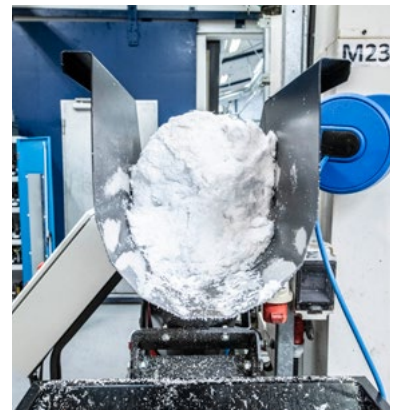
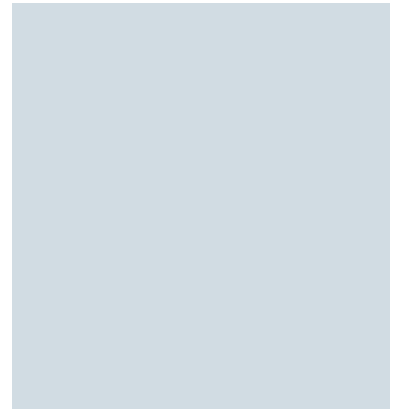


Bæredygtigheds- rapport

2022





Business Unit Director Morten Grue Jakobsen syner en af virksomhedens nye investeringer – en spånkomprimator. Den sikrer at kølevand ikke bliver afledt men genbrugt, samt at vægten på de bortskaffede spåner er markant lavere. Det sparer CO₂ udledning ved transport.

Vink Plast er i fuld gang med fremtiden.

2022 blev et særdeles udfordrende år for verdenssamfundet og dermed også for Vink Plast. Der udbrød krig i Europa. Den har ført ufattelige menneskelige tragedier med sig. Den medførte også en energikrise af omfattende dimensioner. Der var fortsat udfordrede forsyningskæder med knaphed på mange råvarer og der var global fødevaremangel. Vi oplevede voldsomt stigende fragtrater og stigende renter. Naturens stærke kræfter viste for alvor tænder i form af skovbrande, oversvømmelser, tørke, og en stigende global opvarmning. Summen af alle disse faktorer var store miljømæssige udfordringer og en kraftigt stigende inflation.

Tiderne hvor vi kan operere i smult vand blot ved at bevare status quo er ovre. Vi skal hele tiden tænke i nye baner for god virksomheds-

ledelse. Vi skal udvise ansvar overfor miljøet ved at stille krav i hele forsyningskæden. Det har været et stort fokusområde for Vink Plast i 2022. Vi har arbejdet hårdt på at få skabt nye aftaler om returordninger med vores leverandører. Vi har gennem en længere periode haft gode aftaler på Akryl og PC afskær, hvor vi har styr på det fulde loop. Vi har nu rettet blikket mod en række andre materialer. De materialefraktioner vi sorterer afskær i bliver til stadighed finere. Det kræver ressourcer, men det er til gavn for miljøet og vores træk på naturressourcerne.

Der venter os et meget spændende 2023 med stor fremdrift på hele recycling området. Vi kan allerede nu løfte sløret for, at et helt nyt sortiment indenfor teknisk plast til industrien er på vej. Et sortiment vi bidrager positivt til via returaftaler på vores afskær. Det vil vi sprede

ud, så det også omfatter returaftaler med vores kunder. Sortimentet vil blive markedsført under fællesbrandet Sterra™. Vores miljømålsætninger er i stort omfang baseret på cirkulær økonomi. Det der var affald i går, skal være værdifulde råvarer i dag og i fremtiden. Kun ved at forøge vores genanvendelse kan vi nedbringe samfundets alt for voldsomme træk på naturens ressourcer.

I 2021 etablerede vi en arbejdsgruppe, som vi døbte "Den grønne gruppe." Den har haft stor fokus på nye materiale muligheder. Materialer som hele tiden fokuserer på et stigende indhold af regenererede råvarer i de færdige halvfabrikata. Gruppen har været særdeles aktiv i 2022, og vores sortiment er løbende blevet udvidet med nye materialemuligheder indenfor regenererede materialer. Det arbejde vil blive intensiveret i 2023. Ansvarlig virksomhedsdrift inkluderer i høj grad ansvarlig anvendelse af afskær og udtjente produkter.

Vi er meget bevidste om, at miljøtiltag og forbedringer ofte tager afsæt i ændringer af gamle rutiner. Det kræver ændrede holdninger og vaner og det kræver information og uddannelse. Derfor er vi gået i gang med et omfattende internt uddannelsesprogram på miljøområdet. Det program vil løbende blive udviklet – til gavn for vores kunder og ikke mindst til udvikling af vores medarbejdere.

Den 5. marts 2021 vedtog regeringen og de fleste øvrige folketingspartier en "National strategi for bæredygtigt byggeri." Den strategi har en målsætning om en maksimal CO₂ udledning af det samlede nybyggeri og dermed omfattende krav til dokumentation af anvendte materialer. Strategien er godkendt af EU og er trådt i kraft 01.01.2023. Det har medført en opdatering af BR18. Vink Plast har gennem en kraftig påvirkning af vores leverandører sikret, at der foreligger EPD/LCA på vores primære konstruktionsmaterialer til byggeriet. Vi har gjort dem tilgængelige på www.vink.dk. Sekundære produkter kan kunderne selv dokumentere via generiske data som anført i det opdaterede BR18.

Selvom 2022 var et udfordrende år fik vi vist, at vi kan manøvrere virksomheden i røtte vand. Vi skabte det bedste resultat i virksomhedens historie. Det tolker vi som vores interessenters accept af vores totale aktiviteter. Vi er klar til at følge op på 2022 resultaterne og ikke mindst at sætte nye initiativer i søen i 2023. Alle i organisationen vil have fokus på den CSR-strategi, som vi arbejder med.

Morten Grue Jakobsen
Business Unit Director



CSR-strategi

Den 2. marts 2022 vedtog en lang række lande i FN at arbejde videre med en global traktat om plastforurening i naturen og verdenshavene.

Traktaten skal implementeres i løbet af 2024. Traktaten har fokus på de såkaldte "single-use plastics," altså primært emballage, flasker, bestik, sugerør, krus o.l. Selvom det er langt væk fra vores forretningsområder ved vi, at alt hvad der er forbundet med plast, vil blive sat under lup i den løbende samfundsdebat.

Vores opgave er derfor at dokumentere, at vi arbejder med samfundsnyttige produkter. Produkter der ganske enkelt ikke kan substitueres med fornuftige resultater. Samtidig skal vi arbejde med returløsninger på afskær og udtjente produkter indenfor vores forretningsområde.

Det vil nedbringe vores træk på naturens ressourcer og det er en væsentlig del af vores strategi.

Vi er i gang med udformning af en CSR-strategi. Vi er langt fremme i arbejdet. CSR-strategien er rettet mod alle interessenter og vil være kernen i virksomhedens samlede strategi.

Vi har sat fokus på de tre bundlinjer, som er hovedtankerne bag "Cradle to Cradle" tankegangen. Det drejer sig om fokus på ansvarlige miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold. Her bevæger man sig væk fra "brug og smid væk kulturen" til – via innovation og godt design – "at bruge og genbruge."

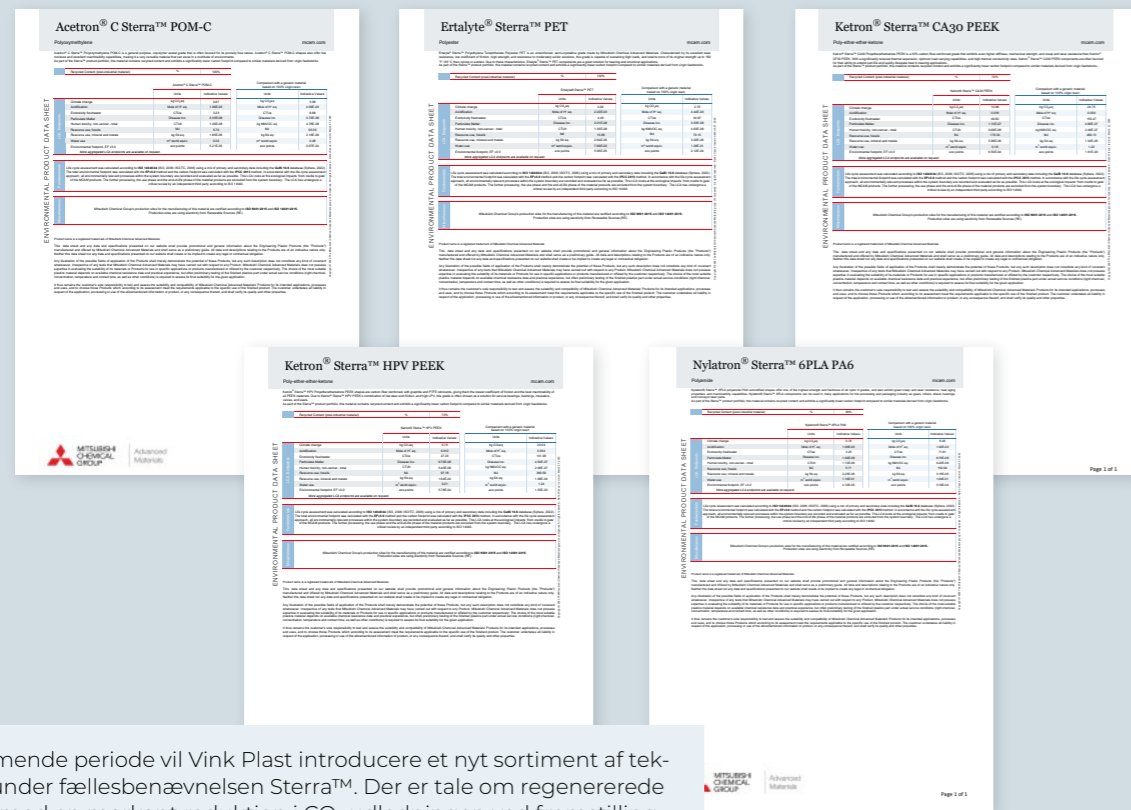
Derudover har vi sat fokus på de 17 verdensmål. I første omgang har vi haft stærk fokus på tre af målene – 8. Anstændige jobs og økonomisk vækst, 12. Ansvarligt forbrug og produktion og 17. Partnerskaber for handling. Vi vil løbende udvide vores fokusområder med verdensmålene i fokus.

I forbindelse med arbejdet har vi formuleret en CSR-vision: "Vink Plast vil tiltrække, udvikle og fastholde de bedste medarbejdere og vi vil, sammen med vores primære interessenter, skabe fordelagtige plastløsninger med stor fokus på bæredygtighed. Vi vil altid agere forsvarligt og ansvarsfuldt i samfundet, med opmærksomheden rettet mod natur, ressour-

cer, sociale forhold og ansvarlig økonomi. Vi vil have en markant, synlig, åben og involverende ledelse og vi vil løbende foretage forebyggende tiltag, hvor der kan opstå risici."

I forbindelse med vores ISO 14001 certificering i marts 2021 definerede vi vores CSR-politik. Den er siden blevet revideret og vi vil løbende vurdere dens tilstrækkelighed. Der skal være tale om en dynamisk politik, der løbende tilpasses de øgede samfunds krav. Politikken er gjort tilgængelig for alle vores interessenter på vink.dk.

I næste års rapport vil vi komme meget mere ind på tiltag i forbindelse med den nye strategi.



I den kommende periode vil Vink Plast introducere et nyt sortiment af teknisk plast under fællesbenævnelsen Sterra™. Der er tale om regenererede materialer med en markant reduktion i CO₂ udledningen ved fremstilling. Der vil blive fremstillet Miljødatablade på materialerne.

Alt om miljø & compliance på vink.dk



På vink.dk har Vink Plast netop introduceret en helt side med fokus på miljø & compliance. Her vil vi løbende informere om nye tiltag på miljøområdet og man kan downloade certifikater, erklæringer, deklamationer og EDP/LCA på en lang række byggeprodukter.

Hvad er bæredygtighed og "grønne produkter"?

Vink Plast har valgt en forsigtig tilgang til begrebet bæredygtighed. Det har vi, fordi begrebet er meget vanskeligt at definere.

Forbrugerombudsmand Christina Toftegaard Nielsen har forklaret, at virksomheder ikke kan kalde produkter for bæredygtige, blot fordi de er en anelse bedre end tidligere. Vil man kalde sine produkter bæredygtige, skal man kunne påvise, at produktet ikke bidrager til et overtræk på det planeten kan bære. At hun mener det, har hun dokumenteret via en række bøder til virksomheder, der har praktiseret vildledende grøn markedsføring.

Vi bliver dagligt stillet overfor spørgsmålet: "Har I nogle grønne produkter?" Vores svar vil altid være, at alle vores produkter i et vist omfang er "grønne." De har en lav vægt og dermed lave transportomkostninger, de har en lang levetid og dermed lave vedligeholdelsesomkostninger,

korrekt indsamlet kan de genbruges igen og igen og de er nemme at bearbejde – færre maskinkræfter og dermed lavere energiforbrug og slid på maskinerne. Materialerne kan indkøbes fra et stort centrallager i Randers. Her indkøbes store partier i fulde truck-loads. Det betyder, at værdikædens miljøbelastning nedbringes.

Kunden bindes ganske enkelt sammen med producenten via en effektiv distributør og underleverandør. Det – sammen med vores store viden om materialernes egenskaber og anvendelsesmuligheder – er vores rolle i den samlede værdikæde. Vi er overbeviste om, at det nedbringer den samlede CO₂ udledning i hele forsyningskæden.

"Grønne produkter" kan virke som et lidt diffust begreb. Vi har defineret vores opfattelse af begrebet. Vi definerer "grønne produkter" med udgangspunkt i følgende:

- Andel af regenerat i materialet.
- Grad af genanvendelighed efter endt levetid.
- CO₂ udledning i fremstillingsprocessen.
- Mulighed for substitution af mere miljøbelastende materialer med plast.
- Leverandørforhold – certificeringer, transport, produktmærkning, CoC, BAT, EPD/LCA-dokumentation.

I vores Bæredygtighedsrapport for 2021 beskrev vi vores arbejde med målinger af CO₂ udledninger med fokus på Scope 1 og Scope 2. Scope 3 er den vanskeligste del at måle, men også den langt største CO₂ udleder.

Derfor har vi indledt et samarbejde med Energy Solution med henblik på at få udviklet et værktøj til beregning af den samlede udledning. Det samarbejde har resulteret i en meget omfattende dataindsamling. Målet er, at vi ved udgangen af 2023 har et værktøj, der kan beregne materialernes CO₂ udledning. Både som CO₂ udledning pr. kg produceret materiale og som CO₂ udledning pr. m³. Ultimativt vil vi kunne give vores kunder et CO₂ regnskab på deres samlede indkøb hos Vink Plast.

Foreløbige beregninger baseret på 2021 tal viser, at langt den største del af Vink Plast' emissioner kommer fra Scope 3 aktiviteter og primært på materialesiden – hele 98,5%. Netop derfor vil vi have stigende fokus på regenererede materialer – i et tæt partnerskab med vores leverandører.



Det første materiale der for alvor indgik i Vink Plast' nye take-back ordning var akryl. Vi kender det fulde loop. Afskær og udtjente akrylprodukter bliver til nye støbte akrylplader under brandet Green Cast®.



Green Cast® - en materiale- og miljømæssig succes

I 2019 startede Vink Plast forundersøgelserne af et materiale, der siden har vist sig at blive en stor succes. Materialet er de 99 % regenererede støbte akryl/PMMA plader, som vi markedsfører under brandet Green Cast®. Forundersøgelserne indbefattede bl.a. en grundig audit af producenten i Italien.

Resultatet var meget positivt. Via vores akryl afskær, er vi blevet råvareleverandør til pladeproducenten. Disse råvareleverancer foregår via en regenereringsvirksomhed i Tyskland. Denne virksomhed er også blevet auditeret af Vink Plast – også med et positivt resultat.

Inden vi startede markedsføringen af Green Cast® sendte vi vareprøver til analyse på Teknologisk Institut. Vi ville sikre os, at der ikke var et restindhold af skadelige stoffer i materialet, fx tungmetaller.

Testresultaterne var perfekte. Da vi samtidig modtog en tredjepartsvalideret EPD fra pladeproducenten og kunne konstatere en meget stor reduktion i CO₂ udledningen pr. kilo produceret materiale, var vi ikke i tvivl om, at dette materiale skulle være en væsentlig del af vores sortiment. Af den omtalte EPD fremgår det, at udledningen er reduceret fra 8,768 kg til 2,107 kg, eller med 76 %, pr. kg. produceret materiale.

Vi var nu klar til at introducere Green Cast® for vores kunder.

Siden introduktionen har vi solgt 164 tons Green Cast®. Hvis alternativet havde været virgin akryl, har vi reduceret CO₂ udledningen med 1.092 tons. Med til den positive historie hører også det faktum, at vi har sendt 35 tons eget afskær til regenerering.

Sideløbende med det har vi indført en take-back ordning som betyder, at forventet 20 tons årligt afskær og udtjente produkter fra vores kunder også vil indgå som råvarer i nye Green Cast® plader på vores store centrallager i Randers.

Det er et eksempel på cirkulær økonomi, hvor vi har kontrol over det fulde loop. Den forretningsmodel er en del af vores CSR-strategi, og vi stiler mod lignende succeshistorier på andre materialer i den nærmeste fremtid. Det indledende arbejde er igangsat.



Vink Plast har opsagt aftalen om RECS vind certificeret el.

I vores 2021 rapport kunne vi oplyse, at vi havde taget et væsentligt skridt i retning af at reducere vores CO₂-udledning på elforbrug ved at indgå aftale med SEAS-NVE om RECS Vind certificeret el. Vi har opsagt aftalen ved udgangen af 2022. Vi har fulgt debatten om Renewable Energy Certificate System i medierne og hælder mest til kritikernes argumenter mod

systemet. Mange mener at det nærmer sig greenwashing, og det ønsker Vink Plast ikke at være en del af. Det betyder en ændring i vores CO₂ regnskab. For at have et reelt sammenligningsgrundlag, har vi justeret beregningerne for 2020 og 2021 så de nu udtrykker CO₂ udledningen uden el fra vindenergi. Til beregningerne har vi anvendt Klimakompasset.

CO₂ regnskab for 2022

Et af vores fokusområder i 2022 var en kortlægning af vores naturgasforbrug. En lang række tiltag har betydet en ret markant reduktion i forbruget. Vi har reduceret det med 18 %, men vi har fortsat stor fokus på området. Vores elforbrug blev reduceret med 6 %. Det er tilfredsstillende i forhold til et stigende aktivitetsniveau, men også det område vil løbende blive analyseret med henblik på yderligere reduktioner.

Vores CO₂ udledning fra egne og leasede biler blev forøget med 19 %. Det var en forventet udvikling, da vores besøgsfrekvens i Covid 19 årene var kraftigt reduceret. Det vil blive et fokusområde i de kommende år. Det vil kræve en ændret bilpolitik, og det arbejder vi på. I første omgang vil vi udfase dieslbiler og dernæst benzinbiler. I en overgangsfase vil vi godkende hybridbiler, men vores 2030 målsætning kan kun opnås med en ren el-bilflåde.

Aktivitet	2019 (Indeks)	2020 (Indeks)	2021 (Indeks)	2022 (Indeks)	2030 (Målsætning)
Omsætningsaktivitet 1)	100	105	110	114	171
Vandforbrug	100	102	103	105	50
	2019 (Tons CO ₂)	2020 (Tons CO ₂)	2021 (Tons CO ₂)	2022 (Tons CO ₂)	2030 (Tons CO ₂) (Målsætning)
El	240	212	224	211	120
Naturgas 2)	241	247	268	220	121
Egne og leasede biler	125	97	91	112	62
I alt	606	556	583	543	303
Indeks	100	92	96	90	50

Noter:

¹⁾ Der er estimeret en årlig vækst på 5 %. Det er ikke en strategisk beslutning, men blot et løst estimat.

²⁾ De anvendte tal er det korrigerede forbrug til afregning. Det er baseret på hvor stor en del af den transporterede gas vi afbrænder.

Alle indextal er målt i forhold til 2019, som er udgangsåret for vores miljøstrategi om en reduktion af vores CO₂ udledning med 50 % frem mod 2030. El og naturgas er beregnet i Klimakompasset.dk. Klimakompasset har justerede emissionsfaktorer fra år til år.

CO₂ udledning fra kørsel er oplysninger fra leasingselskaber.

PFAS – en miljøudfordring som kræver vores involvering.

I 2022 optrådte begrebet PFAS næsten dagligt i dagspressen. PFAS er fællesbetegnelsen for per- og polyfluoroalkyl substanser. Gruppen af PFAS omfatter mere en 10.000 forskellige substanser. Mange af substanserne er allerede reguleret under den såkaldte POP forordning, som omhandler persistente organiske miljøgifte (Persistent Organic Pollutants). Grunden til den forøgede fokus på området er, at der er blevet fundet stigende mængder af PFAS i drikkevands- og jordprøver. Det har medført, at Holland, Tyskland, Norge, Sverige og Danmark har foreslået en yderligere regulering af PFAS, som en del af landenes bæredygtighedsstrategi for kemikalier.

De planlagte restriktioner sigter mod at adressere de risici der er for miljø og menneskelig sundhed ved anvendelse af PFAS-holdige produkter. Vink Plast arbejder på en CSR strategi. Der må aldrig herske tvivl om, at vi sigter mod ordentlige forhold på det sociale, miljømæssige og ledelsesmæssige område. Derfor har vi fulgt debatten meget tæt og vi er i en tæt dialog med vores leverandører om eventuelt PFAS indhold i deres produkter.

Vi ved, at der er PFAS i fluorpolymerer bl.a. PTFE (Teflon), PVDF, ECTFE, FEP og PFA. Alle materialerne – primært PTFE og PVDF – indgår i vores sortiment. Vi ved også, at materialerne har en lav risikoprofil hvad udledning angår og er meget væsentlige materialer i applikationer indenfor fx vedvarende energi, kemisk industri, halvlederindustrien, medico industrien og maskinindustrien – bl.a. fremstilling af procesudstyr til fødevarerindustrien. Udover fluorpolymerer er det vanskeligt at analysere materialernes eventuelle indhold af PFAS. Det er nemt når der er tale om bevidst tilsætning af PFAS – fx i form af smøremidler – men det er vanskeligt når der er tale om utilsigtet tilsætning, fx via Teflon belagte ekstruderings- og sprøjtetøbeværktøjer. Det analysearbejde pågår pt.

Vink Plast har i samarbejde med sine leverandører af maskinolier og køleemulsion fået bekræftet, at der ikke er PFAS i nogen af de to produkter. Vores arbejde med en afdækning af PFAS i plastmaterialer vil fortsætte og blive intensiveret i 2023. Uanset hvad der måtte komme af restriktioner på området, vil vi tilbyde vores kunder at indgå i et udviklings samarbejde med henblik på at substituere PFAS-holdige produkter.





Vink Plast er med til at sikre bæredygtigt skovbrug, når vi sælger papirbaserede produkter. Simone Møller Korgaard er indkøber på produkterne og kan stolt fremvise certifikaterne efter en veloverstået audit i 2022.

FSC®/PEFC certificering

I 2021 blev Vink Plast FSC®/PEFC certificeret. Det betyder, at hovedparten af de papirbaserede produkter vi sælger er certificerede. Det er yderligere et tiltag i vores miljømæssige fokus. Der er en tydelig tendens til, at papirbaserede produkter er FSC® certificerede og træprodukter er PEFC certificerede. I øjeblikket har vi kun FSC® certificerede produkter og vi overvejer derfor at udfase PEFC certificeringen, så vi kan bruge alle ressourcerne på det, der er væsentligt for vores kunder.

FSC® certificerede produkter:

- Kapa®-Line
- Kapa®-Plast
- Kapa®-Bright
- Dispa®
- BEElite®
- Katz® Display Board

Vi bliver årligt auditeret af WSP og hidtil har vi ikke haft afvigelser i vores håndtering af certificerede produkter. Vi har batchnummerstyring og fuld sporbarhed på de leverede produkter.

Hele ideen bag certificeringen er at støtte bæredygtigt skovbrug. Vink Plast er en meget "lille fisk i vandet" men vi har en forpligtelse til at vise miljømæssige hensyn hvor vi kan. Via FSC®/PEFC certificeringerne har vi fokus på bæredygtigt skovbrug og dermed følgende væsentlige områder på CSR området:

- At bevare fredede arealer og biodiversitet
- At plante nye træer, når de eksisterende fældes
- At fokusere på sociale forhold i nærområderne
- At sikre gode arbejdsforhold og sikkerhed i træhugstbranchen
- At sikre sporbarhed fra skov til kunde

Fokusområder i 2023

Fortsat udvikling af vores CO₂ beregningsprogram, så vi ved udgangen af 2023, dels kan tilbyde vores kunder CO₂ regnskaber på deres køb hos Vink Plast og dels kan aflevere et samlet CO₂ regnskab, inkl. Scope 3.

Videreudvikling af vores take-back ordning, så den også omfatter teknisk plast fra industrien.

Fortsat stor fokus på regeringens "Handlingsplan for bæredygtigt byggeri" og videre udbygning af EPD/LCA på vores væsentligste konstruktionsmaterialer til byggeriet.

Vi vil i 2023 have stor fokus på såvel intern som eksternt uddannelse på hele miljøområdet

Stor fokus på oplæg til yderligere PFAS restriktioner under REACH direktivet som er sendt i høring i EU

Fortsat kortlægning af vores el- og naturgasforbrug med henblik på yderligere reduktioner.

Udvikling af miljødatablade på vores primære produkter, så vores kunder kan foretage præcise CO₂ vurderinger mellem sammenlignelige produkter.

Under fællesbrandet Sterra™ vil vi i løbet af 2023 markedsføre regenererede produkter som f.eks. POM, PA, PEEK, PETP og PEHD 1000

Vi vil i 2023 arbejde på implementering af en ny bilpolitik. Det sker med henblik på elektrificering af vores bilflåde inden 2030.

Begyndende implementering af en samlet CSR-strategi, som vil bygge på ISO 26000 standarden. Der vil blive opstillet KPI'ere på området.

Fortsat stor fokus på yderligere automatiseringer i vores bearbejdningsafdeling med henblik på nedbringelse af vores energiforbrug.

Idriftsættelse af nye investeringer.

I 2021 påbegyndte vi opsætningen af et nyt udsugningsanlæg. Efter lidt børnesygdomme er det nu i normal drift. Vi har reduceret vores støjniveau markant og vi har reduceret vores forbrug af naturgas gennem den varmegenvinding der er i det nye anlæg. Vi har også reduceret risikoen for udsivning af plastspåner i naturen markant. Anlægget har en indbygget separator der sikrer, at kølevand separeres fra småspånerne og kan genanvendes. Vi har ikke de nøjagtige besparelser på naturgas, men det vil vi få i løbet af 2023.

Vi har også idriftsat en ny spånkompressor i produktionsafdelingen. Den sikrer at kølevand ikke bliver afledt, men genbrugt. Den sikrer også, at transport af småspåner nu er med en væsentlig lavere vægt end tidligere. Dermed spares der transportomkostninger og væsentlige CO₂ udledninger.

Vi har investeret i et nyt 5-akset bearbejdningscenter i 2022. Det er sat i drift i 2023 og det vil give både effektiviserings- og energimæssige besparelser. Sammen med bearbejdningscentret har vi også investeret i robotanlæg. Det vil forbedre vores effektivitet, men det vil også betyde, at vi udnytter vores højt kvalificerede medarbejderes kvalifikationer bedst muligt. Vi vil være en stærk partner for vores kunder. Det mål når vi bedst, når vi udnytter vores faglige kompetencer på bedst mulig måde.

Vink Plast miljø

Miljøvision for Vink Plast:

Vink Plast vil have fokus på cirkulær økonomi i den samlede værdikæde.

Vi vil skabe værdi for vore interessenter ved at distribuere plasthalvfabrikata og producere bæredygtige plastløsninger.

Miljøpolitik:

Indgående kendskab til vores materialer og deres miljøpåvirkning.

Stille store krav til os selv og vores leverandører.

Løbende forbedre sortering og bortskaffelse/genanvendelse af alle former for affald.

Overordnede miljømål

Reducere CO₂-udledning med 50 % frem til 2030.

Nedsætte mængden af produkter til deponi med 50 % og øge mængden til genanvendelse tilsvarende frem mod 2030.

Nedsætte mængden af afskær til forbrænding med 50 %, og øge mængden til genanvendelse tilsvarende frem mod 2030.

Vores fokus

Vores fokus ligger på at passe på miljøet omkring os og forhindre udslip til naturen.

Reducere vores el-, energi- og vandforbrug.

Mindske vores CO₂-udledning.

Fremme bæredygtighed i materialevalg efter principperne i den Cirkulære Økonomi. Fx ved at øge vores sortiment af produkter af genanvendt materiale (som Green Cast®) og miljømærkede produkter (fx. Svanemærket® og FSC®).

Håndtere vores affald iht. foreskrifterne.

Sorterer vores affald i rene fraktioner til genanvendelse

CO₂-beregning

Vi beregner vores aktiviteter CO₂-udledning, og arbejder løbende på at reducere den.



FN's verdensmål

Hos Vink Plast og Duka Ventilation bruger vi udvalgte verdensmål som udgangspunkt for vores miljøarbejde. Det betyder i praksis at vi har fokus på arbejdsmiljø og sikkerhed gennem hele værdikæden, udvikling af bæredygtige materialer og langvarige samarbejder baseret på vidensdeling og tillid.

Hos Vink Plast og Duka Ventilation bruger vi udelukkende elektricitet fra vedvarende kilder. Vi har fastsat ambitiøse mål for vores forbrug og udledning.

Vi sorterer vores produktionsaffald i endnu flere fraktioner end før. Vi sælger plastfraktionerne til aftagere, som kan dokumentere at det bliver genanvendt. Vi stiller krav til indhold, genanvendelighed og sporbarhed, når vi handler hos vores leverandører.

Vi har indført miljøledelse

Miljøledelse er en troværdig, målbar og effektiv måde at arbejde med forbedringer af vores miljøbelastning på. Vi ved at vore kunder foretrækker at handle med miljøbevidste virksomheder.

Med vores ISO 14001 certificering vil vi vise, at vi tænker på vores miljøbelastning og at vi har fokus på genanvendelse af restmaterialer.

Vi mener, at når genanvendelse og fokus på bæredygtige materialevalg forenes, er vi tæt på målet om en cirkulær økonomi.

Vi vil skabe en miljøkultur, hvor alle medarbejdere og leverandører har fokus på forbrug, spild, affald og genbrug.

Vink Plast

Kristrup Engvej 9
DK-8960 Randers SØ
Tlf. 89 110 100
email: info@vink.dk

Alle informationer i dette hæfte er givet ud fra vor bedste viden og uden ansvar for Vink Plast ApS.

Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra forskellige råvareleverandører.

Kopiering og gengivelse af indhold eller uddrag i anden sammenhæng kun efter forudgående aftale.

Vink Plast ApS, 23. august 2023

Vink tryksager: Jævnfør vores miljøpolitik, trykkes alle vores brochure på FSC®-certificeret papir hos et svanemærket trykkeri. Det er et af mange tiltag hos Vink Plast, hvor vi ønsker at tage del i ansvaret for miljøet.



