



*Pompverhuur bij Gorman-Rupp gaat tegenwoordig eenvoudig en snel via het platform [www.archyrental.com](http://www.archyrental.com).*

# De groene revolutie in pomptechnologie

Als een pionier in de pomptechnologie heeft Gorman-Rupp duurzaamheid geïntegreerd in de kern van zijn bedrijfsstrategie. Sinds 2017 legt het bedrijf een significante nadruk op het ontwikkelen van producten en diensten die bijdragen aan het minimaliseren van de milieu-impact. Daarnaast ondersteunt het bedrijf de klanten bij het versnellen van hun duurzaamheidsdoelstellingen.

Het motto van Gorman-Rupp luidt 'where blue meets green'. Een knipoog naar duurzame ambities en erfenis. Blauw, de kleur van het bedrijf sinds 1933 symboliseert de geschiedenis en expertise. Dat terwijl groen het bedrijfsstreven naar duurzaamheid belichaamt. Deze filosofie markeert het begin van een beloftevolle reis naar duurzaamheid. Hoewel, erkent het bedrijf er nog veel werk te verzetten is.

## Innovaties in groene energie

Een voorbeeld van een groene innovatie is de C-Line, een reeks elektrisch aangedreven, mobiele pompsets. Deze kunnen worden aangesloten op een standaard bouwstroompunt, een mobiel accupakket of een bestaande laadpaal voor elektrische auto's. Naast elektrische oplossingen schenkt het bedrijf aandacht aan schonere brandstofalternatieven. Zo maken de dieselaangedreven S-Line

pompsets gebruik van de nieuwste stageV-motoren en zijn ze aangepast voor HVO diesel. Deze niet-fossiele brandstof kan tot 89 procent CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen.

Een lange levensduur vormt een essentiële factor in duurzaamheid. Een pomp die decennialang meegaat en waarvan nog steeds alle onderdelen beschikbaar zijn, is de beste garantie voor duurzaamheid. En dat is precies waar de pompenfabrikant zegt in uit te blinken.

### Pompverhuur

Begin dit jaar lanceerde het bedrijf Archy, het platform om snel en eenvoudig pompen te huren voor tijdelijke projecten. Een duurzaam alternatief voor kopen.

Daarnaast ontwikkelde Gorman-Rupp een CO<sub>2</sub>-compensatieprogramma voor de verhuurde pompen. De hoeveelheid CO<sub>2</sub> die tijdens de huurperiode geproduceerd wordt, compenseert het door te investeren in geselecteerde projecten. Dit programma leidt niet tot hogere huurprijzen

## ‘Milieuvriendelijke, effectieve en efficiënte bedrijfsvoering’

maar past in de maatschappelijke verantwoordelijkheid, aldus het bedrijf.

### De CO<sub>2</sub> Prestatieladder

Voor het CO<sub>2</sub>-Prestatieladder-beleid richt de pompenfabrikant zich op milieuvriendelijke, effectieve en efficiënte bedrijfsvoering. Het streeft naar minimaliseren van de energieverstopping en om de CO<sub>2</sub>-uitstoot zoveel mogelijk te reduceren zonder voor de klant in te boeten aan eisen en verwachtingen. De TÜV-certificering volgens trede 3 van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder en het streven naar trede 5 in 2024 ondersteunen dat.

### Duurzaamheidsdoelen

Gorman-Rupp neemt ook deel aan diverse keteninitiatieven om zijn duurzaamheidsdoelen te realiseren en te versnellen. Daarbij horen een vertegenwoordiging in de werkgroep duurzaamheid van de Europese Verhuur Vereniging (European Rental Association - ERA), een lidmaatschap van De Groene Koers en de Internationale Duurzaamheid en Koolstof Certificatie (International Sustainability and Carbon Certification - ISCC).



Onder het label ‘where blue meets green’ ontwikkelt Gorman-Rupp steeds meer duurzame producten en diensten.

Maar het bedrijf richt zich ook op het verminderen van transport, met name internationaal transport. Het kiest steeds vaker voor het uitbesteden van taken binnen Nederland. Maar Gorman-Rupp zet zich vooral in voor het vooropstellen van duurzaamheid in de wereld van pomp-technologie. Met elke innovatieve oplossing en strategisch initiatief, bouwt het aan een groenere toekomst en een duurzamere wereld. ●

[www.grpumps.nl/over-ons/duurzaamheid/](http://www.grpumps.nl/over-ons/duurzaamheid/)



Met de nieuwste generatie mobiele pompsets kan tot 89 procent CO<sub>2</sub> worden bespaard dankzij HVO brandstoftechnologie.



Het bedrijfspand van Gorman-Rupp in Waardenburg. Qua elektriciteit energieneutraal dankzij ruim driehonderd zonnepanelen.