



Inspiratiemiddag: Machine learning voor slim watermanagement

Donderdag 30 november – DLC Restaurant Amersfoort

De GO-speler Ke Jie was negen jaar professional op het moment dat hij werd verslagen door het computersysteem AlphaGo. Dit computersysteem heeft zichzelf het spel in slechts enkele maanden geleerd.

Ook binnen het waterbeheer biedt machine learning kansen. Bij gebiedsoverstijgende watervragen ‘verdrinken’ wij mensen namelijk al snel in de hoeveelheid modeldata, terwijl machine learning daarbij de beste koers vaart.

Machine learning voor slim watermanagement

Hal24K en Tauw zijn er dan ook van overtuigd dat machine learning een krachtige aanvulling is op het huidige waterbeheer, zodat de beschikbare capaciteit van het watersysteem optimaal (en duurzamer) benut kan worden. Tijdens deze inspiratiemiddag gaan we graag met u in gesprek over uw waterbeheerervaringen en de (on)mogelijkheden van machine learning.

Het inhoudelijke programma start om 13:00 uur en is rond 16:00 uur afgelopen. Vooraf staat er een lunch voor u klaar en na afloop is er uiteraard ruimte om onder het genot van een hapje en drankje na te praten.

Aanmelden en meer informatie

Deelname aan deze inspiratiebijeenkomst is kosteloos. U kunt zich aanmelden door uw gegevens [hier](#) achter te laten. Ongeveer een week van tevoren ontvangt u aanvullende informatie, zoals een gedetailleerd programma, adresgegevens en routebeschrijving, etc.



**DIRECT
AANMELDEN!**