

## Den frie pen

Ordet er frit i "Den Frie Pen", der på skift skrives af branchens aktører med noget på hjerte. Denne gang **Carl Johan Larsen**, juletræsproducent, bestyrelsesmedlem og CEO hos Larsen A/S samt Nature Impact A/S.



Jeg har talt med en del mennesker, som mener, at juletræer er en del af brug-og-smid-væk-kulturen. Hvorfor købe noget, som har vokset i så mange år for at bruge det i nogle få dage og derefter smide det ud? Det kan da aldrig være bæredygtigt! Den tanke, tror jeg desværre, mange flere har fået gennem de senere år.

Før jul så jeg, hvordan kendte influencere blev betalt for at vise deres bæredygtige jul. Her stod blandt andet tv- og radiovært Lisbeth Østergaard (141.000 følgere på Instagram) foran sit plastiktræ – for det var selvfølgelig mest bæredygtigt. Hun er selvfølgelig ikke den eneste, som har den tanke, og det er livsfarligt for vores branche, hvis det fortsætter. Vi har set det i USA, hvor plastiktræer har opnået større markedsandele end naturtræer. Vi så det for et par år siden i Tyskland, hvor op imod 20% af alle brugte træer var plastik. Og i sidste sæson var Plan-toramas Havecentre klistret til med plastiktræer.

Jeg synes, at vi har alle argumenterne mod et plastiktræ. Det kan simpelthen ikke passe, at vi ikke kan få stoppet den udvikling. Vi kan se, at en stor virksomhed som Lego er raslet ned fra en 7. til 41. plads på listen over årets brands, fordi deres klodser er lavet af plastik. Plastik er blevet et skændselsord, og vi må dårligt nok bære vores mælk hjem fra Netto i en plastikpose. Vi må med andre ord have en chance overfor et *no-name* plastiktræ produceret i Kina.

Vi har vores træer stående i op til 10 år, hvor de både binder en masse CO<sub>2</sub> og er habitat for insekter og andet vildt. Det slår da et plastiktræ produceret af olie i Kina med mange banelængder!

Hvordan vinder vi så den kamp? Der er ikke ubegrænsede midler blandt producenter og i brancheforeningen, men jeg synes, vi er kommet på banen i det seneste år. Danske Juletræers egen certificering "Bæredygtige naturtræer" er meget billig, og ordningen illustrerer mange af de ting, vi som dyrkere allerede gør samt, hvad vi kan gøre med små midler. Derudover er der et stort arbejde i gang med en LCA (livscyklusanalyse) på et juletræ, som dokumenterer det samlede miljøtryk fra en juletræsproduktion. Når analysen er færdig, kan vi – både som forening og producent – bevise vores positive klimaaftryk.

Det slår da et plastiktræ produceret af olie i Kina med mange banelængder

Jeg tror så ikke, at det slutter her. De kommende år skal der fokuseres på flere tiltag, f.eks. flere certificeringsordninger, større ukrudtstryk, reducerede insektsprøjtninger og en større andel blomsterstriber.

Som branche skal vi gå foran og selv finde på tiltag, der kan imødekomme kunderne og tage markedsandele fra plastiktræerne. I sidste ende vil vi gerne have så mange som muligt til at købe vores træer, og jeg tror, at bæredygtighed bliver et stadigt vigtigere element, som vi alle sammen skal kigge på. 🌱

## Dokumenteret herkomst

### Din sikkerhed for en vellykket juletræsproduktion

- Teknisk og genetisk topkvalitet
- Bredt herkomstprogram
- Stor ekspertise og tæt samarbejde



SUSÅ PLANTESKOLE

Borupvej 62 • DK-4683 Rønnede  
Tlf. +45 20 14 60 52 • [www.susaaplanteskole.dk](http://www.susaaplanteskole.dk)



Johansens  
Planteskole

Med rødder i viden

Damhusvej 103 • DK-7080 Børkop  
Tlf +45 75 86 62 22 • [johansens-planteskole.dk](http://johansens-planteskole.dk)



Skov & Landskab