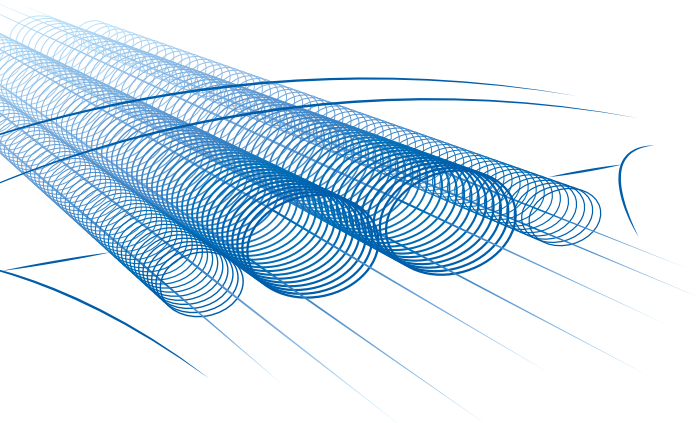


INNOVATIV  
INFRASTRUKTUR







ViaCon blev etableret i 1986 i Sverige og Norge, med fokus på salg, projektering og fremstilling af korrugeret stålkonstruktioner.

I dag omfatter ViaCon Group mere end 30 selskaber i 18 lande i Europa, Centraleuropa og Mellemøsten. ViaCon producerer korrugeret stål- og plastrør ligesom korrugeret stålkonstruktioner, anvendt til underføringer, broer, faunapassager og tunneler. Vores produktsortiment omfatter desuden broer med stor spændvidde, for hvilke vi er eneproducent i Europa. Med fokus på design og tekniske innovative løsninger er ViaCon's produktportefølje udvidet til plastrør, geosynteter og i enkelte lande et komplet produktsortiment indenfor VA. Vores kunder omfatter store multinationale entreprenører, nationale vej- og jernbaneaktører, og mindre lokale entreprenører.

ViaCon er den førende teknologiske aktør i Europa. Vores R & D aktiviteter omfatter aktiv samarbejde med statslige instanser og universiteter for at udvikle "state-of-the art" produkter og løsninger. Miljøhensyn, sundhed og sikkerhed er nøgleord i vores udvikling og vores produkter er i overensstemmelse med nationale standarder og følger internationale retningslinjer.

Siden 2010 har ViaCon været en del af SafeRoad Group.

For yderligere information om ViaCon Group, venligst besøg [www.viacongroup.com](http://www.viacongroup.com)





## MultiPlate MP200, SuperCor og UltraCor

Korrugeret fleksible stålkonstruktioner har været anvendt til rør, broer, underføringer, overkørsler, tunneler samt dyrepassager (under og over) i mere end 100 år. De er også meget populære i forbindelse med re-linjing til renovering af eksisterende konstruktioner. Ståltunneler er fremstillet af galvaniseret, korrugeret stålplader og når spændvidder på mere end 30 meter. Tunnelerne er simple og lette at samle. Konstruktionerne, der virker i interaktion med omkringfyldningsmateriale kan modstå belastninger fra alle typer veje og jernbaner. Uovertruffen design og korrosionsbeskyttelse vil give en forventet levetid på 100 år.

## HelCor og HelCor PA

Spiralkorrugeret stålør, HelCor og faldbundede HelCor PA er ideelle løsninger til rør, mindre underføringer og andre industrielle formål som ventilation, vertikale nedstigningsbrønde etc. Størrelsen spænder fra Ø300-3400 mm. Montagetiden for HelCor og HelCor PA er meget kortere end for betonrør. Let og hurtig montage hjælper til at reducere den samlede anlægsperiode for underføringer og andre konstruktioner, der muliggør at entreprenøren ikke behøver at stoppe trafikken. Ekstra korrosionsbeskyttelse garanterer 100 års levetid. Konstruktioner af tunnelrør ved brug af HelCor og HelCor PA er mere økonomiske end traditionelle betonrør. De er designet til alle trafikbelastninger (vej og jernbane).





## Geosynteter

Geosynteter er produkter fremstillet af polymeriske og naturlige materialer og de er udbredt brugt inden for civil engineering. Disse innovative materialer kan anvendes til forskellige formål inden for geotekniske, miljømæssige og hydrauliske ingeniørarbejde. Geosynteter giver stærke ingeniørmæssige løsninger og kan forlænge konstruktioners levetid. ViaCon leverer et komplet sortiment af geosynteter, f.eks. ikke-vævede geotekstiler, vævede geotekstiler, geonet, naturlige erosionsmåtter, asfaltnet, erosionssikringsmaterialer, geomembraner, bentonitmembraner og mange forskellige type geo-kompositter. ViaCon én markedsleder i geosynteter, opfinder innovative tekniske løsninger ved brug af de nyeste erfaringer/løsninger inden for alle typer civil engineering.



## Pecor Optima og Pecor Quattro

Vores plastrør er brugt som underføringer såvel som afløbsledninger. De er designet til at kunne tåle trafiklast fra vej- og jernbanetraffic. Deres unikke korrugerede væg giver optimal "stress distribution" omkring hele rørets længde, der giver optimal ringstivhed for hver rørstykke (SN6 og SN8 for Pecor Optima og SN8 for Pecor Quattro).



Den glatte indvendige side af røret lavet af polyethylen (HDPE) ved Pecor Optima og Polypropylene (PP) ved Pecor Quattro giver optimal hydrauliske egenskaber. Pecor Optima rør produceres i diameter DN/ID 300-1200 mm og Pecor Quattro DN/ID 200-1000 mm.







## ViaWaterTank - Underjordisk opsamlingsstank

ViaWaterTank fremstillet af spiralkorrugeret står HeliCor kan anvendes som forsinkelsesbassin i afløbssystemer fra vejafvanding, brandvandanke, procesvandanke, udskilningsstanke for kloakvand og udskilningsstanke for benzin/petroleum fra vejafvanding. Indvendig diameter fra  $\text{\O}1000$  til  $\text{\O}3400$  mm med max. rørlængde på 16 meter. De er designet til at modstå tung trafiklast.



## Andre infrastrukturelle produkter

ViaCon tilbyder også en bredt sortiment af andre produktgrupper, som f.eks.

- Jernbanesystemer
- Midlertidige og permanente Acrow broer
- Milj beskyttende produkter
- Retaining Walls
- VA produkter

For yderligere teknisk information kontakt jeres lokale ViaCon selskab.





Niels Jernes Vej 10  
9220 Aalborg Ø

T: +45 9818 9500

[www.viacon.dk](http://www.viacon.dk)

