

NIEUWSBRIEF

CO₂-Prestatieladder

Denys Engineers & Contractors B.V. Nederland



Het is weer tijd voor een nieuwsbrief... middels deze nieuwsbrief willen wij u weer graag op de hoogte brengen van onze CO₂ reductiemaatregelen binnen Denys Engineers & Contractors. Deze keer gaat het over de voortgang van de verschillende initiatieven die opgestart zijn.

Veel leesplezier...

Een overzicht :

1. <u>Duurzame keet</u>	
 <p><u>Nieuwe type werkkeet:</u></p> <p>Voor ons project in Middelburg, nieuwbouw districtskantoor Politie, hebben we een nieuw type werkkeet (K3000) van Jan Snel geplaatst. Deze systemen zijn zeer goed geïsoleerd en zijn voorzien van Inverters om te verwarmen en te koelen. Om een vergelijk te maken met andere systemen is er een monitoringsprogramma opgestart waarbij verschillende typen werkketen vergeleken kunnen worden..</p> <p><u>Zonnepanelen op werkketen:</u></p> <p>Op andere bouwlocaties worden er nog steeds proeven gedaan met zonnepanelen op de werkketen. Momenteel zijn we alle systemen die op de markt aanwezig zijn aan het analyseren om vervolgens een keuze te maken van het systeem wat het beste bij onze bedrijfsvoering past! Om alles correct te kunnen vergelijken is een doorlooptijd per test van +/- 1 jaar noodzakelijk. De wens van de directie is om maximaal zonne-energie te hebben op de werven.</p>	
2. <u>Batterypacks</u>	
 <p>The infographic on the left is titled 'BATTERY PACK POWER' and 'DENYS: BEURS BRUGGE'. It lists three battery packs: '13 kWh', '6 kWh', and '4 kWh'. The photo on the right shows several large battery packs in an outdoor setting.</p>	

<p>De inzet en tests van verschillende batterypacks is lopende. Ook in Middelburg bij de nieuwbouw van het politiekantoor wordt de torenkraan gevoed door middel van een batterypack,</p> <p>Algemeen wordt dit in België – zeker bij de opstelling van torenkranen – zeer positief ervaren.</p> <p>We streven er naar om eind 2022 hiervoor binnen Denys jaarcontract-partners te hebben vastgelegd. Daarnaast zal Denys ook eigen batterypacks gaan aankopen.</p>	
<p>3. <u>Metten is weten?!</u></p>	
<p>Het ingeven van de noodzakelijk project-(energie)verbruiken via link loopt nog niet echt vlot. Via de QSHE pagina is er snel doorgelinkt naar de HSE-Data. Elk projectteam dient deze data maandelijks in te vullen. Maar...wij moeten dit proces wel met z'n allen verbeteren willen we als bedrijf het CO2-prestatieladder-certificaat behouden. Deze eis (CO2-prestatieladder niveau 3) komt namelijk meer en meer voor bij nieuwe tenders!</p> <p>Een nieuwe collega is de technische en logistieke dienst komen versterken. Eén van zijn taken is de dienst en het bedrijf te ondersteunen om de juiste keuzes te maken zodat Denys nog duurzamer wordt. Wij wensen Christophe Del F. veel succes. Heeft u een vraag over energiegebruik en of energievoorzieningen neem dan contact met hem op.</p>	
<p>4. <u>Elektrisch gereedschap & machines</u></p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>De inzet van elektrische auto's is niet meer weg te denken in onze organisatie en zijn we nu meer en meer aan het focussen op elektrisch gereedschap en machines. De gebruikerservaring van bijvoorbeeld elektrische trilstampers zijn positief zowel op vlak van duurzaamheid als op het vlak van veiligheid & gezondheid. Verder worden de evoluties van elektrisch gereedschap opgevolgd en worden ze na een grondige test ingezet in het productieproces!</p>	
<p>5. <u>Duurzaamheidsbewustzijn</u></p>	
<p>Samen met onze klanten werken we iedere dag aan een duurzame en innovatieve leefomgeving. Niet alleen voor onszelf, maar zeker voor onze kinderen en kleinkinderen. Doe mee... en praat erover! Maak ook gebruik van ons platform D-innovators, (www.d-innovators.com) het platform om nieuwe duurzaamheidsinitiatieven aan te melden.</p>	

Voor al uw vragen en opmerkingen, contacteer:
Tim van Damme (duurzaamheidcoach) Tim.vandamme@denys.com - Tel.: 003292540905