

Ny organisering på Københavns Universitet

Trods udfordringer med finansiering og omstrukturering forskes der stadig i pyntegrønt på Københavns Universitet (KU) i samarbejde med dyrkere og kolleger i ind- og udland.



Rådgivning og formidling af forskningsresultater via Videntjenesten og direkte kontakt til erhvervet er et væsentlig aspekt af pyntegrøntarbejdet på KU. Her diskuterer Iben M. Thomsen de omfattende røde nåle skader på nordmannsgran i 2012 på Langesømessen.

Af Vivian Kvist Johannsen,
Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, KU

I 2012 skete der en række organisatoriske ændringer på Københavns Universitet, og der kan for udenforstående opstå en vis uklarhed om, hvad strukturen og de nye navne egentlig dækker over. Dette forsøges der her kort rådet bud på.

Hovedparten af det Biovidenskabelige Fakultet (LIFE, tidligere Landbohøjskolen) er fusioneret med det Naturvidenskabelige Fakultet (veterinærområdet er nu i det Sundhedsvidenskabelige Fakultet). Den 1. januar 2013 er størstedelen af det tidligere Skov & Landskab og Institut for Geografi og Geologi fusioneret til et nyt institut med navnet Institut for Geovidenskab og Naturfor-

valtning (IGN) med Niels Elers Koch som institutleder. Afdelingen for Økonomi, politik og driftsplanlægning fra det tidligere Skov & Landskab blev i omstruktureringen overført til Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi (IFRO). Begge de to nye institutter er tilknyttet det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet (ofte blot kaldet SCIENCE).

Det Nationale Center for Skov, Landskab og Planlægning (også kaldet "Skov & Landskab") er fortsat et center for forskning, uddannelse og rådgivning i skov og skovprodukter, landskabsarkitektur og landskabsforvaltning samt byplanlægning og bydesign. Skov & Landskab går på tværs af institutterne: Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning og Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet. Skov & Landskab har sin egen bestyrelse, der repræsenterer aftagere, interessenter og medarbejdere og ledes af Niels Elers Koch.



◀ Proveniensenvalg og kvalitet af klippegrønt har været et af fokusområderne i det genetiske arbejde omkring pyntegrønt. Her viser Ulrik Bräuner Nielsen eksempler frem for deltagere i 2007 Christmas Tree Research and Extension Conference, som blev afholdt i Danmark. Deltagelse i konferencer og kontakt med udenlandske kolleger er vigtig som samarbejds mulighed og inspiration.

Forskning, undervisning og rådgivning om pyntegrønt på IGN er nu samlet i Sektionen for Skov, Natur og Biomasse samt på Skovskolen. Sektionsleder Vivian Kvist Johannsen har ansvaret for Skov, Natur og Biomasse og Uddannelseschef Anders Bülow for Skovskolen. Arbejdet med juletræer og klippegrønt vil stadig blive koordineret i den tværgående gruppe for pyntegrønt, hvor Ulrik Bräuner Nielsen er koordinator, og Iben M. Thomsen er redaktør for Videntjenesten for Pyntegrønt. Indtil videre har informationer fra Videntjenesten stadig Skov & Landskab som afsender, men alle øvrige publikationer vil bruge *Institut for Genovidenkab og Naturforvaltning, KU*.

Projektporteføljen inden for pyntegrønnsforskningen er blevet mindre de senere år. Dog er der netop opnået finansiering til et projekt fra GUDP (Grønt Udviklings og Demonstrationsprogram) med titlen "Green Christmas" i et samarbejde mellem Århus Universitet, IGN og Danske Juletræer. Projektet sigter på at afprøve et dyrkningssystem med brug af mikro-kløver, redu-

Gødskningsforsøg er en vigtig del af juletræsforskningen. Her spreder Morten Ingerslev og Simon Skov gødningspiller lavet af flisaske og gylle.



Forskning i pyntegrønt kræver blandt andet veldokumenterede forsøg, ► hvor der for eksempel indsamles jord-, vand- og nåleprøver, som analyseres i laboratoriet. Typisk sammenlignes forskellige behandlinger med en ubehandlet kontrol og de omgivende faktorer som jordbund og klima inddrages i fortolkningen af resultaterne. Her henter Mads M. Krag data fra en klimastation i et gødningsforsøg på sandjord, hvor skudstrækningens forløb blev koblet sammen med jordens vandindhold.

ceret anvendelse af handelsgødning og sprøjtning i lave doser (beskrives i næste nummer af Nåledrys). Endvidere har Naturstyrelsen bevilget midler til at etablere en afprøvning af otte nye danske frøplantager i nordmannsgran sammen med flere velkendte frøkilder. Vi har også et tæt samarbejde med Bioforsk i Norge omkring svampesygdomme på Abies-arter.

Succesen med det første GUDP-projekt indenfor pyntegrønt viser, at det er nødvendigt med et tæt erhvervs- og forsknings-samarbejde for at sikre andre midler til praksisnær forskning. Det er glædeligt, at samarbejdet med Danske Juletræer også kan fortsætte inden for GUDP-projektet. De sidste projekter fra den netop afsluttede PAF-periode blev afrapporteret ved udgangen af 2012.

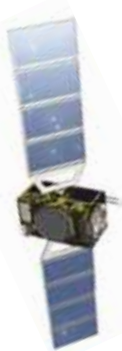
Vi er parate til et fortsat samarbejde om den praksisnære forskning og ser frem til, at en ny PAF-ordning iværksættes i nær fremtid. Der er nok af udfordringer at tage fat på! ■



RosCrop™

Præcis plantning med GPS RTK giver mange unikke fordele:

- * RosCrop™ er nem at bruge
- * giver en præcis plantning
- * er uafhængig af hastigheden
- * planter flere træer pr. time
- * flere brugbare træer på arealet
- * nemmere, skånsom pasning



THORSEN-TEKNIK

WWW.THORSEN-TEKNIK.DK

Torben Thorsen 29 10 40 29

torben@thorsen-teknik.dk