

Hållbar och cirkulär produktion

Trä från byggnation och renovering återvinns
som en CO₂-neutral råvara i nya spånskivor



Vi har medvetet valt ett cirkulärt tillvägagångssätt vid tillverkning av spånskivor

Cirkulär produktion handlar i grunden om att vi alla tar bättre hand om jordens knappa resurser genom att återvinna material och produkter.

Vårt cirkulära förhållningssätt ökar sysselsättningen och välfärden i Danmark och hjälper till att skydda våra skogar från överkonsumtion.

Det är så vi gör ...

Uttjänat virke hämtas från träindustrin och återvinningsplatser



90% av produktionen är återvunnet trä. Resten är livskraftig skogsved



Vi sorterar bort orent virke så att endast rent virke går till produktion



Kronospan är ett högteknologiskt och miljöansvarigt företag

Vi återvinner årligen mer än 300 000 ton uttjänat rent trä som är insamlat från återvinningsplatser och danska träindustrier

“Vi har medverkat till att definiera kvaliteten och levererar årligen mer än 35 000 ton virke till Kronospan. Det är bra för återvinningsplatser och träindustrier att restved återvinns istället för att brännas. Det betyder något för företagens återvinningsmål och miljöprofil.

Bjarne Larsen, Marius Pedersen A/S

“Vi har containers på återvinningsplatser och hämtar rent uttjänat virke på vårt lager som vi sönderdelar innan Kronospan hämtar det.

Carsten Villadsen, AB Skovservice



Virket rensas från föroreningar, sand mm. Metaller sorteras bort och säljs



Virket finfördelas och torkas. Då uttjänat trä är torrt minskar det energiförbrukningen



Våra produkter används inom inrednings- och möbelindustrin samt till byggnation



Kronospan spånskivor består av upp till 100% återvunnet trä. Det gör oss till ett av Danmarks största återvinningsföretag.

Gamla spånskivor och annat använt virke kan återanvändas flera gånger som en hållbar råvara vid tillverkning av nya spånskivor.



Ta reda på mer om Novopan spånskivors miljøegenskaper - få mer information på www.kronospan-dk.dk

Træ som CO₂ lager
 - bæredygtighed med forlænget livscyklus

Træer optager CO₂ så længe de lever...

Her er et videnskabeligt regneeksempel:
3,67 tons CO₂

Det betyder, at allerede i et ton træ, dannes der ca.
1,83 tons CO₂

Resumé af undersøgelse udført af Teknologisk Institut for Kronospan

LCA af tre alternative gulvopbygninger

epddanmark

EPD

... PARTI VERIFIED

