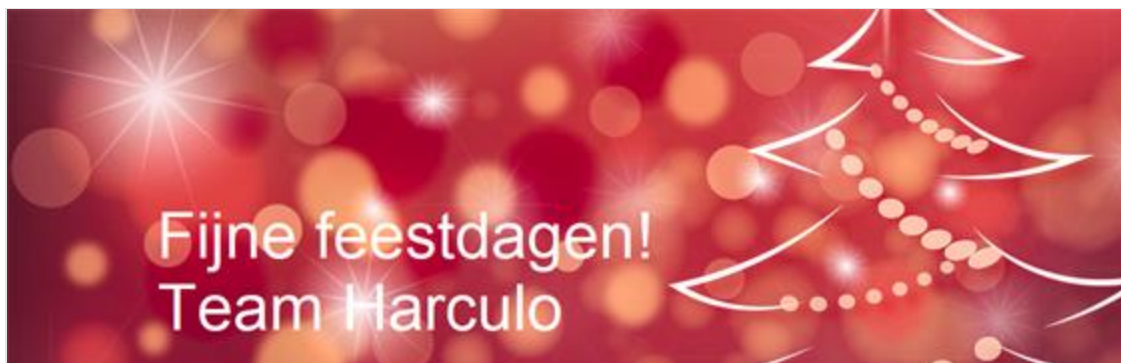




Nieuwsbrief Harculo

20 december 2019



Beste lezers,

We staan bijna aan het einde van 2019. Dit jaar werden de laatste sloopwerkzaamheden afgerond, het gras werd ingezaaid. Dat was aanleiding om in juli de afronding van de sloop te vieren met een 'Requiem voor de IJsselcentrale'. In en rondom de bewaard gebleven gebouwen van de centrale werd een indrukwekkende voorstelling opgevoerd door de Bruisende Buren van het Kameroperahuis. Bewoners brachten hun verhalen en herinneringen samen in deze muzikale theaterroute. De belangstelling was groot en de reacties lovend.

Wat betreft de herontwikkeling zijn we het jaar gestart met de werksessies. In deze werksessies hebben burens en belangstellenden met elkaar en met ENGIE, de gemeente Zwolle en provincie Overijssel nagedacht over de mogelijkheden van het Harculo terrein voor de toekomst. Daar kwamen veel goede ideeën uit naar voren. Voor ons een basis om mee verder te werken aan een visie voor de herontwikkeling. In deze visie willen wij meerdere functies samenbrengen: duurzame energie, duurzaam wonen/werken, ontspanning en oog voor de natuur. We nemen de tijd voor het uitwerken van een visie samen met de gemeente en provincie. Komend jaar willen we u graag verder informeren en betrekken bij de herontwikkeling. In dit stadium gaat het om een visie op de herontwikkeling, er is dus nog geen concreet plan in de maak.

Veel leesplezier en fijne feestdagen toegewenst.

Met vriendelijke groet,

Team Harculo

Wilt u nog eens terug lezen welke suggesties er in januari 2019 zijn gedaan? [Klik dan hier.](#)

Studenten Hogeschool Windesheim

Behalve dat we zelf nadenken en de mogelijkheden onderzoeken, zijn we deze zomer een erg leuke samenwerking gestart met Hogeschool Windesheim. Docenten van de internationale Minor Future Cities van de Hogeschool Windesheim benaderden ENGIE met de vraag of de locatie Harculo het onderwerp mocht zijn voor onderzoek naar: 'Hoe moet de locatie Harculo er uitzien binnen een Future City?'

Studenten kregen van hun docenten de opdracht rekening te houden met de energietransitie, klimaatverandering en bevolkingsgroei en wat de gevolgen hiervan zullen zijn voor dit terrein aan de IJssel, grenzend aan natuurgebied. ENGIE voegde daaraan toe dat het gebied een bijdrage moet gaan leveren aan duurzame energievoorziening in de omgeving. Extra uitdagingen zijn gesteld om de creativiteit van studenten te stimuleren. Wat is te zeggen over stedelijkheid/bevolkingsdichtheid, lokale voedselvoorziening en nieuwe mobiliteit? Ook afvalmanagement en de circulaire economie zullen in de plannen een plek moeten krijgen.

Hogeschool Windesheim heeft wekelijks gastdocenten van de partners uitgenodigd die deskundig zijn op al deze vakgebieden. De partners in de minor Future Cities zijn BPD, gemeente Zwolle, Rova, Rabobank, deltaWonen, Zwolle Cirkelstad, Hogeschool Windesheim, provincie Overijssel en ENGIE.

Het onderzoek van de studenten is geen stedelijk plan, maar biedt ons wel inspiratie. Hun ideeën kunnen ook van toepassing zijn op andere gebieden. Wij vinden het erg waardevol om met de studenten te werken: zij staan immers voor de toekomstige generatie. Wij zijn benieuwd naar hun ideeën, frisse blik en creativiteit!

Op 23 januari presenteren de studenten hun resultaten aan ENGIE en de partners. In de volgende nieuwsbrief gaan we hier zeker aandacht aan geven.



Hoogwater Beschermingsprogramma: Gras op zand onderzoeken

In het kader van het landelijke Hoogwater Beschermingsprogramma worden de dijken in Nederland gecontroleerd op hun sterkte. De bekleding van de dijk is daarbij van belang. Op het dijktraject Zwolle – Olst is op het buitentalud van de dijk, de kruin en het binnentalud sprake van een grasbekleding op zand. Om meer inzicht te krijgen in de sterkte van deze grasbekleding vindt in januari en februari 2020 'gras op zand onderzoek' plaats. In opdracht van het Waterschap gaat de firma Infram met golfoverslag- en golfklapproeven de sterkte van de gras op zand dijk onderzoeken. De locatie van onderzoek is het Harculo-terrein bij de kolenhaven en het Oldenelerpark.

In dit filmpje worden de onderzoeken verder toegelicht door Joosje Bachman en Maurits van Dijk (technisch manager)

