



BÆREDYGTIGHED I PRAKSIS





HVEM ER STARK´TIVISTEN KENT FONSECA?

- **Startede som elev i 1995 med speciale i byggematerialer**
- **Skiftede fra salg til logistik i 2015, STARK City 24-7 Døgnåben trælast**
- **Havde ansvaret for logistikken i vores 17 forretninger i Kbh.**
- **Sprang ud som Bæredygtigheds STARK´tivist den 01.02.21**
- **Hjælper nu vores kunder med at vinde de bæredygtige projekter, ved at gøre bæredygtigheden operativ**

10. august 2022

A vibrant landscape featuring a bright blue sky filled with fluffy white clouds. Below the sky is a lush green field of tall grass and yellow wildflowers. In the background, there are rolling green hills and a dense line of trees. The overall scene is bright and cheerful.

GRØN

ER

(FOR LÆNGST)

DET NYE

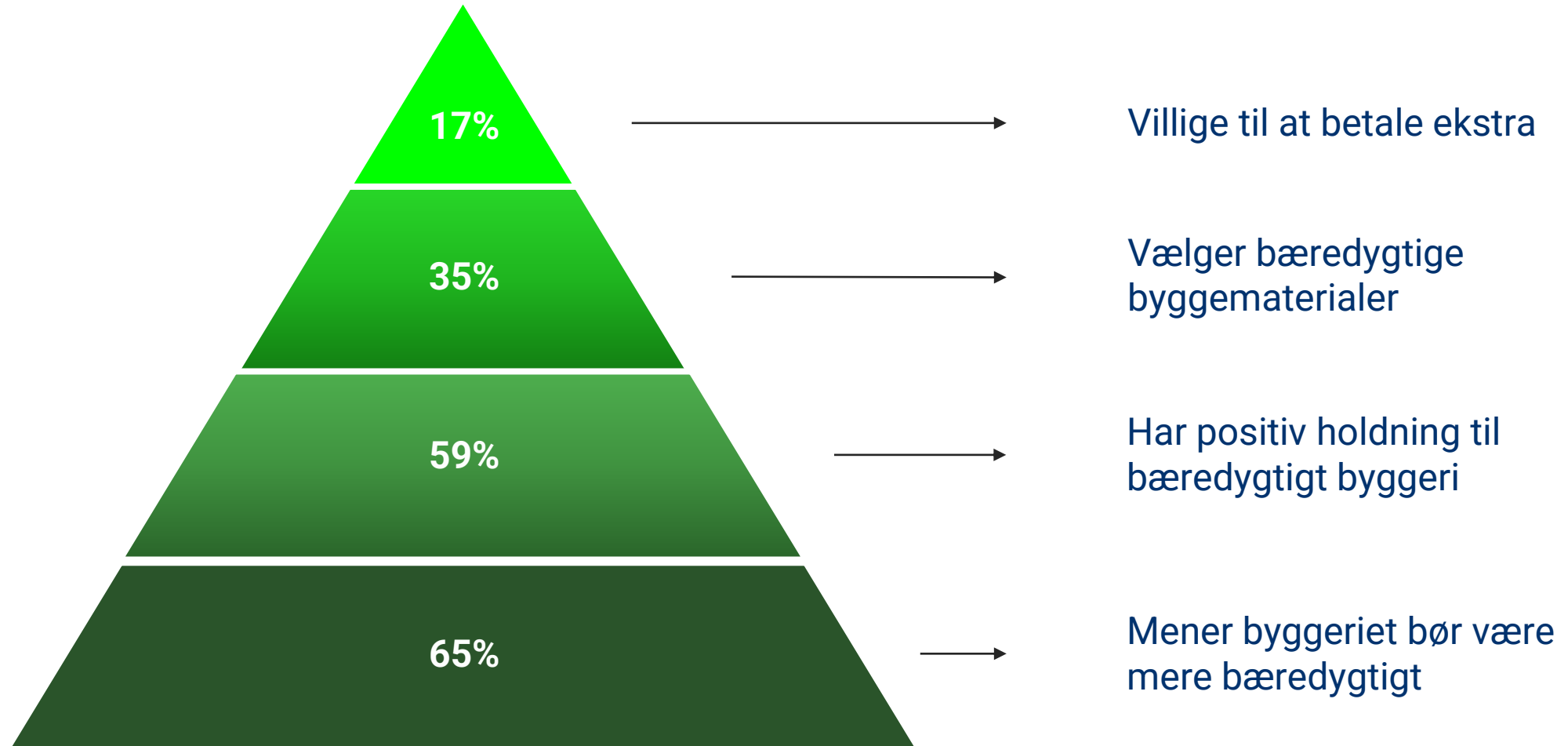
SORT

BÆREDYGTIGHED NÅR DET ER VÆRST..

Nej, baristaen hælder kaffen direkte i hænderne på dig. Så er der ingen emballage. Det gør ret ondt, men det er fedt for miljøet ...



BÆREDYGTIGHEDSUNDERSØGELSEN 2021 B2B



GÅ GRØNT

ELLERS GÅR DU I

RØDT

Bæredygtighed i praksis

1

Hvorfor skal vi tænke anderledes?

2

DGNB Tjeklisten samt praktiske værktøjer

3

Dokumentation gennem www.STARK.DK

4

Gentræ i praksis



Medarbejdere

Der var engang hvor det var nok at få en lønseddel hver 14. dag



Nu handler det om at arbejde i en virksomhed, hvor man gør en forskel..

Investeringer

ATP skærper klimaambitionerne: 100 mia. inden 2025 samt 200 mia. inden 2030



”Vi har ganske enkelt ikke råd til at lade være”. ATP skærper klimaambitionerne for at skabe gode afkast til medlemmerne og bidrage til den globale grønne omstilling.

Hvordan kan vi gøre en forskel for vores kunder?

Med en aktiv hjemmeside eller CSR-engagement (social ansvarlighed) kan I..

- Leve op til kundernes krav og forventninger, altså blive valgt til i stedet for at blive valgt fra.
- Tiltrække de bedste og mest engagerede medarbejdere, dem der vil ud og gøre en forskel.
- Tiltrække investorer, der tænker langsigtet
- Fortælle at I laver miljøtiltag, affaldssortering, køber certificeret træ mv.
- Vær forberedt på fremtidig lovgivning og indkøbsvejledninger eks. Den Frivillige Bæredygtighedsklasse



Tjeklisten "Et menu kort"

Tjeklisten skal ses som et menu kort, hvor man kan sætte fokus på et eller flere punkter.






Alle punkter har et link, hvor det er muligt at tilgå yderligere informationer.

Listen er organisk, den opdateres løbende.

[STARK_tjekliste \(ipapercms.dk\)](http://ipapercms.dk)



TJEKLISTE – ANDRE INITIATIVER, DER KAN BENYTTES

STARK-initiativer, der kan benyttes	Beskrivelse – Link	Fordele – udbytte	Point i forhold til DGNB	Ja tak sæt kryds
Bæredygtig afdækning og sikkerhed 	Miljørigtig afdækning og sikkerhed, samt bæredygtig nedtagning og bortskaffelse. stark.dk/Baeredygtighed/Projekter/kav-fiskers-plads	Optimering af tid, bedre arbejdsmiljø, økonomisk gevinst, miljørigtig afdækning, høj genbrug af materialer.	ENVI.3 Ansvarsbevidst ressourcevinding. PRO1.4 Bæredygtighed entreprisudbud. PRO2.1 Byggeplads/byggeproces. Mulighed for bonus point.	<input type="checkbox"/>
GENTRÆ 	Projekt GENTRÆ indsamler brugt byggepladsstrø, renser det og sælger det igen. stark.dk/gentræ Flyer: kampagner.stark.dk/gentræ2021/	Miljøhensyn. Optimering af arbejdsmiljø. Ændret adfærd på byggeplads og genbrug af egne produkter. Billigere alternativ til renovation.	ENVI.1 Hvis træmaterialet benyttes direkte i bygningen, fx som en del af det faste inventar eller facadebeklædning. ENVI.3 Ansvarsbevidst ressourcevinding. PRO1.4 Bæredygtighed i entreprisudbud. PRO2.1 Byggeplads/byggeproces. Mulighed for bonus point.	<input type="checkbox"/>
Frasorteret træ 	Pilotprojekt: Brug frasorteret træ i dit bæredygtige byggeri i samarbejde med Superwood og Keflico. stark.dk/frasorteret-trae	Point på bæredygtighed, den gode historie, billigere træ, cirkulære byggematerialer.	ECO1.1 Totaløkonomi (LCC). ENVI.3 Ansvarsbevidst ressourcevinding, samt mulighed for cirkulære point.	<input type="checkbox"/>
GENBRO 	Pilotprojekt: GENBRO er lavet af 100% genbrugstrø, samt af unge i lommepege job mv. stark.dk/genbro	Miljøhensyn. Den gode historie.	ENVI.3 Ansvarsbevidst ressourcevinding.	<input type="checkbox"/>
GENSÆT 	Pilotprojekt: GENSÆT er lavet af 100% genbrugstrø indsamlet fra byggepladser gennem projektet GENTRÆ. stark.dk/gensaet	Miljøhensyn. Den gode historie.	ENVI.3 Ansvarsbevidst ressourcevinding.	<input type="checkbox"/>

Dokumentation på leveringer med HVO-biler og El-kran



Vi er tæt på 24-7

[stark – Google Maps](#)



Best-sted	Sagsnr	Sælger	Udlev_sted	Udkør-sted	Turdato	Chaufførnavn	Bil	HVO_BIL	Lev-dato	Forsendelseskode	Retur "Ja"	Byggeplads	Nye data
590	6483376	Erik Gustafson	590	590	20220328	JOH 34 jacob	JOH 34	Nej	20220328	47 SAMKØB	Nej	130818-001	Nej
590	6487039	August Fredslund-Jensen	590	590	20220401	STARK 03 Hans	CH74754	Ja	20220401	06 DATOLEV. MORGEN	Nej	130818-020	Nej
590	6487278	Erik Gustafson	590	590	20220401	STARK 03 Hans	CH74754	Ja	20220401	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	130818-020	Nej
590	6487459	Jeppe Ruben Lassen	590	590	20220401	STARK 03 Hans	CH74754	Ja	20220401	06 DATOLEV. MORGEN	Nej	130818-020	Nej
590	6490344	Hans Da Silva Baggesgaard	590	590	20220406	STARK 01 Gibi	CA96184	Ja	20220406	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6490633	August Fredslund-Jensen	932	932	20220406	FRITZ	JOH 53	Nej	20220406	06 DATOLEV. MORGEN	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6490706	Hans Da Silva Baggesgaard	590	590	20220406	STARK 01 Gibi	CA96184	Ja	20220406	47 SAMKØB	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6491411	August Fredslund-Jensen	590	590	20220407	BNM Saki	BNM	Nej	20220407	06 DATOLEV. MORGEN	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6491537	August Fredslund-Jensen	590	590	20220411	STARK 12 Mikkel	AT31286	Nej	20220411	06 DATOLEV. MORGEN	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6491571	August Fredslund-Jensen	963	963	20220407		?	Nej	20220407	86 eComm leveret Ehub	Nej	130818-020	Ja
590	6495443	Claus Rossing	932	932	20220419	LARS DESLER MADSEN	STARK 430	Nej	20220419	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	130818-020	Ja
590	6495778	August Fredslund-Jensen	932	932	20220419	LARS DESLER MADSEN	STARK 430	Nej	20220419	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6496206	Erik Gustafson	932	932	20220419	LARS DESLER MADSEN	STARK 430	Nej	20220419	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	130818-020	Ja
590	6496216	Erik Gustafson	932	932	20220419	LARS DESLER MADSEN	STARK 430	Nej	20220419	47 SAMKØB	Nej	130818-001	Ja
590	6498020	Victor Timo Andersen	590	590	20220420	BNM Saki	BNM	Nej	20220420	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	130818-020	Ja
590	6498971	Erik Gustafson	932	932	20220421	FRITZ	JOH 53	Nej	20220421	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6498990	Erik Gustafson	932	932	20220421	FRITZ	JOH 53	Nej	20220421	47 SAMKØB	Nej	UN-17 DIV.	Ja
590	6499944	Erik Gustafson	932	932	20220422	MIKKEL	THR 52	Nej	20220422	07 DATOLEV. FORMIDDAG	Nej	UN-17 DIV.	Ja

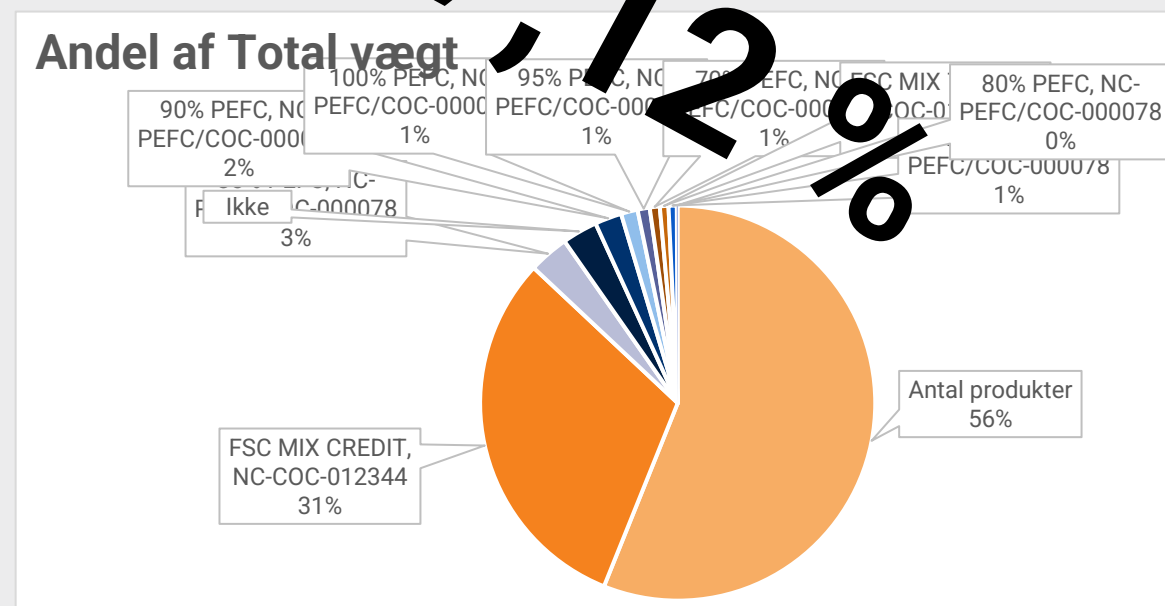
Træregnskab / Klimaregnskab

I dette regnskab kan ses hvor meget træ der er blevet indkøbt på en given byggesag, samt det er muligt at se hvor stort indkøbet har været på miljøcertificerede produkter.

Dette kan bruges til at dokumenterer sit indkøb af certificeret træ, eller som dokumentation af ENV.1.3 i DGNB



ByggepladsKode	(Alle)	
Rækkemærkater	Sum af Total vægt	Sum af Antal prisenheder
FSC 100%, NC-COC-012344	54.186,24	18.677,03
FSC MIX CREDIT, NC-COC-012344	29.863,35	3.777,28
85% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	3.176,39	2.303,70
Ikke certificeret	2.786,98	639,09
90% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	2.124,33	1.243,80
100% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	1.317,30	1.797,25
95% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	960,01	1.092,60
70% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	790,85	726,83
FSC MIX 70%, NC-COC-012344	679,90	38,00
75% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	648,00	86,40
80% PEFC, NC-PEFC/COC-000078	72,69	87,60
Hovedtotal	96.606,04	30.469,59



Dokumentation på Stark.dk

Det er muligt at tilgå alt sit køb og derved trække :

KS : Kvalitetssikring gennem følgesedler

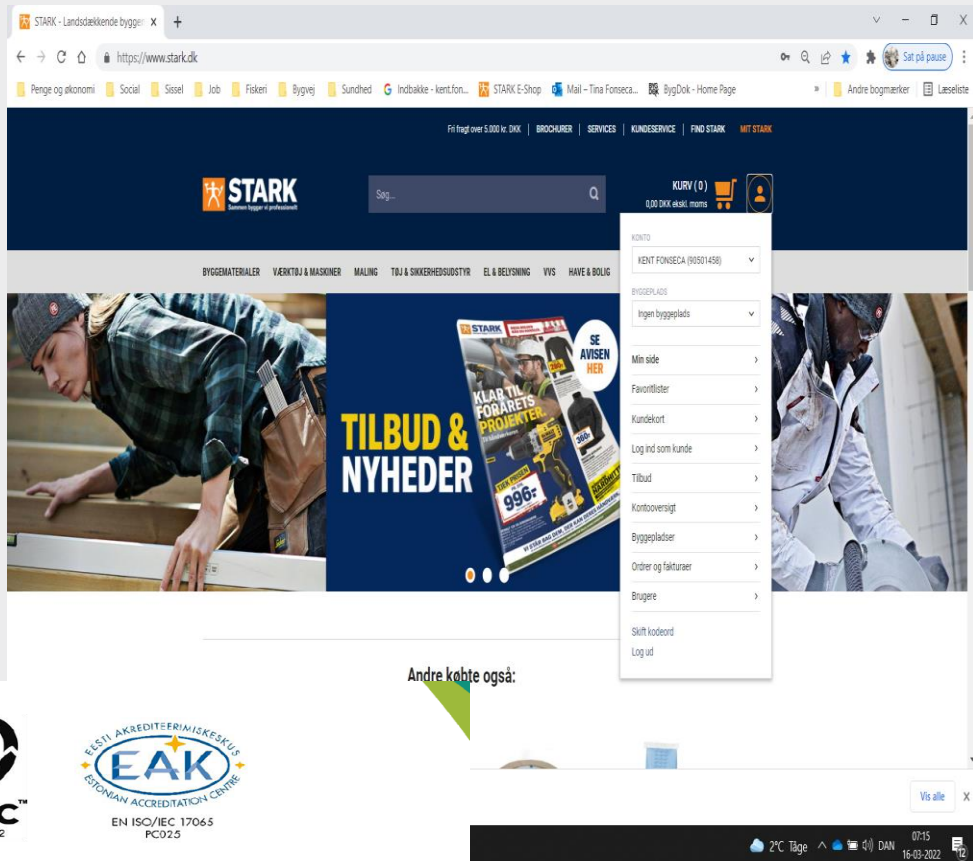
DV : Drift og vedligeholdelse

Bæredygtighed: Certificeringer mv.

Derudover er det muligt at finde det bedste valg, ved at kigge efter Byg Grønt mærket.

Vi tager en lille gennemgang.

www.stark.dk



Preferred by Nature NEPCON OÜ hereby confirms that the Chain of Custody system of

RK Danmark
of STARK Gr

Skanderborgvej 277
8260 Viby J
Denmark

ed and certified as meeting the
second edition); PEFC ST 2002:

PRODUCENTERKLÆRING

RAW Acrylfugemasse

DGNB Bilag

Erklæring om tætnings- og klæbemidler på akryl- eller silikonebasis
DGNB Kriterium ENV1.2 indikator 12

Producent/leverandør: RAW A/S

Produkttype: Akryl fugemasse

Krav gælder for elastiske fuger og til punkt- og linjeklæbning af bygningsdele inden døre

Navn på Produkt	Klorparaffiner < 0,1%: Ja / Nej	Opløsningsmidler < 1%: Ja / Nej	PAH-blødgørere < 0,1%: Ja / Nej	Kvalitetstrin
RAW Acrylic Sealer	Ja	Ja	Ja	4



We keep your promises!

Ydeevnedeklaration

Nr.: 15651-1079-1-DK

- Varetypens unikke Identifikationskode:**
EN 15651-1: F-INT (Klasse 7.5P)
- Byggevareidentifikation:**
RAW Acrylic Sealer
Batchnummer: Se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:**
Fugemasse til anvendelse ved facadefugninger
Type F-INT (klasse 7.P)
- Producentens navn og adresse:**



GENTRÆ

BÆREDYGTIGHED I PRAKSIS

10. august 2022

40% af alt affald kommer fra byggeriet





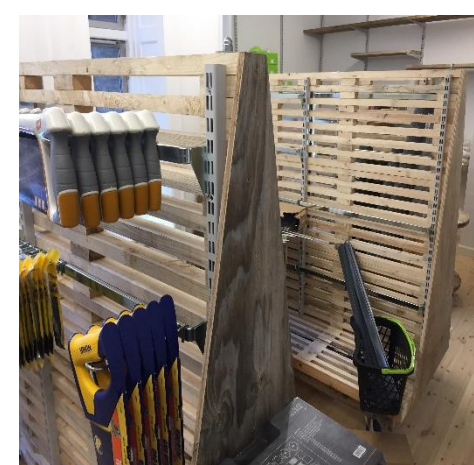
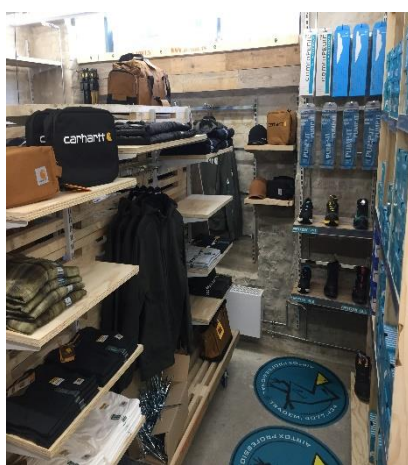
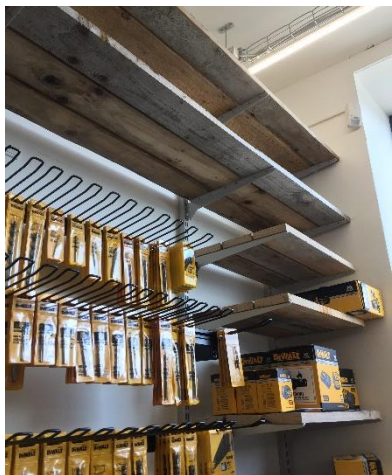
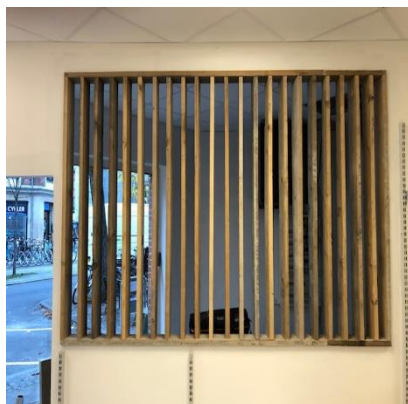
Teglholmsgade 2450 København S.



I stedet for at de bliver brændt eller brugt til anden genanvendelse, indsamler GENTRÆ dem.

CO2 besparelsen er : 45 kg/ton.

GENTRÆ reducerer skovning og produktionens klimaudledninger og miljøpåvirkning.



De kan bruges til mange formål – plantekasse samt inventar i vores nye forretninger i København

I kan finde inspiration på www.gentræ.dk



Ellers kan I tage fat i Kent Fonseca på 27790553

Konceptet Rent-Wood

Vi tilbyder at købe jeres træ, hvis I ikke selv har logistik og plads til at håndtere det.

Fordele : Ingen affald, en økonomisk gevinst, en god historie samt mulighed for dokumentation til LCA beregningen.

Se vedsendte RentWood Koncept



Koncept:

Tack-Back ordning på GENTRÆ (Rent-wood)

Starks kunder indkøber træ der skal bruges midlertidigt, dette omhandler:

- Krydsfiner, 12,15,19,21 mm. finer i alle sorteringer
- Stolper ikke trykimprægneret 100x100 mm
- Limtræ fra skurbyer eller lignende

Det vil sige at det ikke gælder almindeligt træ, her tilbyder vi dog stadig den almindelig Gentræs løsning der er beskrevet her: <https://kampagner.stark.dk/gentrae2021/>

Når træet er brugt, tilbyder STARK at købe træet retur til en pris svarende til 10% af købsprisen, hvis træet opfylder sorteringsvejledning: <https://tilbudprof.stark.dk/gentrae/sorteringsvejledning-paa-dansk/>

Kunden modtager en kreditnota når træet er afhentet og inspiceret samt en eventuel rapport er genereret.

Hvis kunden ønsker en rapport over indleveret materiale til eks. DGNB, koster det stadig kroner 600,- pr. bur, inkl. levering, afhentning samt dokumentation.





Til venstre:

Vi hentede 38 døre fra Lyskær i Herlev hvor CP Byg arbejder som UE'er i et DGNB guld byggeri for AG-Gruppen.

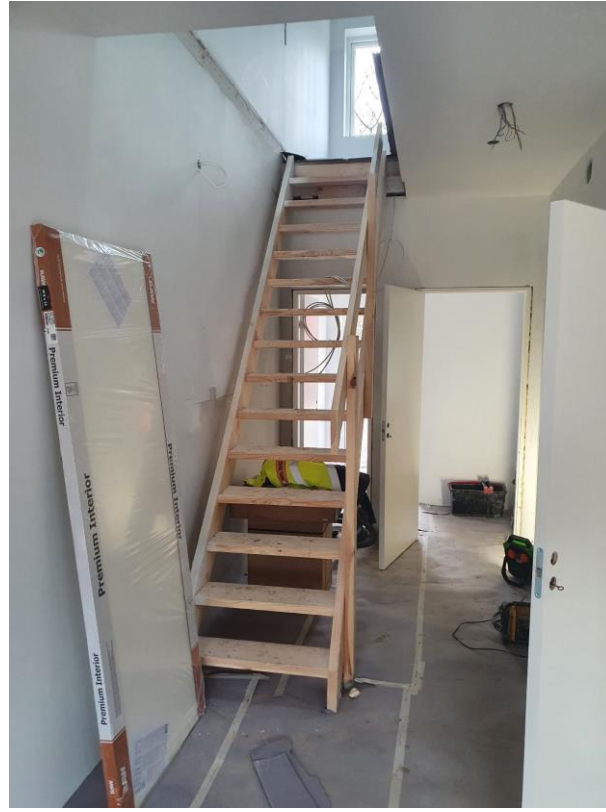


Til højre:

Ugen efter solgte vi 36 af dørene til Hans Jørgensen og Søn, til en cirkulær byggeplads i Middelfart, hvor Middelfart kommune er inviteret med som observatør. Bemærk at de også har købt 6 Gensæt.

Vi arbejder med STARK Indkøb omkring konceptet "Gendøren"





Flere Trapper reddet fra en byggeplads i Farum, alle der er hentet, er ude hos andre kunder igen.

I stedet for at de bliver brændt eller brugt til anden genanvendelse, indsamler GENTRÆ dem.

CO2 besparelsen er : 45 kg/ton.

GENTRÆ reducerer skovning og produktionens klimaudledninger og miljøpåvirkning.



Brædderne kommer fra Aahaverne på Fyn, vi har hentet 10 bure = 10 km.

De er enten er lavet om til Genbroer, træfliser eller solgt som de er.

I stedet for at de bliver brændt eller brugt til anden genanvendelse, indsamler GENTRÆ dem.

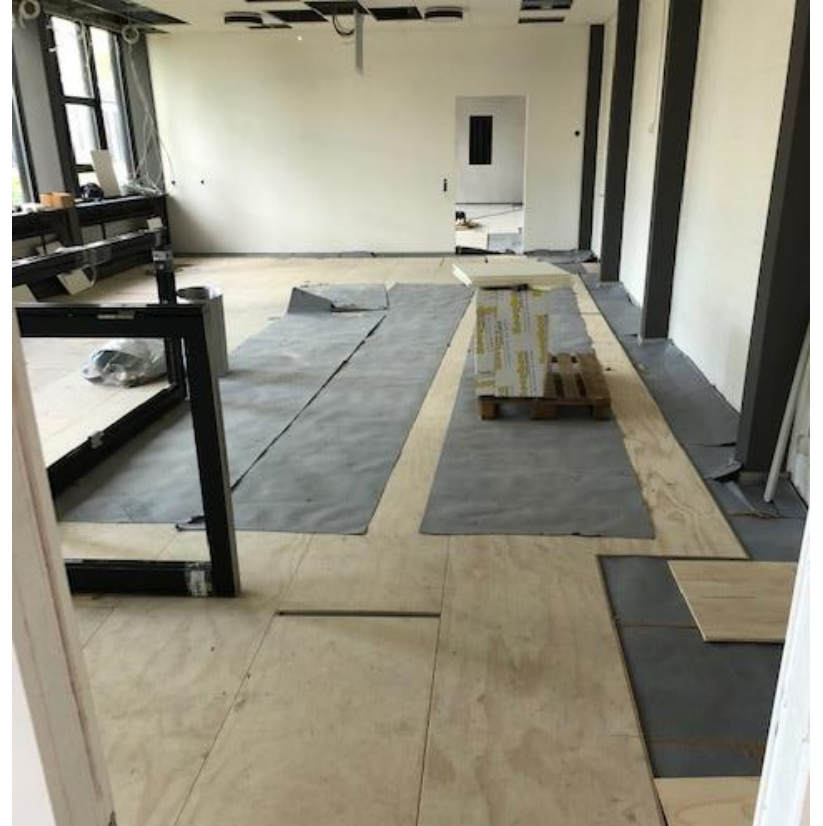
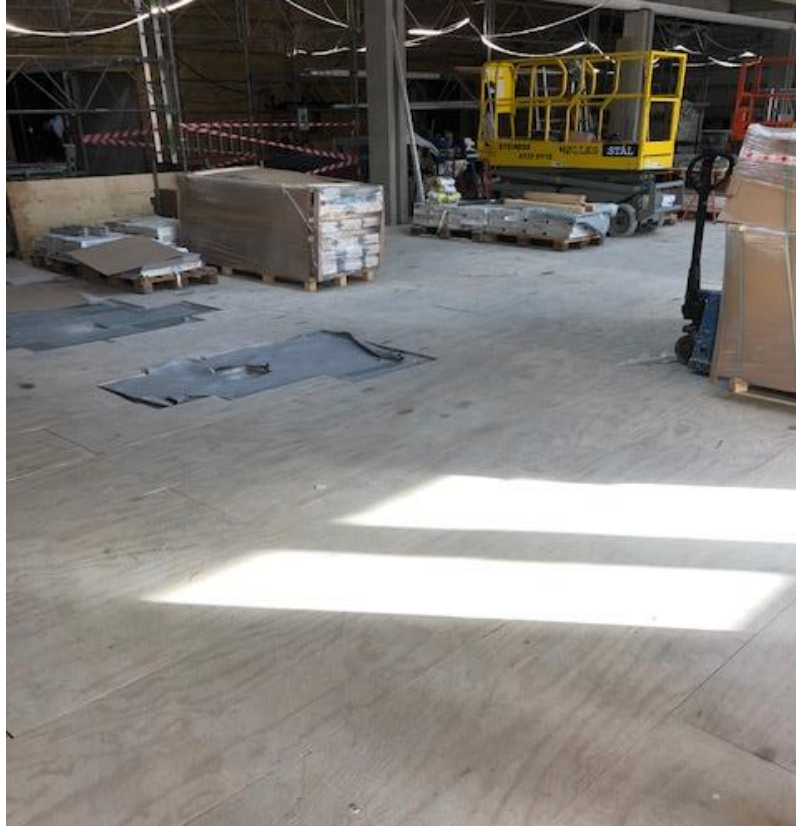
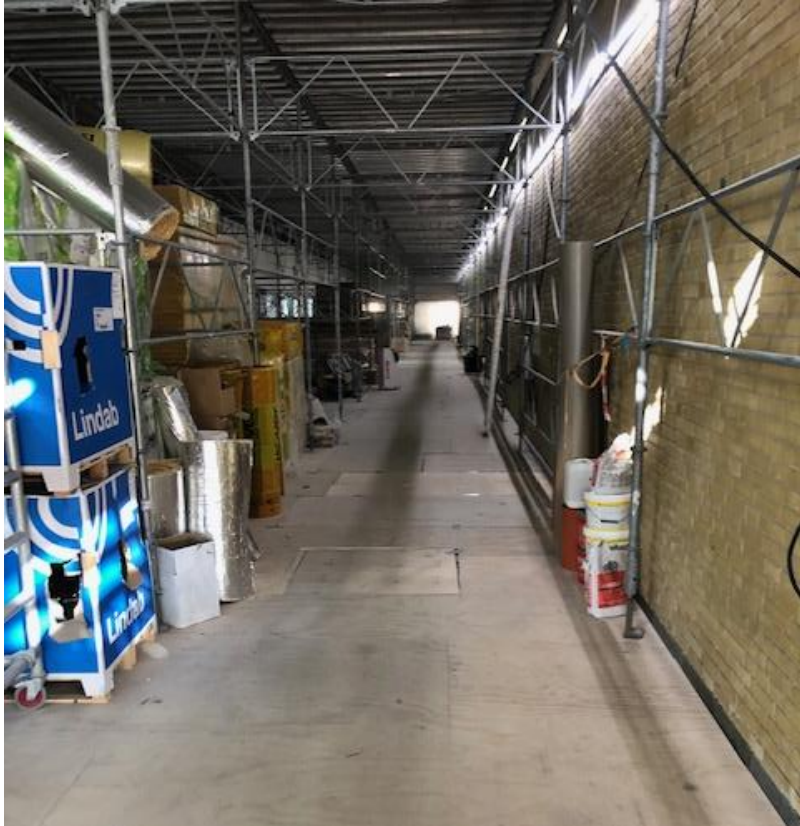
CO2 besparelsen er : 45 kg/ton.

GENTRÆ reducerer skovning og produktionens klimaudledninger og miljøpåvirkning.



Limtræ fra 70'erne, hentet i U-jern, skåret rent på lokalt savværk.
Solgt og brugt til sekundære bygninger i STARK Græsted og omegn.

<https://www.tv2fyn.dk/nyheder/08-04-2022/1930/1930-08-04-2022?clip=9624e7fa-056d-4d68-8b3b-5b5de1d64c39>



Historien om GENTRÆ
Pladerne kommer fra DTU i Lyngby



I stedet for at de bliver brændt eller brugt til anden genanvendelse, indsamler GENTRÆ dem.

CO2 besparelsen er :

455 kg CO2-eq /ton krydsfinerplader, hvis det erstatter krydsfiner fra Europa

1 tons CO2-eq /ton krydsfinerplader, hvis det erstatter krydsfiner fra udenfor Europa

GENTRÆ – interimstræ leveret til genbrug

GENTRÆ reducerer skovning og produktionens klimaudledninger og miljøpåvirkning.

CO₂ reduktionen er følgende:

45 kg CO₂-eq/ton træ

455 kg CO₂-eq /ton krydsfinerplader, hvis det erstatter krydsfiner fra Europa

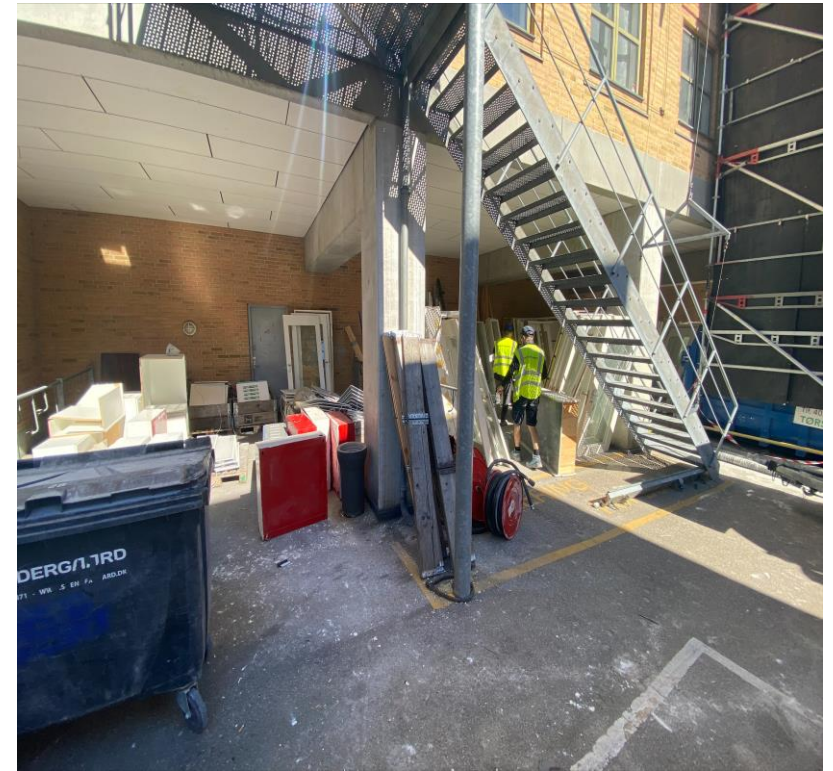
1 tons CO₂-eq /ton krydsfinerplader, hvis det erstatter krydsfiner fra udenfor Europa

Det indleverede materialer sparer 10.790 kg CO₂-eq.*

Virksomhed		
Jakon A/S, Bygningstorvet 116, 2800 Lyngby DTU		
		Total
Leveringsdato	27.10.2020	
Vægt (kg)	2.040 kg krydsfinerplader	2.040 kg
Leveringsdato	25.11.2020	
Vægt (kg)	8.055 kg krydsfinerplader	8.055 kg
Leveringsdato	03.12.2020	
Vægt (kg)	4.347 kg krydsfinerplader	4.347 kg
Leveringsdato	09.12.2020	
Vægt (kg)	3.242 kg krydsfinerplader	3.242 kg
Leveringsdato	13.01.2021	
Vægt (kg)	3.377 kg krydsfinerplader	3.377 kg
Leveringsdato	26.01.2021	
Vægt (kg)	581 kg krydsfinerplader	581 kg
Vægt (kg)	2.364 kg blandet træ	2.364 kg
Leveringsdato	03.03.2021	
Vægt (kg)	1.607 kg krydsfinerplader	1.607 kg
Vægt (kg)	1.197 kg blandet træ	1.197 kg
Leveringsdato	08.06.2021	
Vægt (kg)	1.134 kg blandet træ	1.134 kg
I alt indleveret	Krydsfiner	23.249 kg
I alt indleveret	Blandet træ	4.695 kg
I alt til GENTRÆ		27.944 kg

Rapporten er generet af Kent Fonseca for GENTRÆ d. 28.06.2021

*Totalbesparelsen er beregnet med at krydsfinerpladerne erstatter krydsfiner fra Europa.



Nordre Fasanvej 108, 2000 Frederiksberg

Stor renovering af Søndergaard, som vi er ved at opbygge et super godt samarbejde med

"Byen's rødder" fra www.FRAK.dk er koblet op på projektet

De pakker træet, rydder op på pladsen, til gengæld får de træet til at lave gangbroer til E&P (Trust)



Jagtvej 169, 2100 Kbh. Ø :

<https://soendergaard.dk/news/jagtvej-169/>

Stor reovering af ATP, 6000 m2 skal derudover rives ned

Målet er 90% Genbrug eller Genanvendelse

Vi har hjulpet dem af med 31 tons træ fra 1820-1840'erne

<https://borsen.dk/nyheder/baeredygtig/paa-jagtvej-genopstaar-gamle-toiletter-og-mursten>

Hegnet fra DTU der skulle være brændt.

- ✓ Vi hentede dette hegn, 70 plader, 40 stolper og 170 meter reglar fra DTU
- ✓ Det nåede kun at stå på lager i 8 dage
- ✓ Vi blev kontaktet af en kunde der skulle bygge et DGNB Guld projekt for TDC i Århus
- ✓ Vi fandt en bil der kørte tom til Jylland, dagen efter blev de levereret





Hegnet er blevet sat op i Århus af en ny kunde der bygger for TDC

TAK!

Kent Fonseca

Bæredygtighed's Starktivist

STARK Danmark A/S
Skanderborgvej 277
8260 Viby J

Kfo.km@stark.dk

Mobil : 27790553

www.gentræ.dk

Instagram : https://www.instagram.com/gentræ_rewood/

