

## Asset Management workbench

De ontwikkelingen binnen Asset Management gaan snel. Denk aan regelgeving en compliance, de constante vraag naar innovatie en de focus op verantwoord ondernemen. Ook heeft u als beheerder of onderhouder van bedrijfsmiddelen (assets) te maken met de vraag hoe de gewenste prestaties en kwaliteit kan worden gerealiseerd en gehandhaafd tegen acceptabele kosten. Doordat meerdere disciplines hierbij gedurende de verschillende levensfasen betrokken zijn is het een flinke opgave om hier grip op te krijgen.

Gebruik van de Asset Management workbench (AMwb) geeft u een goed beeld van het functioneren van uw (Asset Management) organisatie. Een evaluatie wordt gedaan van de toepassing van "Best Practices" en "KPI's".

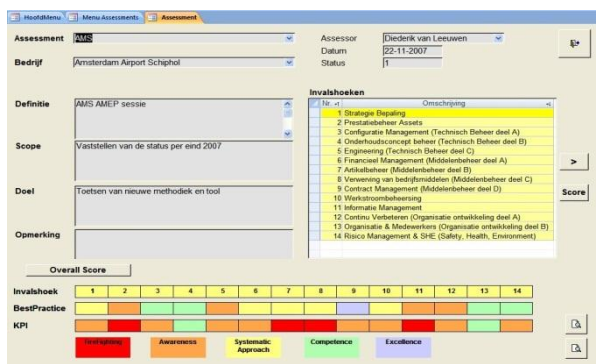


De belangrijkste AM processen krijgen op basis hiervan een score zodat duidelijk wordt welke verbeteringen mogelijk/wenselijk zijn en wat deze opleveren.

AMwb omvat een gestructureerde werkwijze om vast te stellen:

- ▶ op welke wijze het beheer en onderhoud nu wordt uitgevoerd (best practices);
- ▶ welke prestaties hierbij worden behaald; (key performance indicators);
- ▶ welke doelen voor de korte en langere termijn moeten/kunnen worden gehaald;
- ▶ welke verbeteracties noodzakelijk zijn om die doelen te behalen.

De Asset Management workbench is een assessment methode ontwikkeld door I.E.S. Asset Management bv in samenwerking met AMS Schiphol.



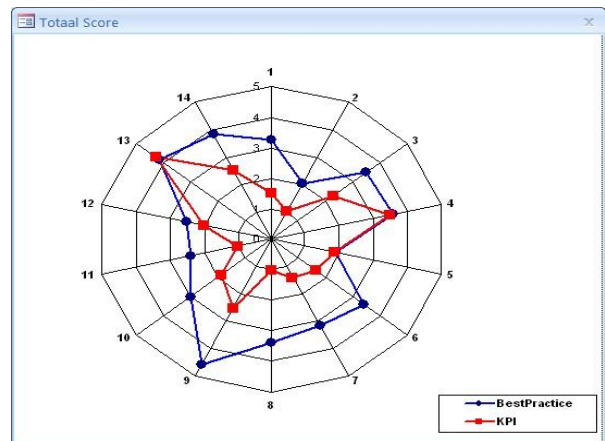
## Wat omvat AMwb?

Het beheer en onderhoud wordt op een 14-tal invalshoeken getoetst.

Dit zijn processen zoals: Strategie management, Prestatie- & Onderhoudsconcept beheer, Engineering, SHE-beheer, Middelen- en Financieel beheer, Werkstroombeheersing, Informatievoorziening en Organisatie & Ontwikkeling.

## Wat levert AMwb op?

Toepassing van de AMwb levert u een eigen verbeterplan dat in stappen en prioriteiten kan worden uitgevoerd. Dit verbeterplan geeft aan op welke wijze operations/ productie, onderhoud, werkmethode, systemen en procedures optimaal op elkaar zijn afgestemd en dat uw medewerkers hier gemotiveerd op een juiste wijze mee omgaan.



AMwb is volledig compliant aan de Britse standaard BSI- Publicly Available Specification 55 (PAS55).

Door de AMwb te combineren met onze decision support tools, kunt u tevens uw onderhoudsprogramma's optimaliseren. U bent dan niet alleen in staat om de verschillende verbeteracties te identificeren, maar deze ook te kwantificeren. De gewenste verbeteracties in het onderhoud en asset management worden daardoor kosten en baten onderbouwd. De toegevoegde waarde van het onderhoud en de bijdrage ervan aan het bedrijfsresultaat kan nu ook financieel worden aangetoond.

 **Voor wie is AMwb bedoeld?**

AMwb is bestemd voor organisaties die verantwoordelijk zijn voor het beheer en onderhoud van duurzame bedrijfs-middelen en/of infrastructuren zoals: Fleet owners, Aannemers, Infrastructuren, Off-shore, etc.

Gebruikers zijn o.m. Schiphol, GVB, AVR, HTM en Flora.

**Contact**

I.E.S. Asset Management bv  
Reeuwijkse Poort 301  
2811 NV REEUWIJK  
T +31 (0)182 399 530  
F +31 (0)182 399 527  
W [www.iesbv.nl](http://www.iesbv.nl)  
E [informatie@iesbv.nl](mailto:informatie@iesbv.nl)