



Vragen en antwoorden (Q&A)

Algemeen

Is er een mogelijkheid tot het gelijktijdig open hebben van 2 Elements berekeningen? (dus niet varianten binnen 1 berekening maar gebouw A en gebouw B)?

Op dit moment is het alleen mogelijk om binnen één variant meerdere berekeningen tegelijk te starten. In de 3.8 versie zal het ook mogelijk zijn om meerdere varianten binnen één project tegelijk te starten. Meerdere losse berekeningen is op de korte termijn nog niet mogelijk. Je kan dan het beste 2 gebouwen aanmaken bij Eigenschappen-gebouwen, dan kan je 2 rapportages genereren.

Als met deze vraag bedoeld wordt of er 2 projecten gelijktijdig geopend kunnen worden in dezelfde versie van Elements, dan is het antwoord: nee, dit kan niet.

Komt er ook de mogelijkheid tot een database waar we ramen of deuren in kunnen zetten?

Je kan ramen en deuren in de bibliotheek zetten, door in de bovenste menubalk bij *Bibliotheken – Bibliotheek uitwissel* de ramen of deuren te kopiëren naar je bibliotheek.

Als met deze vraag bedoeld wordt of er een “afmetingen bibliotheek” kan komen, dan is het antwoord dat dit onderzocht wordt in het kader van vereenvoudiging.

Kunnen we per appartement de jaarlijkse energievraag, koeling en verwarming in Excel exporteren?

Dit is mogelijk in de Gebouwsimulatie: Energie & Kosten module als je het appartement een gebouw maakt (bij Eigenschappen – Gebouwen). Hierin kun je de jaarlijkse totalen zien in een tabel en ook naar Excel exporteren.

Kan het exporteren van de jaarlijkse energievraag, koeling en verwarming ook per zone?

Dat is helaas nu nog niet mogelijk. Momenteel kan het alleen op gebouwniveau, dus dan zouden de zones naar gebouwen veranderd moeten worden. We zullen deze wens meenemen in de verdere ontwikkeling van Elements.

Flexibele rapportage

Flexibele rapportage zoals bij WV is niet beschikbaar voor GS?

De flexibele rapportage voor de gebouwsimulatie is in ontwikkeling en wordt in de 3.8 versie van Elements verwacht. Er is wel een bèta versie beschikbaar, waarin al het één en ander beschikbaar en te testen is, wel kunnen daarin nog bugs zitten omdat het een bèta versie is. Mocht geïnteresseerd zijn, dan kun je contact opnemen met de service desk via elements@vabi.nl.

Is het in de flexibele rapportage GS straks ook mogelijk om in het rapport je eigen tabel op te nemen?

Heel fijn dat je deze wens doorgeeft, we zullen kijken of het mogelijk is dit direct mee te nemen in de flexibele rapportage van gebouwsimulatie en van de andere modules.

Komt er ook een update voor de koellast rapportage?

De koellastrapportage zal ook geüpdatet worden naar een flexibele rapportage zoals warmteverlies en gebouwsimulatie. Op welke termijn is afhankelijk van of het haalbaar is om te wachten op de nieuwe koellastnorm of dat het de voorkeur heeft om al eerder voor koellast de flexibele rapportage te maken. Wanneer het tot die tijd wenselijk is om dezelfde lay-out te hebben voor de rapportage van



warmteverlies en koellast, zou je voor dat project de flexibele rapportage uit kunnen zetten bij projectgegevens - projectinstellingen.

EPA export

Dus de voorgevel is altijd op het noorden?

Op dit moment wordt de gevel op het Noorden inderdaad standaard als voorgevel in EPA overgenomen. Je kunt deze later in EPA nog wel draaien om de voorgevel de juiste oriëntatie te geven. Mocht je hier hulp nodig bij hebben dan horen we dat graag op de service desk via elements@vabi.nl.

Geometrie

Wanneer komt de mogelijkheid om PV-panelen te tekenen in Elements?

We zijn inderdaad aan het uitwerken hoe de PV-panelen getekend kunnen worden in Elements en hoe de elektriciteitsopbrengst uurlijks is te berekenen aan de hand van de lichtinval (rekening houdend met schaduw). Aangezien nog onderzocht wordt hoe dit het beste uitgewerkt kan worden, kan ik er nog geen datum aan koppelen.

Aansluitend op PV-panelen. Komt dit ook voor thermische zonnepanelen?

Dit zou een vervolgstap kunnen zijn. Als je ideeën hebt over of deze thermische zonnepanelen dan ook voor tapwater of verwarming in Energie en kosten compensatie zouden moeten geven, dan horen we het graag zodat we dit mee kunnen nemen in de verdere ontwikkeling.

Komt er ook de mogelijkheid om de g-waarde van de zonwering op te geven zoals het ook bij de ramen kan? Nu is het veel trial and error om op de juiste waarde te komen.

Dankjewel voor het doorgeven van deze wens, we zullen onderzoeken of het haalbaar is om in gebouwsimulatie te simuleren met een g-waarde voor zonwering. Wat we wel al hebben toegevoegd, is de FC-waarde in de gebouwsimulatie rapportage. De FC-waarde is de g-waarde van de combinatie raam met zonwering raam gedeeld door de g-waarde van het glas, dus daarmee is de g-waarde van de combinatie eenvoudig te berekenen.

Aanvullend: we willen ook een weergave veld maken bij de invoer van de zonwering gegevens waarbij direct de g-waarde van glas mét zonwering wordt weergegeven. Vergelijkbaar met het Rc veld bij constructies.

Is het mogelijk om ramen opgegeven in %, aan te passen ook in %? Nu komen afmetingen tevoorschijn.

Heel fijn dat je dit aangeeft, ook deze wens zullen we meenemen in de ontwikkeling van Elements.

Staat jouw vraag er niet tussen of heb je een aanvullende vraag? Neem dan contact op met de helpdesk, bel naar 015 – 21 33 501 of mail naar elements@vabi.nl, dan helpen we je graag verder!