

GOED ONDERHOUD ZIT ONS IN DE GENEN.

Als ik in het buitenland ben geweest valt het me altijd weer op. Wat ziet het er over het algemeen toch netjes en geordend uit in ons land. Zelfs in vorige eeuwen viel het bezoekers van ons land al op hoe alles hier er goed geschrobd en geboend uit zag. We hebben een historie waarin het ook noodzakelijk was om onze spullen goed te onderhouden. Wanneer je onder de waterspiegel woont, is goed onderhoud letterlijk van levensbelang. Je neemt dan geen risico's. In de vorige eeuw, bij de watersnoodramp in 1953 hebben we gezien wat de gevolgen zijn van tekortschietend onderhoud aan onze waterwerken. Natuurlijk waren er excuses. Tijdens de crises jaren was er weinig geld om fors te investeren in het ophogen van de dijken. De daaropvolgende oorlogsjaren kenden andere prioriteiten. En dan komt er een 'perfect storm', waar een samenloop van omstandigheden, die niemand verwacht een grote ramp veroorzaakt. We hebben er van geleerd. Dit overkomt ons niet weer. We kennen de gevolgen. Het belang van goed onderhoud zit ons in de genen. Professioneel onderhoud is een nationale sterkte.

Ik kan de parallel trekken naar de huidige situatie in de industrie. We hebben inmiddels een topsectorenbeleid, dat als doel heeft om de sterktes van de Nederlandse industrie verder te versterken. Het versterken van je sterktes levert meer op dan het verminderen van je zwaktes. Een prima gedachte. Maar in de industrie kun je de vruchten van alle innovatieve inspanningen alleen plukken, als je kunt vertrouwen op betrouwbare productieinstallaties. En het continue verbeteren van onze fabrieken, wat nodig is om mee te kunnen in de wereldwijde concurrentieslag, is ook alleen mogelijk wanneer je kunt bouwen op een zeer hoge en betrouwbare beschikbaarheid. In het dagelijks werk bij mijn bedrijf, IJssel Technologie, komen we dat altijd weer tegen. Bij alle toonaangevende productiebedrijven, die wij helpen om hun productieprocessen te verbeteren, begint het met het betrouwbaar maken van de productie installaties. Alle verbeteringsmethodieken, die hun installaties 'World Class' moeten maken (Lean, TPM, 6 sigma), vereisen een zeer hoge betrouwbaarheid als basisvoorwaarde. Een 'World Class' productieproces vereist 'World Class' maintenance.

Laat nu het professioneel onderhouden van onze assets ook één van onze nationale sterktes zijn. Als we het belang van professioneel onderhoud inzien, en daarmee de betreffende topsectoren ondersteunen, is het rendement voor Nederland des te groter. De ene sterkte versterkt de ander.

Een mooie conclusie in deze uitdagende tijden. Maar wel een met een waarschuwing. Door de verminderde belangstelling van de huidige schoolgeneraties voor techniek in het algemeen en voor maintenance in het bijzonder dreigt er een tekort aan goed geschoolde onderhoudstechnici. Ik denk dat er voor onze generatie een taak ligt om te laten zien dat onderhoud als vakgebied niet alleen leuk en interessant is, maar ook van groot belang. Kijk maar naar onze historie.