



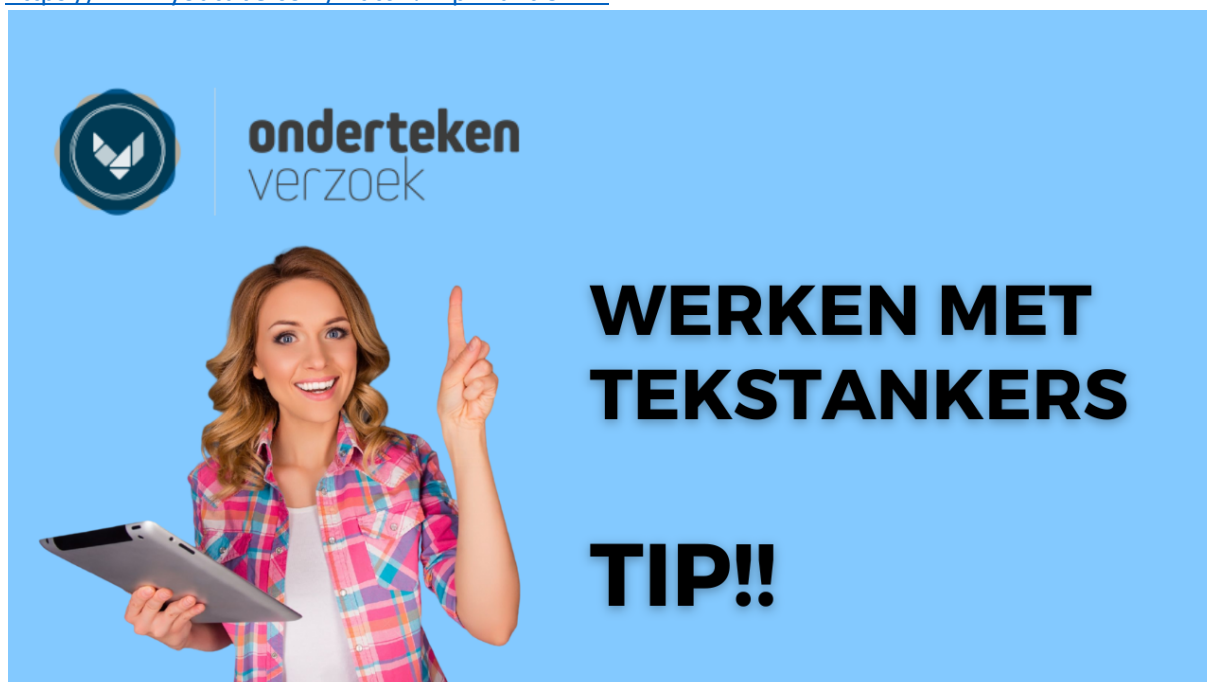
**onderteken**  
verzoek

## Tekst ankers gebruiken binnen documenten

Binnen Ondertekenverzoek is het mogelijk om de ondertekenvelden voor uw digitale document via zogenoemde “tekst ankers” of “text tags” op te maken. Ondertekenverzoek herkent deze velden, waardoor de gewenste velden automatisch op de juiste plek binnen het document worden geplaatst.

## DEMO FILM YOUTUBE KANAAL

<https://www.youtube.com/watch?v=ph1uTdU2rEI>



### Hoe werkt een text tag / tekst anker?

Een text tag is een soort van snelkoppeling binnen uw document. Bij het opstellen van uw document kunt u de text-tags al op de gewenste plek binnen uw document verwerken. Ondertekenverzoek herkent deze snelkoppeling, en zorgt dat de gewenste velden automatisch bij het aanmaken van een transactie op de juiste plek worden geplaatst.

Een voorbeeld van de text tag vindt u hieronder:

```
{{esl:Signer1:Signature:size(200,50)}}
```

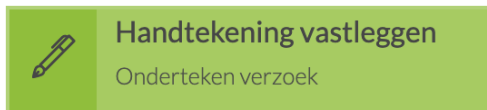
Binnen de tag, wordt de “:” gebruikt om onderscheid te maken tussen de verschillende parameters.



De tag is opgedeeld uit een aantal onderdelen

Snelkoppeling	Omschrijving
<code>{{esl</code>	Dit is de standaard opening van de tag. Hiermee dient u altijd te beginnen.
<code>Signer1</code>	Dit is de eerste ondertekenaar waarvoor de snelkoppeling bedoeld is. <i>LET OP! Binnen Ondertekenverzoek dient Signer te allen tijde met een hoofdletter geschreven te worden.</i>
<code>Signature</code>	Dit betekent dat de ondertekening middels een "klik" wordt vastgelegd. Vult u hier de waarde 'capture' in, dan wordt er om een grafische handtekening gevraagd.
<code>size(200,50)</code>	Dit is de grootte van het object. Hiermee wordt een vaste waarde van 200 pixels breed en 50 pixels hoog aangehouden.
<code>}}</code>	Hiermee sluit u de tag af. Hiermee dient u de tag altijd te beëindigen.

Binnen de Ondertekenverzoek transactie wordt bovenstaande text tag als volgt omgezet:



## Welke tags zijn er

Ondertekenverzoek kent verschillende text tags welke binnen de documenten gebruikt kunnen worden. Hieronder beschrijven we per type parameter welke mogelijkheden er gebruikt kunnen worden.

### Handtekeningen

Binnen Ondertekenverzoek worden verschillende soorten handtekeningen ondersteund. In de text-tag kunnen de onderstaande handtekeningen gebruikt worden.

Snelkoppeling	Omschrijving
<code>Signature</code>	Dit handtekeningblok is Click-to-Sign. De naam van de ondertekenaar wordt op het aangeklikte blok gestempeld.
<code>Initials</code>	Dit handtekeningblok is Click-to-Initial. De initialen van de ondertekenaar worden op het aangeklikte blok gestempeld.
<code>Capture</code>	De ondertekenaar klikt op dit handtekeningblok en tekent zijn handtekening met een muis of een ander invoerapparaat. De ondertekenaar kan er ook voor kiezen om zich op een mobiel apparaat zoals een smartphone aan te melden als de afzender mobiel vastleggen op zijn account heeft ingeschakeld. De tekening wordt vervolgens op het handtekeningblok gestempeld.



## **Automatische velden**

Ondertekenverzoek kan automatisch de bekende gegevens van de ondertekenaar vastleggen in het document. De onderstaande velden worden automatisch door Ondertekenverzoek ingevoerd.

Snelkoppeling	Omschrijving
<i>SignerName</i>	Op het moment van ondertekenen vult Ondertekenverzoek dit veld automatisch in met de volledige naam van de ondertekenaar.
<i>SignerTitle</i>	Als de titel van de ondertekenaar beschikbaar is, vult Ondertekenverzoek dit veld automatisch met die titel op het moment van ondertekenen. Anders blijft het veld leeg.
<i>SignerCompany</i>	Als de naam van het bedrijf van de ondertekenaar beschikbaar is, vult Ondertekenverzoek dit veld automatisch met die naam op het moment van ondertekenen. Anders blijft het veld leeg.
<i>SigningDate</i>	Op het moment van ondertekening vult het systeem dit veld automatisch met de huidige datum.

## **Vrije velden**

Naast de automatische velden, ondersteund Ondertekenverzoek ook vrije velden welke binnen het document vastgelegd kunnen worden. Hierbij moet gedacht worden aan selectielijsten, tekstvelden, radiobuttons en labels. In onderstaande tabel worden de mogelijkheden voor de vrije velden beschreven.

Snelkoppeling	Omschrijving
<i>TextField</i>	Met de optie TextField kan de ondertekenaar vóór ondertekening een willekeurige tekst invoeren op het betreffende veld.
<i>TextArea</i>	Dit is vergelijkbaar met het type TextField. Afwijkend is dat TextArea een groter tekstveld bevat waar meerdere alinea's in vastgelegd kunnen worden. Elk tekstgebied kan maximaal 4000 tekens bevatten.
<i>List</i>	Met de optie 'List' kunt u een selectielijst maken waaruit de ondertekenaar één optie kan selecteren.
<i>Radio</i>	Radiobuttons bieden de mogelijkheid de ondertekenaar één van de verschillende opties te selecteren.
<i>Checkbox</i>	Voor het ondertekenen kan de ondertekenaar dit eenvoudige selectievakje in- of uitschakelen.
<i>Label</i>	De afzender van de transactie kan een labelveld toevoegen om tekst in een document in te sluiten. Dit is een alleen-lezen veld met een waarde die eenvoudig op de PDF wordt gestempeld. Tijdens de ondertekeningsceremonie wordt het labelveld weergegeven als niet-bewerkbare tekst.



## **Positiebepaling & formaten**

Bij de snelkoppelingen welke in de documenten toegevoegd kunnen worden, kunnen parameters meegegeven worden voor formaten en standaard waarden. Hieronder hebben we de mogelijke opties beschreven.

Parameter	Omschrijving
<i>Offset</i>	Offset (in pixels) die moet worden toegepast bij het positioneren van het veld ten opzichte van de linkerbovenhoek van de teksttag. Er kunnen 2 parameters worden meegegeven, waarbij de eerste waarde de horizontale lijn is, en de tweede waarde de verticale lijn is.
<i>Size</i>	Grootte van het veld (in pixels). Er kunnen 2 parameters worden meegegeven, waarbij de eerste waarde de breedte van het veld is, en de tweede waarde de hoogte van het veld is.
<i>Group</i>	De optie Group behoort altijd tot het vrije veld van de radiobuttons. Hiermee worden de radiobuttons aan een groep gekoppeld waardoor Ondertekenverzoek snapt dat deze radiobuttons bij elkaar horen.
<i>Options</i>	De waarde "Options" is de lijst met beschikbare waarden voor het type "List".
<i>Value</i>	De waarde "Value" is de standaardwaarde van een veld. Wanneer een checkbox bijvoorbeeld automatisch aangevinkt moeten worden, dient bij de Value de waarde "X" vastgelegd te worden.
<i>Maxlen</i>	Dit is de maximaal toegestane waarde voor het veld

## **Meerdere parameters toekennen aan een tekst anker**

Het kan nuttig zijn om meerdere parameters aan een tekst anker te geven. De parameters van de tekst anker komen als laatste en worden onderscheiden door een komma. Hieronder is de opbouw hiervan weergegeven:

```
{{esl:Signer1:[SNELKOPPELING]:[PARAMETER1],[PARAMETER2],[ETC.]}}
```

Voorbeelden:

```
{{esl:Signer1:Radio:group("2"),size(20,20)}}
```

```
{{esl:Signer1:list:options("optie 1", "optie 2", "optie 3"), size(400,20)}}
```

```
{{esl:Signer1:TextField:value("Adres hier invoeren"),size(300,20)}}
```

## **Velden vereisen**

Velden vereisen in een transactie kan door een asterisk (\*) te gebruiken. Deze dient als volgt te worden toegepast om een veld te vereisen:

```
{{*esl:Signer1:TextField:size(200,20)}}
```

Handtekeningsvelden zijn per definitie vereist en behoeven dus geen asterisk.



## Voorbeelden

Hieronder plaatsen we een aantal voorbeelden welke text-tags gebruikt kunnen worden.

Tekst label	Voorbeeld weergave
<code>{{esl:Signer1:SignerName:size(200,20)}}</code>	
<code>{{esl:Signer1:SignerCompany:size(200,20)}}</code>	
<code>{{esl:Signer1:SignerTitle:size(200,20)}}</code>	
<code>{{esl:Signer1:SigningDate:size(200,20)}}</code>	
<code>{{esl:Signer1:signature:size(200,50)}}</code>	
<code>{{esl:Signer1:capture:size(200,50)}}</code>	
<code>{{esl_colour:Signer1:list:options("Optie 1", "Optie 2", "Optie 3")}}</code>	

## Troubleshooting

### **Gebruik van aanhalingstekens**

De aanhalingstekens (") die u in Word gebruikt worden niet herkend en zullen leiden tot een foutmelding bij het uploaden van een document naar Ondertekenverzoek. Het is daarom aan te raden om een tekst anker eerst in kladblok te maken en vervolgens in het word-document te plakken. Het verschil is subtiel en valt daardoor niet heel erg op als u de tekst anker maakt. Hieronder is het verschil weergegeven:

"Aanhalingstekens Word", "Aanhalingsteken Kladblok"

### **Gebruik van plaatsaanduidingen**

Wanneer u zichzelf toevoegt als ondertekenaar van de transactie verandert de plaatsaanduiding van 'Signer1' naar 'Owner', de tweede ondertekenaar wordt herkend als 'Signer1', de derde ondertekenaar wordt herkend als 'Signer2', enz.





Het is dus handig om van tevoren te bepalen of degene die de transactie aanmaakt ook zelf een ondertekenaar van de transactie is of niet. Als degene die de transactie aanmaakte geen ondertekenaar is van de transactie dan wordt de eerste ondertekenaar gewoon herkend als 'Signer1', de tweede ondertekenaar als 'Signer2', enz.

### Weergave van velden

De weergave van velden in een document is afhankelijk van de opmaak van de tekst anker. Het netjes uitlijnen van de velden in een document vereist daarom enige testing. Tips:

- Het lettertype verkleinen bij gebruik van Radio's of checkboxes:

`{{esl:Signer1:Radio:group("2"),size(20,20)}}` Optie3      **V.S.**      `{{esl:Signer1:Radio:group("2"),size(20,20)}}` Optie3

      Optie3      **V.S.**            Optie3

- Het lettertype verkleinen bij meerdere velden naast elkaar:

Ondertekenaar 1:                      Ondertekenaar 2:                      Ondertekenaar 3:

`{{esl:Signer1:Signature:size(200,50)}}`                      `{{esl:Signer2:Signature:size(200,50)}}`  
`{{esl:Signer3:Signature:size(200,50)}}`

Ondertekenaar 1:                      Ondertekenaar 2:                      Ondertekenaar 3:

`{{esl:Signer1:Signature:size(200,50)}}`                      `{{esl:Signer2:Signature:size(200,50)}}`                      `{{esl:Signer3:Signature:size(200,50)}}`

- De locatie van het veld verplaatsen als je geen ruimte hebt (Offset):

Accoord      Ja      /      Nee  
`{{esl:Signer1:Checkbox:Value("X"),Offset(-20,-20),Size(20,20)}}`

Checkbox ontvanger 1:                      Accoord  Ja      /      Nee