

Duurzaamheid

is



Asset Management

Asset Management is het zorgen dat de assets van een organisatie zo lang mogelijk zo goed mogelijk blijven functioneren. Duurzaamheid is het zorgen dat onze planeet zo lang mogelijk zo goed mogelijk blijft functioneren. Dit komt dus neer op het managen van onze gemeenschappelijke kostbaarste asset: de aarde. Nog sterker: alle andere assets zijn afhankelijk van deze asset aarde. Want als die het niet meer doet, kunnen jouw assets ook niet meer hun functie vervullen.

Alleen al om deze redenen is het volstrekt logisch om duurzaamheid integraal onderdeel te maken van Asset Management. Hoog tijd dus voor Duurzaam Asset Management (DAM). Want duurzaamheid is dan wel Asset Management, andersom is dat niet het geval. Integendeel. De meeste assets zijn zeer grondstof- en/of energie-intensief, en die grondstoffen en energie dragen bij aan uitputting, vervuiling en klimaatverandering. Dit zijn aantastingen van de asset aarde waardoor deze minder goed gaat functioneren.

Dat kan anders. En dat moet ook, gezien de toenemende druk vanuit de overheid en de samenleving. Kijk maar naar de Klimaatwet, het klimaatakkoord en de wereldwijde klimaatmarsen. Het is daarom steeds belangrijker en urgenter om manieren te vinden om duurzaamheidscriteria in het asset management te integreren. Dat noemen we Duurzaam Asset Management.

Local Works, het bedrijf van duurzaamheidsexpert Hilda Feenstra, en Nico Groen van Traduco, adviesbureau op het gebied van Asset Ma-

nagement, hebben de handen ineen geslagen om organisaties te helpen om Duurzaam Asset Management te implementeren.

Duurzaam Asset Management

Behalve op de RAMS-aspecten betrouwbaarheid, beschikbaarheid, onderhoudbaarheid en veiligheid kun je met assetmanagement óók sturen op duurzaamheid. Natuurlijk, als je het hele RAMSSHEEP erbij pakt zit duurzaamheid daar impliciet in, vanuit de aspecten gezondheid en leefomgeving (H en E) in. Maar de criteria daarvoor zijn minder hard en helder. Hoe weet je of je de goede maatregelen neemt vanuit het oogpunt van duurzaamheid? En hoe toets je dat? En hoe verhoudt zich dat tot de kwaliteit, kosten en risico's?

Om deze vragen te beantwoorden, maakt Duurzaam Asset Management gebruik van een raamwerk van vier wetenschappelijke, integrale en ladingdekkende principes voor duurzaamheid waarmee duurzaamheid begrijpelijk, concreet, toepasbaar en toetsbaar wordt. Deze principes zijn geïntegreerd in een model voor Asset Management dat is gebaseerd op ISO 55000.

Duurzaam Asset Management heeft daarmee dezelfde voordelen als "gewoon" Asset Management, zoals risicobeheersing, kostenbesparing en prestatieverbetering. Maar waar "gewoon" Asset Management voornamelijk inzet op verbeteren vanuit risico's en gebeurtenissen, kijkt Duurzaam Asset Management daarnaast ook naar de duurzaamheidsprestaties van reguliere processen en de duurzaamheidsdoelstellingen van de organisatie. Deze vormen de basis om verbeteringen, optimalisaties en innovaties door te voeren.

'Innoveren is essentieel voor het halen van duurzaamheidsdoelstellingen'

Meerwaarde door innovatie

Innoveren is essentieel voor het halen van duurzaamheidsdoelstellingen. De huidige wereldwijde duurzaamheidsvraagstukken vragen om een andere manier van kijken en andere oplossingen, voorbij verbeteren en optimaliseren van het bestaande. Door innovatie ontstaan nieuwe mogelijkheden om meerwaarde te creëren, oftewel winst op economisch, maatschappelijk en ecologisch vlak. Duurzaamheid is hiermee een motor voor innovaties en de meerwaarde die dat genereert zorgt voor een winnende voorsprong in een veranderende wereld en veranderende markt. Duurzaam Asset Management is dus, kortom, Asset Management met meer(waarde).

