



Nyt projekt støttet af GUDP: Sprøjtefri juletræer

Danske Juletræer har fået bevilget et 4-årigt GUDP-projekt om produktion af sprøjtefri juletræer. Der skal udvikles metoder og plantemateriale, som vil reducere eller helt fjerne brugen af kemiske hjælpestoffer i juletræsproduktionen. Det kan gavne både økologiske og konventionelle producenter.

Baggrund

- Politisk fokus på reduceret anvendelse af planteværns midler
- Stigende efterspørgsel på usprøjtede træer
- Øget fokus på bæredygtighed

Formål

- At identificere resistent plantemateriale i nordmannsgran og bornmüllergran
- At afprøve og kommercialisere resistent nordmannsgran og bornmüllergran
- At udvikle og afprøve mekanisk topskudsbehandling
- At formidle projektets resultater til branchen

Fokusområder

- Resistent plantemateriale til juletræsproduktion
- Nye mekaniske metoder til renholdelse
- Forbedrede mekaniske metoder til topskudsregulering
- Metoder til at understøtte insektfaunaens nyttedyr

Projektdeltagere

- 👤 Claus Jerram Christensen (Danske Juletræer)
- 👤 Kenneth Klausen (Danske Juletræer)
- 👤 Johan Nielsen (Grøn Jul)
- 👤 Lars Hvidtfeldt (GI Kirstineberg)
- 👤 Frans Norre (DC trees)
- 👤 Jørgen Kæhlershøj (Jutek A/S)
- 👤 Niels Fogh (Egedal Maskinfabrik)
- 👤 Jens Ravn (Silva Trees)
- 👤 Ulrik Nyvold (Levinsen A/S)
- 👤 Ulrich Hansen (Hansen Skovplant)
- 👤 Ulrik Bräuner Nielsen (IGN, Københavns Universitet)

