

Ipigs

Intelligent pigs voor drinkwater- en afvalwaterpersleidingen

Ipigs-project presenteert eerste nieuwsbrief

Als voorzitter van het Ipigs-project mag ik u de eerste Ipigs-Nieuwsbrief introduceren. In dit eerste nummer leest u onder andere over de resultaten van het geslaagde Ipigs-event op 18 mei jongstleden. Daar kwamen beheerders, adviseurs, en innovatieve entrepreneurs samen voor aanscherping van vragen en afstemming van het aanbod. Verdere ontwikkeling en opbouw van praktijkervaring is nodig. Het Ipigs-project bundelt de innovaties met de beheerpraktijk en versnelt de ontwikkeling naar bruikbare, betrouwbare en betaalbare toepassingen.

Ik roep u op u aan te sluiten bij de ontwikkeling van Ipigs. Bijvoorbeeld door uw geplande leidingonderzoek aan te melden als Ipigs-proeftuin. Proeftuinen krijgen actieve ondersteuning en dragen bij aan gezamenlijke ervaringsopbouw voor effectieve toepassing van Ipigs in de watersector. Het vraagt enige extra inspanning, maar u krijgt er betrouwbare resultaten voor terug.

Alleen door samenwerking maken we betere Ipigs voor betaalbaar inzicht in de leidingconditie. En alleen met voldoende kennis van de feiten maakt u een betrouwbare investeringsplanning voor de slagaders van de watercyclus. Veel leesplezier in deze eerste Ipigs-Nieuwsbrief.

Namens de begeleidingscommissie, Ton Beenen.



Het Ipigs-evenement was een groot succes!

Op vrijdag 18 mei vond het eerste Ipigs-evenement plaats. Met ruim 70 deelnemers uit de drinkwater- en afvalwatersector, ontwikkelaars en ingenieurs kijken we terug op een succesvol evenement. In de bijlage vindt u een samenvatting van de dag. De presentaties van de dag kunt u downloaden via www.ipigs.nl.



Wat zijn de plannen van Ipigs 2018?

Leidingbeheerders van drinkwater- en afvalwaterleidingen hebben behoefte aan goede inspectieapparatuur. Intelligent pigs bieden veel voordelen ten opzichte van de huidige technieken. We willen de ontwikkeling van deze inline inspectieapparatuur daarom ook stimuleren. Ipigs start hier het komende jaar een aantal activiteiten voor op.

Zo volgen we een aantal pilots en delen de ervaringen via onze website. Beheerders kunnen hierdoor betere keuzes maken in welke apparatuur het meest geschikt is voor hun specifieke situatie. Ontwikkelaars hebben pilot projecten en testmaterialen nodig voor de ontwikkeling van de inspectieapparatuur, via onze website kunnen leidingbeheerders deze aanbieden.

Daarnaast stellen we checklists op om zowel voor de leidingbeheerders als de inspectiebedrijven inzichtelijk te maken welke aspecten bij een inspectie van belang zijn.

Klankbordgroep

De ontwikkelaars van inspectieapparatuur willen natuurlijk zoveel mogelijk aansluiten bij de wensen van leidingbeheerders. We stellen daarom een klankbordgroep in, waar vragen vanuit de ontwikkelaars door ervaringsdeskundigen uit de drinkwater- en afvalwatersector kunnen worden behandeld. Heeft u deskundigheid op het gebied van ondergrondse leidingen, faalmechanismen, materialen, het beheer van leidingen, dan vragen wij u zicht aan te melden voor de klankbordgroep. Uw deskundigheid is zeer gewenst. U kunt zich aanmelden via renske.terhorst@sweco.nl



Nu online: www.ipigs.nl