

Miljø og social ansvarlighed

Tryk med ansvar



2020-2021





Indhold

4	Strandbygaard – en del af historien siden 1898
5	Supporterklæring
6	Kvalitets- og miljøledelse
7	Kvalitets- og miljøstrategi
8	Strandbygaard og FN's verdensmål
11	Miljøpåvirkninger
13	Indirekte miljøforhold
16	Cradle to Cradle®
17	Svanemærket
17	FSC®
17	CO₂ neutrale tryksager
18	Miljøregnskab
19	Noter og kommentarer til miljøregnskab
21	Miljømål 2021
23	Corporate Social Responsibility CSR
25	Strandbygaard Recycled – vores eget genbrugspapir
26	Strandbygaard og cirkulær økonomi

Strandbygaard

– en del af historien siden 1898



Når man som gæst kommer til indgangspartiet hos Strandbygaard, ser man virksomhedens første maskine – en fluesmækker. Navnet fluesmækker er et øgenavn, der stammer fra maskinens størrelse samt virkemåde. Fluesmækkeren er en håndbetjent diegelpresse, der bl.a. anvendes til visitkort og andre småting. Maskinen kan trykke ca. 400 ark i timen, alt efter hvor hurtig trykkeren, der betjener den, kan trække i håndtaget og skifte papir. De maskiner, vi har i dag, trykker 16.000 ark. i timen.

Vi trykker alt fra plakater, løblade, hæfter, flexbind, visitkort og helbind til messeudstyr, folier og plader i storformat. Vore dygtige medarbejdere står klar til at hjælpe med rådgivning og løsninger på alle tryk opgaver.

Vi har ry for at være en fleksibel og god samarbejdspartner med mange års erfaring.

Du kan trygt trykke hos os.



Supporterklæring

Med denne rapport bekræfter Strandbygaard, at vi støtter op om de 10 principper i FN Global Compact med respekt for menneskerettigheder, arbejdsforhold, miljø og anti-korruption. Vi har herudover tilsluttet os Grafisk CSR Kodeks via vores brancheforening Grakom og HK / Privat.

Rapporten er både tilgængelig på vores hjemmeside og udleveres, efter anmodning, i trykte eksemplarer til kunder og forretningsforbindelser.

Denne rapport er blevet lidt forsinket grundet hele Corona-situationen. Næste rapport er planlagt til at udkomme primo 2022.

Skjern, den 4. juni 2021

Ole Strandbygaard
Administrerende direktør & ejer

Claus Scotwin
Administrerende direktør & ejer

Kvalitets- og miljøledelse

Hos Strandbygaard har vi arbejdet systematisk med kvalitet og miljø i mange år og er bl.a. ISO 9001 og ISO 14001 certificerede. Vores ledelsessystem hjælper os til at blive bedre hver dag.

I starten af 2019 blev vi en del af Prinfo Denmarks fællescertificering, både inden for kvalitet, miljø og FSC.

Prinfo[®]

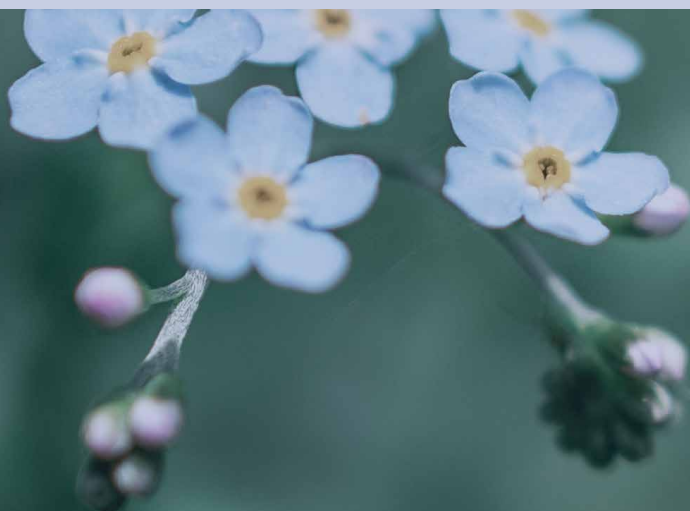
Miljøtilsyn

Strandbygaard er omfattet af "Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om

brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse..." (Bilag 1, pkt. E 51), hvilket betyder, at Ringkøbing-Skjern Kommune fører tilsyn med produktionsmiljøet og det omgivende miljø.

Ringkøbing-Skjern Kommune, Byg og Miljø, udfører regelmæssigt miljøtilsyn i vores virksomhed. Det seneste miljøtilsyn er udført den 4. juni 2019 og tilsynsrapporten herfor er udsendt den 6. juni 2019.

Tilsynet gav ikke anledning til påbud, forbud eller indskærpelser og kommunen har ikke modtaget klager over miljømæssige forhold på virksomheden.



Kvalitets- og miljøstrategi

Vision

Det er Strandbygaards vision gennem samarbejdet med vore kunder, leverandører og medarbejdere, at opnå den højest mulige kvalitetsstandard for vore ydelser, produkter og miljø. Dette vil vi gøre ved at:

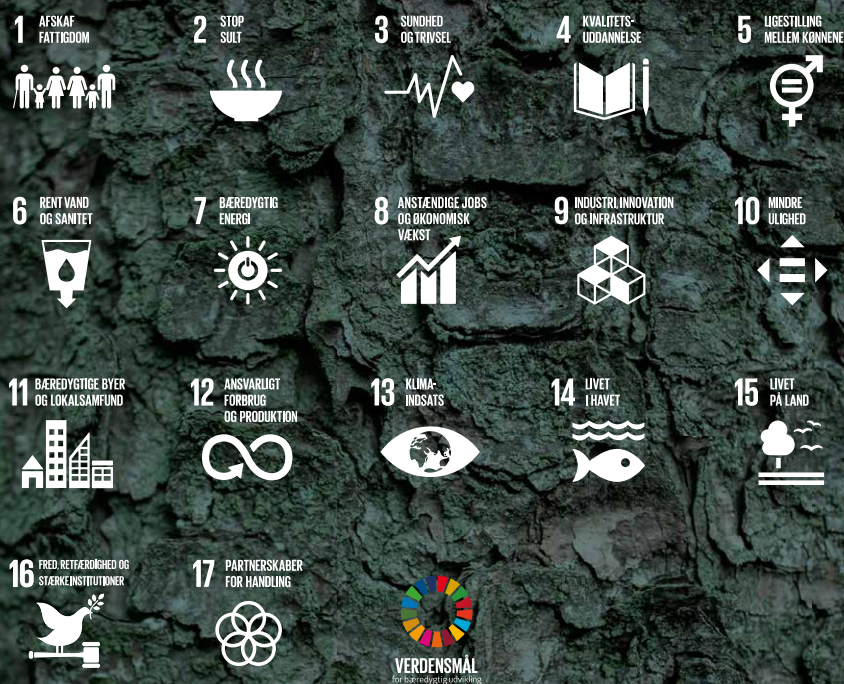
- være med i toppen, når det gælder grafiske ydelser. Det betyder, at vi udfordrer os selv til at blive bedre hver dag
- give vore medarbejdere mulighed for faglig og personlig udvikling og opfordre til samarbejde, der bygger på åbenhed og tillid
- sætte sikkerhed for den enkelte og for miljøet højt
- levere helhedsorienterede og effektive løsninger, som skaber større værdi for vore kunder
- være i tæt dialog med vore kunder og leverandører
- skabe en attraktiv arbejdsplads.
- vurdere miljøbelastninger forårsaget af alle nye eller ændrede aktiviteter, eksempelvis nye investeringer
- kommunikere åbent om virksomhedens kvalitets- og miljøforhold og synliggøre politikker udadtil
- overholde alle gældende relevante lovkrav
- imødekomme kvalitets- og miljøkrav fra vore interesseparter
- løbende reducere miljøbelastningen og opstille kvalitets- og miljømål for den fremtidige indsats samt registrere og dokumentere, at disse indfries
- løbende forbedre og udvikle effektiviteten af vort kvalitets- og miljøledelsessystem
- forpligte os til at beskytte miljøet.

Strategi og miljø

For at understøtte arbejdet med ovennævnte vision vil Strandbygaard:

- opretholde kvalitetscertificering efter ISO 9001 og miljøcertificering efter ISO 14001 samt opretholde FSC, Svanemærkning, The UN Global Compact (CSR), Grafisk CSR Kodeks og ClimateCalc
- gennem medarbejderinddragelse skabe en LEAN / forbedringskultur i organisationen til implementering af løbende og blivende forbedringer

De 17 verdensmål for bæredygtig udvikling



Strandbygaard og FN's verdensmål

De 17 verdensmål for bæredygtig udvikling er verdens arbejdsplan for bl.a. at stoppe klimaforandringerne. Målene vedrører os alle, både rige og fattige lande, virksomheder og individer. Vi kan alle gøre en indsats for en bedre og grønnere verden, hvor vi alle kan holde ud at leve.

Hos Strandbygaard har vi i mange år arbejdet målrettet med at gøre vore produkter bæredygtige og produktion grønnere, også længe før begrebet

"verdensmål" blev opfundet. Det er en naturlig del af vores hverdag at beskytte miljøet, og det er blevet en selvfølge for vore kunder, at trykkerier i dag er Svanemærket. Faktisk gør vores branche det ret godt, når det kommer til miljø og bæredygtighed.

Vi vil fremhæve fem verdensmål, hvor vi især er med til at påvirke klimaforandringerne i en positiv retning:

Sundhed Og Trivsel



Vi tilbyder alle vores medarbejder rygestop kurser og en sundhedsordning.

Delmål 3.3 Bekæmp smitsomme sygdomme.

Bæredygtig energi



Ét af delmålene under Mål 7 er:

7.B Inden 2030 skal infrastrukturen udvides og teknologien opgraderes til at kunne levere moderne og bæredygtige energiforsyning til alle i udviklingslandene, især de mindst udviklede lande, udviklingslande bestående af små øer og udviklingslande uden adgang til havet, i overensstemmelse med deres respektive støt-teprogrammer.

Når du vælger at CO₂ neutralisere din tryksag, støtter du klimaprojekter i verden, som bl.a. fremmer bæredygtig energi.

Målet handler om at sikre en universel adgang til elektricitet til en overkommelig pris og øge andelen af vedvarende energi væsentligt.

Ansvarligt forbrug og produktion



Igennem vores miljøcertificering og Svanemærket har vi løbende fokus på vore miljøpåvirkninger og er med til at opfylde følgende delmål:

Målet handler om effektiv styring af vores fælles naturressourcer, og måden vi bortskaffer giftigt affald og forurenende stoffer på, samt at tilskynde industrier, virksomheder og forbrugere til at genbruge og reducere deres affald.

12.4 Håndtér kemikalier og affald ansvarligt

12.5 Reducér affaldsmængden betydeligt

12.6 Motivér virksomheder til at agere bæredygtigt

12.7 Promovér bæredygtighed i offentlige indkøb

12.8 Giv alle mennesker viden og forståelse for at kunne leve bæredygtigt.

Klimaindsats



Målet handler om at begrænse stigningen af den globale gennemsnitstemperatur til to grader over det førindustrielle niveau og styrke modstanddygtighed og klimatilpasning i sårbare regioner.

Livet på land



Igennem FSC® mærkning af tryksager samt Cradle to Cradle® er vi med til at opfylde følgende delmål:

15.1 Bevar og genopret økosystemer på land og i ferskvand

15.2 Stop skovrydning og genopret ødelagte skove

15.3 Bekæmp ørkendannelse og genopret udpint jord

15.5 Beskyt biodiversitet og naturlige levesteder

15.8 Finansiér og skab incitament til bæredygtigt skovbrug

15.9 Tag hensyn til økosystemer og biodiversitet i national og lokal planlægning

15.A Mobilisér finansiering for at beskytte og bruge naturen bæredygtigt

15 B. Finansiér og skab incitament til bæredygtigt skovbrug.



Miljøpåvirkninger

Som et led i virksomhedens miljøarbejde har Strandbygaard udpeget de direkte miljøpåvirkninger fra virksomhedens produktion, der anses for at være de væsentligste, og som virksomheden løbende overvåger. Se Tabel 1, side 18.

Set i et livscyklusperspektiv udgør forbrug af papir, energi, trykplader og trykfarver 90 % af den samlede miljøbelastning.

Ved udvælgelsen er anvendt følgende væsentlighedskriterier:

- Stort forbrug
- Store affaldsmængder
- Farlighed
- Lovkrav og miljømærkekriterier



Miljøpåvirkninger

Papir

Papiret udgør omkring 98% af tryksagens vægt, og set i miljøsammenhæng udgør papiret den væsentligste del af miljøbelastningen for det grafiske produkt, både i forhold til ressourceforbrug og fra fremstillingsprocessen af papiret.

Gas

Energifremstilling, der kommer fra afbrænding af kul og gas, som en stor del gør i Danmark, medfører dannelse af varierende mængder svovldioxid og nitrogenoxider. Der dannes endvidere varierende mængder aske og slagger ved afbrænding af kul. Herudover dannes CO₂ ved afbrændingen.

EI

Med grøn strøm fra danske vindmøller, sikre vi at, der ikke udleder CO₂. Vi kan gå skridtet videre og investere det, der svarer til dit forbrug i klimatiltag, som hjælper bæredygtighed på vej andre steder i verden.

Pladefremstilling

Når en trykplade skylles, som en del af fremkaldeprocessen, kan små rester af pladefremkalder, fotoemulsion og gummieringsmiddel ende i skyllevandet.

“Overslæb” af kemikalier til skyllevandet kan begrænses ved bl.a. god vedligeholdelse og justering af valser i fremkaldermaskinen. Der er fast service hver anden måned til sikring af optimal justering af valser for minimal udledning. I praksis er mængderne af kemikalierester i skyllevandet meget små, og Ringkøbing-Skjern Kommune har som følge heraf heller ikke stillet krav til Strandbygaard ved udledning af skyllevandet til det offentlige spildevandssystem.

Plader

De trykplader der anvendes, består af aluminium, er et værdifuldt metal med mange anvendelsesmuligheder. Brugte trykplader afleveres derfor til særlige affaldsbehandlere (*produktthandlere*), som sælger pladerne videre til smelteværker med henblik på genanvendelse. Selvom smelteprocessen er energikrævende, kræver omsmeltningen dog kun ca. 5 % af den energi, der går til at fremstille nyt aluminium af bauxit.

Farver

Trykfarverne, som vi anvender til offsettryk, er baseret på vegetabiliske olier. Der er ingen af-dampning/VOC emission til det ydre miljø.

Indirekte miljøforhold

I arbejdet med at reducere de indirekte miljøpåvirkninger af vores aktiviteter, er vi hjulpet godt på vej af vores certificeringer og miljømærker, hvor kriterier er stillet op og hvor der jævnligt føres kontrol med, at vi overholder disse.

Vi forsøger kontinuerligt at påvirke vore kunder til at købe bæredygtige produkter, fx FSC-certificeret eller Svanemærket.

Læs mere om miljømærkerne på de næste sider.







Miljømærkerne

Cradle to Cradle®



Cradle to Cradle® (på dansk “vugge til vugge”) er et designkoncept, hvor produkter indgår i biologiske eller tekniske kredsløb og skaber værdi for både mennesker, miljø og økonomi. Det er udviklet som en respons på tendensen til at minimere de negative effekter på miljøet ved at spare på ressourcerne og svine mindre. For mindre dårligt er stadig dårligt.

Cradle to Cradle® er visionen om en verden, hvor forbrug og produktion har en positiv effekt på både økonomi, miljø og mennesker. Hvor vi er til gavn for planeten, uden at vi behøver at skrue ned for forbrug og velfærd.

I en Cradle to Cradle® verden designer vi produkter og samfundsstrukturer, så alle materialer er sunde for omgivelserne og kan indgå i et gentagende kredsløb. Der findes ikke længere affald, og alt bliver enten genanvendt, som det er, eller bliver en ressource for noget helt nyt i sunde biologiske og tekniske kredsløb.

Cradle to Cradle® er en certificering, der tager højde for hele produktets livscyklus. Hele virksomheden skal derfor leve op til strenge krav om bæredygtighed på fem områder for at blive certificeret. Der arbejdes ud fra følgende mål:

Materialesundhed:

Man definerer indholdet af stoffer i hele forsyningskæden helt ned til 100 ppm. Målet er et produkt, der udelukkende består af stoffer, der kan indgå i sunde kredsløb uden at skade mennesker og miljø.

Materialegenbrug:

Produktet skal designes eller udvikles til at indgå i et biologisk eller teknisk kredsløb, så det ikke producerer affald.

Vedvarende energi:

Her er en forventning om CO₂ neutralitet og 100 pct. anvendelse af vedvarende energi.

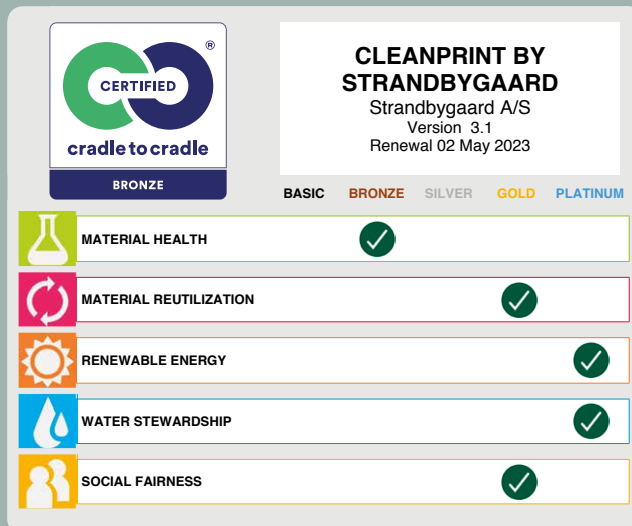
Håndtering af vand:

Brugen af vand og kvaliteten af spildevandet vurderes. Målet er at sikre vandforsyningen for fremtiden, og at vand udledt fra produktionen har drikkevandskvalitet.

Social retfærdighed:

Det vurderes, om virksomheden handler i overensstemmelse med anerkendte standarder for social ansvarlighed – eksempelvis Global Compact.

<https://www.c2ccertified.org/products/scorecard/cleanprint-strandbygaard-as>



Svanemærket for ansvarlig udnyttelse af jordens ressourcer



Strandbygaard er et svanemærket trykkeri. Svanen er det nordiske miljømærke, der stiller krav til miljøpræstationen af både trykkeri og tryksag med udgangspunkt i produktens livscyklus. Et svanemærket trykkeri er blandt de trykkerier på markedet, der har den bedste miljømæssige præstation. Kravene strammes jævnlige op og er baseret på en vurdering af råvarer, kemiske tilsætninger og produktions-

processer. Produktets kvalitet, emballage og den senere affaldshåndtering er der også krav til.

I praksis betyder det blandt andet, at Strandbygaard hovedsageligt kun bruger trykfarver og lime, som er godkendt til Svanen. Det betyder også, at vi ind imellem må stille krav til vore leverandører om at få godkendt deres produkter, før vi kan handle med dem.

Strandbygaard har opnået svanemærkelicens i henhold til nyeste version for trykkerier.

FSC® for bæredygtigt skovbrug



Nej, vi har IKKE eksotisk regnskov på lager. Det papir, som vi bruger i produktionen, stammer fra europæiske papirfabrikker, fx Sverige, Finland og Tyskland.

Med et FSC®-mærke på din tryksag signalerer du, at papiret stammer fra bæredygtigt skovbrug. FSC® (Forest Stewardship Council®) har til formål at fremme en miljømæssigt, socialt og økonomisk forsvarlig drift af skovbrugene. God skovdrift sikrer, at træfældningen opretholder skovens biologiske mangfoldighed, produktivitet og økologiske processer. Samtidig skal driften foretages på en måde, der giver lokale og indfødte befolkninger i

området mulighed for at få gavn af skoven. Skovdriften skal sikre et økonomisk afkast, men dette hensyn må ikke overskygge hensynet til natur og mennesker. FSC®-mærket sikrer, at materialeforbruget til tryksagen bidrager til velforvaltet skovbrug. For at opnå FSC®-certificering kræves det, at såvel leverandøren af råvarer som producenten kan spore papiret tilbage i forsyningskæden og derved garantere, at det anvendte materiale lever op til kravene.

Træ er en 100 % fornyelig ressource. Det vil sige, at det aldrig slipper op, såfremt vi sørger for, at der hele tiden plantes nyt. Jo mere papir vi bruger fra certificerede skove, jo bedre. Så plantes der nemlig flere træer, end der fældes.

CO₂ neutrale tryksager



Strandbygaard har siden 2013 været certificeret til at producere CO₂-neutrale tryksager. Vi anvender beregningsværktøjet ClimateCalc.

I praksis foregår det på den måde, at vi årligt opdaterer de data i ClimateCalc, som ligger til grund for CO₂-beregningerne. For det første er det data, som er repræsentative for de specifikke råvarer, fx papirfabrikkernes vand- og energiforbrug. Dette testes ind i systemet for hver papirkvalitet.

For det andet er det data, som er repræsentative for den grafiske virksomhed, der fremstiller tryksagen. Det er fx Strandbygaards råvareforbrug,

energiforbrug, affaldsmængde og transport med fragtmænd. Ja, helt ned i detaljer om, hvordan hver enkelt medarbejder kommer på arbejde – på cykel, i bil eller offentlige transportmidler.

Med alle disse data er det muligt at lave en beregning på en tryksags CO₂-udledning helt fra produktionen af papiret på papirfabrikken et sted i Europa til den færdige tryksag er afsendt fra trykkeriet og lander hos kunden.

Når beregningen på tryksagen er lavet, klimakompenseres CO₂-udledningen. Det foregår ved, at Strandbygaard køber CO₂-kreditter via Gold Standard, som investerer pengene i klimaprojekter rundt omkring i verden.

Miljøregnskab

Tabel 1

Type	Enhed	2016 / 2017		2. halvår 2017		2018		2019		2020	
Energi og vand		Total	Pr. ton produkt	Total	Pr. ton produkt	Total	Pr. ton produkt	Total	Pr. ton produkt	Total	Pr. ton produkt
Elektricitet	kWh	1.367.840	606,58	734.408	522,71	1.369.425	618,53	1.517.731	646,67	1.312.824	887,97
Naturgas ⁽¹⁾	kWh	112.475	38 kWh/g. dag	51.434	43 kWh/g. dag	118.140	43 kWh/g. dag	141.064	51 kWh/g. dag	95.447	36 kWh/g. dag
Vand	m³	1.069	0,47	554	0,39	1.361	0,61	1.392	0,59	1.244	0,84
Råvareforbrug											
Papirforbrug i alt ⁽²⁾	ton	3.161		1.806		3.059		3.191		2.253	
Trykfarve	kg	27.740	12,30	15.251	10,85	29.957	13,53	29.126	12,41	26.549	17,96
Vandlak	kg	33.920	15,04	20.550	14,63	24.761	11,18	24.301	10,35	13.750	9,30
Farve og lak i alt	kg	61.660	27,34	35.801	25,48	54.718	24,71	53.427	22,76	40.299	27,26
PVC plader og folier	kg									14.301	
IPA	kg	0	0,00	0	0,00	48	0,02	0	0,00	0	0,00
Fugtevands-koncentrater	kg	3.279	1,45	2.026	1,44	4.120	1,86	3.875	1,65	2.200	1,49
Lim	kg	6.136	2,72	2.235	1,59	6.252	2,82	5.601	2,39	4.525	3,06
Afvaskningsmiddel											
I alt	kg	3.025	1,34	1.798	1,28	3.826	1,73	2.749	1,17	1.355	0,92
Produkter											
	ton	2.255		1.405		2.214		2.347		1.478	
Affald til genbrug											
Papir i alt	ton	906	0,29	401	0,22	845	0,28	844	0,26	775	0,34
Metal	kg	41.810	18,54	15.564	11,08	39.640	17,90	51.735	22,04	35.884	24,27
Pap ⁽³⁾	kg	10.550	4,68	4.770	3,40	9.760	4,41	15.150	6,46	10.440	7,06
Blød plast	kg	5.241	2,32	3.218	2,29	5.070	2,29	5.430	2,31	4.430	3,00
Affald til forbrænding											
Blandet affald ⁽⁴⁾	kg	2.378	1,05	851	0,61	2.670	1,21	1.570	0,67	28.130	19,03
Deponeringseget affald											
PVC	kg							4.600		5.860	
Farligt affald (destruktion)											
Spildevand med lakrester	kg	9.160	4,06	5.029	3,58	5.222	2,36	7.947	3,39	5.493	3,72
Skyllevand/fugte-vand	kg	4.465	1,98	1815	1,29	4.497	2,03	5.070	2,16	4.223	2,86
Trykfarverester m.v. ⁽⁵⁾	kg	1.630	0,72	766	0,55	1.487	0,67	3.045	1,30	2.300	1,56
Fremkaldler	kg	6.243	2,77	4.058	2,89	6.780	3,06	7.510	3,20	5.871	3,97
Spildolie	kg									57	0,04
Vandbaseret organisk kemisk affald	kg									72	0,05
Kemikalieaffald i alt	kg	21.498	9,53	11.668	8,30	17.986	8,12	23.572	10,04	18.016	12,19
Klude (olieaffald i klude)	kg	1.026	0,45	459	0,33	1.017	0,46	1.416	0,60	846	0,57

Noter til Tabel 1, side 18:

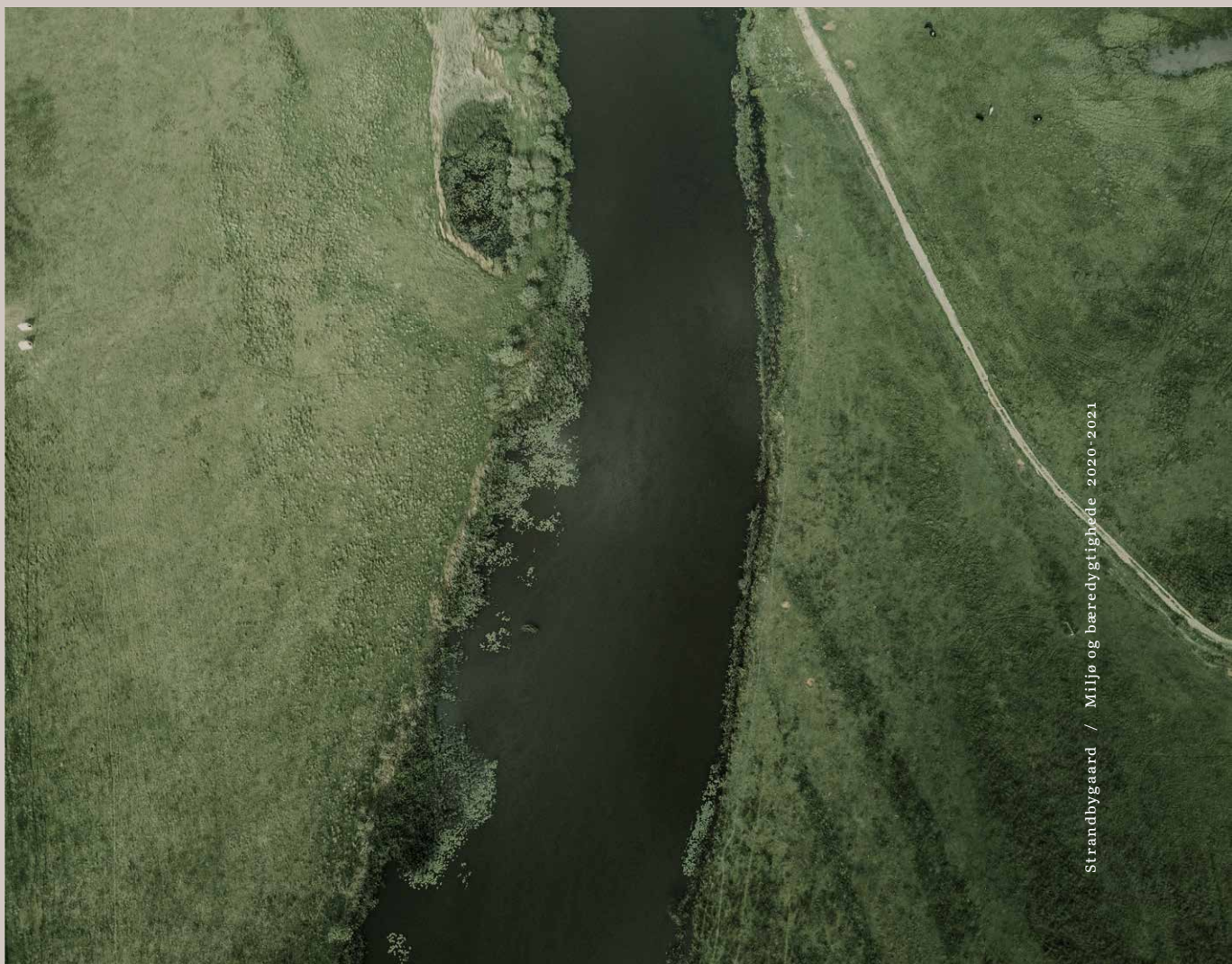
- 1) Naturgas pr. ton produkt er udregnet pr. grad-dag
- 2) Papirforbruget er indkøbt papir korrigeret for lagerforskydninger
- 3) I 2019 er mængden af papaffald steget grundet ny helbindsproduktion. Papaffald herfra udgør 3.330 kg
- 4) Består fortrinsvist af affaldstræ fra paller. Produktionsaffald og dagrenovation ikke medregnet
- 5) PVC er en ny affaldsfraktion i 2019
- 6) Mængden af trykfarve inkl. emballage og papir anvendt til aftørring.

Kommentarer til miljøregnskabet

Dette miljøregnskab er det niende og sammenlignes med de to foregående regnskabsår i Tabel 1, side 18. Strandbygaards regnskab følger kalenderåret.

De forskellige typer forbrug er udregnet som et nøgletal, hvor forbruget er angivet pr. ton produkt. Dette letter sammenligningen og er med til at anskueliggøre, hvor der kan sættes ind med nye mål.

VOC mængden er ubetydelig og udledes via ventilationsanlæg i produktionen.





Miljømål 2020

Mindske makulatur med 2% i forhold til ton produkt.

Makulatur gns. 2019	26	%
Makulatur gns. 2020	34	%
Forskel	-8	%

Indkøbt papir fratrukket forbrug reguleret for lagerforskydning giver en makulaturprocent på 26%. Miljømålet er dermed ikke nået. Det skyldes, at vi i Corona-perioden marts 2020 til Maj 2021, har brugt tiden til at få makuleret ukurante papirkvaliteter, som har stået på vores lager.

Miljømål 2021

Fremadrettet arbejder vi udfra Princo Danmarks fælles kvalitets- og miljømål. I 2021 betød det følgende:

- Reduktion af omarbejde
- Halvere reklamationssomkostninger sammenlignet med 2020

Det overordnede mål vedr. fremgang i mængden af miljømærkede tryksager/produkter i 2021-2024 set i forhold til mængden i 2020.

Stigningstakst skal gerne være på 2% pr. år i antal (styk), produceret mængde i kg eller omsætning i kr/øre.

Vi er glade for, at vi gennem en årrække har set en stigende interesse fra vore kunder for brug af miljømærker på tryksager:

Miljømærkede tryksager i %	2017	2018	2019	2020
FSC	1,23	2,18	3,27	5,22
Svanen	1	1,34	1,92	0,98
ClimateCalc	0,43	1,1	2,06	3,15

Når kunderne vælger at miljømærke deres tryksager, gavner det miljøet, klimaet og den sociale ansvarlighed.

COMMUNICATION
ON PROGRESS



This is our **Communication on Progress** in implementing the Ten Principles of the **United Nations Global Compact** and supporting broader UN goals.

We welcome feedback on its contents.

Corporate Social Responsibility (CSR)

I maj 2012 tiltrådte Strandbygaard FN Global Compact, og i juli 2014 ligeledes Grafisk CSR Kodeks. Kodekset hjælper med at definere en standard og en praksis med hensyn til social an-

svarelighed for fremstilling af grafiske produkter og ydelser. Den grafiske branches CSR-Kodeks er baseret på FN Global Compacts principper, men er gjort mere målrettet til den grafiske branche.

De 10 principper i Global Compact

Menneskerettigheder



1. Støtte og respektere beskyttelsen af internationalt erklærede menneskerettigheder.
2. Sikre at der ikke medvirkes til krænkelse af menneskerettigheder.

Arbejdsforhold



3. Opretholde foreningsfriheden og effektivt anerkende retten til kollektiv forhandling.
4. Støtte udryddelse af alle former for tvangsarbejde.
5. Støtte effektiv afskaffelse af børnearbejde.
6. Afskaffe diskrimination i relation til arbejds- og ansættelsesforhold.

Miljø



7. Støtte en forsigtighedstilgang til miljømæssige udfordringer.
8. Tage initiativ til at fremme en større miljømæssig ansvarlighed.
9. Opfordre til udvikling og spredning af miljøvenlige teknologier.

Anti-korruption



10. Modarbejde alle former for korruption herunder afpresning og bestikkelse.

Overenskomst



Strandbygaard a/s er medlem af Grakom, Grakom er medlem af Dansk Arbejdsgiverforening. Vi har overenskomst med HK Privat/3F/Industri (Emballage)

- Den grafiske overenskomst indgået mellem HK/Privat, 3F, Danske Mediers Arbejdsgiverforening og Grafisk Arbejdsgiverforening.
- Funktionæroverenskomsten indgået mellem HK/Privat og Grafisk Arbejdsgiverforening.
- Serigraf- og digitalprintoverenskomsten indgået mellem HK/Privat og Grafisk Arbejdsgiverforening.



Affaldspapir transporteres ind i Skjern Papers produktion



Papirspånerne forlader transportbåndet ned i pulpen



Ca. en time efter, at papirspånerne er blevet til pulp, er der fremstillet en rulle genbrugspapir klar til at blive skåret til ark

Strandbygaard Recycled

– vores eget genbrugspapir

I slutningen af 2019 fik medejer Claus Scotwin den grønne idé at lave vores eget affaldspapir fra produktionen om til genbrugspapir. Baggrunden var, at en stor leverandør på markedet af genbrugspapir gik konkurs, og det var ikke til at opstøve genbrugspapir nogen steder – men efterspørgslen på genbrugspapir stiger støt, så en løsning på problemet skulle findes.

Skjern Paper ligger kun få kilometer fra Strandbygaard, og det var derfor nærliggende at fragte affaldspapiret den korte vej til den lokale papirfabrik, få det lavet til “nyt” papir og få det fragtet tilbage til trykkeriet igen – i et lukket kredsløb. I fortællingen indgår også, at Skjern Paper bruger biobrændsel i produktionen og opvarmer Skjern by med restvarme.

Efter et par forsøg lykkedes det at lave en papirkvalitet, der var fin at trykke på og rustik i sit udtryk, præcis som kunderne gerne vil have det.

Første tryksag på det nye genbrugspapir blev et julesanghæfte, som blev delt ud til alle tilskuere ved håndboldkampe i Skjern Bank Arena i december. Folk var begejstrede, og det resulterede i tre nye kunder.

Indtil videre anvendes kun de hvideste spåner fra fraskær i produktionen, men vi vil arbejde videre med den cirkulære tankegang og omdanne endnu mere af vores restaffald til nye råvarer, som kan indgå i vore produkter – til gavn for både miljø og økonomi.



Strandbygaard og cirkulær økonomi

Udover den gode fortælling om vort eget genbrugspapir (side 24-25), bruger vi den cirkulære tankegang på mange andre områder også.

Affaldssortering:

Det er ikke kun indenfor papirtryksager, at vi tænker miljø og bæredygtighed. I POS-afdelingen printes på flere forskellige plast-materialer, folier og stål.

Da vi fik afdelingen i huset i starten af 2019, var det materialer, som vi ikke vidste ret meget om, men vi fik hurtigt dannet os et overblik og stablet en korrekt affaldshåndtering på benene, i samarbejde med Marius Pedersen. Så de inden- og uden-dørs containere stod klar, da afdelingen rykkede ind i trykkeriet. Nye affaldsfraktioner som PVC til deponi, metal og plast til genanvendelse og en del mere brændbart affald blev en realitet.

Affaldet får et ekstra liv:

Som vi kunne fortælle i sidste rapport, lavede vi en aftale med Makerspace. En afdeling i Ringkøbing-Skjern Kommune, at de kunne komme og

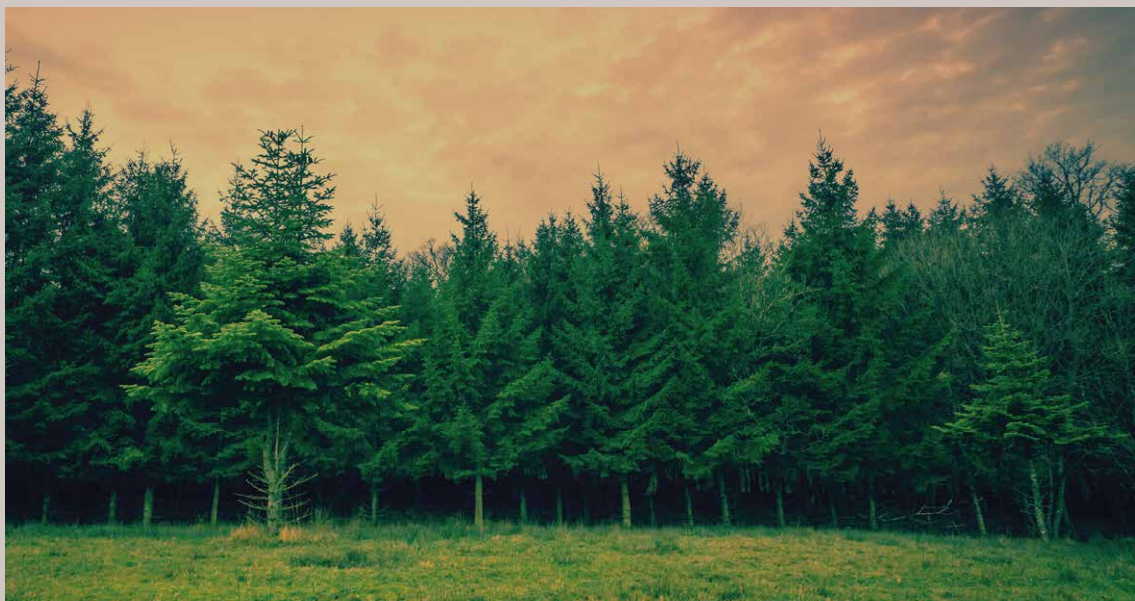
hente PVC-fri pladefraskær til brug for undervisning på kommunens folkeskoler. På denne måde får affaldet et ekstra liv, inden det ender på forbrændingen. Denne ordning kører endnu.

Genanvendelse af emballage:

Herudover genanvender POS-afdelingen de store stykker pap, som pladerne kommer hjem i, til indpakning af de færdige produkter til kunderne. Så selvom vi får væsentligt mere papemballage ind i huset nu end tidligere, er vores papemballage-affaldsmængde ikke steget tilsvarende.

Brændbart affald genanvendes i stedet for:

Vi har også kigget på håndtering af affald fra vores helbindsproduktion. Tidligere endte det som brændbart affald, og nu bortskaffes det som pap til genanvendelse. Dette er grunden til, at mængden af pap-affald er steget i 2019, som det fremgår af Miljøregnskabet på side 18.





Strandbygaard
Trykkerivej 2
6900 Skjern

+45 96 800 700
www.strandbygaard.dk
grafisk@strandbygaard.dk



Denne tryksag er klimaneutral, fordi CO₂-udslippet er blevet kompenseret af et klimafond. South Pole Carbon CC-001033/DK



Denne rapport er trykt på Multidesign Original White