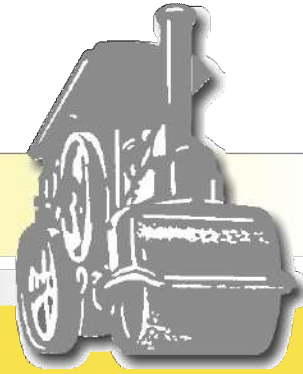


Versluys Groep



Duurzaamheid en de Versluys Groep

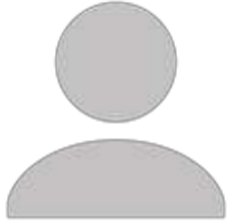
5 juni 2023

AGENDA

- Even voorstellen
- Klimaatdoelstellingen binnen de sector
- Verduurzaming: regelgeving en EMVI criteria
- Verduurzaming bij Versluys: huisvesting, wagenpark, asfalt, machinepark
- Uitdagingen



VOORSTELLEN



Jan de Boer



Directeur Versluys Groep



Werkzaam bij Versluys sinds 1 januari 2021



HISTORIE



Een familiebedrijf sinds 1898



GESCHIEDENIS

- Familiebedrijf: 5 september 1898 begonnen de broers Jan, Jaap en Arie Versluys een stratenmakers bedrijf.
- Medio 1946 een herstart door Jan Versluys met zijn zoon Piet.
- Versluys werd een begrip in de regio, met modern asfaltmaterieel, in de jaren 50 ook actief in Zuid-Afrika, België, Duitsland en Suriname. Er werden belangen genomen in asfaltproductiebedrijven en verwerkingsbedrijven van speciale producten.
- In de jaren 60 is gestart met Versluys Garage en Handelbedrijf.
Het garagebedrijf aan de Overtocht onderhield alle auto's en materieel, had een tankstation aan de Overtocht, was een tijdje Citroëndealer, en verhuurde later ook "stoplichten", de basis van Versluys Verkeerstechniek.
- Anno 2023 zijn de 2 belangrijkste werkmaatschappijen Wegenbouw en Verkeerstechniek, en daarnaast heeft het bedrijf verschillende deelnemingen in specialistische bedrijven binnen het werkveld infrastructuur
- Het bedrijf is anno nu nog steeds in handen van de familie Versluys.
- Omzet ca. 60 miljoen euro per jaar



MATERIEEL



DUURZAAMHEID

Huisvesting

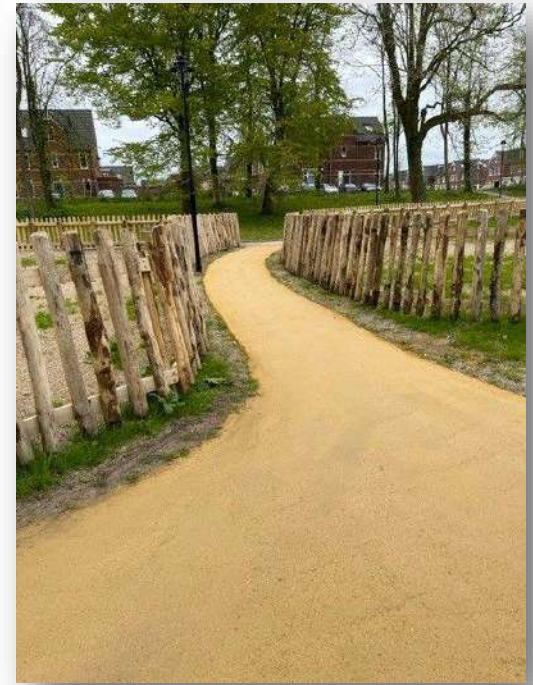
- Zonnepanelen op daken bedrijfspanden
- Verwarming bedrijfspanden Dammekant en Engelandweg middels warmtepompen
- Keten met zonnepanelen
- Elektrisch vervoer en laadpalen



DUURZAAMHEID

Asfalt

- MJA sector (CO2 reductie)
- LCA en MKI (Milieu Kosten Indicator)
- Hergebruik oud asfalt
- Innovatieve asfaltmengsels, biobased (Harsfalt), CarLyn, SafeLane
- Halfverharding GraviLyn



Duurzaamheid



DUURZAAMHEID

Machinepark

- Eigen en modern materieelpark, minimaal euro 6 en stage 5 motoren
- 2 grote statische 10 tons walsen geëlektrificeerd (de eerste "Stroomwals")
- 2 kleine elektrische walsen
- 2 elektrische shovels
- Hotbox met elektrische aandrijving
- Auto 8x4 met elektrische kraan
- Keten met zonnepanelen
- Tekst- en actiewagens op zonne-energie
- Deelneming Millenaar en van Schaik: vrachtauto's op elektriciteit en waterstof



DUURZAAMHEID

Uitdagingen

- Beschikbaarheid emissieloos zwaar materieel: denk aan asfaltspredmachine, vrachtauto's, werkbussen Verkeerstechniek



DUURZAAMHEID

Uitdagingen

- Beschikbaarheid emissieloos zwaar materieel: denk aan asfaltspreidmachine, vrachtauto's, werkbussen Verkeerstechniek
- Capaciteit en Prijs tbv ombouwen standaard (diesel) machines
- Beschikbaarheid groene energiedragers (waterstof/ stroomnet)
- Eisen opdrachtgevers (gemeenten, provincies, emissievrije zone's)
- Positie MKB



GREENMOLEN



Greenmolen BV





Our value proposition

- Unique market position by patented technology
- Sustainable material by true circular economy process.
- Ecological construction materials, universal scalability
- We create our own market
- Worldwide expansion by licensing
- Just at the right time
- Strong network
- Own engineering staff
- Own know how

