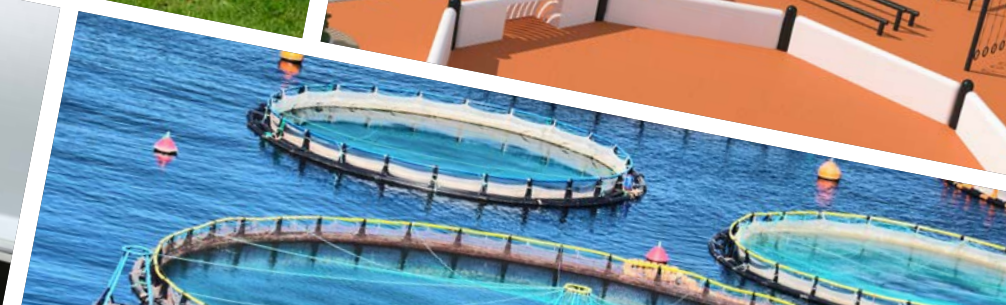
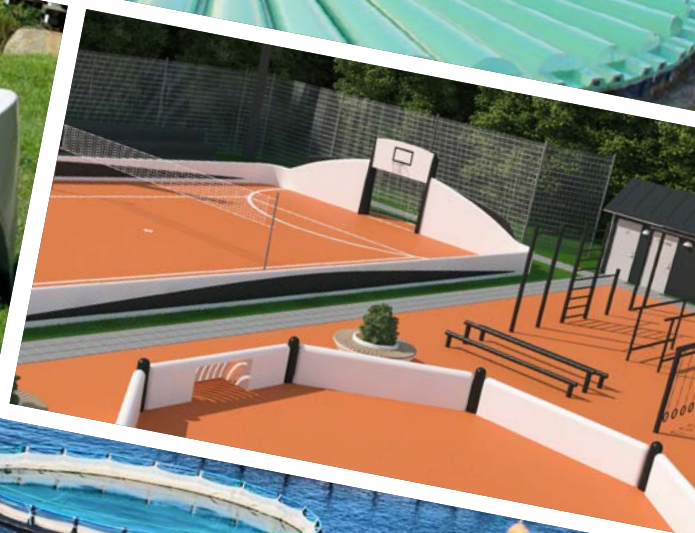
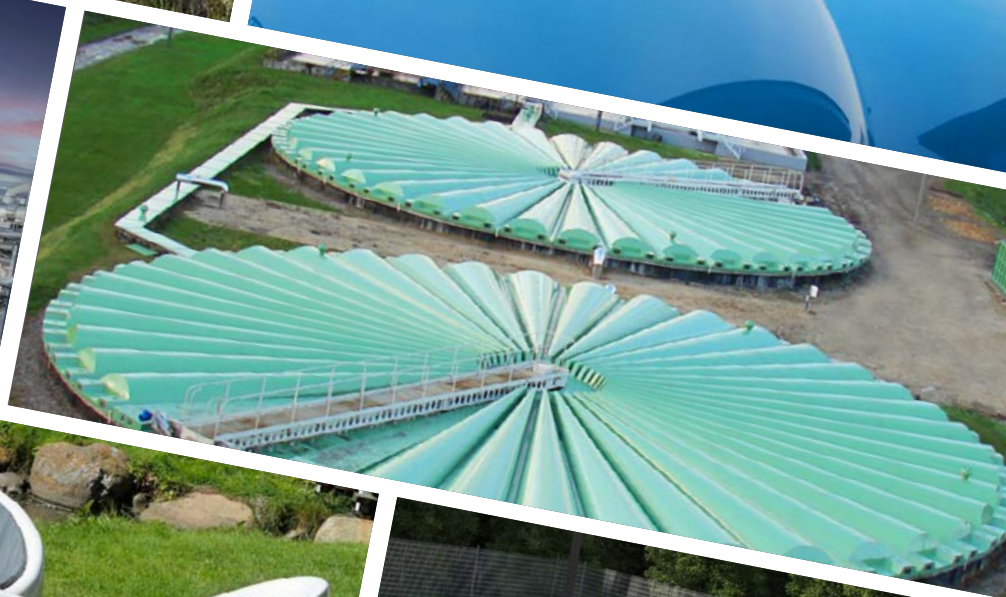


Scan-Plast

Virksomhedsprofil



MANGE ÅRS ERFARING

Scan-Plast har mere end 50 års erfaring med fremstilling af produkter i fiberarmerede kompositmaterialer

SCAN-PLAST PRODUKTER TIL INDUSTRIEN

Scan-Plast udvikler og markedsfører primært egne produkter fremstillet i fiberarmerede kompositmaterialer, der er målrettet forsyningssektoren, det offentlige rum, byggesektoren, energisektoren, hus og have sektoren nationalt såvel som internationalt.



BYGGERI



INDUSTRI OG TRANSPORT



ENERGI OG FORSYNING



OFFENTLIGE

Fiberarmerede kompositmaterialer har flere fordele, eksempelvis: stor styrke, lav vægt, nem og hurtig montering, korrosionsbestandig, minimal vedligeholdelse og lang levetid.

Udover vores brede produktsortiment udfører vi mange specialprojekter i komposit. Gennem mange års erfaring med både traditionelle såvel som utraditionelle løsninger er vi en attraktiv leverandør og samarbejdspartner.

INTERNATIONAL VIRKSOMHED

Scan-Plast er en international virksomhed med flere afdelinger i Europa.

Dette giver os mulighed for at levere produkter af høj kvalitet, uanset hvor kunderne er. Vi mener, at vores produkter skal være baseret på den seneste udvikling inden for kompositmaterialer og produktion for at sikre, at vi er på forkant med branchen.

Alle vores afdelinger arbejder på at skabe et stort udvalg af produkter til områder som byggeri-, energi- og forsyningssektoren, til det offentlige rum samt til hus og have. Vores virksomhed er stolte af at sige, at de materialer, vi bruger, har en enestående holdbarhed, har stor fleksibilitet, stor styrke og tilmed er æstetisk tiltalende.



KUNDESERVICE

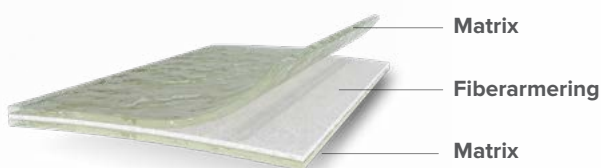
Hos Scan-Plast arbejder vi tæt sammen med vores kunder, så vi imødekommer særlige behov for tilpasninger og funktionalitet. Med vores mange års erfaring og ekspertise med fiberarmerede kompositmaterialer kan vi rådgive i at løse forskelligartede opgaver og skabe løsninger, så de yder mest mulig værdi. Mulighederne er uendelige, så tag kontakt til os og hør hvilke muligheder I har, og hvordan vi kan skabe værdi i jeres hverdag og fremtid.

KOMPOSIT

Fiberarmerede kompositmaterialer har en række unikke egenskaber og kan dermed erstatte traditionelle materialer som stål, træ og beton inden for en række områder. I dag er en bred vifte af produkter såsom fly, skibe, tog, siloer, tanke, biler, broer etc. i overvejende grad fremstillet af kompositmaterialer.

Komposit kommer af det latinske ord »componere«. Kompositmaterialer opstår, når to eller flere stoffer kombineres (fysisk og ikke kemisk). Derved oprettes et nyt materiale med specielle, tilsigtede og overlegne egenskaber.

Kendte kompositmaterialer er: glasfiberforstærket polyester, kulfiberforstærket epoxy, kevlarforstærket vinylster og nylonforstærket phenol.



FRA IDÉ TIL PRODUKTION

Vi varetager opgaver, der ligger i naturlig forlængelse af vores øvrige produktsortiment. Vi kan bidrage med vores mere end 50 års erfaring på området, hvilket gør os i stand til at levere komplette løsninger, hvor vi varetager hele opgaven – lige fra idégenerering og udvikling til produktion og montage. På den måde finder vi frem til løsninger, hvor elementerne passer naturligt sammen og derved løser flere problemstillinger på samme tid.

PRODUKTION MED ØJE FOR FREMTIDEN

Scan-Plast udvikler hele tiden nye produktionsteknikker der følger den teknologiske udvikling samt efterlever krav til en bæredygtig fremtid.

Vi har tillige et stort fokus på produkternes livscyklus "fra vugge til vugge". I Scan-Plast har vi en målsætning om at genanvende 100% af alle produkter som bliver fremstillet af os.



Miljø

Fiberarmerede kompositmaterialer kan genbruges, helt eller delvist, såvel med og uden forarbejdning.

Hvis materialerne ikke genbruges, kan de nedbrydes og indgå i naturens kredsløb på ny.

Scan-Plast har udviklet sit eget genbrugssystem, hvor vi modtager egne udtjente produkter retur. Vi genanvender herefter tæt ved 100 % af materialerne ved indbygning i nye produkter og/eller til udviklede løsninger. Ved indbygning opnås stort set tilsvarende egenskaber og ofte endda bedre egenskaber i forhold til jomfruelige materialer.

For os er en miljø-optimal produktion vigtig! Vores kunder bidrager til genbrugssystemet ved betaling af et miljøgebyr, ved køb af vores produkter.

360° OMTANKE

Hos Scan-Plast arbejder vi med stor opmærksom på en bæredygtig fremtid. Et stærkt teamarbejde og kommunikation med vores kunder er meget vigtigt for os. Vi er stolte af at vores produkter kan være med til at fremme den bæredygtige udvikling i fremtidens byggerier. En udvikling vi hos Scan-Plast ser som nødvendigt!

Alle medarbejdere hos Scan-Plast bidrager aktivt til en løbende udvikling af grønnere arbejdsmetoder, trivsel og bæredygtighed. Vi betror vores medarbejdere vores viden og erfaring for at kunne løse udfordrende opgaver, som giver masser af plads til at vokse mod en grønnere fremtid.



Scan-Plast

Scan-Plast har i mange år udviklet, produceret og markedsført produkter fremstillet i unikke kompositmaterialer, som vi leverer til en lang række brancher og formål.

Vores store ekspertise, mangeårige erfaring samt kompositmaterialernes unikke egenskaber, sikrer innovative og fordelagtige produkter, således at vi, til hver en tid, kan være vores kunder en attraktiv leverandør og kompetent samarbejdspartner.

Vores motto er **styrke – fleksibilitet – holdbarhed**, hvilket er gældende såvel for vores produkter som virksomhedens kultur.



Vores vision

Vores vision er at skabe produkter af meget høj kvalitet, der er tilgængelige for så mange kunder som muligt. Alle vores produkter er designet og omhyggeligt gennemtænkt, så materialernes unikke egenskaber kombineret med andre materialer skaber et nyt unikt produkt.

Derudover arbejder vi med konstant fokus på bæredygtighed med minimalt energiforbrug til produktion, transport, montage og vedligeholdelse samt at genanvende udtjente produkter til nye bæredygtige produkter og løsninger med en lang levetid.



Komposit

Komposit kommer af det latinske ord »componere«. Kompositmaterialer opstår, når to eller flere stoffer kombineres (fysisk og ikke kemisk). Derved oprettes et nyt materiale med specielle, tilsigtede og overlegne egenskaber.

De materialetekniske egenskaber er således en funktion af stoffernes kvaliteter og egenskaber, kombinationer af stofferne (matrix, armering, hærdere, additiver) samt produktionsprocesser og -forhold.

Komposit har, på mange områder, erstattet traditionelle materialer som stål, træ og beton, og i dag fremstilles eksempelvis fly, tog, skibe og tanke i overvejende grad af kompositmaterialer. Kompositmaterialer kan genbruges både med og uden forarbejdning.