

Impactverslag 2025



Inhoudsopgave

Profiel	5
Visie & strategie	6
Klimaatverandering	10
Circulaire economie	12
Eigen personeel	14
Maatschappelijke impact	16
Divisies	18
Batenburg Energietechniek	20
Batenburg Installatietechniek	22
Batenburg Industriële Automatisering	24
Batenburg Horticulture	26
Batenburg Industriële Componenten	28
Governance	30

"De noodzaak om te verduurzamen en onze energievoorziening te versterken groeit. Batenburg Techniek staat klaar om hierin verschil te maken. Dankzij intensieve samenwerkingen hebben we niet alleen verder gebouwd aan de toekomst van Batenburg Techniek, maar hebben we ook onze missie verder kunnen invullen: het realiseren van een gezonde, veilige en schone samenleving. *On our way to a brighter tomorrow.*"

Ralph van den Broek, CEO



Voorwoord

Bij Batenburg Techniek kijken we graag vooruit. Technologie verandert snel en in die dynamiek zien wij kansen om een echte, blijvende impact te maken. Samen met onze klanten bouwen we elke dag aan slimme, toekomstbestendige oplossingen die bijdragen aan een klimaatneutrale samenleving. Van het verduurzamen van onze panden en ons wagenpark tot het ontwikkelen van energie- en automatiseringsoplossingen die het verschil maken.

In 2019 zijn we begonnen om onze uitstoot en impact te meten. De afgelopen jaren, en zo ook in 2025, hebben we hier opnieuw stappen in gezet. We verbeterden de kwaliteit en betrouwbaarheid van onze data, waardoor we steeds beter begrijpen waar we staan én waar we naartoe willen. En dat is precies wat nodig is om onze doelen waar te maken.

Met onze reducties in scope 1 en 2 lopen we voor op onze doelen. Tegelijk zetten we stappen in circulariteit en is er een groeiende aandacht voor duurzame ketensamenwerking. Het verminderen van onze impact in scope 3 wordt een steeds vanzelfsprekender onderdeel van ons werk.

Met dit verslag delen we niet alleen resultaten, maar ook onze ambitie. We blijven als Batenburgers ontwikkelen en innoveren, samen met onze klanten en partners. Want een gezonde, veilige en schone samenleving bouwen we samen.

Lise Hordijk
Manager Duurzaamheid





Overzicht Batenburg Techniek

Scope 1 & 2 emissies
In ton CO₂-eq

2025

1620

2024 - 1808



Opbrengsten*

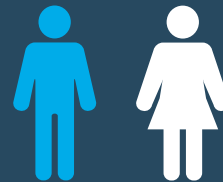
2025

€ 341,6 miljoen

2024 - € 337,2 miljoen

Män/vrouw verhouding

86% 14%



Totaal aantal medewerkers
in dienst

eind 2025

1359

eind 2024 - 1253

Gemiddeld aantal jaar
in dienst



10 jaar

WE SUPPORT



Batenburg Techniek committeert
zich aan de **principes van de United
Nations Global Compact.**



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

APPROVED
NEAR-TERM SCIENCE-BASED TARGETS

* Getallen in € miljoenen - Voortgezette en genormaliseerde activiteiten

Batenburg Techniek is een technologiebedrijf met impact. Samen met onze klanten werken we aan een toekomst waarin techniek bijdraagt aan gezonde, veilige en schone groei. We onderzoeken, ontwerpen, adviseren en engineeren oplossingen voor (complexe) industriële automatiserings- en energievraagstukken. Onze projecten variëren van de ontwikkeling en realisatie van software-oplossingen tot de levering van hardware en het uitvoeren van installatie-, onderhouds- en servicewerkzaamheden.

Batenburg Energieoplossingen

We helpen klanten om efficiënter met energie om te gaan en hier slim op te sturen. Dat doen we met onze expertise in energieoplossingen: van energiemanagementsystemen tot innovatieve technologieën voor hernieuwbare energie.

Batenburg Energietechniek

Energietechnische oplossingen vormen al meer dan honderd jaar onze basis. Van energieopwekking en -opslag tot lokale net aansluitingen. We leveren en ontwikkelen componenten en systemen voor het elektriciteitsdistributienetwerk en voor toepassingen in energieopwekking, E-mobility en E-infrastructuur.

Batenburg Installatietechniek

We ontwerpen en installeren direct toepasbare energieoplossingen bij onze klanten. Bijvoorbeeld voor de verduurzaming van vastgoed en de elektrificatie van zwaar transport. Bewezen technologieën combineren we met nieuwe ontwikkelingen, zoals batterijopslag, thermische oplossingen en dynamic load- en powermanagementsystemen.

Batenburg Industriële Automatisering

Met onze kennis van procesautomatisering helpen we onze klanten om hun industriële processen te optimaliseren en te elektrificeren. Hierbij gaat het om ontwerp, realisatie en onderhoud. In sectoren als industrie, water en infra, energie, marine en offshore maken we processen efficiënter, veiliger en schoner. We realiseren maatwerkoplossingen op het gebied van data intelligence, adviseren rondom cybersecurity in de operating-technologie en we ontwikkelen software voor robotica en vision-technologie.

Batenburg Horticulture

We combineren data intelligence met vooruitstrevende automatisering. Zo helpen we telers wereldwijd met geïntegreerde oplossingen voor duurzame voedselproductie. Op die manier verbeteren we wereldwijd de mogelijkheden om groenten te telen, zelfs op de meest uitdagende plekken.

Batenburg Industriële Componenten

Batenburg Industriële Componenten helpt klanten in de maakindustrie met het ontwerpen en ontwikkelen van slimme apparaten en oplossingen. We versnellen innovatie doordat we engineering, productontwikkeling en logistieke ondersteuning combineren.

Als technologiepartner speelt Batenburg Techniek een belangrijke rol bij de transitie naar een klimaatneutrale samenleving. We zijn ervan overtuigd dat we met onze diepgaande kennis, kunde en technische expertise een sterke positie hebben om de uitdagingen die met deze transitie gepaard gaan, op te lossen. Zo werken we aan een schone, gezonde en veilige toekomst.

De komende jaren zien we drie speerpunten binnen de strategie en positionering van Batenburg Techniek:

1 **Verdiepen in kennis, engineering en innovatie**

- Eerder en langer bij klanten aan tafel;
- Vooroplopen in technologie en technologische ontwikkelingen.

2 **Vergroten positieve impact van onze producten en diensten**

- De energietransitie mogelijk maken door elektrificatie en automatisering;
- De energie-infrastructuur uitbreiden en vastgoed en transport verduurzamen.

3 **Ontwikkelen vanuit eigen huis**

- Nieuwe technologieën eerst intern toepassen om de praktijk écht te kennen;
- Een interne beleidsvoering voeren, die past bij duurzame economie;
- 'Next Generation': aantrekken, ontwikkelen en stimuleren van talent.

Visie & strategie





Impact maken

Duurzaamheid is een integraal onderdeel van onze strategie, waarbij we ons richten op vier strategische duurzaamheidsthema's zoals hieronder weergegeven.

On our way to a brighter tomorrow
Smarter focus, Brighter tomorrow

Automation & Electrification

Werken aan een toekomst met gezonde, veilige en schone groei

Verdiepen in kennis,
engineering en innovatie

Vergroten positieve
impact van onze producten
en diensten

Ontwikkelen vanuit
eigen huis

**Klimaat-
verandering**

Innovatieve
technologieën
inzetten bij klanten en
in eigen huis.

**Circulaire
economie**

Bewust omgaan
met grondstoffen,
materiaalstromen
en afval.

**Eigen
personeel**

Investeren in kennis,
kunde en duurzame
inzetbaarheid.

**Maatschappelijke
impact**

Delen kennis en het
voeren van een sociaal
en verantwoord
extern beleid.



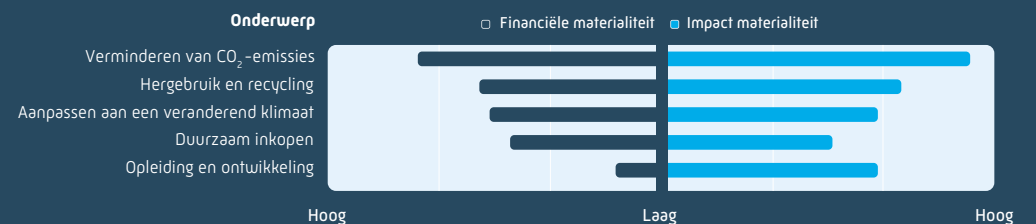
De vier strategische duurzaamheidsthema's zijn een vertaling van onze ambities en zijn mede ingegeven door de materiële thema's die uit onze dubbele materialiteitsanalyse naar voren zijn gekomen. Met deze thema's proberen wij effectief in te spelen op onze materiële impacts, risico's en kansen (IRK). Onze eerste dubbele materialiteitsanalyse (DMA) hebben we in de periode van oktober 2023 tot en met juni 2024 uitgevoerd.

Voor het in kaart brengen van de materiële duurzaamheidsthema's hebben we onze upstream, eigen en downstream activiteiten in aanmerking genomen. Op de pagina hiernaast zijn onze activiteiten samengevat in een waardeketen. Binnen onze waardeketen onderkennen we:

- **Upstream:** de inkoop en productie van grondstoffen bij een veelvoud aan leveranciers. Dit varieert van het inkopen van grondstoffen of slimme componenten tot gerede standaard- en maatwerkproducten.
- **Eigen operatie:** de dienstverlening van onze kennisorganisatie waar onze mensen centraal staan.
- **Downstream:** de activiteiten bij onze klanten in uiteenlopende sectoren, variërend van de levering van standaardproducten tot geïntegreerde totaaloplossingen.

Op basis van onze eerste inzichten van onze waardeketen, deskresearch, peeranalyses en interne gesprekken met de werkmaatschappijen van Batenburg Techniek, hebben wij een longlist met potentieel relevante thema's opgesteld. Deze onderwerpen hebben als input gediend voor het engagement met onze stakeholders. Onderstaande visualisatie van de DMA toont welke (sub-) onderwerpen destijds materieel zijn bevonden. Onze aanpak op deze onderwerpen wordt beschreven in de hoofdstukken over elk van de strategische duurzaamheidsthema's.

Dubbele materialiteitsmatrix

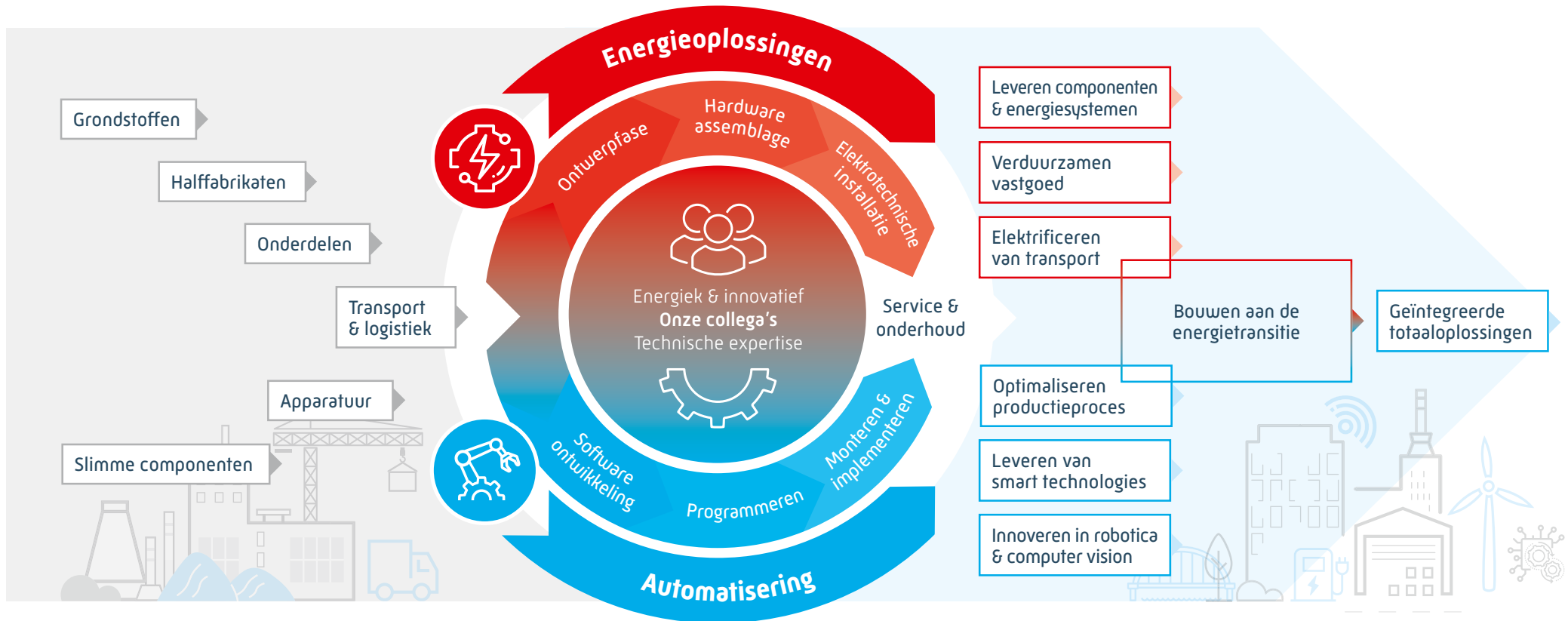


Waardeketen

Upstream

Eigen operaties

Downstream



Materiële onderwerpen in de keten

Verminderen van CO₂-emissies

Aanpassen aan een veranderend klimaat

Hergebruik en recycling

Opleiding en ontwikkeling

Duurzaam inkopen



Klimaat- verandering

Binnen het thema klimaatverandering richten we ons op het verminderen van broeikasgasemissies en het voorkomen van een negatieve impact op het milieu. Hierbinnen hebben we twee onderwerpen als materieel aangemerkt.

Verminderen van CO₂-emissies

Het doel is om onze CO₂-uitstoot naar 2030 en 2050 te verminderen conform de klimaatafspraken van Parijs ("Paris Proof"). Onze doelstellingen voor 2030 zijn gevalideerd door het Science Based Targets initiative (SBTi) en in lijn gebracht met het greenhouse gas protocol (GHG protocol):

- Absolute emissiereductie in scope 1 met 55% vanaf basisjaar 2019;
- Jaarlijkse inkoop van hernieuwbare elektriciteit van 0% (2019) naar 100% (2030);
- Absolute reductie van gecombineerde scope 3-emissies met 25% vanaf basisjaar 2022.

Naast onze SBTi-doelstellingen, kijken we naar 'beyond the value chain mitigation' (BVCM) om ook buiten onze eigen waardeketen bij te dragen aan klimaatimpact.

Aanpassen aan een veranderend klimaat

Met de projecten die we realiseren bij onze klanten, optimaliseren we processen en reduceren we CO₂-uitstoot. We focussen daarbij op de transitie naar een klimaatneutrale samenleving.

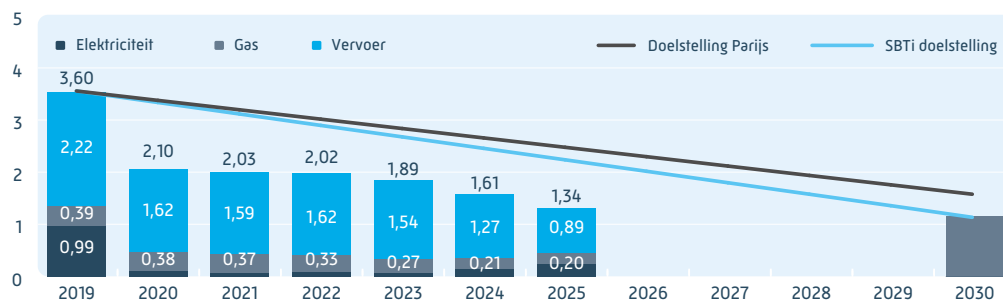
Daarnaast hebben we toenemende aandacht voor de interne adaptatie aan de gevolgen van klimaatverandering. Het managen van klimaatbestendigheid, de fysieke klimaatrisico's en transitierisico's is de basis voor het klimaatbeleid richting 2030.

Reflectie 2025

In 2025 hebben we hard gewerkt aan een betere traceerbaarheid, controleerbaarheid en betrouwbaarheid van onze duurzaamheidsdata. Ook in de volgende jaren zal het verhogen van datakwaliteit een continu verbeteringsproces blijven.

De CO₂-uitstoot van onze panden en het wagenpark is in 2025 verder gereduceerd. We zien een significante stijging in het aandeel elektrische auto's in ons wagenpark (van 44% eind 2024 naar 62% eind 2025). Hiermee zijn we op koers om onze scope 1 en 2 emissiereductiedoelstellingen voor 2030 te halen, in lijn met ons commitment aan het Science Based Target initiatief (SBTi) en het 'Fit for 55' plan van de Europese Unie. In het onderstaande overzicht is onze CO₂-uitstoot in scope 1 en 2 weergegeven.

CO₂ per FTE (Scope 1 + 2)



Directe en indirecte emissies

Scope 1 (Directe emissies)	2025	2024	eenheid	mutatie
Totaal directe emissies	1326	1656	tCO₂eq	-20%
Wagenpark (fossiel)	1079	1423	tCO ₂ eq	-24%
Brandstoffen (aardgas voor verwarming)	247	233	tCO ₂ eq	6%
Scope 2 (Indirecte emissies)				
Totale indirecte emissies energie	294	152	tCO₂eq	94%
Electriciteit wagenpark	209*	73	tCO ₂ eq	187%
Electriciteit panden	84	79	tCO ₂ eq	6%
Totaal ton CO₂eq in scope 1 + 2	1620	1808	tCO₂eq	-10%

* Emissiestijging door elektrificatie van het wagenpark (van 35% naar 52% in 2025)

Samenwerking Natuurmonumenten



Al sinds 2021 werken we samen met de beheereenheid Achterhoek van Natuurmonumenten aan onder meer de aanleg van een Batenburg Bos en een boomgaard op landgoed Hackfort. In 2025 is een 5-jarige samenwerkingsovereenkomst tussen beide partijen getekend. Zo zijn we actief betrokken bij het bevorderen van natuurherstel en het stimuleren van biodiversiteit in dit bijzondere gebied. Deze samenwerking bevordert 'beyond value chain mitigation (BVCM)'.

Vooruitblik 2026

Na de formalisatie van onze SBTi-targets voor 2030 hebben we begin 2026 ook onze emissiereductiedoelstellingen voor de lange termijn geformaliseerd. Ons doel is om in 2050 klimaatneutraal te zijn. Als vervolg op het eerder beschreven transitiepad, zullen we onze weg naar deze doelen nog verder concretiseren. In 2026 werken we daarom aan een nadere uitwerking van ons transitieplan richting 2050.

Bij Batenburg Techniek heeft onze scope 3 verreweg de meeste uitstoot ten opzichte van scope 1 en 2. Categorie 3.1 (ingekochte goederen & diensten) en 3.11 (gebruiksfase van verkochte producten) hebben binnen scope 3 het grootste aandeel, waarbij wij op 3.1 de meeste directe invloed kunnen uitoefenen. De focus van de acties, waarvan sommigen reeds zijn gestart, om de emissies in deze categorie te verminderen zullen in eerste instantie bij Batenburg Energieoplossingen liggen, mede gezien de grote hoeveelheid materialen die daar wordt ingekocht.



Circulaire economie

Binnen het thema circulaire economie focussen we op 'hergebruik en recycling', ofwel het bewust omgaan met materiaalstromen en afval. We spitsen dit toe op de materiaaluitstromen van onze producten en diensten, en het afvalbeheer.

Materiaaluitstromen

Onze aanpak voor de materiaaluitstromen betekent dat we onze producten en diensten zo ontwerpen dat hergebruik en recycling centraal staan, met een steeds groter aandeel secundaire materialen.

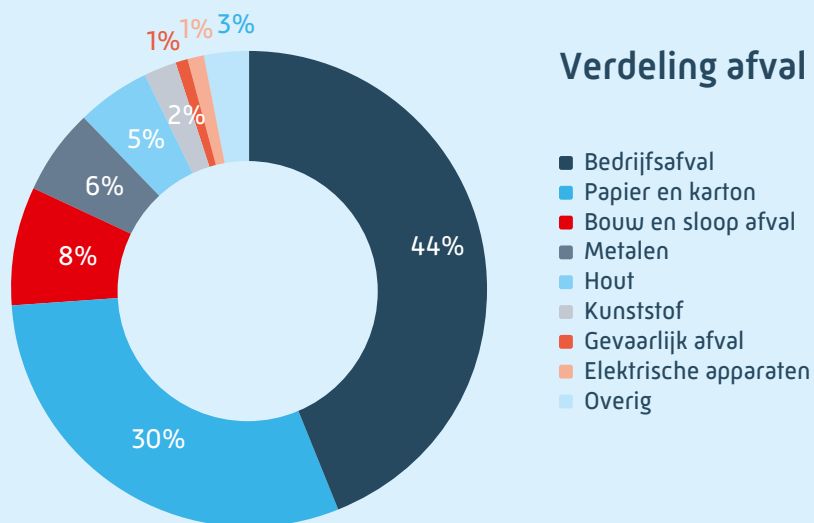
Afvalbeheer

We richten ons op het verminderen van afval uit onze eigen operatie en het correct scheiden en afvoeren ervan. Afval heeft een kleine milieu impact voor Batenburg Techniek, maar is wel een zichtbaar onderdeel van ons duurzaamheidsbeleid. Daarom blijft het, ondanks de beperkte impact een aandachtspunt binnen circulariteit.

Reflectie 2025

In 2025 hebben we bepaald welke productgroepen het belangrijkst zijn in het kader van circulariteit. In de automatiseringsbedrijven worden relatief weinig fysieke producten verhandeld. Daarom focussen we vooral op de bedrijven binnen Batenburg Energieoplossingen. Binnen deze unit zijn productgroepen geselecteerd die ofwel veel worden verkocht of een belangrijk materiaalcomponent bevatten. Belangrijke aspecten die een rol spelen bij circulaire producten zijn: een lange levensduur, reparatiemogelijkheden en verminderd gebruik van primair abiotisch materiaal. Vanwege de toepassing in het energienet, zijn vrijwel alle geselecteerde productgroepen ontworpen om zeer lang mee te gaan zonder daarbij productveiligheid uit het oog te verliezen. In eerste instantie richten we ons daarom op het verhogen van het aandeel secundaire materialen van deze producten. Nauwe ketensamenwerking is hierbij essentieel. Afgelopen jaar voerden we voor verschillende producten gesprekken met zowel de leverancier als de klant over materiaalsamenstelling.

Met betrekking tot ons afvalbeheer zijn we van 272 ton afval in 2024, naar 258 ton afval in 2025 gegaan, een reductie van 6%. Ook hebben we gewerkt aan een reductie van het aantal afvalverwerkende partijen. Hierdoor is het inzicht in de verschillende afvalstromen verbeterd, welke in de afbeelding zijn weergegeven.



Verdeling afval 2025

- Bedrijfsafval
- Papier en karton
- Bouw en sloop afval
- Metalen
- Hout
- Kunststof
- Gevaarlijk afval
- Elektrische apparaten
- Overig



Om kennis en ervaringen te kunnen delen met andere marktpartijen, is Batenburg Techniek deelnemer geworden van de Beleidscommissie Circulariteit en Duurzaamheid van de brancheorganisatie Techniek Nederland. Samen met acht andere deelnemende sectorgenoten kijken we naar de mogelijkheden om circulaire principes toe te passen in de dagelijkse praktijk.

Vooruitblik 2026

Uit analyses van onze belangrijkste productgroepen binnen het thema circulariteit blijkt dat een groot deel van onze inkoop bij een relatief kleine groep leveranciers vandaan komt. In 2026 gaan we samen met leveranciers verder met het in kaart brengen van de materiaalsamenstelling van deze producten.

Daarnaast is het streven om ook meer inzicht te creëren in de verschillende verwerkingsroutes, en daarmee circulariteit, van de afvalstromen. Dit zal meer duidelijkheid bieden voor eventuele optimalisatie van het afvalbeheer.



Eigen personeel

Onze medewerkers maken het verschil. Zij staan dan ook centraal bij Batenburg Techniek.

Onze inzet op Automatisering en Energieoplossingen vraagt om een lerende organisatie. Technologische ontwikkelingen en veranderende behoefte van opdrachtgevers en eindgebruikers volgen we op de voet. Een kennisintensieve organisatie vereist continu investeringen in opleiding en ontwikkeling van het personeel.

Om duurzame inzetbaarheid van onze medewerkers te realiseren, hebben we ons medewerkersbeleid opgesteld aan de hand van vier thema's: opleiding & ontwikkeling, veiligheid & welzijn, diversiteit & inclusie en aantrekken & behouden van talent. Met onze Batenburg-concepten geven we hier praktische invulling aan. Deze concepten zijn: B | Smart, B | Safe, B | Fit, B | Happy en B | Welcome.

Reflectie 2025

Voor ons B | Smart programma bieden we onze collega's uitgebreide ontwikkelingsmogelijkheden via de Batenburg Academy. Zo zijn er in 2025 verschillende opleidingstrajecten geweest waaraan de medewerkers vanuit uiteenlopende disciplines hebben deelgenomen. Daarnaast is het online leerplatform gelanceerd, met een uitgebreid aanbod aan e-learnings en leermodules.

In het kader van B | Safe richten we ons op fysieke en sociale veiligheid. In 2025 zijn er in samenwerking met het Nederlands Compliance Instituut (NCI) trainingen verzorgd aan leidinggevendenden, over het garanderen van een veilige en inclusieve werkomgeving.

Bij Batenburg Techniek krijgt iedereen eerlijke kansen, wordt iedereen gelijk behandeld en wordt onderling respect actief bevorderd. In het kader van de diversiteitswet hebben we in 2022 de volgende streefwaarden voor man-vrouwverhouding gedefinieerd: RvC 60-40%, RvB 50-50% en subtop 75-25%. In 2025 voldeden we hieraan voor de RvC en subtop. Voor de RvB was de verhouding 66-33% (man-vrouw). In de loop van 2026 zal deze weer 50-50% zijn. Het totaal aantal medewerkers is 1.359, waarvan 14,4% vrouw (196 van de 1.359). In 2025 hebben we de aandacht voor diversiteit en inclusie vergroot, onder andere door middel van groepsgerichte workshops en onze uitingen richting de arbeidsmarkt. Daarmee hebben we ook het concept B | Welcome geïntroduceerd, waarmee we laten zien dat we een bedrijf zijn waar allerlei getalenteerde mensen zich welkom voelen.

Jaarlijks houden we een medewerkerstevredenheidsonderzoek onder de noemer B | Happy. Hieruit komt in 2025 een e-NPS score van 56 voort, terwijl in Nederland en de sector kennisintensieve dienstverlening de e-NPS 50 punten aangaf. Dit betekent dat onze medewerkers Batenburg Techniek als werkgever meer dan gemiddeld aanbevelen. De aandachtspunten uit het onderzoek vormen de basis voor lokale actieplannen om de werkbeleving en daarmee het werkgeeluk van onze medewerkers te verhogen.

Batenburg Familiefestival



In lijn met B | Fit bieden we naast lokale initiatieven ook gezamenlijke activiteiten aan, zoals het Batenburg Familiefestival in september 2025, gericht op (mentale) gezondheid. In samenwerking met Natuurmonumenten organiseerden we diverse workshops en een wandel- en fietstocht voor het hele gezin.

Vooruitblik 2026

Ook in 2026 geven we aandacht aan het ontwikkelen van de kennis en vaardigheden van onze medewerkers. Voor het gelanceerde online leerplatform streven we ernaar om in 2026 nog meer collega's toegang te geven tot het aanbod aan leermodules.

Met gerichte programma's bieden we medewerkers perspectief en uitdaging, verbinden we hen duurzaam aan de organisatie en richten we ons op kennis én competenties. We zullen daarom ook traineeships gaan introduceren die een interne verkenning in verschillende disciplines mogelijk maken.

Met Batenburg Techniek willen we betrokken zijn bij, en de impact verbeteren op de omgeving waarin we actief zijn. Door het delen van kennis en het voeren van sociaal en verantwoord (extern) beleid kunnen we bijdragen aan een rechtvaardige transitie naar een klimaatneutrale samenleving.

Maatschappelijke impact is een breed begrip. Daarom richten we onze aandacht op drie focusgebieden.

Next Generation

We werken samen met onderwijsinstellingen en kennisintensieve organisaties. Zo delen we onze interne expertise richting verschillende doelgroepen en stimuleren we kennisontwikkeling in de techniek. We zorgen ervoor dat (toekomstige) medewerkers van alle leeftijden een passende plek binnen onze organisatie vinden en klaar zijn voor toekomstige uitdagingen, rekening houdende met hun ervaring en opleidingsniveau.

Duurzaam inkopen

De principes en waarden die Batenburg Techniek hanteert bij het nemen van zakelijke beslissingen reflecteren ook hoe wij in de maatschappij staan. Het bewust inkopen van goederen en diensten waarbij we letten op de impact die ons handelen heeft op de (leef) omgeving is hier onderdeel van. We willen duurzaam inkopen dan ook een integraal onderdeel maken van onze upstream waardeketen.

Sociale betrokkenheid

Onze vestigingen zijn betrokken bij lokale gemeenschappen, en steunen en/of nemen deel aan uiteenlopende goede doelen en initiatieven.

Maatschappelijke impact



Reflectie 2025

Ook in 2025 is veel aandacht uitgegaan naar de ontwikkeling en instroom vanuit de techniek sector. Zo hebben onze collega's verschillende gastlessen verzorgd op MBO, HBO, WO en technische praktijkopleidingen. Naast het geven van gastlessen doen we ook mee met open bedrijvendagen, sponsoren we studieverenigingen en werken we samen met gemeente en basisonderwijs. Ook werkten we aan het verwelkomen van een groter aandeel vrouwen in de techniek, onder andere samen met VHTO, een expertisecentrum dat zich inzet om de participatie van (jonge) vrouwen in bèta, techniek en IT te verhogen.

In 2025 zijn we gestart met interne werksessies met onze collega's rondom het duurzaam inkopen van goederen en diensten. Hierin hebben we de opgestelde 'Gedragscode voor Leveranciers' besproken, die normen stelt voor de omstandigheden waaronder producten en/of diensten mogen worden aangeboden of vervaardigd. In de Code behandelen we drie onderwerpen: omgang met mensen, omgang met de omgeving en zakelijk handelen.

Lokaal steunden we uiteenlopende doelen. Een voorbeeld daarvan was de bijdrage van Batenburg Installatietechniek aan de Stadionloop. Een tocht van 600 kilometer langs alle 18 eredivisie stadions met als doel geld in te zamelen voor de ontwikkeling van 50 goed gefaciliteerde plekken voor mindervaliden in het stadion van Go Ahead Eagles. Tegelijkertijd zet de Stadionloop zich in voor de medische missies van Rotaplast Nederland, die wereldwijd kinderen met schisis en ernstige brandwonden helpen aan een nieuwe toekomst. Een ander voorbeeld is het door Batenburg Digit sponsoren van de jaarlijkse timmervakantieweken in de regio West-Friesland.

Next Generation



De combinatie van duurzame techniek, innovatie en jong talent: daar dragen we graag aan bij. Daarom is Batenburg Techniek dit jaar sponsor van het Nederlandse SuMoth-team. Deze groep gemotiveerde studenten, gelieerd aan de TU Delft, ontwerpt en bouwt een foilende zeilboot, een Sustainable Moth. Een foil zeilboot is een boot die bij genoeg snelheid boven het wateroppervlak uitkomt, wat zorgt voor minder waterweerstand. Met deze boot zullen de studenten eind volgend schooljaar deelnemen aan de internationale SuMoth Challenge op het Gardameer in Italië. Bij deze wedstrijd geldt niet alleen snelheid, maar ook ontwerp, materiaalgebruik en innovatiekracht.

Vooruitblik 2026

De werksessies rond duurzaam inkopen vervolgen we in de eerste helft van 2026. Ons streven is daarbij om de gedragscode voor leveranciers in 2026 uit te rollen en de inhoud actief te bespreken met onze belangrijkste leveranciers.

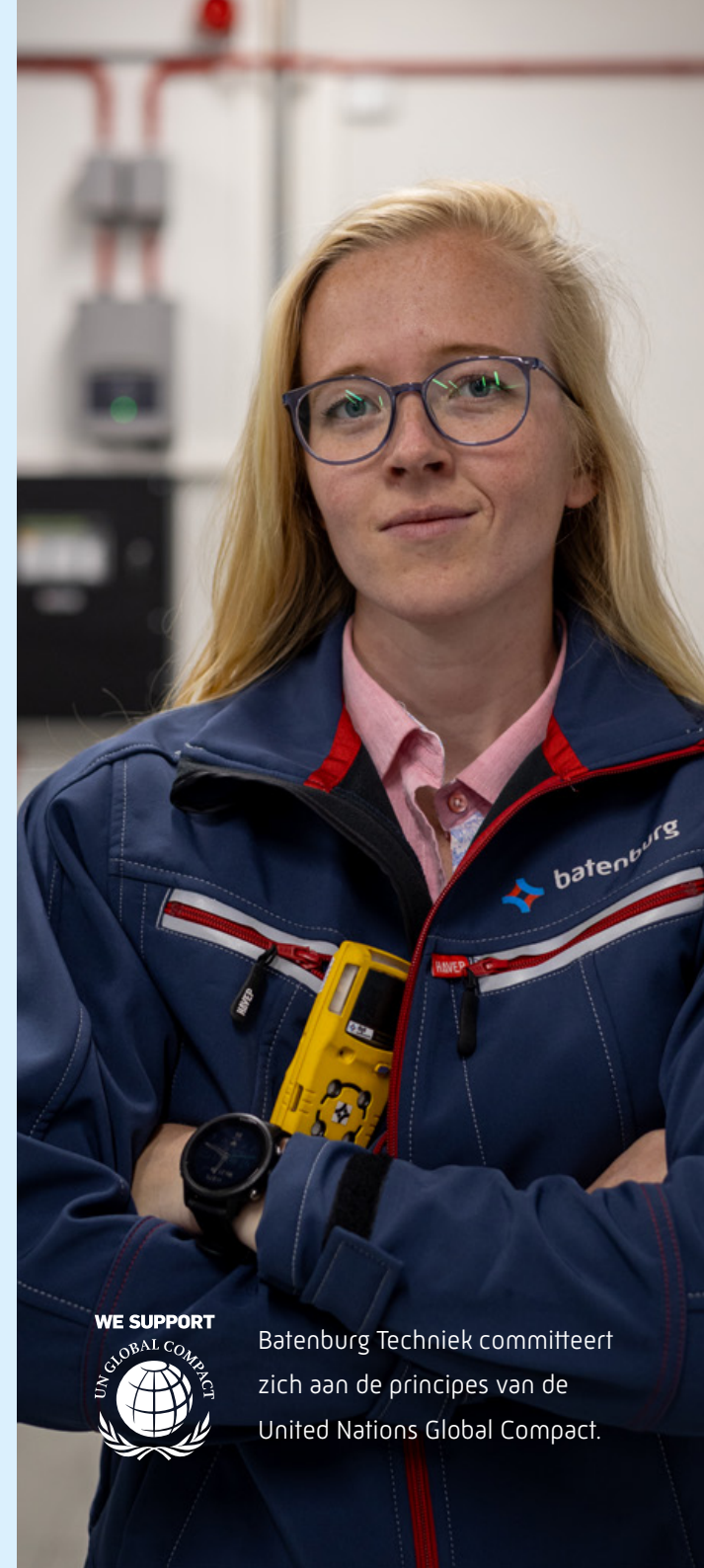
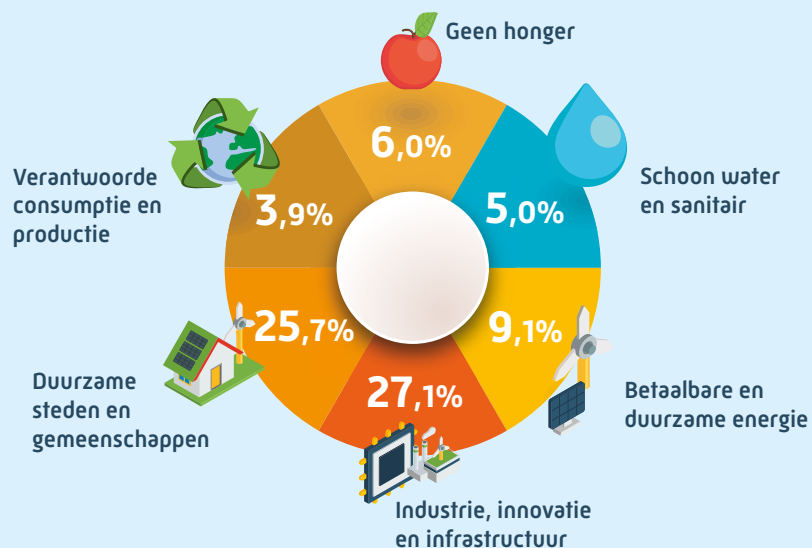
Via het expertisecentrum VHTO, dat zich inzet voor een grotere participatie van (jonge) vrouwen in bèta, techniek en IT, doet Batenburg Techniek in 2026 mee aan het event Girls' Day. Op die dag openen meerdere vestigingen hun deuren om (jonge) vrouwen van een lokale school kennis te laten maken met de verschillende facetten van het vak.

Positieve impact projecten

De grootste impact in de transitie naar een klimaatneutrale samenleving maken we met de projecten die we bij onze klanten realiseren. We breiden de energie-infrastructuur uit en verduurzamen vastgoed, en maken zo de energietransitie mogelijk. Dit doen wij onder andere met de aanleg van laadpleinen, de installatie van duurzame energiebronnen, opslag- en monitoringsoplossingen. Daarnaast ontwikkelen en implementeren we automatiseringsoplossingen die bijdragen aan efficiëntere, veiligere en duurzamere processen. Zo helpen we bedrijven en organisaties in de industrie, watersector en infrastructuur zich aan te passen aan een veranderend klimaat en klaar te maken voor een toekomst met gezonde, veilige en schone groei. Projecten die hieraan bijdragen noemen we positieve impactprojecten.

We classificeren onze projecten op dit moment aan de hand van de Sustainable Development Goals (SDG's) van de Verenigde Naties. Wanneer een project positief bijdraagt aan een of meer van deze SDGs, classificeren we de omzet ervan als een project met positieve (duurzame) impact. De verhouding van de omzet van deze projecten ten opzichte van het totaal geeft de positieve impactscore weer. In 2019 had 46% van onze projecten een positieve impact. In 2025 scoorde 77% van onze projecten een positieve impact. Met ons actieve lidmaatschap van het UN Global Compact Network Netherlands, onderschrijven we naast de SDG's, ook de Tien Principles op het gebied van mensenrechten, arbeid, milieu en corruptiebestrijding.

Impact projecten naar SDG in 2025



Batenburg Techniek committeert zich aan de principes van de United Nations Global Compact.

Divisies

Batenburg Techniek werkt met ruim dertienhonderd mensen binnen twee stromingen; 'Automatisering & Energieoplossingen'. We werken vanuit deze twee thema's in vijf divisies: Batenburg Energieoplossingen, bestaande uit Batenburg Energietechniek en Batenburg Installatietechniek, daarnaast Batenburg Industriële Automatisering, Batenburg Horticulture en Batenburg Industriële Componenten.

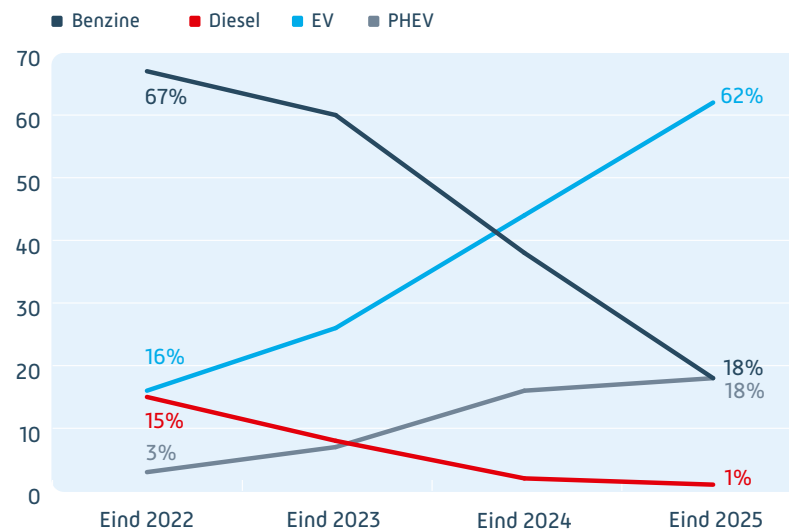
Vanuit Batenburg Techniek wordt gestuurd op de duurzaamheidsstrategie en worden doelen gesteld op de verschillende thema's. Deze worden doorvertaald naar niet-financiële prestatie-indicatoren op het niveau van de werkmaatschappijen. Voor het meten hiervan wordt mede aansluiting gezocht bij management- en veiligheidssystemen zoals ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001 en VCA.

Op veel gebieden beschikken de divisies over eigen professionals en wordt het beleid vanuit Batenburg Techniek gefaciliteerd. Sinds 2021 is de overkoepelende, centrale IT van Batenburg Facilitair gecertificeerd volgens de ISO27001. Vanwege het groeiende belang van informatiebeveiliging, werken we nu aan organisatiebrede certificering. In 2025 zijn reeds belangrijke stappen gezet in de realisatie hiervan. Vanuit de centrale IT van Batenburg Techniek hebben we daarnaast in 2025 honderden IT-hardware producten gedoneerd en met de opbrengst KiKa ondersteund.

Vanuit Batenburg Techniek als overkoepelende organisatie zijn we gecommitteerd aan EcoVadis, een externe beoordeling van onze duurzaamheidsprestaties op het gebied van milieu, arbeid & mensenrechten, ethiek en duurzame inkoop. Momenteel zijn we bezig met de herbeoordeling voor onze score. Daarnaast hanteren we onze goedgekeurde SBTi-doelen als uitgangspunt. Via ons intern mobiliteitsbeleid hebben we het streven gedefinieerd om ons volledige wagenpark te elektrificeren.

Naast het eigen werk binnen de divisies, werken we in toenemende mate ook divisieoverstijgend. Een voorbeeld hiervan is het in 2025 gelanceerde modulaire dataplatform Batenburg Nexus, wat Artificial Intelligence- en Machine Learning-technieken combineert. De technologie achter het platform vormt ook de basis voor het Batenburg Energiemanagementsysteem dat bij Batenburg Energieoplossingen wordt toegepast. Zo kunnen we met zelfontwikkelde slimme tools snel in te spelen op de complexe vraagstukken bij onze klanten.

Personenwagens - brandstof (2025)



Kwaliteit & Certificering



Kwaliteitsbewaking is al decennia prioriteit bij Batenburg Energietechnik. Wij zien kwaliteit als bijdrage in betere continuïteit en producten voor onze klanten en leveranciers. Dit heeft ook zijn weerslag op onze medewerkers en maatschappij, dit blijkt uit ons PSO-certificaat – waar we trots op zijn.

Onze certificaten:

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

CO₂-prestatieladder | Niveau 5

PSO-certificaat | Trede 2

VCA **certificaat

Cembre gecertificeerde onderhouds- en kalibratie werkplaats

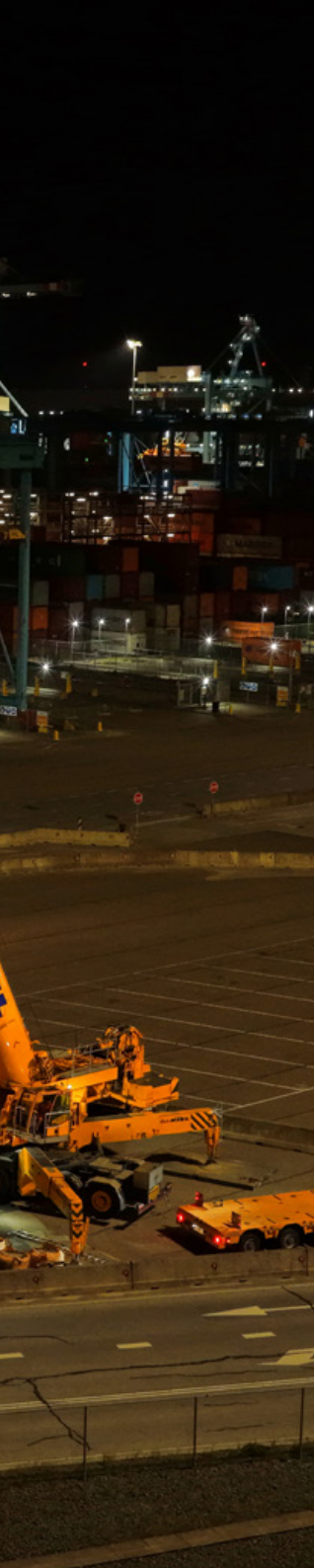
Productcertificaat SPC00117 ProRail

EcoVadis, vanuit Batenburg Techniek

Batenburg Energietechnik

Nieuwe transformator en middenspanningsverdeler versnellen elektrificatie bij APM Terminals Maasvlakte II

APM Terminals Maasvlakte II (APMT MVII) is een van 's werelds meest geavanceerde volledig geautomatiseerde containerterminals, gelegen in de haven van Rotterdam. De terminal is een koploper in elektrificatie en streeft naar een emissievrije terminal. Voor de versterking van de energie-infrastructuur levert en installeert Batenburg Techniek hier een oliegekoelde transformator en een middenspanningsverdeler. De middenspanningsverdeler vormt het hart van de elektrische infrastructuur. Het systeem is gekoppeld aan het SCADA-systeem van APM Terminals en kan daardoor op afstand worden bestuurd en uitgelezen. De transformator vormt het hart van de energievoorziening en maakt het mogelijk om meer elektrisch vermogen beschikbaar te stellen voor de groei van de terminal en de verdere elektrificatie van logistieke processen. Gecombineerd vergroten deze installaties het beschikbare vermogen en voeden ze onder meer de (nieuwe) kadekranen en het Battery Exchange Station. Dit is een geautomatiseerd station waar de batterijen van elektrische, onbemande voertuigen worden gewisseld. Dit systeem maakt deel uit van een duurzame en volledig geautomatiseerde operatie. Zo dragen we bij aan de betrouwbaarheid en toekomstbestendigheid van de energievoorziening binnen de haven, om zo volledig emissievrije operaties te realiseren.



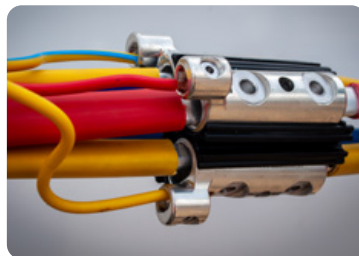
Als onderdeel van Batenburg Energieoplossingen ontwikkelt en levert Batenburg Energietechniek componenten en systemen die worden toegepast in het elektriciteitsdistributienetwerk. Hiertoe behoren naast de standaardartikelen, zoals kabelgarnituren, verbindingen en gereedschappen, ook transformatorstations en innovatieve oplossingen.

Milieu

De grootste impact die Batenburg Energietechniek kan hebben op de verduurzaming van Nederland, is het zo snel en goed mogelijk faciliteren van de energietransitie. Dit vraagt niet alleen om innovatie en energieke collega's, maar ook om veel producten. We hebben daarom de ambitie uitgesproken om het aandeel hernieuwbare materialen of recycled materiaal met een lagere uitstoot van broeikasgassen te verhogen, zonder productveiligheid of levensduur negatief te beïnvloeden. Dit gaat in goede samenwerking met onze leveranciers. Een goed voorbeeld hiervan is het nieuwe aftakverbindingblok.

Nieuw aftakverbindingblok

Afgelopen jaar introduceerde we een nieuw aftakverbindingblok, gericht op het sneller, veiliger en met minder materiaal verhelpen van storingen aan het stroomnet. Deze innovatie bespaart 30% materiaal per reparatie, heeft 40% gerecycled materiaal en is ontworpen om 100% recyclebaar te zijn.



Sociale betrokkenheid

Vanwege de aandacht op het delen en borgen van kennis, geven onze gediplomeerde en geautoriseerde collega's regelmatig extern trainingen en scholing. Ook maakt Batenburg Energietechniek zich sterk om mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt aan het werk te helpen en te houden. Deze vorm van sociaal werkgeverschap wordt erkend met een PSO-certificaat. Samen met de sector zetten we daarnaast concrete stappen naar een inclusievere toekomst. Zo richten we ons onder andere op meer vrouwen in de techniek, door het ondersteunen en faciliteren van het initiatief Techniek Inclusief. Dit is een reeks bijeenkomsten gericht op het aantrekken en behouden van vrouwen in de technische sector, georganiseerd door Aanvalsplan Bouw, Energie & Techniek, met VHTO en Techniek Nederland als expertisepartners.

Onze mensen

We vinden het belangrijk dat onze collega's met plezier, veilig en gezond naar hun werk gaan. Zo zijn er in het kader van B | Fit een voedingsworkshop en health check aangeboden, zijn er sessies geweest met de vertrouwenspersoon over sociale veiligheid en konden medewerkers een training volgen rondom tijdsplanning, met het reduceren van stress als doel. Daarnaast zorgen we dat we onze medewerkers actief betrekken bij de bedrijfs- en besluitvorming, door middel van personeelsoverleggen die elk kwartaal plaatsvinden. Hier is ruimte voor dialoog over lopende werkzaamheden en ontwikkelingen, en kunnen successen gevierd worden.

Kwaliteit & Certificering

Batenburg Installatietechniek werkt voortdurend aan verbetering van de kwaliteit en veiligheid. Door onze jarenlange ervaring weten we dat het de klant niet alleen gaat om de kwaliteit van het eindproduct, maar vooral ook om de manier waarop de voorbereiding- en uitvoeringsprocessen verlopen. Om de kwaliteit continu te kunnen waarborgen is er gekozen voor een aantal bedrijfs certificeringen die jaarlijks extern worden getoetst. Deze bedrijfs certificeringen zijn op divisie- of op vestigingsniveau uitgegeven.

Onze certificaten:

VCA**	Geldend voor gehele divisie
ISO9001	Geldend voor gehele divisie
ISO14001	Geldend voor gehele divisie
ISO27001	Geldend voor vestiging Rotterdam en Waalwijk
BRL6000-02-03	Geldend voor vestiging Rotterdam, Twello/Nijkerk en Nijmegen
BRL6000-08	Geldend voor vestiging Twello/Nijkerk
BRL100	Geldend voor vestiging Schiedam en Twello/Nijkerk
BRL6000-21	Geldend voor vestiging Schiedam
BRL6000-25	Geldend voor vestiging Twello, Nijkerk en Schiedam
BORG-E	Geldend voor vestiging Nijmegen en Twello/Nijkerk
BMI	Geldend voor vestiging Nijmegen en Twello/Nijkerk
SCIOS SCOPE 1 en 7A	Geldend voor vestiging Schiedam
SCIOS SCOPE 1, 8, 10	Geldend voor vestiging Twello/Nijkerk
SCIOS SCOPE 12	Geldend voor vestiging Twello
EcoVadis	vanuit Batenburg Techniek

Batenburg Installatietechniek



Batenburg Techniek als strategisch partner aan de slag voor elektrificatie vrachtovervoer Renewi

Renewi en Batenburg Techniek startten in 2025 een strategisch partnerschap voor de elektrificatie van het vrachtovervoer. Renewi streeft naar een veilige, schaalbare, CO₂-arme bedrijfsvoering in 2030. Batenburg Techniek realiseert daartoe netverzwaring en laadpleinen op meerdere locaties. Het eerste laadplein in Wateringen (18 laadpunten) is al operationeel, Amsterdam en Amersfoort volgen. De verzwaring van de energie-infrastructuur is essentieel om de laadinfrastructuur voor meer dan 30 elektrische trucks te realiseren.

Onze expertise in laadinfrastructuur gaat niet onopgemerkt: afgelopen jaar waren drie van onze projecten de genomineerden voor de Logistiek Laadplein Award 2025. Alle drie mooie voorbeelden van slimme engineering en betrouwbare uitvoering voor de transitie naar emissievrij transport.



Als onderdeel van Batenburg Energieoplossingen is Batenburg Installatietechnik actief in de energietechnik, industrie, logistiek en utiliteitsbouw. Met de focus op het ontwerpen en installeren van direct toepasbare energieoplossingen, helpt Batenburg Installatietechnik bedrijven met de verduurzaming van vastgoed en de elektrificatie van zwaar transport.

Milieu

Bij de werkvoorbereiding, uitvoering en opleveringen van toepassingen voor onze klanten, krijgt de impact op zowel mens als milieu veel aandacht. Duurzaam ontwerpen, met hoge energie-efficiëntie en verminderd gebruik van primaire grondstoffen, staat hierbij centraal. Met maatwerkoplossingen realiseren we CO₂-reductie bij onze opdrachtgevers.

Niet alleen bij opdrachtgevers, maar ook op locatie bij de verschillende vestigingen van Batenburg Installatietechnik krijgt de impact op milieu aandacht. De Smart Solar Parking, een innovatieve carport die zonne-energieopwekking combineert met geavanceerde opslagtechnologie, is hier een voorbeeld van. Via het ISO14001-certificaat, dat al jaren een vaste waarde is binnen Batenburg Installatietechnik, hebben wij ons milieumanagement structureel geregeld.



Sociale betrokkenheid

Hiernaast is er ook veel aandacht voor sociaal maatschappelijk ondernemen en het steunen van meerdere (lokale) doelen. Zoals techniekpromotie bij jongeren, samenwerking met scholen en sponsoring van lokale sportverenigingen. Voorbeeld hierin is de samenwerking met gemeente en basisscholen tijdens de deelname aan de Techniekdag Voorst. Daarnaast zetten we ons in voor sociaal en inclusief werkgeverschap. Zo begeleiden we bijvoorbeeld al jaren stagiairs, en BBL-leerlingen vanaf MBO niveau 2 t/m 4. Ook kopen we bewust in bij PSO-gecertificeerde bedrijven zoals bijvoorbeeld Technische Unie.

Onze mensen

De veiligheid en het welzijn van eigen personeel is iets waar we natuurlijk altijd grote zorg voor dragen. Iets wat jaarlijks tot uiting komt op de B | Safe dag; een dag gericht op kennis, praktijkervaring en inspiratie rond veiligheid en vitaliteit. In 2025 werd deze georganiseerd in de iconische zalen van De Kuip en zijn we samen aan de slag gegaan met het thema 'veiligheid op de werkvloer'. Zowel fysieke als mentale veiligheid worden belicht. Met praktische workshops, open gesprekken en concrete handvatten zijn we niet alleen wijzer, maar ook sterker geworden. Een dag die onderstreept dat veiligheid geen eenmalige actie is, maar een gezamenlijke, dagelijkse verantwoordelijkheid.

Kwaliteit & Certificering



Het lange termijn succes van Batenburg Industriële Automatisering hangt mede af van het vermogen om de kwaliteit van de diensten continu te verbeteren met oog voor veiligheid, kwaliteit en het milieu. De nadruk moet liggen op het waarborgen van de gezondheid van onze mensen, de operationele veiligheid en kwaliteitsverbetering. Dit standpunt is in het belang van onze klanten, medewerkers en leveranciers.

Onze certificaten:

ISO 9001

Geldend voor Batenburg IAS, JB Systems, Magion, Beenen, Bellt

ISO 14001

Geldend voor Batenburg Beenen

ISO 27001

Geldend voor Batenburg Bellt, Magion en IAS en vanaf 2026 ook voor Batenburg Digit, Beenen en JB Systems

VCA* certificaat

Geldend voor Batenburg Magion en Bellt

VCA** certificaat

Geldend voor Batenburg Digit en Beenen

PSO-certificaat | trede 2

Geldend voor Batenburg Digit

CO₂-prestatieladder | niveau 3

Geldend voor Batenburg Beenen en Digit

Safety culture ladder | trede 3

Geldend voor Batenburg Beenen vanuit Batenburg Techniek

EcoVadis

Batenburg Industriële Automatisering

Slim inspelen op energieprijzen: Avebe zet volgende stap met slimme e-boiler

Bij Royal Avebe in Foxhol heeft Batenburg Techniek een innovatieve e-boiler geïnstalleerd die stoom produceert tegen actuele elektriciteitsstarieven. Anders dan bij de reguliere e-boiler installaties, heeft Avebe ervoor gekozen om de besturing ervan volledig in het bestaande DCS-systeem te laten integreren. Hierdoor beschikt het bedrijf over maximale flexibiliteit: aanpassingen kunnen eenvoudig worden doorgevoerd en finetuning kan in eigen beheer plaatsvinden. Zo benut Avebe gunstige energieprijzen optimaal, wat zowel kostenbesparend is als duurzaam. Daarnaast draagt Avebe hiermee bij aan een stabiel regionaal elektriciteitsnet. Met de e-boiler zet Avebe een belangrijke stap naar een efficiëntere en duurzamere productie. Een sterk voorbeeld van hoe slimme techniek kan bijdragen aan een toekomstbestendige industrie.



De divisie Batenburg Industriële Automatisering richt zich op het ontwerpen en beheren van besturingssystemen voor toepassingen in de industrie, water en infrastructuur, en offshore. Als systeemintegrator leveren we klantspecifieke oplossingen op maat. We hebben kennis van productieprocessen, algoritmes, data intelligence en operating-technology, en maken daarmee processen efficiënter, veiliger en schoner.

Milieu

Batenburg Industriële Automatisering streeft ernaar kennis van onderwerpen als energiemonitoring, OEE, machineveiligheid, explosieveiligheid, verticale integratie en cybersecurity steeds vaker in te zetten in adviestrajecten met betrekking tot slimmer, veiliger en duurzamer produceren.

Ook intern worden belangrijke stappen gezet. In 2025 is Batenburg JB Systems verhuisd naar een nieuw, duurzamer, huurpand met Energielabel A++ en een BREEAM In-use 'Very Good'-certificaat. Een mooie vervolgstap op de eerdere verduurzamingstrajecten bij andere panden, zoals bij Batenburg Beenen en Batenburg Digit, waar de gebouwen met een nieuwe klimaatinstallatie, gebouwbeheersysteem, laadpalen en zonnepanelen toekomstbestendig zijn gemaakt. Deze panden zijn daarmee in de afgelopen jaren van het gas afgehaald.

Sociale betrokkenheid

Lokaal zijn de verschillende locaties van Batenburg Industriële Automatisering actief in de vorm van kennisdeling en deelnames aan uiteenlopende initiatieven. Zo heeft Batenburg JB Systems deelgenomen aan het evenement Fietsen voor Sophia, waarbij medewerkers spinden om geld in te zamelen voor het Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis. Onze collega's van Batenburg Beenen waren regelmatig op pad naar events en onderwijsinstellingen om kennis uit te wisselen over slimme industrie, cybersecurity en data intelligence. Zo blijven we in kennis van de laatste ontwikkelingen en ook met de volgende generatie engineers.



Onze mensen

Divisiebreed werken bij Batenburg Industriële Automatisering de meeste mensen van Batenburg Techniek. We geloven in de wendbaarheid, creativiteit en ambities van onze mensen, en in hun vermogen het beste uit zichzelf, anderen en technische mogelijkheden halen.

Ook B | Safe blijft prioriteit. We richten ons daarbij niet alleen op fysieke veiligheid, maar ook op sociale veiligheid en cybersecurity. Zo heeft Batenburg Beenen het Safety Culture Ladder (SCL) trede 3-certificaat behaald en zijn we bezig de volledige divisie te certificeren volgens ISO27001. Dit laat zien dat veiligheid is verankerd in de cultuur.

Kwaliteit & Certificering



Batenburg Horticulture is toegewijd aan het handhaven van de hoogste normen op het gebied van gegevensbescherming en -veiligheid. Ons IIVO-systeem is uitgerust met een 24/7 back-upfunctionaliteit om ervoor te zorgen dat uw gegevens altijd veilig zijn bij ons. Onderstaande internationaal erkende standaarden bevestigen dat ons managementsysteem voldoet aan alle normen voor informatiebeveiliging, wat de vertrouwelijkheid, integriteit, continuïteit en beschikbaarheid van informatie binnen onze organisatie waarborgt.

Onze certificaten:
ISO 27001
ISO 9001
BRL 8001 (HortiQ)
EcoVadis Bronze

EcoVadis Bronze Medaille

Vanuit Batenburg Techniek zijn we gecommiteerd aan EcoVadis, geldend voor alle divisies. Vanwege de specifieke sectorbehoeften heeft Hoogendoorn hiernaast nog een eigen certificering doorlopen.

Hoogendoorn Growth Management heeft hierbij de erkenning gekregen van een bronzen EcoVadis medaille. Dit onderschrijft de hoge standaarden binnen Hoogendoorn op het gebied van duurzaamheidsmanagement.



Batenburg Horticulture



Van intuïtie naar intelligentie: Finka's reis met IIVO en Intelligente Algoritmes

Finka, een toonaangevende tomatenteler in Querétaro, Mexico, staat bekend om innovatie en duurzaamheid. Op de 21,6 hectare grote locatie San Antonio introduceerde het bedrijf in 2020 onze IIVO-klimaatcomputer om het kasklimaat en het gebruik van middelen te optimaliseren. Een jaar later volgde onze Intelligent Algorithms-functionaliteit, die proactief de kasomstandigheden aanpast voor nog meer precisie en automatisering.

Deze technologische stap heeft geleid tot duidelijke, meetbare resultaten. Door IIVO's geavanceerde klimaatregeling te combineren met de Intelligent Algorithms-functionaliteit, realiseerde Finka in de afgelopen jaren 18,5% meer productie bij 19% minder meststofgebruik, 22% energiebesparing en 14,5% minder watergebruik. Tegelijkertijd bleef het gewas uniform en van hoge kwaliteit. Volgens Finka heeft de IIVO hun manier van telen veranderd: beslissingen die voorheen op gevoel werden genomen, worden nu gestuurd door data-analyse. Dit zorgt voor een veel efficiënter gebruik van resources.



Met geïntegreerde automatiseringsoplossingen en data intelligence zorgt Batenburg Horticulture wereldwijd voor optimalisatie van de teelt bij tuinbouwondernemingen. Batenburg Horticulture opereert in de markt onder de merknamen Hoogendoorn Growth Management en LetsGrow.com.

Milieu

Met slimme klimaatcomputers en software leveren LetsGrow.com en Hoogendoorn Growth Management oplossingen waarmee telers efficiënter en duurzamer kunnen telen. Energie-efficiëntie is hierbij een sleutelwoord. Hoogendoorn Growth Management heeft dan ook de overtuiging dat een hoogtechnologische land- en tuinbouwsector onderdeel is van een toekomst waarin de mens en planeet beiden floreren. Daarom zijn we initiatiefnemer van het manifest De Eerste Duurzame Generatie, waarin wordt benadrukt dat technologie geen doel op zich is maar een middel om duurzame groei te realiseren.



Daarnaast participeert Batenburg Horticulture in '100% Groen Geteeld'. Dit initiatief van Nederlandse telersverenigingen is gericht op duurzame gewasbescherming door biologische en technologische innovaties te combineren met groene gewasbeschermingsmiddelen. Doel is om de afhankelijkheid van chemische middelen te reduceren.

Sociale betrokkenheid

Er is veel aandacht voor de technologische ontwikkeling van de sector. Zo werken Wageningen University & Research (WUR) en Hoogendoorn Growth Management al sinds 1993 nauw samen om de toekomst van de tuinbouwsector vorm te geven. Zo ondersteunt onze technologie Wageningen University & Research bij het beheersen van het klimaat in hun kasafdelingen.

Hier wordt gebruik gemaakt van het IIVO-systeem. De samenwerking gaat ook nog verder met LetsGrow.com, dat door een initiatief van de WUR is opgericht. Zo wordt er met LetsGrow.com onder andere een bijdrage geleverd aan de realisatie en verdere doorontwikkeling van de de HortiFootprint-categorieregels (HFCR); technische richtlijnen voor de tuinbouwsector om Life Cycle Assessment (LCA)-onderzoek uit te voeren voor tuinbouwproducten.

Onze mensen

Ook bij Batenburg Horticulture staan de medewerkers centraal. In het kader van B | fit besteedt Hoogendoorn tijdens de Vitaliteitsweek een beetje extra aandacht aan gezondheid en welzijn. Collega's trapten de week af met een gezonde smoothie, kwamen in beweging tijdens een energieke bootcamp en genoten zelfs van een stukje fietsen. Ook buiten deze week om stimuleren we een actieve leefstijl, met initiatieven zoals padel, voetbal, boksen en wielrennen.

Kwaliteit & Certificering

Bij Batenburg Industriële Componenten streven we naar continue verbetering en waarborgen wij een consistent hoog niveau van dienstverlening.

Onze certificaten:

ISO 9001	Batenburg Applied Technologies
ISO 14001	Batenburg Bevestigingstechniek
ISO 9001	Batenburg Bevestigingstechniek
ISO9227NSS	Batenburg Bevestigingstechniek test volgens deze norm.
EcoVadis	vanuit Batenburg Techniek

Met het kwaliteitslaboratorium van Batenburg Bevestigingstechniek en diepgaande expertise leveren wij niet alleen producten, maar ook zekerheid. Wij controleren en valideren onze producten zorgvuldig om te voldoen aan uw eisen en verwachtingen en beschikken over een volledige lot traceability.



Batenburg Industriële Componenten

Bevestigingstechniek voor unieke zonnepaneeldragers

De samenwerking met RABLE, producent van innovatieve lichtgewicht montagesystemen voor zonnepanelen, sluit perfect aan bij onze ambitie om duurzame oplossingen praktisch en schaalbaar te maken. Voor dit unieke systeem leveren wij de hoogwaardige bevestigingsmaterialen die zorgen voor een veilige, efficiënte en snelle montage. Door onze expertise te combineren met de slimme ontwerpen van RABLE ontstaat een totaaloplossing die zich onderscheidt in kwaliteit en betrouwbaarheid. Het komende jaar zetten we een belangrijke volgende stap: we realiseren dit systeem zelf op twee van onze kantoorlocaties. Daarmee laten we niet alleen zien dat we in het product geloven, maar ook dat we duurzaamheid actief toepassen in onze eigen organisatie.



De ondernemingen binnen de divisie Batenburg Industriële Componenten richten zich op de maakindustrie. De divisie bestaat uit Batenburg Applied Technologies en Batenburg Bevestigingstechniek. Met engineering, productontwerp en logistieke ondersteuning maken de organisaties de koppeling tussen de vraag van klanten en de nieuwste technieken in de markt. Zo worden slimme apparaten slimmer en helpen we de klant verder richting de dag van morgen.

Milieu

In het magazijn maakt Batenburg Bevestigingstechniek gebruik van het Modula Green magazijnopslagsysteem, een geautomatiseerd verticaal magazijnsysteem dat energie bespaart door gebruik te maken van de beweging van een dalende lift om energie op te wekken en terug te leveren aan het elektriciteitsnet. Dit resulteert in een energiebesparing tot 30%. Een efficiënt en optimaal voorraadbeheer gaat verder dan de magazijninrichting, ook is er aandacht voor het verminderen van verpakkingsmateriaal en met name plastics. De plastic verpakkingen die we gebruiken zijn waar mogelijk van een biobased materiaal gemaakt.

Update Bright Bin

In 2025 is er een upgrade geweest van de Bright Bin, een doorontwikkeling van ons eigen innovatieve logistieke systeem. Dit ship-to-line systeem biedt aanzienlijke besparingen in een productieproces door voorraadbeheer en bevoorrading te optimaliseren. De ontwikkeling en vernieuwing is gedaan in samenwerking met Batenburg Applied Technologies voor de hardware en Batenburg Bellt voor de software. Het systeem faciliteerde al efficiënt voorraadbeheer maar deze nieuwe versie is verder geoptimaliseerd waardoor er geen productiestop nodig is, er geen overtollige voorraad of verspilling is en onnodige voorraadkosten worden voorkomen.



Sociale betrokkenheid

Batenburg Industriële Componenten gaat bewust om met haar impact op de samenleving. Zo wordt er samengewerkt met sociale partners om mensen met afstand tot de arbeidsmarkt te betrekken in het werk. Het jaarlijkse kerstpakket van Batenburg Bevestigingstechniek wordt bewust ingekocht via een zorgboerderij en bestaat uit streekproducten. Daarnaast is Batenburg Applied Technologies als actieve partner van Hi Delta nauw betrokken bij het verbinden van maakbedrijven en toeleveranciers, kennisinstellingen, opleiders en overheden in de technologische sector in Zuid-Holland. Ook zet Batenburg Applied Technologies zich in voor sociaal en inclusief werkgeverschap. Zo begeleiden we bijvoorbeeld al jaren stagiairs, BOL-leerlingen en BBL-leerlingen vanaf MBO niveau 2 t/m 4.

Onze Mensen

Lokaal worden werkgeluk en vitaliteit gestimuleerd met uiteenlopende initiatieven. Bij Batenburg Applied Technologies worden onder andere paddelwedstrijden gefaciliteerd en is er inzet om medewerkers te betrekken bij de besluit- en bedrijfsvoering met regelmatige bijeenkomsten. Bij Batenburg Bevestigingstechniek is er voor elke medewerker een aangewezen vitaliteitsbudget, en in 2025 kwam er zowel een voedings- en vitaliteitsdeskundige alsook een expert in integriteit en omgangsvormen langs voor een training.

Besluit en bestuur

We integreren milieu-, sociale- en governance-factoren in onze strategie, doelstellingen en besluitvorming. De RvC, RvB en directie beoordelen periodiek de impact van de strategie, het risicoraamwerk en de voortgang op de doelstellingen. Hierbij zien zij erop toe dat deze doelstellingen in lijn zijn met het langetermijnbelang van zowel de onderneming als haar stakeholders. Zo waarborgt Batenburg Techniek dat strategische keuzes, investeringen en risicobeheersmaatregelen bijdragen aan duurzame waardecreatie voor de lange termijn.

Binnen Batenburg Techniek onderscheiden we ons door een transparante cultuur met als kernwaarden innovatief en energiek. Daarnaast wordt waarde gehecht aan openheid, duidelijke communicatie en een prettige werksfeer. We werken met een Gedragscode & Meldregeling en ICT Gedragscode; medewerkers worden hier periodiek op gewezen. Misstanden kunnen ook extern gemeld worden bij het Huis voor Klokkenluiders.

Duurzame ontwikkeling

Al in 2019 startten we met het meten van relevante kengetallen, zoals onze CO₂-uitstoot per FTE, het percentage projecten met positieve milieu-impact en meerdere sociale en governance-gerelateerde ratio's en waarden. Mede door het vooruitzicht op de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) hebben we vanaf 2023 onze duurzaamheidsaanpak aangescherpt. Door het uitvoeren van een dubbele materialiteitsanalyse en uitgebreide dataverzameling, is er meer focus gecreëerd op de materiele onderwerpen. Voor de duurzaamheidsverklaring houden we al grotendeels het CSRD-kader aan, met de verwachting dat we binnen vijf jaar rapportageplichtig zullen zijn.

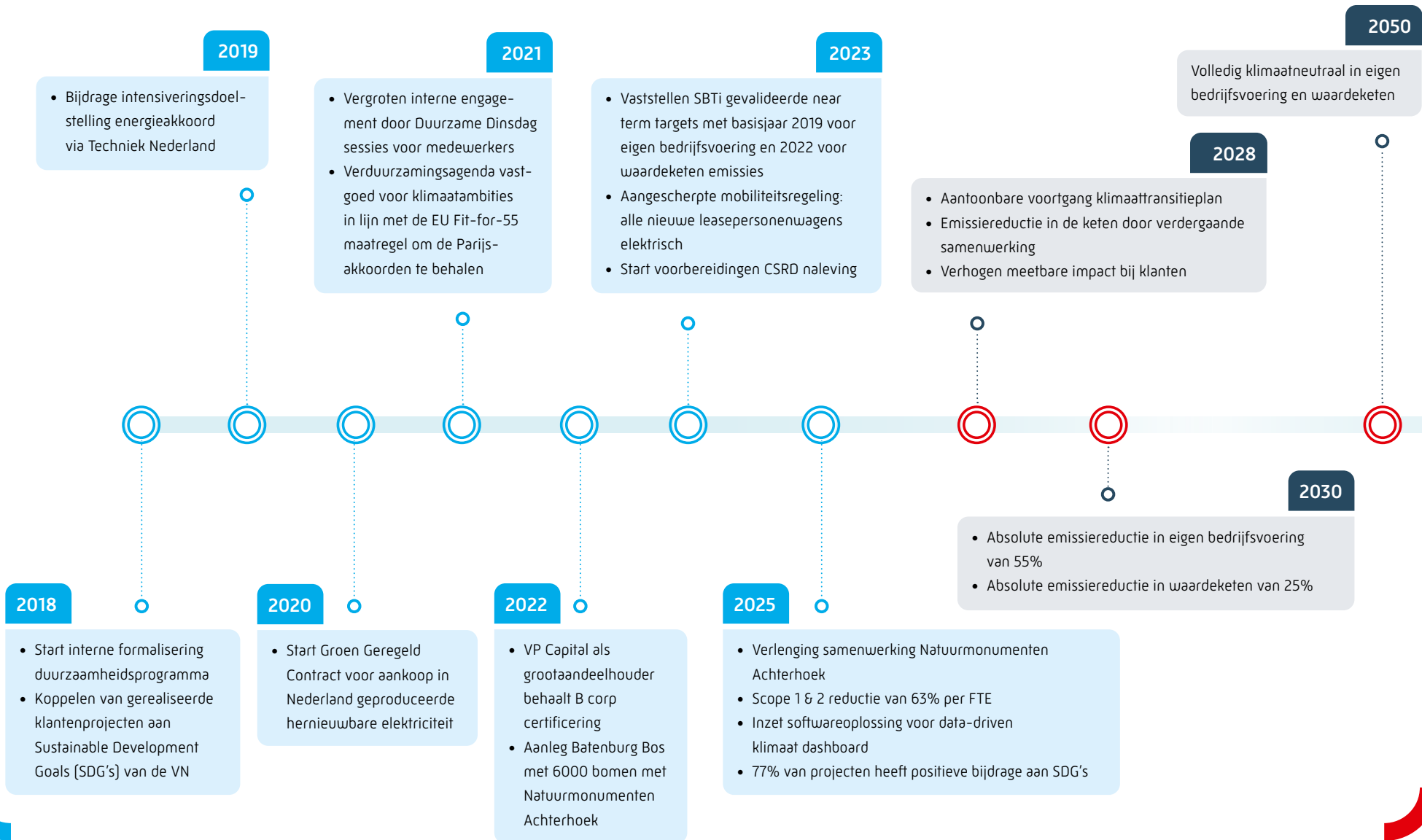
Batenburg Techniek bestaat inmiddels meer dan 100 jaar. Samen met onze aandeelhouders investeren we in de continuïteit van het bedrijf en in onze collega's voor de komende 100 jaar. Het merendeel van onze aandelen is in handen van VP Capital, een family office met een missie voor positieve verandering en gecertificeerd als B Corp. Door wederzijdse stimulering, aandacht en de maatschappelijke rol die we vervullen, versterken we samen het streven naar een schonere, veiligere en gezondere leefomgeving.


Governance



Transitiepad

On our way to a brighter tomorrow





smarter **focus.**
brighter **tomorrow.**

Batenburg Techniek

Rotterdam

Batenburg Industrial Automation

Den Haag
Ederveen
Heerenveen
Moerdijk
Nijkerk
Schiedam
Zeist
Zundert
Zwaag
Zwolle
Madrid (Spanje)
Schilde (België)

Batenburg Horticulture

Vlaardingen
Alexandria (Amerika)
Beijing (China)
Vineland Station (Canada)
Querétaro (Mexico)

Batenburg Energietechniek

Capelle aan den IJssel

Batenburg Installatietechniek

Nijkerk
Nijmegen
Rotterdam
Schiedam
Twello
Waalwijk

Batenburg Industriële Componenten

Rotterdam
Veenendaal
Schilde (België)

Stolwijkstraat 33

3079 DN Rotterdam

T +31 (0)10 - 292 80 80

E info@batenburg.nl

W batenburg.nl