

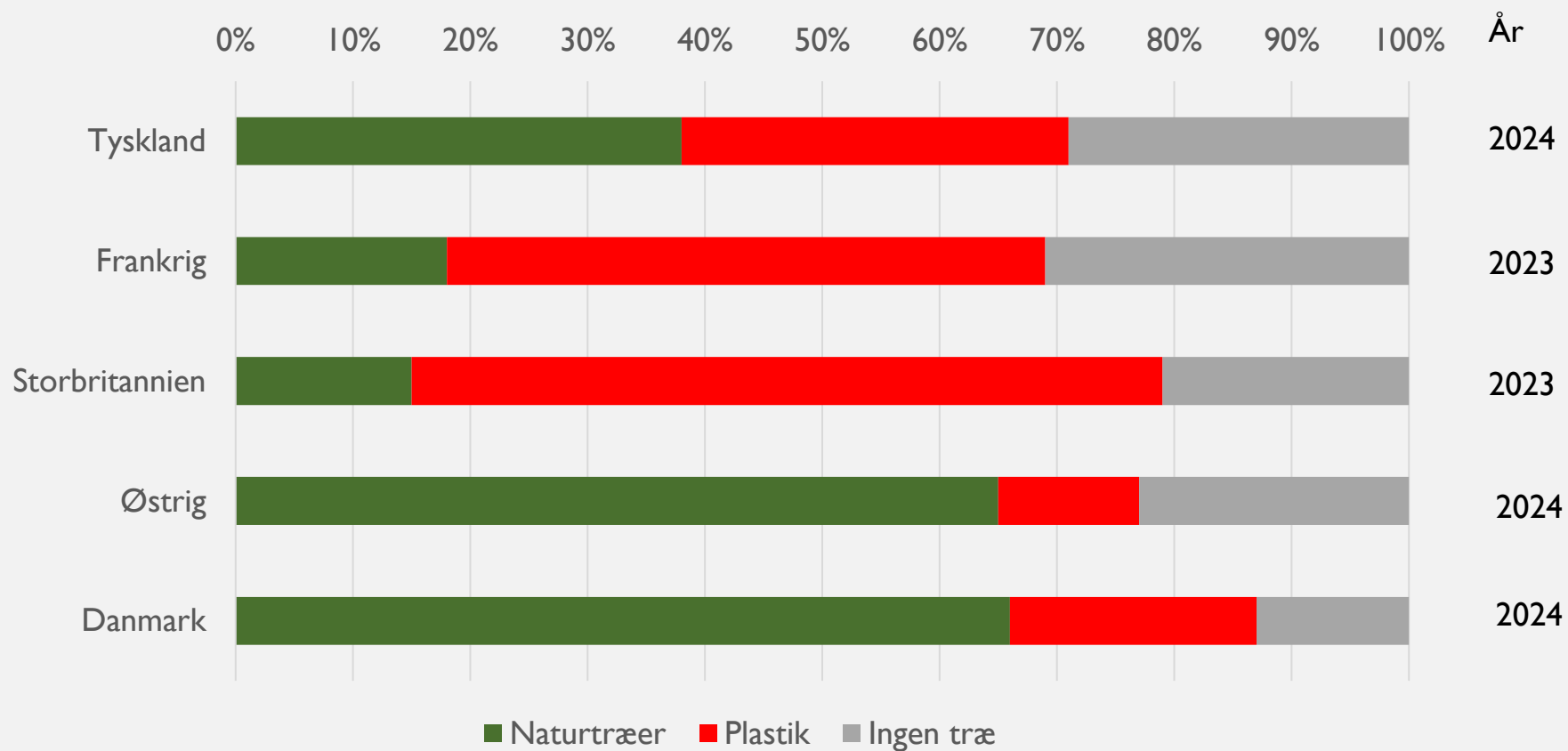


PLASTIKTRÆER I EUROPA

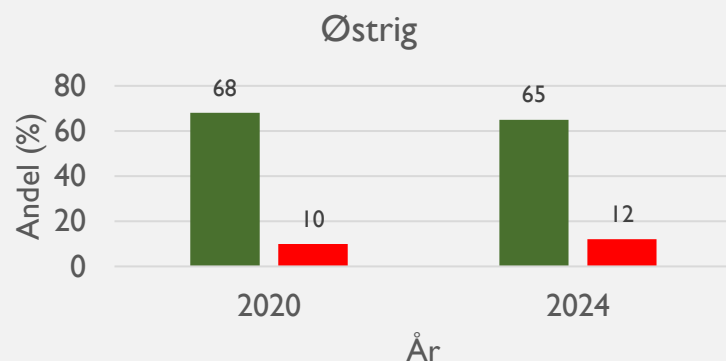
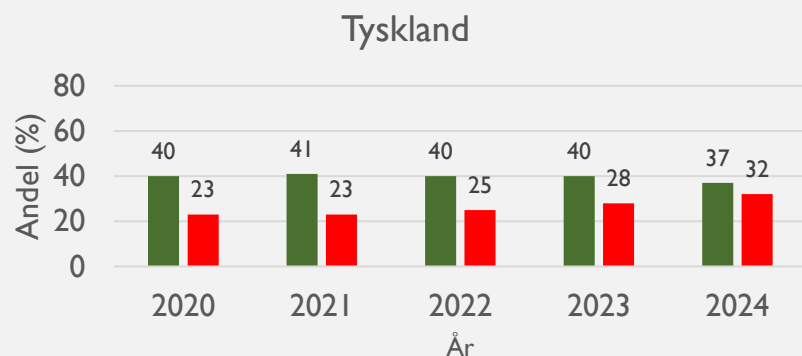
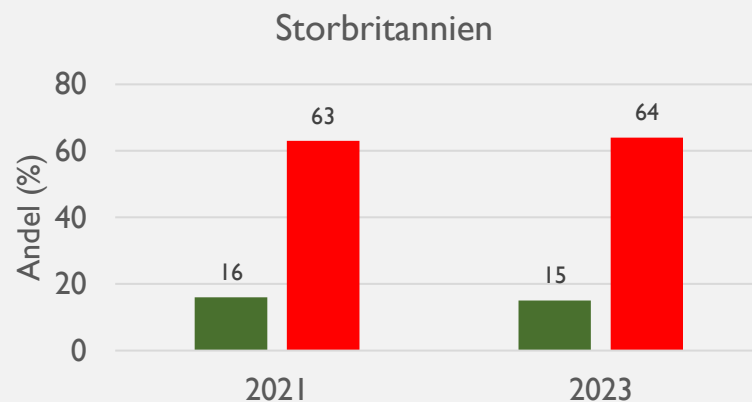
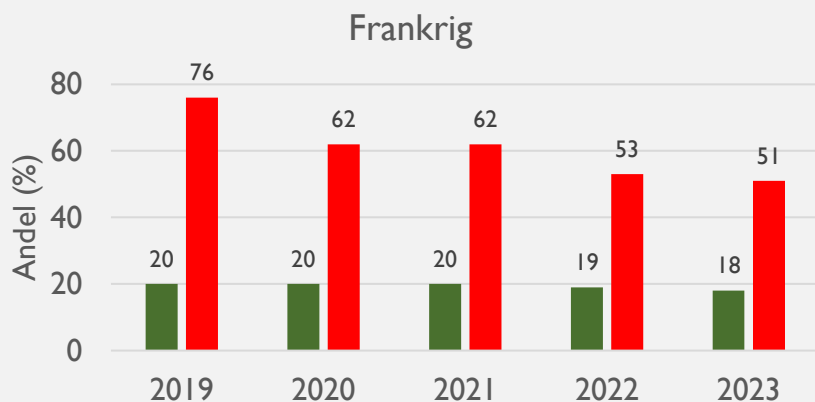
Claus Jerram Christensen

Danske Juletræer

STATUS FOR UDBREDELSEN AF PLASTIKTRÆER



UDVIKLING I BRUGEN AF PLASTIKTRÆER UDVALGTE EKSPORTLANDE



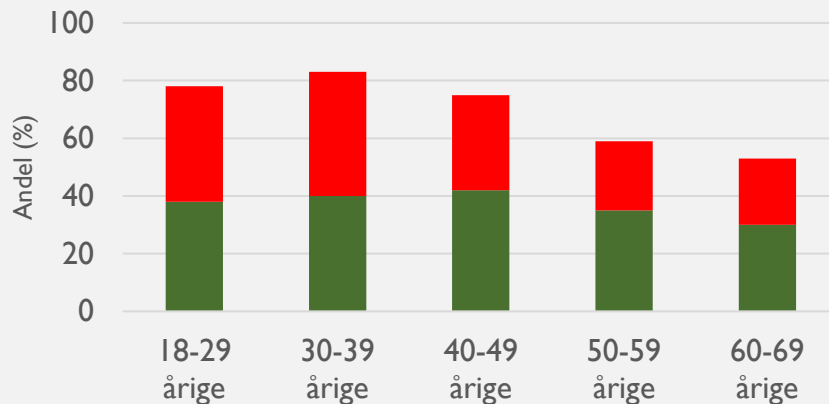
■ Naturtræ ■ Plastik træ

■ Naturtræ ■ Plastik

Kun i lande, hvor naturtræsandelen er lav er det lykkedes at reducere markedsandelen for plastiktræer

HVEM KØBER ET PLASTIKTRÆ? ALDER

Tyskland

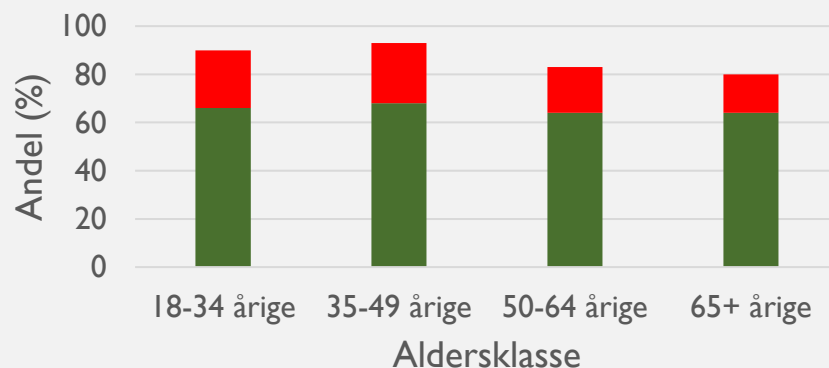


De unge (18-34 år) og yngre (35-49 år) er de mest begejstrede for juletræstraditionen.

Plastiktræer foretrækkes desværre også mest i disse aldersgrupper, hvilket er stærkt bekymrende.

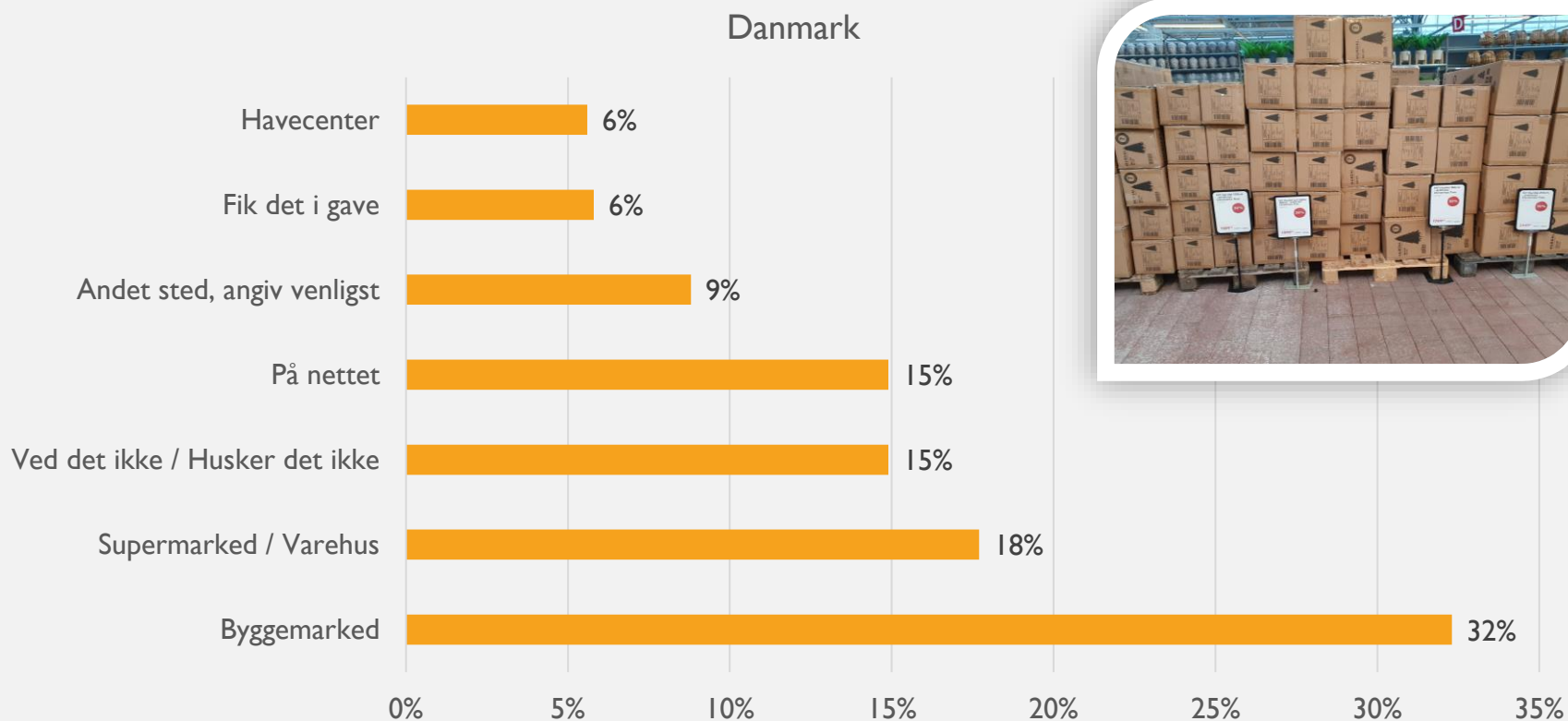
Blandt de ældre er opbakningen til naturtræet størst relativt set, men det er også i disse aldersgrupper, at flere ikke har et træ.

Danmark



■ Natur ■ Plastik

HVOR KØBES PLASTIKTRÆER? INDKØBSSTED



Byggemarkeder er det primære indkøbssted for plastiktræer (for mænd), mens kvinder dominerer plastiktræsindkøbet på nettet. Andet sted dækker over IKEA, Jysk, Power og Imerco.

BYGGEMARKEDERNE FORETRÆKKER PLASTIKTRÆER FREM FOR NATURTRÆER



Plastiktræer:

- Indendørs display i lang tid (fra uge 44)
- Lille lagerrisiko (kan sælges igen næste år)
- Større fortjeneste
- Ingen pleje
- Nem logistik (papkasser)
- Ingen krav til certificering/deklarering



Naturtræer:

- Udendørs display i kortere tid (fra uge 47)
- Større lagerrisiko (ikke alt sælges - spild)
- Mindre fortjeneste
- Pasning og nåletabsrisiko
- Mere krævende logistik (friskvarer)
- Krav til certificering (f.eks. GlobalGAP)

HVORFOR KØBER FORBRUGERNE ET PLASTIKTRÆ?

Prioritering (1= højeste prioritet)	Tyskland	Storbritannien	Danmark
Billigst i længden (pris)	3	4	2
Har allerede et plastiktræ/foretrækker plastiktræ	5	1	5
Mere bekvemt – lettere opsætning/nedtagning/opbevaring	2	2	1
Mere miljø- eller klimavenligt	4	5	4
Holdbarhed indendørs/drysser ikke	1	3	3

Plastiktræer vælges af *økonomiske, praktiske og bekvemmelighedsmæssige* årsager.

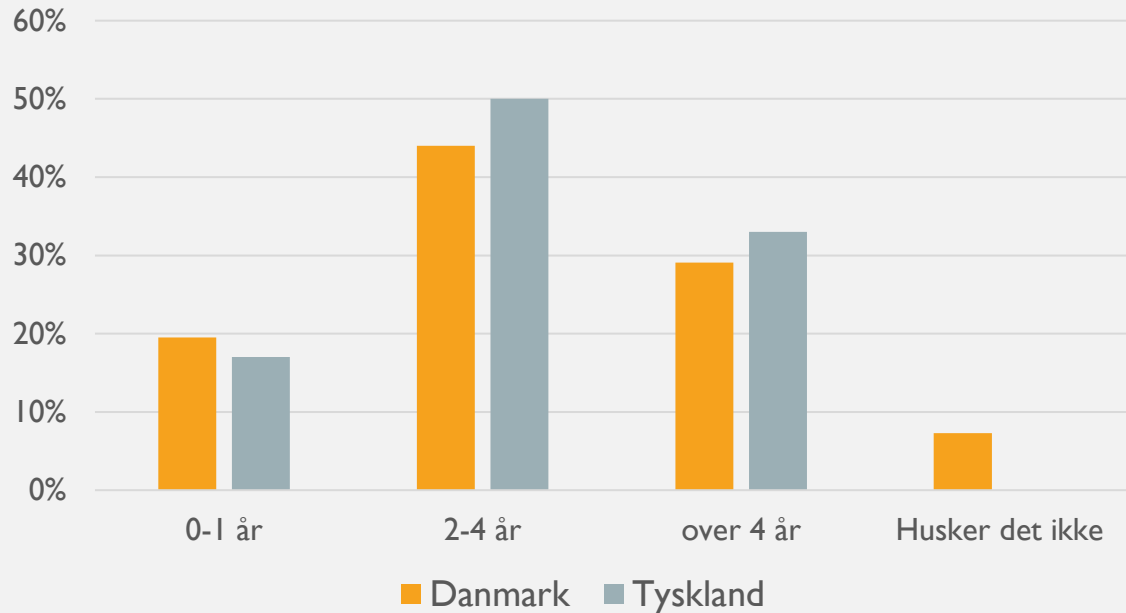
Fejlagtigt tror nogle plastiktræsbrugere dog, at de træffer et mere miljø- eller klimavenligt valg.



HVAD SIGER PLASTIKBRANCHEN OM DERES EGNE "TRÆER" OG KLIMA/MILJØ?

- Et kunstigt plastik juletræ kan være et *miljøvenligt alternativ til traditionelle træer*, der bliver fældet hvert år. Ved at vælge et kunstigt juletræ bidrager du til at *bevare skovene og reducere den negative miljøpåvirkning, der er forbundet med træfældning*.
- I dag er der mange kunstige træer, der er produceret af *genanvendelige materialer* og kan genbruges år efter år. Dette betyder, at du kan *nyde juletræets skønhed uden at påvirke miljøet negativt*.
- Et kunstigt juletræ kræver ikke vanding eller pleje, hvilket *sparer vandressourcer og minimerer brugen af pesticider og gødning*. Så hvis du ønsker at gøre en *indsats for at beskytte miljøet*, kan et kunstigt plastik juletræ med lys være det *perfekte valg for dig*.

HVOR LÆNGE BEHOLDER FORBRUGEREN ET PLASTIKTRÆ?



I Østrig omsættes knap halvdelen af plastiktræerne hvert år (levetid på 2-3 år) og i Norge er der tilbagemeldinger om, at mange forbrugere køber et nyt plastiktræ hvert år.

Kun en meget lille del af plastiktræsbrugerne er således i nærheden af de 16 år, som man skal beholde et plastiktræ for at det er ligeså klimavenligt som et naturtræ.

UDFORDRINGEN - FOR NATURTRÆET

- Plastiktræer har allerede store markedsandele på vores eksportmarkeder.
- Meget tyder på, at markedsandelen kun vil stige fremover på de markeder, hvor andelen af plastiktræer er lav.
- Den lange levetid for plastiktræer er et stort problem for det naturlige juletræ.
- Kædebutikkerne foretrækker plastiktræer frem for naturlige træer.
- Plastiktræerne bliver kun mere naturtro og billigere over tid.
- Forbrugerne vælger overvejende plastiktræer grundet pris, holdbarhed og bekvemmelighed – noget naturtræet har svært ved at konkurrere med.

Vinder plastiktræerne yderligere markedsandele kan det reducere det ventede opsving i naturtræspriserne grundet en lavere efterspørgsel efter naturtræer.

AKILLESHÆLEN - FOR PLASTIKTRÆET

- Klima- og miljøbelastende produktion baseret på olie.
- Typisk lange transportveje fra Kina/Østen, hvor plastiktræerne produceres.
- Dokumenterede ringere miljø- og klimaprofil end naturtræer (LCA-analyser).
- Dokumenterede sundhedsskadelige indholdsstoffer;
 - Ftalater (Eurofins analyse)
 - Bly, cadmium og andre giftige tungmetaller (Hanse kontrol analyse)
- Plastik(juletræer) kan ikke genanvendes;
 - PVC, PE, metal, maling, anti-rust er yderst kompliceret at skille ad.
 - Ftalater, bly og flammehæmmere gør genanvendelse risikofyldt/kompliceret.
 - Sammensætning/sammenblanding gør det helt uøkonomisk at genanvende plastictræerne. Og derfor bliver de ikke genanvendt.
- Mange forbrugere er ikke klar over (eller ser bort fra) plastiktræets skadelige indholdsstoffer og negative påvirkning af miljø og klima.

TILTAG FOR REDUKTION AF PLASTIKTRÆER - LOVGIVNING

I samarbejde med den europæiske juletræsforening er der (af to omgange) rettet henvendelse til nationale EU-politikere i de respektive lande med et ønske om;

- Forbud mod salg/brug af plastiktræer i EU
- Indførelse af afgift på plastiktræer i EU

Med det formål at beskytte miljø, klima og europæiske arbejdspladser.

Derudover er der henvist til, at man på EU-plan har forbudt visse typer plastikposer og plastemballage med netop samme begrundelse.



The Christmas Tree Grower Council of Europe
President: Martin Petersen
Secretary: Claus Jerram Christensen

Address: Blokken 15, DK-3460 Birkerød, Denmark
Telephone: +45 45 35 24 12
Mobil: +45 26 27 42 66
Web: www.ctgce.com
E-Mail: info@christmastree.dk

Birkerød 12. juni 2024

Kære Stine Bosse,

Først et stort tillykke med valget til Europa-Parlamentet.

Et vigtigt tema i valgkampen har været EU-borgernes stigende bekymring for miljø og klima. Borgerne efterlyser handling på den "grønne" dagsorden mod en mere bæredygtig udvikling.

Det er derfor glædeligt, at EU allerede har taget initiativer til at reducere mængden af plastik i den europæiske natur og i verdenshavene ved at forbyde brugen af plastikposer og plastemballage, når der findes udmærkede og mere bæredygtige alternativer hertil.

Naturlige juletræer dyrkes i det meste af EU og bidrager til klimafordringer ved at binde CO₂ og skabe et bedre miljø gennem et lavt næringsstofforbrug. Derudover skaber juletræsdyrkingen en rigere natur gennem en højere biodiversitet end i landbruget, og endelig skaber de europæiske juletræsproducenter lokale arbejdspladser i EU's yderområder. Juletræer er den eneste landbrugsafgrøde, som ikke modtager EU-støtte.

Salget af naturlige juletræer trues dog af en stigende markedsandel for det langt mere klima- og miljøbelastende plastiktræ, som helt overvejende produceres i Kina/Asien.

Det er de ca. 15.000 europæiske juletræsproducenters håb, at du som EU-politiker vil arbejde for at forbyde eller begrænse brugen af plastikjuletræer til glæde for de mange positive miljø- og klimagevinster, som fremmes gennem det naturlige juletræ.

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Venlig hilsen

Claus Jerram Christensen
Danske Juletræer – træer & grønt
Blokken 15
3460 Birkerød
Mobil: 2627 42 66

TILTAG FOR REDUKTION AF PLASTIKTRÆER - FORBRUGERKAMPAGNER

Forbrugerkampagne FOR naturtræet

- Opbakning fra de europæiske lande
- Fokus på de emotionelle faktorer;
 - tradition,
 - oplevelse,
 - autencitet
- Mangeårige indsatser
- Begrænset effekt på plastiktræskøberne

Forbrugerkampagne MOD plastiktræet

- Ikke alle lande synes dette er en rigtig tilgang
- Fokus på skadelige indholdsstoffer samt miljø- og klimabelastning
- Et nyere tiltag (også for Danske Juletræer)
- Usikker effekt på plastiktræskøbere

- ✓ Et ægte juletræ indeholder ilt, brint og kulstof
- ✗ Et plastiktræ indeholder phtalater og tungmetaller



Analysefirma finder phtalater i plastikjuletræ

Eurofins Product Testing har fundet indholdsstoffer i et plastikjuletræ, der mistænkes for at være hormonforstyrrende i både mennesker og miljø samt skadeligt for forplantningsevnen.

Danmark er blandt verdens største producenter af juletræer. Alligevel er salget af plastikjuletræer sandsynligvis steget betragteligt gennem de senere år, hvilket går imod den globale megatrend om at reducere brugen af plast og udledningen af plastaffald.

Nu viser en laboratorietest foretaget af Eurofins Product Testing, og bestilt af brancheforeningen Danske Juletræer, at et plastikjuletræ har et langt højere indhold af phtalaterne DINP og DEHP end EU's grænseværdier tillader.

Testen viser 3,5 gange højere mængde af DEHP end EU's grænseværdi for phtalater på 0,1%.

DEHP er klassificeret som skadelige for forplantningsevnen og hormonforstyrrende i mennesker og miljø, ifølge Miljøministeriet.

I selve plastiktræet er der fundet phtalater i plastiknålene og i den sorte bløde plastik på foden.

Et alternativ

Juletræer af plastik er en kompleks sammensætning af plast og metaller, der gør dem umådelig svære at genanvende. Samtidig har de en CO₂-udledning på 48 kg, ifølge beregninger fra Ellipso.

- Alternativet til et plastikjuletræ kan være et levende juletræ, som indeholder kulstof, ilt og brint, og som faktisk binder 0,6 kg. CO₂ uden privattransport, siger branchedirektør Claus Jerram Christensen fra Danske Juletræer.

Til redaktionen

Det testede plastiktræ er et "Nordmann Bogota PE/PVC Premium 150 cm" købt hos <https://www.kunststjuletraer.dk/> for cirka 750 kroner, varenummer: 946150-1M. Billedet kan bruges vederlagsfrit.

Laboratorietesten i sin fulde længde her:

<https://christmastree.dk/formidling/publikationer/indholdsanalyse-for-plastiktraer/>

Mere information hos Danske Juletræer. Claus Jerram Christensen. Tlf. 2627 4266.

Kilder:

Miljøministeriets hjemmeside: <https://mst.dk/erhverv/sikker-kemi/kemikalier/fokus-paa-saerlige-stoffer/ftalater>

LCA-analyse fra Ellipso: https://www.christmastrees-wi.org/uploads/content_files/files/LCA_Christmas_Tree_ellipso.pdf

LCA-analyse fra Danske Juletræer: <https://christmastree.dk/formidling/publikationer/lca-analyse/>



TAK FOR
OPMÆRKSOMHEDEN