

## Webinar XBRL voor intermediairs als uitvragers van data

**Datum: 17 juni 2021**

Afgelopen jaren heeft het gebruik van XBRL een verdere vlucht genomen. Verschillende partijen maken gebruik van taxonomieën en dat biedt kansen voor accountants. De accountant wordt vaak genoemd als leverancier van XBRL rapportages aan zowel de overheid als aan de banken. Echter de rol van XBRL voor accountants als ontvanger is onderbelicht en bied daarmee kansen voor accountants.

Wij willen u op 17 juni 2021 in een webinar graag informeren over de laatste stand van zaken. Hierbij zullen wij ondermeer ingaan op de mogelijkheden en voordelen van gebruik van gestructureerde data. Bijvoorbeeld Hoe gaat de accountant om met het Referentie Grootboek Schema? Waarom ontvangt een accountant vaak nog een PDF van een taxatierapport (vaak nog met een ingeplakte handtekening)? Hoe weet u als accountant nu dat de ontvangen Standaard Bank Verklaring echt van de bank komt, en hoe kan deze efficiënt verwerkt worden? Wat betekenen deze zaken voor de interne organisatie en welke best practices zijn er voor de software omgeving?

Tijdens de webinar kunt u eventuele vragen stellen via de chatfunctie. Deze worden tijdens elk onderdeel zoveel mogelijk beantwoord.

### Programma

Het voorlopige programma ziet er als volgt uit:

12:45 – 13:00 Open stellen webinar



13:00 – 13:15 Opening en korte introductie door XBRL Nederland - Erik Beulen



13:15 – 13:45 Architectuur: een omgeving voor verzenden en ontvangen van XBRL door Topicus - Jamie Burink



13:45 – 14:15 Vastgoedtaxonomie door SBR Nexus - Frank Kerstens

14:15 – 14:30 Pauze



14:35 – 15:00 Standaard bankverklaring door Rabobank - Sjoerd Rijpstra



15:00 – 15:30 RGS; laatste ontwikkelingen door Accept - René Otten



15:30 – 16:00 Afsluiting & reflecties door XBRL Nederland - Paul Staal

### **Aanmelden**

Als u bij de webinar aanwezig wilt zijn, kunt u zich [hier](#) aanmelden. Na aanmelding ontvangt u spoedig separaat een bevestiging met de gegevens om deel te nemen aan dit webinar.