

Supplerende CR information - 2018

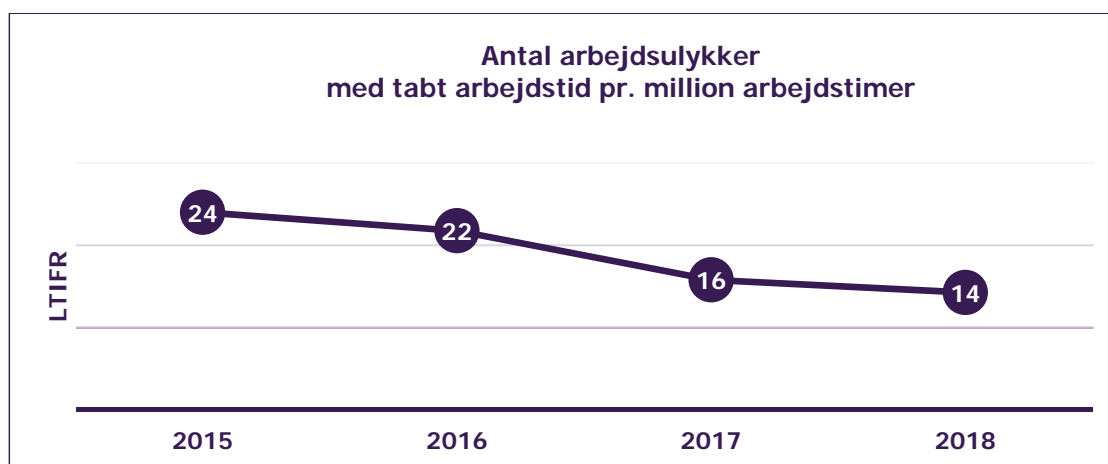
SOCIALE FORHOLD OG MEDARBEJDERFORHOLD

Arbejdsmiljø

Et godt og sikkert arbejdsmiljø er et fokusområde for Fibertex Personal Care. Vores maskiner tjekkes regelmæssigt for at sikre, at sikkerhedsforanstaltningerne er i orden. Medarbejderne er trænet i generel brug af maskinerne, herunder også hvorledes de skal reagere på et sammenbrud eller en funktionsfejl. For yderligere at reducere antallet af arbejdsulykker har der i 2018 været stor fokus på kommunikation og på at fremme en god sikkerhedskultur. Det har betydet, at arbejdsmiljø nu indgår som et fast punkt på produktionsmøder, og der ses nu også en øget skiltning på området.

Der blev i 2016 foretaget en ensretning af registreringer af arbejdsulykker på de forskellige fabrikker, og det er med stor tilfredsstillelse lykkedes at få frekvensen af arbejdsulykker med tabt arbejdstid til at falde stødt.

Nedenfor ses udviklingen i det samlede antal arbejdsulykker gældende for alle medarbejdere på alle fire – nu snart fem fabrikker.



Fibertex Personal Care har sat et mål om i 2020, at opnå en reduktion i frekvensen af arbejdsulykker med tabt arbejdstid på 20% i forhold til 2016. Dette mål er allerede opnået, og udfordringen er nu at fastholde det opnåede niveau, mens virksomheden vokser – senest med en ny fabrik i USA, som begynder at producere i foråret af 2019.

Persondata

I forbindelse med at den nye persondatalov trådte i kraft, er der lavet en gennemgribende opdatering af politikker og procedurer på området, og arbejdet målrettet med at formidle virksomhedens praksis, således at alle medarbejdere er bekendt med, hvilke persondata Fibertex Personal Care A/S behandler. Det er desuden tilsikret, at alle ledere i Danmark har gennemgået et dedikeret uddannelsesforløb. Fra 2019 og frem implementeres en intern audit på området for at tilsikre, at de nye procedurer er godt implementeret og overholdes på alle fabrikker.

ANTI-KORRUPTION OG FORRETNINGSETIK

Code of Conduct

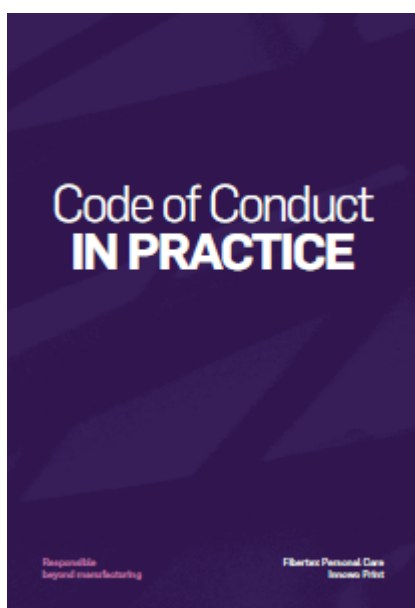
Det er et mål for Fibertex Personal Care at være en ansvarsbevidst virksomhed i måden at drive forretning på.

Fibertex Personal Care udviser en høj grad af ansvarlighed over for egne medarbejdere, og er som en international virksomhed også bevidst om vores ansvar i forhold til de samarbejdspartnere og mennesker vi interagerer med og de samfund, som virksomheden driver forretning i.

Fibertex Personal Care stræber efter at drive en transparent forretning og opretholde en høj grad af integritet og etisk adfærd. Vi modarbejder alle former for korrupsion, herunder bestikkelse og smørelse (facilitation payments).

Fibertex Personal Care har i 2018 arbejdet med at få opdateret virksomhedens Code of Conduct. I forlængelse af opdateringen af den formelle Code of Conduct er det besluttet at udarbejde en brochure, som indeholder vigtige elementer fra politikkerne, som alle medarbejdere skal være ekstra opmærksomme på. De opdaterede politikker for menneskerettigheder, antikorrupsion og forretningsetik spiller en stor rolle i brochuren.

I starten af 2019 bliver den opdaterede Code of Conduct udbredt til alle medarbejdere og for omverdenen. Dette sker ved, at der trykkes en lille brochure, som kaldes "Code of Conduct – in Practice".



Brochuren bliver uddelt til samtlige medarbejdere og vil ligeledes være tilgængelig i en elektroniske udgave på vores websites.

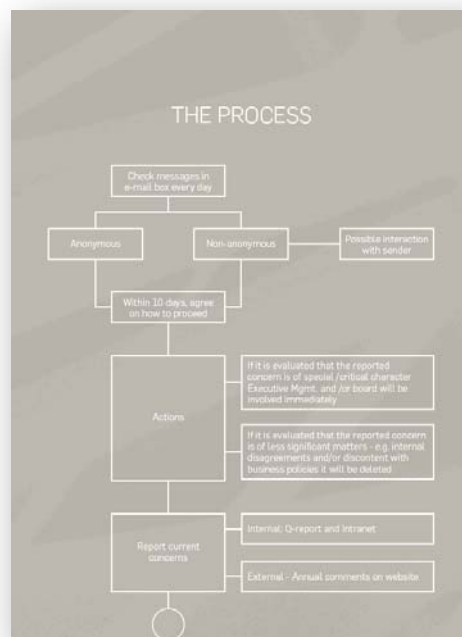
“Code of Conduct – in Practice” er opdelt i to afsnit:

1. “Code of Conduct”, som er underopdelt i 7 områder, hvori der findes en aktiv stillingtagen til følgende, samt nogle praktiske eksempler på hvorledes områder efterleves: Menneskerettigheder, Konkurrencelov, Bestikkelse, Smørelse (Facilitation payment), Konfidentiel information, Gaver og Interessekonflikt.
2. “Andre politikker”, som indeholder de væsentligste politikker for koncernen. Disse områder er: Kvalitet, Miljø og energi, Arbejdsmiljø, IT, Sociale Medier og Persondata.

Klagemekanisme

I 2018 er der ligeledes arbejdet med at definere en klagemekanisme “Report a Concern”, og denne implementeres på samme tidspunkt som “Code of Conduct – in Practice” brochuren – i starten af 2019.

Klagemekanismen, hvorigennem egne medarbejdere og andre interessenter kan rapportere mistænkelige illegale aktiviteter og/eller opførsel, der er i disharmoni med virksomhedens Code of Conduct. “Report a Concern”, lanceres via virksomhedens interne Intranet og websites.



MILJØ OG KLIMA

Fibertex Personal Care vil gerne passe på miljøet. Virksomheden stræber efter at reducere forbruget af ressourcer og den miljømæssige påvirkning fra virksomhedens produkter og processer, når det er teknologisk og økonomisk muligt.

Der arbejdes målrettet med løbende forbedringer på alle fabrikker, herunder at: forbedre effektiviteten af virksomhedens energiforbrug, reducere affaldsmængder, holde fokus på affaldshåndtering og øge andelen af affald som genanvendes, fokusere på produktsikkerhed og motivere medarbejdere via information, undervisning og træning.

Fibertex Personal Care har indført certificerede miljøledelsessystemer (ISO 14001) i både Danmark, Malaysia og Tyskland. Derudover er både fabrikkerne i Danmark og Tyskland energicertificerede efter ISO50001. Virksomhedens væsentligste miljøpåvirkninger er råvare- og energiforbrug. Andelen af polypropylen affald (plastik), som genanvendes direkte på fabrikkerne i Danmark og Malaysia, er over 90 %, og der arbejdes løbende med yderligere forbedringer på dette område. I de senere år har der desuden været fokus på affaldssortering, og antallet af fraktioner, der sorteres fra til genanvendelse, er stigende.

Nedenstående er eksempler på miljø- og klimaforbedringer:

Eliminering af paller forbedrer miljøet

Som i mange andre industrier, leveres varer ofte på paller – dette er også tilfældet med det nonwoven/printede nonwoven som fabrikkerne leverer. Nogle kunder foretrækker leverancer på paller, idet de dermed kan aflæsse varerne med en almindelig truck og opbevare rullerne i pallereoler.

Da rullerne typisk leveres i store enheder, som er pakket godt ind, kan de også aflæsses uden for meget besvær med en klemmetruck, som ikke beskadiger rullerne. Denne leveringsform har den fordel, at træpallerne bliver overflødige.

Fibertex Personal Care har brugt klemmetrucks på alle fabrikker i mange år, og der er desuden arbejdet målrettet på over en årrække at overtale kunderne til at bestille varer, som leveres uden paller.

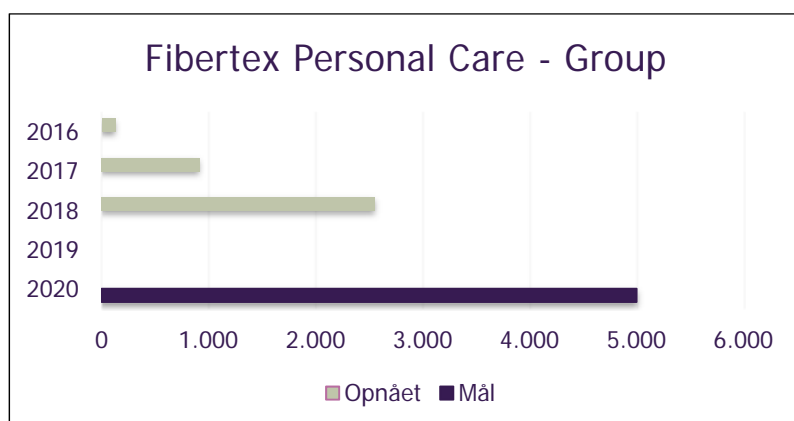
I 2018, lykkes det i samarbejde med en af de største kunder at optimere forsyningskæden fra fabrikken i Aalborg og dermed spare 15.000 paller/år, svarende til træ fra 1800 træer.

Energiforbedringer

Igennem de seneste år, har energiforbruget været i fokus på alle fabrikker i Danmark, Tyskland og Malaysia. Fabrikkerne i Danmark og Tyskland er energicertificerede efter ISO50001 og det har betydet, at der er kommet ekstra stor fokus på at nedbringe energiforbruget. Fabrikken i Aalborg har desuden i 2018 afsluttet en 3-årig aftale om energieffektivisering med Energistyrelsen (2015-2018), som har forpligtet virksomheden til at gennemføre identificerede besparelserprojekter med under 5-års tilbagebetalingstid. Endnu en 2-årig aftale med Energistyrelsen er indgået, og denne vil løbe fra 2018-2021.

I 2018 er der globalt arbejdet med følgende konkrete projekter: isolering af procesudstyr, udskiftning af blæsere, optimering af køleanlæg, udskiftning af belysning, udskiftning af termostater (fjernvarme) samt kortlægning af særligt store energiforbrugere i processen.

Virksomheden har sat et mål om at gennemføre energioptimeringer fra 2016-2020 svarende til en årlig besparelse på 5000 MWh. Ved udgangen af 2018 er der foreløbigt opnået en samlet besparelse på virksomhedens fabrikker på 2600 MWh/år.



Fabrikken i Aalborg har med relativt enkle midler opnået en reduktion i fjernvarmeforbruget fra 2017 til 2018 på 40%. Siden 2003 har fabrikken primært været opvarmet af fjernvarme. Udsving i forbruget fra år til år er normalt, pga. variationen i vinterens middeltemperatur og længde. I 2018 er forbruget dog faldet markant, og det skyldes simple midler som udskiftning af gamle termostater og sænkning af temperaturen i de store lagerhaller. Yderligere blev der i 2018 igangsat ugentlige aflæsninger af returløbstemperaturen for fjernvarmevandet for at sikre optimal udnyttelse af fjernvarmen.

Logistik- og affaldsoptimering

90% af virksomhedens nonwovenaffald genanvendes direkte i processen og bliver til nyt nonwoven, men en mindre del af det affald der opstår, skal forarbejdes eksternt før det kan genanvendes og dermed minimere behovet for at købe nyt plastik. Affaldet, som sendes til ekstern forarbejdning, kan enten være rullet op på et paprør eller det kan forekomme i løs form.

De store mængder løst nonwovenaffald forekommer på virksomhedens produktionsenheder i Danmark og Malaysia. På fabrikken i Malaysia, er det løse affald de seneste år blevet presset sammen i baller, mens det på fabrikken i Aalborg er blevet transporteret løst i en container, som kun kan indeholde ca. 2,5 ton - dette er ikke en optimal måde at transportere affaldet på.

For at nedbringe antallet af transporter med løst affald, blev forsøg med sammenpresning af det løse affald igangsat i 2018. Da forsøget var succesfuldt, blev det besluttet at investere i ballepressere til alle produktionslinjer.

Løst affald



Affaldspresser



Forarbejdet affald



Hovedparten af det løse affald der opstår kan presses sammen, og dermed er det lykket årligt at spare 40 kørsler mellem Fibertex Personal Care i Aalborg og virksomheden der genanvender affaldet og sender det retur i forarbejdet form. Med indførelsen af denne logistikoptimering nedbringes miljøbelastningen fra affaldstransport med 12.000 kg CO₂.

Genanvendelse

For at genanvende så mange produkter som muligt, er der igennem årene idriftsat mindre maskiner, som kan anvendes til at skære små fejl i stoffet væk og dermed gøre det muligt, at sende nonwovenrullerne til kunderne i stedet for at rullen bliver til affald.

Virksomheden råder over disse maskiner på alle fabrikker og har alene i 2018 konverteret og fjernet fejl i mere end 350 ton nonwoven/printet nonwoven, som dermed kan sendes til kunderne.

Bæredygtig anvendelse af restprodukter

Ambitionen om hele tiden at forbedre sig i relation til genanvendelse, førte i 2018 til et nyt samarbejde med Det Danske Center for Miljøvurdering (DCEA) og Aalborg Universitet.

I oktober 2018 deltog Fibertex Personal Care i en workshop, som havde til formål at finde smarte anvendelsesmuligheder for virksomhedens affaldsprodukter. De primære aktører var 30 danske og udenlandske studerende fra miljø- og designuddannelserne på Aalborg Universitet, som skabte nye bæredygtige løsninger for virksomhedens affaldsprodukter. De studerendes idéer blev efterfølgende bedømt på kategorierne design, bæredygtighed og forretningsmodel (Business Case).

Dette er der kommet en film ud af - ["Design af cirkulære bæredygtige løsninger"](#)



Miljømærkning

Krav om forbrugersikkerhed er af stor betydning når der udvikles nye produkter og dokumentationsarbejdet i den relation fylder mere og mere. Miljømærkning af hygiejneprodukter, som er den primære anvendelse for Fibertex Personal Care's produkter, vinder også mere og mere indpas. At kunne leve op til kravene i disse mærkningsordninger er et naturligt fokusområde for vores virksomhed.

En stor del af de produkter, som Fibertex Personal Care tilbyder, lever op til kriterierne for miljømærkning fra diverse organisationer, herunder kan nævnes: Den Nordiske Svane, Oeko-Tex 100 Baby, EU's miljømærke og Astma-allergi Danmark.