

Fra: Lise Andreasen

Sendt: 7. april 2017 12:20

Emne: Konference og debat om fremtidens økologiforskning d. 4. maj kl. 13:00-16:30

ICROFS vil gerne invitere de forskellige partiers ordfører indenfor fødevarer, landbrug, miljø og natur til konference og debat d. 4. maj 2017 kl. 13:00-16.30 i Fællessalen på Christiansborg. Invitation inkl. program er vedhæftet. Tak for din hjælp til at invitere ordførerne.

Vi håber på stort fremmøde fra ordførerne, og har således reserveret et antal pladser netop til dem. Jeg vil derfor bede dem om, at tilmelde sig direkte til vores sekretær Janne Krabsen via mail janne.krabsen@icrofs.dk eller på telefon 87 15 77 71.

Med venlig hilsen

Lise Andreasen

Jubilæumskonference:

Fremtidens økologiforskning - grundlag for en fortsat succes



Vær med til at diskutere fremtidig økologiforskning og -udvikling d. 4. maj kl. 13-16.30 i Fællessalen på Christiansborg.

Den økologiske sektor vækster. Danskerne har verdens højeste øko-forbrug, og store dele af landbruget er interesseret i at lægge om til økologisk produktion. Et vigtigt skridt til, hvor vi er i dag, blev taget for tyve år siden, hvor Fødevarerministeriet igangsatte det første nationale, koordinerede forskningsprogram i økologisk jordbrug og fødevarerproduktion.

Fødevarerordfører Erling Bonnesen (V) er vært, når ICROFS markerer 20 års økologiforskning og de resultater, som forskningen har været med til at skabe. Dagen byder bl.a. på debat om, hvordan forskningen kan bidrage til at løse fremtidens udfordringer, herunder hvordan forskning og udvikling kan understøtte økologiens vækst og fortsatte troværdighed.

[LÆS MERE](#)

Med venlig hilsen,
Niels Halberg
Centerleder for ICROFS



-----Lise Andreasen

International Coordinator
International Centre for Research in Organic Food Systems, ICROFS
Research Ctr Foulum, PO Box 50, Blichers Alle 20, DK-8830 Tjele, Denmark
(+45) 8715-7704 direct phone
(+45) 5149 1003 cellphone
(+45) 8715-4795 fax



Lise.Andreasen@icrofs.org | www.icrofs.org | www.orgprints.org

Sign up for
ICROFS news