

Program for temadag om jordbrugets plantegenetiske ressourcer for at få input til den nye strategi på området

Tid: Fredag den 24. juni 2016 fra kl. 9.45 – kl. 15.30

Sted: Højbakkegård, Københavns Universitet, Pometet, Højbakkegårds Alle 17, 2630 Tåstrup

Arrangementet er gratis (maksimum 70 deltagere)

Tid	Emne	Oplægsholder
09.45 – 10.15	Ankomst og kaffe	
10.15 – 10.25	Velkomst og baggrund	Kim Holm Boesen, NaturErhvervstyrelsen
10.25 – 10.30 Hvad foregår der indenfor jordbrugets plantegenetiske ressource område i dag? (udpluk)		
10.30 – 10.50	Nationalt bevaringsarbejde ved Københavns Universitet, Pometet	Lisbet Dahl Larsen, KU
10.50 – 11.20	Gamle grønsager i nye anvendelser og det nationale bevaringsarbejde ved Aarhus Universitet, Årsløv	Marie Grønbæk, AU og Knold & Top
11.20 – 11.35	De gamle sorter af vore køkkenurter – beskrivelse for at genopdage og bevare	Sven Erik Nielsen
11.35 – 11.50	Nordisk og internationalt samarbejde	Birgitte Lund, NaturErhvervstyrelsen
11.50 – 12.00	Pause	
Fortsættelse af: Hvad foregår der indenfor jordbrugets plantegenetiske ressource område i dag, med fokus på PPP præ-planteforædling		
12.00 – 12.20	Combining knowledge from field and from laboratory for pre-breeding in Barley	Ahmed Jahoor; Nordic Seed
12.20 – 12.40	PPP for pre-breeding in perennial ryegrass (<i>Lolium perenne</i> L.)	Anders Søndergaard Larsen, DLF
12.40 – 13.25	Frokost/sandwich samtidig med rundvisning i Pometets samlinger	Lisbet Dahl Larsen, Pometet
13.25 – 13.30 Input til den nye strategi for jordbrugets plantegenetiske ressourcer Workshop i grupperne A, B, C eller D med kaffe		
13.30 – 13.40	Introduktion til gruppearbejde	Kim Holm Boesen, NaturErhvervstyrelsen
	Gruppe A: Bevaring: Nationale vegetative samlinger	
	Gruppe B: Bevaring: Dyrkede arters vilde slægtninge og reliktplanter	
	Gruppe C: Anvendelse af landbrugsafgrøder med kommerciel forædling i DK	
	Gruppe D: Anvendelse af grønsager og "nye" afgrøder, f.eks. til ny nordisk mad	
14.45 – 15.15	Plenum – grupperne præsenterer	
15.15 – 15.30	Opsummering og afslutning	