



NETVÆRKSMØDE OM IT I LANDBRUGET

Forskerne ønsker endnu mere samarbejde med virksomheder fra alle brancher

Har du lyst til at høre, hvordan du kan få adgang til de vigtigste forskningskompetencer på Århus Universitet, når det kommer til it i landbruget? Kunne du tænke dig at høre om virksomheder, der allerede arbejder med it til landbruget eller om virksomheder, der anvender it i andre brancher, men som kan give dig inspiration til udvikling og samarbejde med landbruget? Så er netværksmødet den 30. august i Tjele lige noget for dig.

Vi inviterer til et møde mellem forskere, it-virksomheder og små og mellemstore virksomheder, der ønsker indblik i mulighederne for anvendelse af it i landbruget, samt eventuelt samarbejde med forskere og andre virksomheder.

Vi byder på en lang række faglige indlæg - derefter lægges der op til en times networking, samt præsentation af DJFs helt nye forskningsfaciliteter hos Institut for Biosystemteknologi, blandt andet det nye Automationslaboratorium, som skal understøtte fremtidige forskningsprojekter inden for bl.a. robotter, høj-præcisions positionering og autostyring, samt on-line informations- og beslutningsstøtte-systemer.

Se det fulde program på næste side.

TID:

Mandag den 30. august kl. 14-18

STED:

DJF Foulum, Bygning L32, Blichers Allé 20, 8830

Tjele

ENTRÉ:

Arrangementet er gratis for alle

TILMELDING:

www.itforum.dk, info@itforum.dk

<http://kalender.itforum.dk/index.php?id=53>

ARRANGØRER:

it-forum midtjylland, Århus Universitet – Institut for Biosystemteknologi, Agro Business Park, iKRAFT og EEN

Program:

Kl. 14.00 – 14.15 Velkomst ved Lars Visbeck Sørensen, Agro Business Park

Kl. 14.15 – 17.00 Præsentation af forskningskompetencer og projekter/cases vedrørende anvendelse af IKT i landbruget

Kl. 14.15 – 14.30 Ruteplanlægning og dets energibesparelses potentiale i landbrug, ved forskningskoordinator Ole Green

Kl. 14.30 – 14.45 Fødevarer IKT system design, ved seniorforsker Ph.d. Claus Grøn Sørensen

Kl. 14.45 – 15.00 Landmanden og beslutninger - konsekvensmodeller, algoritmer og optimering af beslutningsstøttesystemer, ved seniorforsker Allan Leck Jensen

Kl. 15.00 – 15.15 Pause

Kl. 15.15 – 15.30 Høj præcisions positionering og dets anvendelse i landbrug, ved Ph.d. Michael Nørremark

Kl. 15.30 – 15.45 GPS anvendelse i Healthcare, Taxa- og byggebranchen, ved Bjarne Nielsen og Michael Jannak, ProTracking, Viborg

Kl. 15.45 – 16.00 Lokal positioneringsteknologi til autostyring af traktorer, ved CLAAS AgroSystems, Helsingør

Kl. 16.00 – 16.15 Mobil software udvikling i landbruget, ved Leif Mikael Møller, ITXpress

Kl. 16.15 – 16.30 Fra data til informationer – et beslutningsstøttesystem – i biologisk produktion, ved Ole Green, WebsTech

Kl. 16.30 – 16.45 Anvendelsen af landbrugets registerdata sat i system. Værktøjer til kortlægning af biomassepotentialer og miljøpåvirkning, ved Holger Nehmdahl og Poul Larsen, Conterra

Kl. 16.45 – 17.00 Høj præcisionsstyring af landbrugsmaskiner, ved Torben Thorsen, TopCon

Kl. 17.00 – 18.00 Rundvisning, sandwich, og networking

Netværksmødet støttes af EU gennem EEN (Enterprise Europe Network) INTERREG projektet: Promotion of ICTs usage by SMEs as an enabler of Value Networks (ICT-VN)