

## De toekomst is aan kunstmatige intelligentie

mei 2019 - blog Eelco Koolhaas

'De digitale techniek gaat "exponentieel", met nu de data-science voorop,' aldus Eelco Koolhaas tijdens het Voorjaarscongres 2019 van KNW Waternetwerk en Wateropleidingen. 'Veel verhalen over wisselwerking mens en machine, het ontwerpen bv is toch echt mensenwerk en daarmee niet neutraal. Op de foto alle sprekers en organisatoren, veel kwaliteit bij elkaar!'



'Water verdelen bij droogte, lekken in leidingen (riolering bv) snel ontdekken, digitaal schouwen (en zo bv ook illegaal sproeien signaleren), zwakke plekken in dijken voorspellen - de toekomst is aan kunstmatige intelligentie.'

'De oplossing is er soms eerder dan het probleem, de business (lees: de werkvloer) moet wel zelf problemen aandragen. Grote verantwoordelijkheid voor bestuurders om digitale transformatie ook echt aan te jagen. Het kost banen (onderzoekers bv dragen handwerk over aan machine-learning), maar er komt daardoor ook capaciteit vrij. Op de foto alle sprekers en organisatoren, veel kwaliteit bij elkaar!'

**KNW & Wateropleidingen Voorjaarscongres 2019**

[Kunstmatige intelligentie in de watersector](#)

*Blog in OnsWaternetwerk door Eelco Koolhaas*