

depl25y^{teq}TM

depl25y^{teq}TM

[Helpcenter](#) > [Community](#) > [Verbetervoorstellen](#) > [Pixel indicator designer](#)

Pixel indicator designer **Open Discussion**

- JH Joep van Ham
- **Forum naam:** #Verbetervoorstellen

The height of a featured object (image left, text right) can vary within a single object across two variants. For example: in variant 1, the text is so long that the object is 300px high; in variant 2, the text is shorter, and the object is 250px high.

I would like to receive an indication of the height (in pixels) of that object, so we can see how tall it is. This can be done via the Inspect tool, but that's not very convenient.

After that, it becomes a bit of a puzzle! However, what I would like is to see an indicator near my cursor in the Deployteq designer—when I select the same image and start resizing or cropping—so I can immediately see the height (or width) of the selected area. That way, I can instantly check whether it is 250px high or not. This would save a lot of time.

I don't want to have to create a separate image locally for each object and upload it to Deployteq; instead, I want to be able to scale the same image for different variations.

De lengte van een featured-object (image left, text right) kan binnen twee varianten in 1 object variëren. Bijvoorbeeld; tekst in variant 1 is zo lang dat het object 300px hoog is, tekst in variant 2 is zo lang dat het object 250px hoog is.

Graag zou ik dan een indicatie van de hoogte (pixels) van dat object willen ontvangen, zodat we kunnen zien hoe hoog dat object is. Dit kan via Inspecteren, maar is onhandig.

Daarna is het puzzelen geblazen! Ik zou echter in de designer van Deployteq - wanneer ik dezelfde image selecteer en deze ga resizen / croppen - een indicator willen zien bij mijn cursor, zodat ik direct kan zien hoe hoog (of breed) het geselecteerde vlak is. Op die manier kan ik direct zien of het 250px hoog is of niet. Dit zou enorm veel tijd schelen.

Ik wil niet voor ieder object een aparte image opmaken lokaal en deze uploaden in Deployteq, maar ik wil dezelfde image kunnen schalen voor verschillende variaties.