




NOREA Taskforce ESG

De rol van de IT auditor bij duurzaamheidsrapportage

23-9-2024

Agenda

-  De CSRD
-  Introductie Taskforce ESG
-  De kern: data – De rol van de IT auditor
-  Afsluiting

De CSRD



Vanaf 2025 geldt voor alle ondernemingen die aan 2 van de 3 criteria voldoen dat zijn verplicht zijn te rapporteren over duurzaamheid:

- Omzet > 50 miljoen
- Balanstotaal > 25 miljoen
- > 250 FTE



Hierbij is assurance verplicht



Het rapport dient toe te zien op de waardeketen (value chain)

De ESRS



De ESRS bestaat uit:

- 2 ‘cross cutting standards’(ESRS 1 en ESRS 2)
- 5 Environmental standards (E1 t/m E5)
- 4 Social standards (S1 t/m S4)
- 1 Governance standard (G1)



De inhoud van deze standaarden is erg divers en loopt uiteen van vervuiling en biodiversiteit tot eigen medewerkers en getroffen gemeenschappen.



Op basis van een dubbele materialiteitsanalyse dienen ondernemingen vast te stellen welke standards voor hen van toepassing zijn



De Taskforce ESG



Stelling van de Taskforce: IT (audit) zal altijd een relevant onderwerp zijn in het kader van het duurzaamheidsverslag



NOREA Taskforce ESG opgezet om de rol van de IT auditor verder te concretiseren:

- Rol IT Auditor binnen ESG assurance onderzoeken op basis van CSRD
- Rol van assurance onderzoeken in de waardeketen
- Het verankeren van de rol van de IT auditor middels reactie op consultaties (o.a. ISSA5000)
- Opleiden, informeren en enthousiasmeren van IT auditors

De Taskforce ESG



Stelling van de Taskforce: IT (audit) zal altijd een relevant onderwerp zijn in het kader van het duurzaamheidsverslag



Samenwerking met NBA

- Nader specificeren link IT en ESG
- AO/IB op het gebied van IT en ESG
- Competentieprofiel: Accountant – IT Auditor

De Taskforce ESG



Stelling van de Taskforce: IT (audit) zal altijd een relevant onderwerp zijn in het kader van het duurzaamheidsverslag



Stelling verder onderbouwd in het Position Paper – The role of the IT auditor in audits of sustainability information

- De kern van ESG verslagen is data – Meer dan 1100 datapunten
 - Kwalitatief en kwantitatief
- Vastlegging in systemen
- Betrouwbaarheid van data
- Kwaliteit van data
- Vertrouwelijkheid en privacy
- IT risico's

De kern: data



Hoe stel je de betrouwbaarheid van ESG data vast?

- Betrouwbaarheid (en risico's): in lijn met wat we kennen vanuit financiële verslaggeving?
- Voor financiële verslaggeving zijn er vaak meer robuuste processen en interne beheersingsmaatregelen. Voor ESG informatie is dit zeer waarschijnlijk minder volwassen (of in zijn geheel niet aanwezig...)

De kern: data

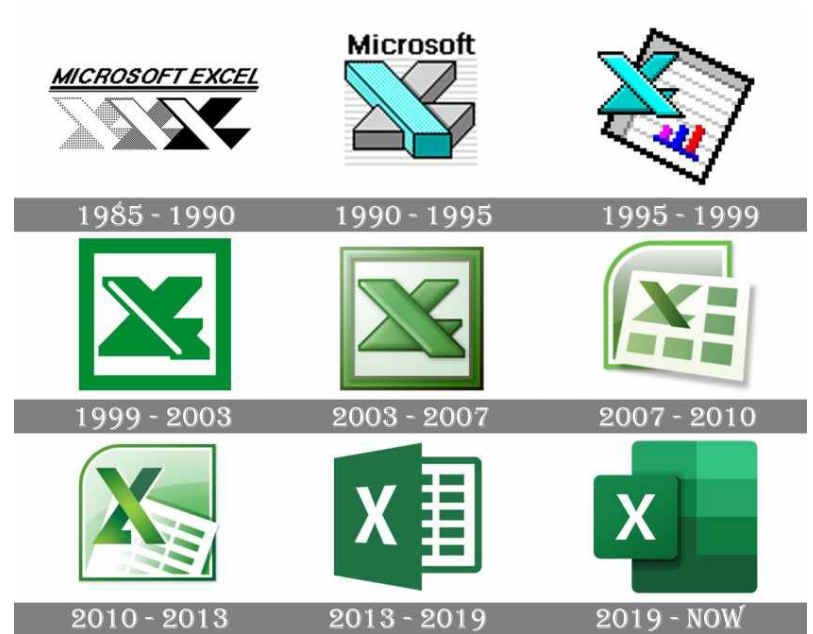


Huidige situatie: Veelal Excel, otherwise known as...

De kern: data

 Huidige situatie: Veelal Excel, otherwise known as...

 MOAS – The Mother Of All Spreadsheets



De kern: data



Noodzaak (of vereiste!) dat organisaties systemen gaan gebruiken

- Als transparantie daadwerkelijk het doel is, dan is betrouwbaarheid en kwaliteit van data de kern
- Net als voor financiële verslaggeving, is een robuuste administratie samen met interne beheersingsmaatregelen noodzakelijk om passende maatregelen te treffen
- Daarom is het onmogelijk te verwachten dat een ‘ESG administratie’ gevoerd kan worden met een Excel-sheet en een willekeur aan verschillende bestaande systemen – vergelijk dit met de complexiteit van de financiële administratie en het feit dat nu ook de waardeketen in scope is!

De kern: data



Noodzaak (of vereiste!) dat organisaties systemen gaan gebruiken

- De markt groeit snel, maar vooral met veel nieuwe spelers en start-ups. Bestaande leveranciers zijn ‘langzamer’ in het uitbreiden/ontwikkelen van producten

De kern: data



Noodzaak (of vereiste!) dat organisaties systemen gaan gebruiken

- De markt groeit snel, maar vooral met veel nieuwe spelers en start-ups. Bestaande leveranciers zijn ‘langzamer’ in het uitbreiden/ontwikkelen van producten



Maar... een IT systeem (of meerdere systemen) is pas het begin

- Hoe dienen we om te gaan met deze systemen en de beheersing daarvan?

De kern: data



Verwachte situatie: ESG IT systemen, die een combinatie zijn van bestaande systemen (bijv. Voor financiële transactieverwerking, HR, etc.) en ‘nieuwe’ ESG systemen



Relevante vraagstukken:

- Welke systemen heb ik (en welke heb ik nog niet)?
- Hoe breng ik gegevens in deze systemen samen?
- Hoe zorg ik voor uniformiteit?
- Hoe zorg ik voor betrouwbaarheid?
- Hoe zorg ik voor managementinformatie?

De kern: data



Hoe beheers ik deze systemen?



NOREA ontwikkelt, in overleg met NBA, een 'guidance' voor IT beheersing bij duurzaamheidsinformatie

- Risico-gericht
- Samenbrengen van bestaande raamwerken

De kern: data

 Hoe beheers ik deze systemen?

1. Hoe zorg ik dat de input juist en volledig is?
2. Hoe zorg ik dat verwerking en/of berekening klopt?
3. Hoe bewaak ik de output?
4. Hoe zijn systemen met elkaar verbonden en hoe zorg ik dat informatie consistent blijft?
5. Welke algemene waarborgen dien ik te treffen?
 - Toegangsbeheer
 - Wijzigingsbeheer
 - Continuïteitsbeheer
 - ... Anders?

De kern: data



Wat doe je met data en systemen uit de waardeketen? Externe assurance is een optie

- Data en informatie uit de waardeketen, en de betrouwbaarheid daarvan, zal een op zichzelf staand onderwerp zijn.



Verwachting: Toename van verzoeken voor ‘CSRD/ESRS compliant’ informatie van ondernemingen die onderdeel zijn van de waardeketen, zelfs als deze ondernemingen zelf niet verplicht zijn om op basis van CSRD te rapporteren.

- Bevat een factuur in de toekomst ook informatie over de uitstoot gegenereerd door het product of de dienst?



Als gevolg van de toename van dit soort verzoeken kan externe assurance een passende oplossing zijn om dit soort vraagstukken te kunnen beantwoorden, vergelijkbaar met wat we nu kennen (ISAE3402, ISAE3000, SOC 1 / SOC 2) en waar IT een belangrijke rol vervult.

Vragen?

© NOREA

Bedankt

Voor meer informatie kun je contact opnemen met:

Jeroen Francot
+31 6 48 25 49 05
Jeroen.Francot@BDO.nl

© NOREA

23-9-2024