

Programma en sprekers Jaarcongres AM nl 2019

1. Welkom en opening

- a. Welkom door Mirjam de Boer-Postmus Directeur Asset Management Royal Schiphol Group
- b. Opening door de dagvoorzitter Jan Mens Directeur IES asset management

2. Leiderschap binnen asset management.

Door Rob van Doorn. Rob is, na een carrière bij de Koninklijke Marine, interim directeur binnen het openbaar vervoer en voor grote projecten in de infrastructuur. Leiderschap is een belangrijk onderdeel in de ISO 55001 en daar is een terechte reden voor. Dit omdat assetmanagement draait om het aanbrengen van 'the line of sight' t.a.v. doelstellingen en resultaten in organisaties. Dat kan alleen samengaan met leiderschap. Leiderschap heeft immers maar een doel; het realiseren van de gezamenlijke doelstelling. De leider staat in dienst van het doel en de groep. De groep moet het samen bereiken.

3. Hoe is het om asset owner te zijn in de complexe wereld van het openbaar vervoer?

Door Pim Uijtdewilligen Strategisch Adviseur Rail Infrastructuur Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH)

Hoe het is om als opdrachtgever/asset owner binnen de maatschappelijke context de verantwoordelijkheid in te vullen richting twee asset managers die verschillende gemeentelijke omgevingen hebben. Het zijn verschillende organisaties die ook weer moeten samenwerken omdat ze een deel van de assets samen gebruiken.

4. Waarde-optimalisatie van assets binnen de context van Schiphol Airport.

Door Dimar Annen Senior Manager Maintenance & Operations Asset Management Royal Schiphol Group

Schiphol heeft een maatschappelijk taak maar werkt in een commerciële context waarbij de luchthaven moet concurreren in een internationale markt. Havengelden zijn gereguleerd vanuit de overheid maar klanten vragen wel een hoogwaardig product en dienst. In deze context speelt asset management een belangrijke rol. Asset Management gaat immers vooral over het toevoegen waarde tegen een acceptabele prijs voor de klant. Schiphol gebruikt daarbij de markt om deze waarde te maximaliseren. De contracten die daarvoor worden gebruikt zijn innovatief waardoor de markt wordt uitgedaagd om die waarde te maximaliseren.

5. DSM neemt zijn verantwoordelijkheid in het klimaatakkoord. Hoe past dit in de context van asset management?

Door Ron van den Akker Director Operational Excellence & Responsible Care and Chief Procurement Officer a.i. DSM

DSM heeft een goede reputatie in Nederland, met name de duurzaamheidsactiviteiten zijn daarin belangrijk. Een voorbeeld hiervan is de actieve rol van DSM in de stappen op weg naar het klimaatakkoord. DSM heeft verschillende duurzaamheidsprojecten om de energiehuishouding te verbeteren en energie voor hun faciliteiten te verkrijgen uit hernieuwbare bronnen.

6. Workshops

Hans Minnaard en Enos Postma (Stork Asset Management Technology): Hoe predictief onderhoud de besluitvormingsprocessen binnen assetmanagement beïnvloedt.

Wanneer uw installaties zelf aangeven hoe gezond ze zijn heeft dat grote invloed op de besluitvormingsprocessen. Er komen nieuwe vraagstukken aan de orde. Hoe betrouwbaar is de voorspelling? Op basis van welk model wordt deze voorspelling gedaan? Welke interventie moet er gepleegd worden? Wat doet het met het risicoprofiel? Welke competenties hebben we nodig? Toelichting, discussie en demonstratie van een live case.

John Green (Anglian Water & IAM UK, NxtGen) en Rob Schoenmaker (Hogeschool Zeeland): Introductie in Assetmanagement

Een speelse kennismaking met de kernbegrippen van assetmanagement, zoals de afweging kosten/prestatie/risico. Heb je nog weinig ervaring in assetmanagement en wil je kennismaken met het IAM conceptual model, dan is dit de workshop voor jou.

Wil van Ophem (DifAM Certification): Aantoonbare kwaliteitsborging van uitbesteed werk door opdrachtnemer én opdrachtgever

Een opdrachtnemer is verantwoordelijk voor kwaliteitsborging van het aangenomen werk, maar ook een aanbestedende partij houdt een eigen verantwoordelijkheid. Hoe zit dat en hoe is dat aantoonbaar te maken aan een certificeerder? In een interactieve sessie komen de perspectieven van gecertificeerde en oncertificeerde opdrachtgevers en opdrachtnemers aan de orde.

Dimitri Koenen (IES): Assetmanagement is een puzzel

Samen leggen we de assetmanagementpuzzel. Hoe verhouden de verschillende elementen van assetmanagement zich tot elkaar en tot de strategische, tactische en operationele lagen van de organisatie? Spelenderwijs worden ogenschijnlijk ingewikkelde en abstracte concepten en rollen, taken en interactie tussen de puzzelstukken gemakkelijk duidelijk. Stap in de schoenen van de Asset Owner, Asset Manager of Service Provider en ontdek je raakvlakken met de andere spelers.

Jan Stoker (Hogeschool Utrecht): Industriële revolutie 4.0 en de impact op assetmanagement

De vierde industriële revolutie: Informatietechnologie verbindt alle data, mensen en machines in de waardeketen met elkaar. Welke mogelijkheden geeft dat? Welke gevolgen heeft dat voor assetmanagement en assetmanagementprofessionals?

Jeroen van der Gaag (Compris): Hoe neem jij je verantwoordelijkheid bij verandering?

Assetmanagement implementeren vraagt om een integrale aanpak en daarmee vaak een ingrijpende verandering in werkwijze en gedrag. Deze workshop laat alle deelnemers ervaren waar zijn of haar verandergedrag zit en hoe dat voelt.

7. Hoe kijkt de jonge assetmanagementprofessional naar de huidige wereld van assetmanagement?

Door Wim Timmerman (Royal Haskoning DHV), Dennis van de Pavert (Rijkswaterstaat) en Arwen Matthijssen (Oxand)

Young professional netwerk NxtGen spiegelen ons de levenscyclus van de Assetmanager voor. Normaal kijken we vooral naar de life cycle van de objecten die we onderhouden, maar waar zit je als Assetmanager in deze life cycle? Ben je nog aan het ontwikkelen en zit je in de "ontwerpfase" of ben je al een gelouterde Assetmanager en zit je vooral in de "onderhoudsfase"?

Hoe ontwikkelen we ons als Assetmanagers verder en zorgen we dat ook de (nieuwe generatie) Assetmanager future proof is? Arwen, Dennis en Wim willen samen met jou op zoek gaan naar wat het NxtGen netwerk daaraan kan bijdragen en hoe jij vanuit jouw fase de nieuwe generatie Assetmanagers kunt helpen hun verantwoordelijkheid te nemen;

8. Wat zijn de 'Future energy systems' die onze assets nodig hebben?

Door prof. dr. Ad van Wijk Professor Sustainable Energy TU Delft

Energie is altijd nodig om alle kapitaal intensieve bedrijfsmiddelen te maken en/of te laten werken. De regering (PBL) zet zwaar in op circulair denken en dat betekent ook denken in ketens. Eigenaarschap wordt daarmee een breder begrip. Het gaat niet alleen om jouw 'assets' maar om de keten welke jouw 'assets' dienen en uiteindelijk waarde geven. Ad van Wijk gaat ons meenemen in de wereld van een duurzame energievoorziening voor iedereen en de rol die waterstof daarin gaat spelen. Waterstof is daarbij de circulaire energiedrager bij uitstek.

9. Wrap up en intro award uitreiking

10. Award uitreiking

Aansluitend hapje, drankje en gelegenheid tot netwerken