



Nedsæt dine driftsomkostninger

Design dit ukrudtstryk og få et gratis tilskud af gødning



Nye perspektiver i et amerikansk dyrkningssystem har set dagens lys og foreløbige danske undersøgelser peger også på store økonomiske og miljømæssige landvindinger.

De nye dyrkningsteknikker peger på et mindre forbrug af sprøjtemidler, et ekstra tilskud af gratis kvælstof eller besparelse på dine gødningsudgifter samt færre udgifter til arbejdskraft!

I North Carolina er udviklet et dyrkningssystem, hvor der med flere lave doseringer af glyphosat fremelskes en kløverbestand mellem juletræerne. Systemet blev oprindeligt udviklet for at undgå erosion og for at spare penge på den traditionelle herbicidbehandling. Denne renholdelsesmetode kalder amerikanerne "chemical mowing" og navnet henfører til brug af glyphosat til at holde ukrudtet nede. Undersøgelser i North Carolina har også vist, at kløverdækket gennem fiksering af kvælstof fra luften kan bidrage meget positivt med gratis kvælstof til juletræerne, hvorved der tillige kan spares penge på gødningen.

Gode danske erfaringer

I projektet "Rent for 100 kr. pr. ha" er der gennem tre år lavet pilotforsøg med en dansk udgave af "chemical mowing". I Danmark er kløver ikke det naturligt forekommende ukrudt, når man sprøjter med lave doseringer af glyphosat. I projektet har man derfor udsået mikrokløver mellem juletræerne med et fremragende resultat.

Nyt projekt

De lovende forsøgsresultater med denne renholdelsesstrategi ønskes afprøvet i større og mere udbygget skala i Danmark. Derfor vil Dansk Juletræsdyrkerforening, Århus Universitet (Flakkebjerg) og Københavns Universitet (Skov & Landskab) i fællesskab søge om penge til et nyt projekt. Projektet er dog afhængigt af medfinansiering fra erhvervet. Vi er derfor interesseret i at undersøge, om du/I kunne være interesseret i at bakke omkring et sådant projekt.

Tilmeld dig allerede i dag

Udfyld nedenstående slip eller lav en interessetilkendegivelse på www.christmastree.dk allerede i dag.

Undertegnede er interesseret i at deltage i et projekt omkring chemical mowing

_____ den ____ - ____ /2012
(navn)

(e-mail)

(telefon)