



Frøvækst

Plæne- og golfgræs



Fremadrettede aktiviteter

I løbet af sommeren 2006 blev man i netværksgruppen enige om at forsøge at igangsætte et større forskningsprojekt til indsamling af data under danske klima- og vækstforhold, og der blev udarbejdet en ansøgning til Direktoratet for Fødevarerhverv om midler til opbygning af en forsøgsgræs ved Sydsjællands Golfklub i Mogenstrup. Projektet indeholder aktiviteter omkring anvendelse af rødsvingel til udvikling af golfgreens med optimal spillekvalitet. Resultater fra projektet vil blive anvendt i



undervisning af greenkeepere. Ansøgningen blev imødekommet, og allerede i efteråret 2006 blev en forsøgsgræs etableret på Sydsjællands Golfklub ved Mogenstrup. Dette projekt fortsætter til udgangen af 2010 og er derved med til at fremskaffe nye data vedr. pleje af golfgreens under danske klimaforhold og under de miljømæssige restriktioner, som gælder i Danmark.

Birte Boelt, Forskningsleder, DJF



Sekretariatet for Frøvækst Øst

AARHUS UNIVERSITET
Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet
Forsøgsvej 1
DK-4200 Slagelse
Tel: 89 99 35 00
Fax: 89 99 35 01

E-mail: Birte.Boelt@agrsci.dk
www.agrsci.dk/gbi/bio

Beskrivelse

Der er for øjeblikket en stor udvikling inden for anvendelse af græsfrø til plæne, bold- og golfbaner – såvel i Danmark som i udlandet, hvilket også afspejler sig i de uddannelser, der udbydes på de tekniske skoler.

En stor del af den viden, som er grundlag for undervisningen, er baseret på udenlandske undersøgelser og erfaringer – specielt fra England. Disse kan ikke umiddelbart overføres til danske forhold. Desuden er information til brug i undervisningen ofte svært tilgængelig og skal indhentes mange forskellige steder fra. Dette bevirker, at undervisningen ikke altid er tidssvarende og relevant for danske forhold.

Formål

Projektet har til formål

- At etablere et netværk
- Indsamle erfaringer, forskningsresultater og viden med relevans for danske forhold
- At samle informationen på et sted
- At medvirke til at styrke udbuddet af uddannelses- og undervisnings-tilbud på området gennem bedre tilgængelighed af forskningsresultater fra Danmark
- At udarbejde informationsmateriale og formidle ny viden inden for området.

Resultater

I løbet af 2005 blev der etableret kontakt til uddannelses- og undervisningsudbydere. Formålet var at afklare interesse og behov for supplement til undervisningsmateriale. Disse møder har tydeligt tilkendegivet, at der er et stort behov for undervisningsmateriale og information i relation til danske klima- og vækstbetingelser.

Afholdelse af møder i 2005 bevirkede, at der nu er blevet opbygget et tæt netværk mellem de forskellige parter på området. I netværket deltager Dansk Golf Union, Danske Anlægsgartnere og Dansk Boldspil Union. Møderne har resulteret i, at der er taget initiativ til at samle viden under en plænegræsportal, der i første omgang blev placeret under Frøværkst Øst-portal, men efterfølgende er lagt ud på www.turfgrass.dk.

Gennem 2006 fortsatte arbejdet med at udvide det eksisterende netværk med henvendelser til undervisningsudbydere på greenkeeper-, anlægsgartner- og groundsmanager-linierne på de tekniske skoler, interesseorganisationer og forskere. Generelt var der stor interesse for at medvirke i netværket.

Gennem hele 2006 har der været et tæt samarbejde med Dansk Golf Union og i sensommeren 2006 deltog Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet (DJF) sammen med Det Biovidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet (LIFE) i afholdelse af et netværksmøde i skandinavisk regi.



Den nye plænegræsportal www.turfgrass.dk blev lanceret den 21. september ved afholdelse af et seminar på Forskningscenter Flakkebjerg. Foruden indlæg var der også etableret en række stande, hvor deltagerne kunne komme i kontakt med konsulenter og virksomheder inden for området. Ved seminaret deltog næsten 80 personer, og de spændende indlæg er tilgængelige på www.turfgrass.dk.