

De JAARBEGROTING Ergernissen Top 15

(Gedeelde smart is halve smart)

November is voor velen een deprimerende herfstmaand. Voor (concern)controllers is het dan ook nog eens tijd voor ...



De jaarlijkse begroting!

Daarom vonden wij het tijd voor *De Jaarbegroting Ergernissen Top 15!*

Een rondje langs controllers geeft een beeld op van de vele ergernissen rondom het samenstellen van de jaarbegroting, een overzicht in groen en geel!

Gegevensbeheer

- Het verzamelen van data uit verschillende systemen is tijdrovend en foutgevoelig en soms moet alles opnieuw

Foutgevoeligheid

- Ik verlies veel tijd door invoerfouten

Mutatieverwerking

- Ik heb geen zicht op wie wat, waarom, wanneer heeft aangepast

Lineair cijferwerk

- Mijn begroting doorstaat niet de dynamiek van de werkelijkheid

Complexiteit

- Mijn Excel is te groot en loopt vast.

Rekening houden met context

- Er is geen koppeling tussen niet-financiële data en financiële data

Meerdere versies van de begrotingen

- Aangepaste cijfers moeten weer in de juiste versie worden gezet

Correctierondes en doorlooptijd

- Mijn begrotingsproces duurt zo lang

Systeemperformance

- Het duurt lang voordat een wijziging doorgerekend is

Masterbegroting

- Ik kan deelbegrotingen niet makkelijk samenbrengen in de masterbegroting en daarna weer terug opsplitsen

Scenario's doorrekenen

- Ik heb moeite om mijn productie- of afzetgegevens om te zetten in euro's

Toegankelijkheid

- Ik kan alleen op kantoor bij mijn begroting

Toegangscontrole en beveiliging

- Ik mis inzicht en controle wie de begroting ziet

Losse systemen

- Mijn begroting en maandrapportages zijn niet geïntegreerd

Toegankelijkheid begrotingstool

- We kunnen niet tegelijk in de begroting werken

Moeilijkheid centraal begroten

- Elke businessunit wil op zijn eigen manier begroten

Scheiding van cijfers en formules

- Ik krijg bij het kopiëren van formules naar andere werkbladen ook cijfers mee

VRAAG... Zet jij een nieuwe begrotingstool in de begroting voor volgend jaar? **Ja** / Nee
(Klik)