



Nieuwsbrief april 2021

Reden voor een feestje:

We hebben wat te vieren. Onlangs hebben wij, van Avallo Advies, een grote stap gemaakt. Met terugwerkende kracht, mogen wij onszelf, vanaf 1 januari 2021, Avallo Advies B.V. noemen.

Avallo Advies staat onder leiding van, bij u allen bekend, Ing. Jon Mensink. Binnenkort zullen ook zoon Tom Mensink, en compagnon Bert van Bavel een functie binnen de directie gaan bekleden.

Wat betekend dit voor u?

Vooralsnog zult u als klant of leverancier weinig merken van de structurele veranderingen binnen Avallo Advies B.V.. Iets wat wellicht opvalt is de nieuwe huisstijl in de facturen.

Wel worden er enkele administratieve wijzingen doorgevoerd, per ingang van 1-4-2021 kunt u de volgende gegevens gebruiken voor de facturering:

Bedrijfsnaam: Avallo Advies B.V.

K.v.k. nummer: 82361185

IBAN: NL14TRIO 0784852685

BTWnr: NL862434786B01

Voor vragen omtrent de herstructurering kunt u mailen naar: admin@avallo.nl

Even voorstellen:

Jon Mensink: "Ik ben gestart met Avallo Advies in 2011, na mijn studie ecohydrologie. Inmiddels is het bedrijf enorm gegroeid, en blijven we dat ook doen. Tijd voor versterking."

Tom Mensink: "Ik ben naast de zoon van Jon, ook de man achter de productontwikkeling binnen Avallo.

Dagelijks houdt ik me bezig met het ontwerpen en verbeteren van fysieke, maar ook digitale producten die wij gebruiken binnen ons vakgebied. Uiteraard ben ik ook regelmatig in het veld te vinden om nieuwe meetpunten te installeren, of bestaande meetpunten te verbeteren."

Bert van Bavel: "Tom & ik zijn oud-collega's, zo heb ik kennis gemaakt met Avallo Advies. Een groeiend bedrijf wat nog op zoek was naar een commerciële spil. Daar dat ik toe was aan een nieuwe uitdaging heb ik besloten om mijn diensten te gaan verlenen binnen Avallo. Met de herstructurering van het bedrijf is daarmee ook voor mij een plek ontstaan."

Naast de directie heeft het Avallo-team inmiddels al 3 werknemers met een vaste aanstelling, en zijn er nog een aantal ingehuurde werknemers actief.

Avallo Advies werkzaamheden:

Een goed onderbouwd grondwatermanagement begint bij het verzamelen en monitoren van data uit een of meerdere grondwatermeetnetten. Avallo legt deze voor u aan en maakt de verzamelde data voor u toegankelijk in een speciale applicatie of via de Watermeter.nl. Maar, Avallo doet meer!

Indien gewenst, ontvangt u een concreet advies waarin alle verzamelde data vanaf het land, vanuit het water en vanuit de lucht verwerkt zijn. U krijgt inzicht hoe het met de natuurlijke conditie van de omgeving gesteld is. En welke maatregelen bijdragen om het grondwaterpeil te beheren, de natuur te herstellen of invasieve exoten te bestrijden.

Met Avallo diept u de verzamelde data en benodigde onderbouwing net wat verder uit. Letterlijk en figuurlijk. Ook verzorgen wij voor u geologisch en geomorfologisch bodemonderzoek.

Waterkwaliteit:

Naast waterkwantiteit heeft Avallo voor het Waterschap Aa en Maas ook een meetopstelling ontwikkeld die de waterkwaliteit continu meet. De AquaQualis Solar (Collect-Case). Deze meetopstelling is ontstaan door de vraag vanuit de waterschappen om waterkwaliteit parameters autonoom en constant te kunnen meten. Dit in

plaats van het nemen van monsters van de waterkwaliteit. Er ontstaat zo een veel beter beeld van de waterkwaliteit. In opdracht van Waterschap Aa en Maas en Aquon is deze meetopstelling ontwikkeld door Avallo. Het doel van het waterschap was een betaalbare meetopstelling die zonder stroomvoorziening continu waterkwaliteit kan meten. Het product is een universele behuizing waarin verschillende sensoren geplaatst kunnen worden. Hieronder een nadere beschrijving en in de bijlage nog wat foto's. Er volgt nog een brochure maar mocht er interesse zijn dan komen wij graag in gesprek. De opstelling is geschikt voor zeewater. Zoals ik al zei werken wij door heel Nederland, het is geen probleem om naar het Noorden af te reizen.

Doel van de AquaQualis:

- Snel te plaatsen met twee personen, ook op plekken die enkel te voet bereikbaar zijn;
- Autonoom continue data verzamelen;
- Universeel in sensor keuze (bijvoorbeeld nitraat, ammonium, zuurstof, temperatuur, ph, natriumchloride, elektrische geleidbaarheid en de waterstand);
- Ergonomisch voor onderhoud;
- Flexibel, custom, pro actief, zowel het ontwerp als Avallo;

Hieronder een aantal uitvoeringen van de AquaQualis :

AquaQualis solar 50, 150 of 200 (pro)

- Volledig RVS 316 behuizing;
- Vergrendelbaar met een euro cilinderslot (zie foto 11);
- Keuze uit 50 150 of 200 w/p zonne paneel onder een hoek van 70 graden zodat ook in de winter optimaal gebruik gemaakt kan worden van de zon;
- Modulair Lithium batterij pack v.a. 10 tot 45 ah;
- Optioneel, Puls relais tbv activatie sensor wiper met test knop;
- Optioneel, custom made sensor vlotter (rond 200 mm);
- Beschermbuis variabel in lengte leverbaar ;
- Incl. duurzame azobe paal met slanke RVS bevestigings klemmen;
- Type plaat (klant specifiek uitgevoerd);
- Ontwerp is een vervolg op de PVC uitvoering, hierin is een optimalisatie doorgevoerd op het gebruikers gemak voor het onderhoud (denk aan kalibratie sensoren);
- Ruimte in kantelbaar stuk waarin plaats is voor een modem, accu, sensor connector paneel en div. elektronica;

Hierdoor is het sensor pakket direct benaderbaar.

