

Verslag M&M Bijeenkomst d.d. 22 nov. 2022

Bezoek Rijkswaterstaat en diner in Fort De Gagel

Deze excursie werd geïnitieerd door Wijtze Boomsma, lid van Afd. Utrecht.

Aanvang: 16.00 u; Aantal deelnemers: 18 incl. 2 gasten van andere Afdelingen en 2 dames.



Gebouw RWS te Utrecht

We werden vanaf 15.30 u ontvangen in het gebouw van Rijkswaterstaat in Utrecht door dhr. A. van Waveren, die bekend staat als de deskundige op het gebied van waterbeheer in NL.



Dhr. van Waveren van Rijkswaterstaat

Na een korte introductie van zichzelf heeft dhr. van Waveren een inzicht gegeven in:

- Rijkswaterstaat als organisatie
- De historie
- Klimaatverandering en de invloed daarvan
- Hoogwater en droogte
- Projecten van RWS
- Samenwerking met Defensie

Rijkswaterstaat (1798) bestiert veel meer dan alleen alles, dat met waterbeheer te maken heeft. Onder dat waterbeheer valt ook de Noordzee (NL deel) met het beheer van het vaarwater en de zeekeringen. Tevens vallen de wegen, de dijken in het binnenland, de viaducten, de wildovergangen, de bruggen etc. onder Rijkswaterstaat, zodat het een organisatie betreft met ongeveer 9200 personen met een budget van ongeveer 5 miljard Euro per jaar.

Bij veel dijken gaat het niet zozeer over de hoogte daarvan , maar meer om de sterkte van de dijken. Het water mag ook niet via de zgn. kwellen onder de dijken door komen. Het ondermijnen van de dijken is dus ook een enorm aandachtspunt. Iedere 6 jaar worden alle dijken gecontroleerd op alle belangrijke punten, waarna die voldoet of aandacht moet krijgen, dan wel direct moet worden aangepakt.

Als gevolg van de klimaat verandering krijgt NL te maken met momenten van te veel water, maar ook met momenten van te weinig water om NL goed te kunnen voorzien van een goede waterhuishouding met voldoende drinkwater.

Als gevolg van bodemdaling in NL door inklinken van de ondergrond en de stijging van het zeeniveau komen we op een moment, dat we dreigen ten onder te gaan en deze uitdaging is dan ook een 'hot item' voor Rijkswaterstaat.

Als grote projecten, waar RWS mee te maken heeft zien we: Sluizen, Afsluitdijk, ruimte bij de rivieren om waterstanden enigermate te reguleren, maar ook met wateroverlast door overmatige regenval. (Limburg in 2021) Tenslotte zijn er ook de waterkeringen van nu en in de toekomst.

Als gevolg van de vele vragen, waardoor er een levendige uitwisseling ontstond, kon helaas de samenwerking van Defensie niet meer behandeld worden. Er is een nauwe samenwerking met de Genie in o.a. het Water risk Training & Expertise Centre (WTEC), waarin sinds 2015 intensief wordt samen gewerkt met name op gebied van waterveiligheid en crisisbeheer.



Ontwerp mogelijk zee-kering

Rond 17.45 u werd afscheid genomen door de vz. van de Afdeling, Daan Brink, van dhr. van Waveren met de fles wijn en een schildje van M&M, dat een markante plaats zal krijgen in het gebouw van RWS. Een welgemeend applaus was op haar plaats.

Hierna vertrokken we naar de noordzijde van Utrecht naar het Fort De Gagel waar het diner genuttigd kon worden.

Niet iedereen kon mee naar dit fort; ook dhr. van Waveren was helaas verhinderd.

We werden ontvangen in het drukke restaurant waar een tafel voor ons was gereserveerd en nadat bijna iedereen was gearriveerd werden we door de eigenaar rond geleid door het fort, dat het afgelopen jaar was gerenoveerd en voorzien van horeca. We kregen zo een

beeld van de functie van het fort destijds met alle ruimtes en de functies daarvan, die daarbij noodzakelijk waren en waar nu vergaderd kan worden door grote of kleine gezelschappen.



Rondgang door de gewelven

Na terugkeer in het restaurant zijn we getrakteerd op een prima 3 gangen diner, dat werd geserveerd als een 'sharing dinner'.



Sharing dinner

Rond 21.45 u kwam ook deze dag weer ten einde en na het dankwoord van onze vz. aan een ieder die deze dag had georganiseerd en alle aanwezigen, ging een ieder zijns/haar weegs. Ja, er was deze dag, zowel bij bezoek RWS (2 dames) ook een dame aanwezig in het restaurant, daar dit evenement ook voor dames openstond.

Utrecht, 24-11-2022