bælplanter, og vi har kun det antal husdyr, som kan produceres med dansk produceret foder.

Visionen er et langt mere lukket fosforkredsløb, hvor fosfor udnyttes mere effektivt i landbruget og recirkuleres fra byerne.

Vi inviterer til debat om visionerne og hører også landbrugets egne visioner omkring fosfor.

Hvordan når vi frem mod visionerne? Ledende økonomer debatterer nye afgifter, målrettet regulering og fosforlofter som politiske instrumenter i fosforreguleringen.

Debathæfte med RGO-fosforscenariet udsendes 18. februar.

Arrangør:

Støttet af:

PROGRAM

13.00	Velkomst	Claus Ekman , direktør RGO
13.05	Tema 1 Præsentation af RGO fosfor-scenariet Vi kommer bl.a. ind på stop for import af fosfor i foder og gødning, ændringer i arealforbrug og husdyr og nye balancer	Leif Bach Jørgensen og Annika Lund Gade , Projektmedarbejdere Landbrug, RGO
13.35	Tema 2 Landbrug i forandring - faglige indlæg Nye proteinafgrøde - bælgplanter	Inger Bertelsen , chefkonsulent, Økologisk Planteteam, SEGES
13.50	Græsprotein og biogas	Erik Fog , Landskonsulent, Økologi Innovation, SEGES
14.05	<i>Spørgsmål fra Annika Lund Gade, RGO og tilhørere</i>	
14.15	Tema 3 Recirkulering af næringsstoffer fra byerne Næringsstoffer retur til landbruget	Annette Vestergaard , Landskonsulent, Jord og Dyrkning, SEGES
14.30	Recirkulering af fosfor - muligheder og barrierer	Marianne Thomsen , professor, Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
14.45	<i>Spørgsmål fra Leif Bach Jørgensen, RGO og tilhørere</i>	
	5 minutters pause	
15.00	Tema 4 Regulering og afgifter En ny målrettet regulering af fosfor? - virkemiddelkatalog og risikokortlægning	Hans Estrup Andersen , seniorforsker, Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
15.15	Forslag fra RGO - afgifter og regulering	Christian Ege , seniorkonsulent, RGO
15.25	Forebyggelse af fosfortab - resultater fra nyt notat	Mikael Skou Andersen , professor, Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet
15.40	Kommentering af notat	Brian Jacobsen , lektor, Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Kbh. Universitet
15.50	<i>Spørgsmål fra tilhørere</i>	
16.00	Tema 5 Hvor skal landbruget hen? Landbrug og fødevarer - en ny fosforbalance?	Anders Panum Jensen , miljødirektør, L&F (tbc)
16.10	Hvor får økologiske landmænd fosfor fra?	Sybille Kyed , Landbrugs- og fødevarerpolitisk chef, Økologisk Landsforening
16.20	<i>Spørgsmål fra Claus Ekman, RGO og tilhørere</i>	
16.30	Tak for i dag!	

Arrangør:

Støttet af: