



Danske Juletræer etablerer forskningsenhed – første projekt er sat i gang

Foreningen Danske Juletræer har længe ønsket mere forskning til gavn for branchen og producenterne. Med stor opbakning fra medlemskredsen har foreningen nu etableret en forskningsenhed, der skal være med til at styrke indtjeningen for dansk producerede juletræer. Første projekt omhandler baggrund for og bekæmpelse af "røde nåle".

Keylines:

- Forskningsenhed finansieret af juletræsbranchen
- Behov for forskning i juletræer
- "Røde nåle" under lup

Der er brug for forskning i juletræer – danskproducerede juletræer. Der har i flere år været enighed i brancheforeningen – noget bør gøres – og i foråret 2016 besluttede en enig generalforsamling, at tiden var inde til at etablere en forskningsenhed.

Forskningsenheden

Forskningsenheden finansieres af branchen selv – men der er tillige forhåbning om, at der til specifikke projekter kan søges penge i Promilleafgiftsfonden, som er en offentlig fond, der støtter landbrugsrelaterede projekter.

"Men vi starter selv", forklarer direktør i Danske Juletræer, Claus Jerram Christensen.

"Vi indskyder 500.000 kr. af foreningens egenkapital i forskningsenheden for at sikre en god start, og hertil kommer en frivillig arealafgift på 50 kr./ha fra medlemmer og ikke-medlemmer med nordmannsgranjuletræer. Andre aktører i branchen – som ikke har produktion – opfordres også til at bidrage til forskningsenheden".

Bred faglig repræsentation i ledelsen

Forskningsenhed ledes af syv personer med repræsentanter fra Danske Juletræer, Grossistforeningen for juletræer og pyntegrønt, Danske Planteskoler, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (IGN) samt valgte repræsentanter fra bidragyderne.

Det første projekt

"Vi forventer et startprovener på 1½ million" – siger Claus Jerram Christensen – "og behovet for forskning er akut. Branchen er igen i år plaget af "røde nåle", som giver misfarvninger af træernes nåle med et reduceret juletræsudbytte til følge. På brancheniveau kan skaderne løbe op i en værdi på 25-50 mio. kr. Vi ved for lidt om de bagvedliggende årsager – og dermed også for lidt om, hvordan sygdommen kan begrænses/bekæmpes". Siden ventes forskningsenheden også at støtte andre forsknings- og udviklingsprojekter i relation til produktion af juletræer.

Læs mere og tilmeld dig forskningsenheden på: www.christmastree.dk/om/forskningsenhed.aspx

Spørgsmål til forskningsenheden samt forespørgsel på foto af f.eks. "røde nåle" kan fås ved henvendelse til direktør, Claus Jerram Christensen på e-mail cjc@christmastree.dk og telefon 2627 4266.