

## Inleiding

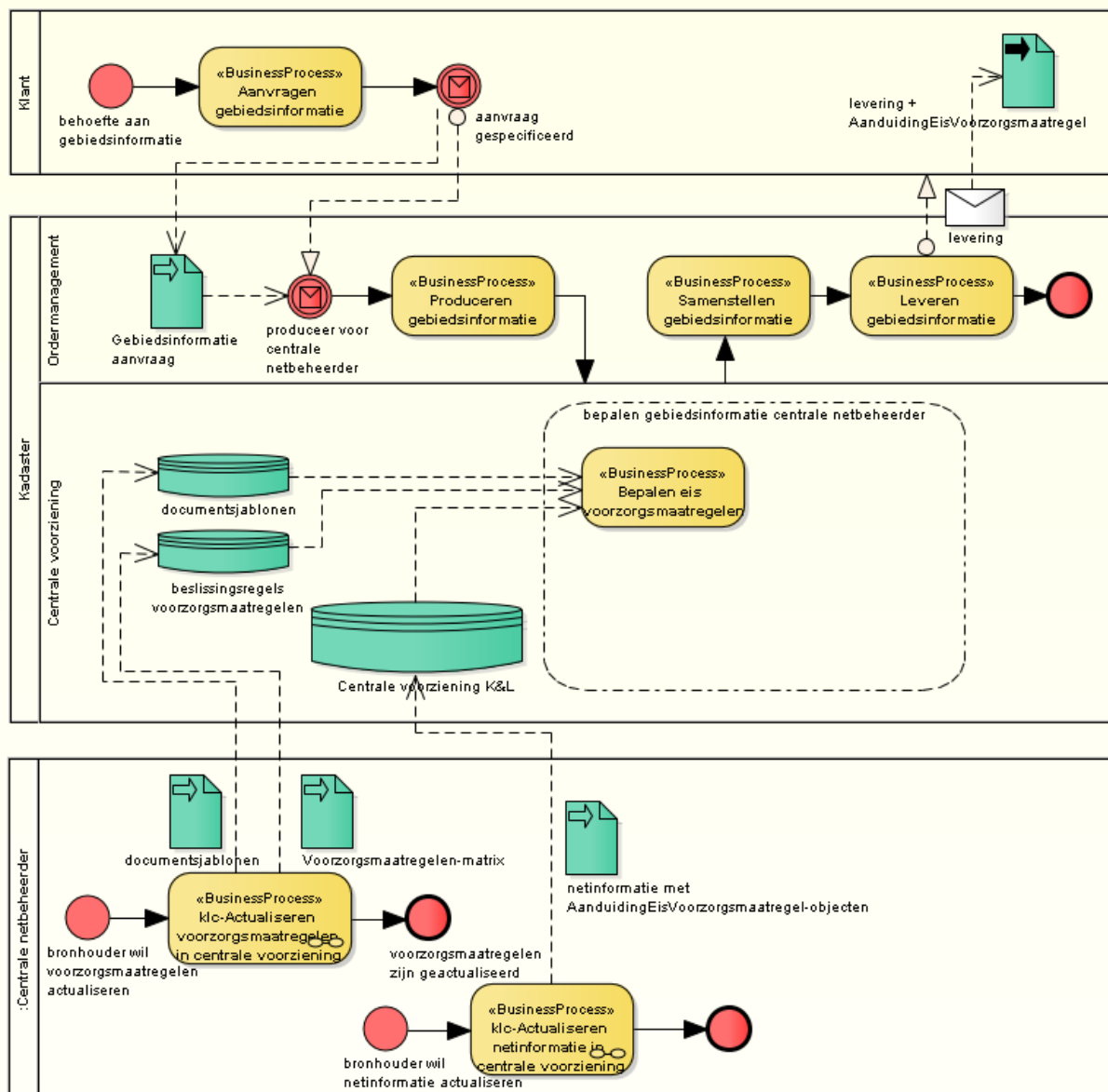
Aan de hand van enkele voorbeelden wordt aangegeven hoe het proces verloopt als er een gebiedsinformatie-aanvraag wordt ingediend in de nabijheid van een gebied met voorzorgsmaatregelen. De bepaling of en welke eis voorzorgsmaatregelen worden gesteld, is logischerwijze niet anders voor een decentrale of centrale netbeheerder. In het laatste geval echter zal Kadaster KLIC namens een bronhouder deze bepaling moeten uitvoeren.

Meer specifiek wordt met deze voorbeelden geïllustreerd welke procesregels in KLIC worden toegepast als een graafgebied en/of informatiegebied een gebied met netwerken met daarbij een gebied met eis voorzorgsmaatregelen elkaar geheel of gedeeltelijk overlappen.

## Proces bepaling eis voorzorgsmaatregelen

Het proces voor het bepalen van eis voorzorgsmaatregelen wordt voor een centrale netbeheerder uitgevoerd door Kadaster KLIC. De netbeheerder heeft dan zijn netwerkgegevens geactualiseerd in de centrale voorziening, evenals de beslissingsregels voor de EV-bepaling en de documentsjablonen voor het verzorgen van de *EisVoorzorgsmaatregelBijlage*.

Dit proces ziet er hoog over als volgt uit:



### Uitwerking voorbeeld

In het voorbeeld wordt uitgegaan van een *Utiliteitsnet* met het thema *buisleiding gevaarlijke inhoud* (BGI). Bij dit netwerk is sprake van een strook met eis voorzorgsmaatregelen van 10 meter aan beide zijden, kortweg een EV-vlak 2x 10 meter. Dit gebied is als *Aanduiding Eis Voorzorgsmaatregelen* aangeleverd bij het actualiseren van netinformatie.

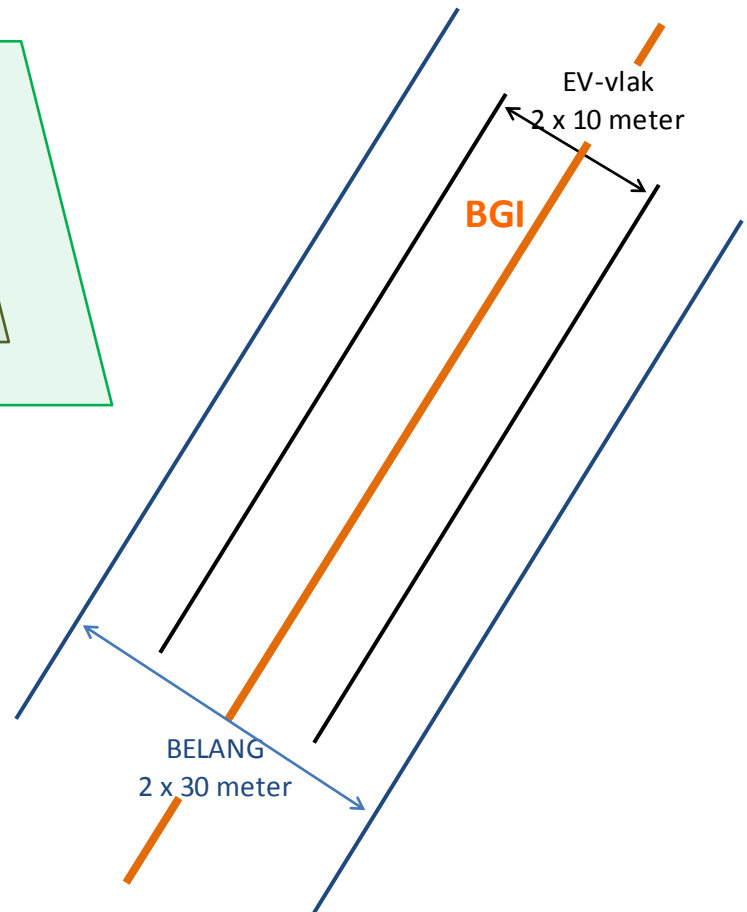
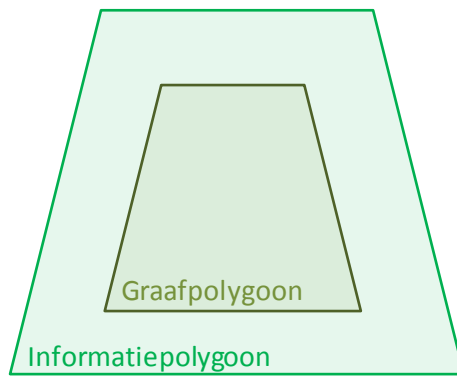
De betreffende netbeheerder wil in het kader van graafschade -preventie op de hoogte worden gebracht als er in de nabijheid van zijn netwerk wordt gegraven. Daartoe is er een breder belanggebied ingetekend rond zijn buisleidingen met gevaarlijke inhoud, in dit geval 30 meter aan beide zijden van de leiding.

In het voorbeeld heeft de grondroerder een graafpolygoon ingetekend, een gebied waarin de grondroerder wil gaan graven. Daaromheen heeft hij een informatiepolygoon ingetekend, een gebied waarover hij informatie wil ontvangen over de ligging van kabels en leidingen. Dit gebied is in dit voorbeeld groter dan het graafgebied, waardoor de grondroerder zich beter kan oriënteren betreffende de ligging van netwerken buiten zijn graaflocatie.

### Toelichting over procesregels

Bij de verwerking van een gebiedsinformatie-aanvraag in het Klic-systeem worden verschillende procesregels toegepast. Een aantal daarvan worden hieronder toegelicht.

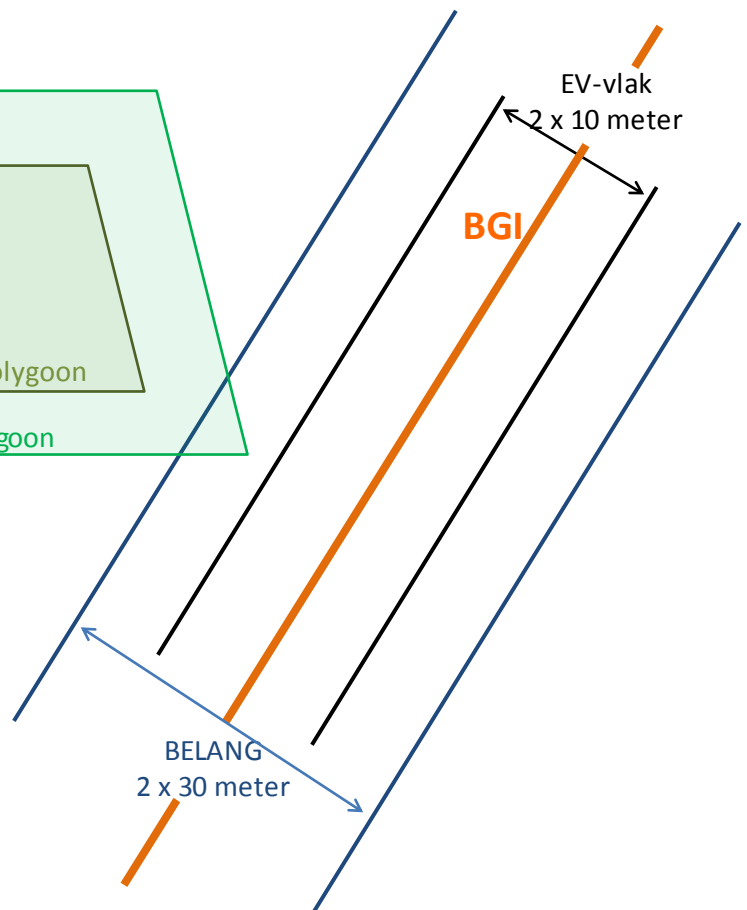
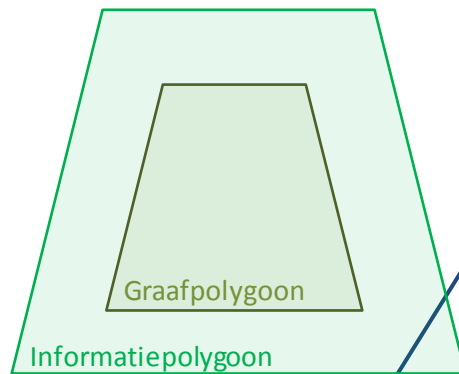
Belanghebbend	Een netbeheerder is belanghebbend als het gebied waarover informatie wordt gevraagd, zijn belanggebied geheel of gedeeltelijk overlapt.
Informerer	Een netbeheerder wordt geïnformeerd (genotificeerd) over een gebiedsinformatie-aanvraag als deze als belanghebbende is aangemerkt.
Betrokken bij aanvraag	Een netbeheerder is betrokken bij een aanvraag, als deze netinformatie (informatie over kabels en leidingen) levert voor de betreffende aanvraag. Dit kan ook (slechts) een aanduiding met eis voorzorgsmaatregelen zijn.
Eis voorzorgsmaatregel	Er is sprake van een eis voorzorgsmaatregel als een gebied met eis voorzorgsmaatregelen (EV-vlak) geheel of gedeeltelijk overlap heeft met het graafgebied. In dat geval zal er ook een bijlage met eisvoorzorgsmaatregelen worden meegeleverd.
Levering netinformatie	Alle informatie van utiliteitsnetten die in de Centrale Voorziening is opgeslagen en geheel of gedeeltelijk overlap heeft met het gebied waarover informatie wordt gevraagd, zal worden uitgeleverd. De informatie wordt geclipt; buiten het aangevraagde gebied wordt geen informatie geleverd. Hierbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen liggingsgegevens over kabels en leidingen en gebieden met aanduidingen eis voorzorgsmaatregelen (EV-vlakken)

**A****Procesregels KLIC**

Belanghebbend	Nee
Informerend (= notificeren)	Nee
Betrokken bij aanvraag	Nee
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Nee

**Levering netinformatie**

Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Nee
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Nee

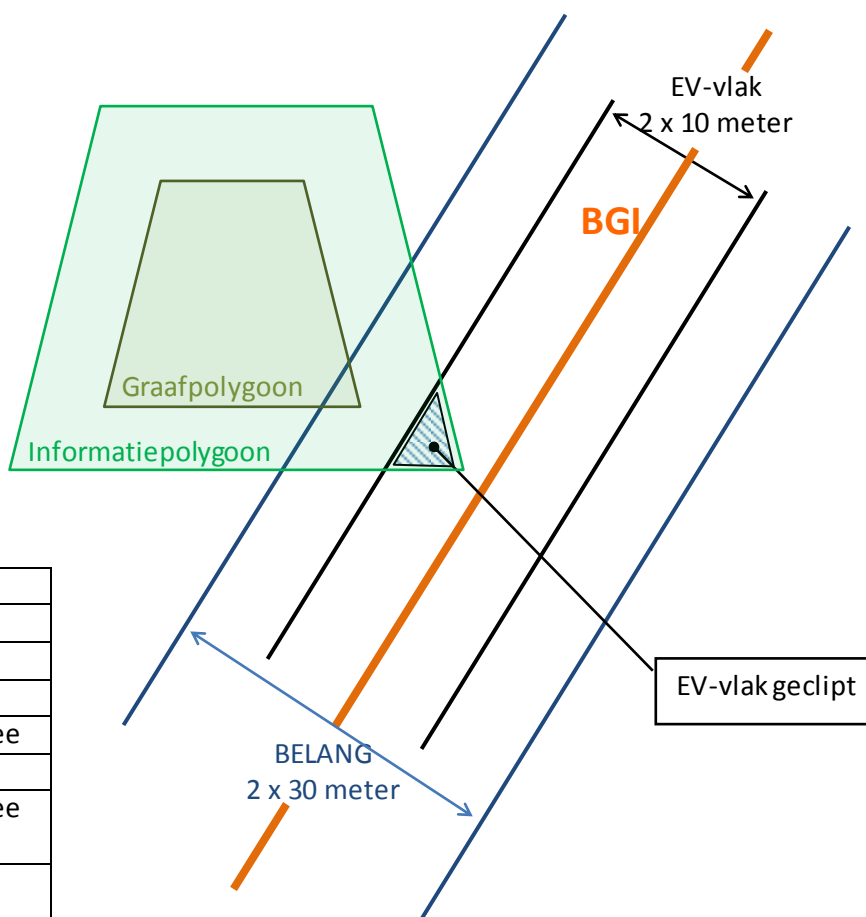
**B****Procesregels KLIC**

Belanghebbend	Ja
Informerend (= notificeren)	Ja
Betrokken bij aanvraag	Nee
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Nee

**Levering netinformatie**

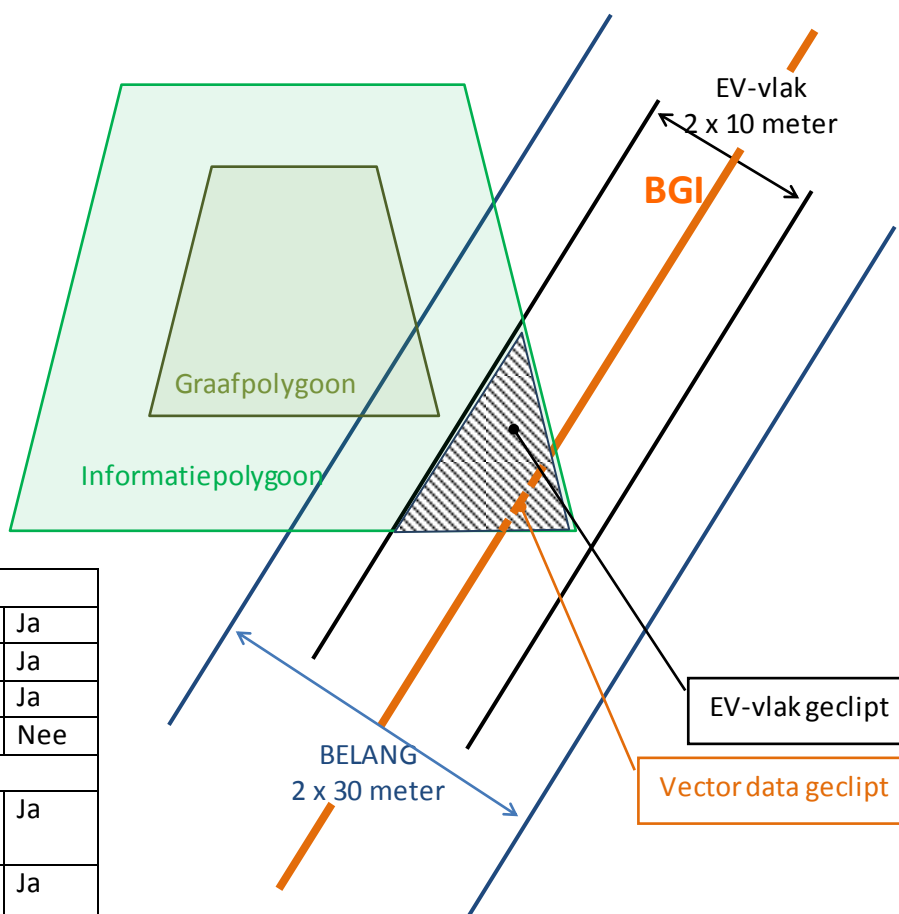
Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Nee
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Nee

**C**

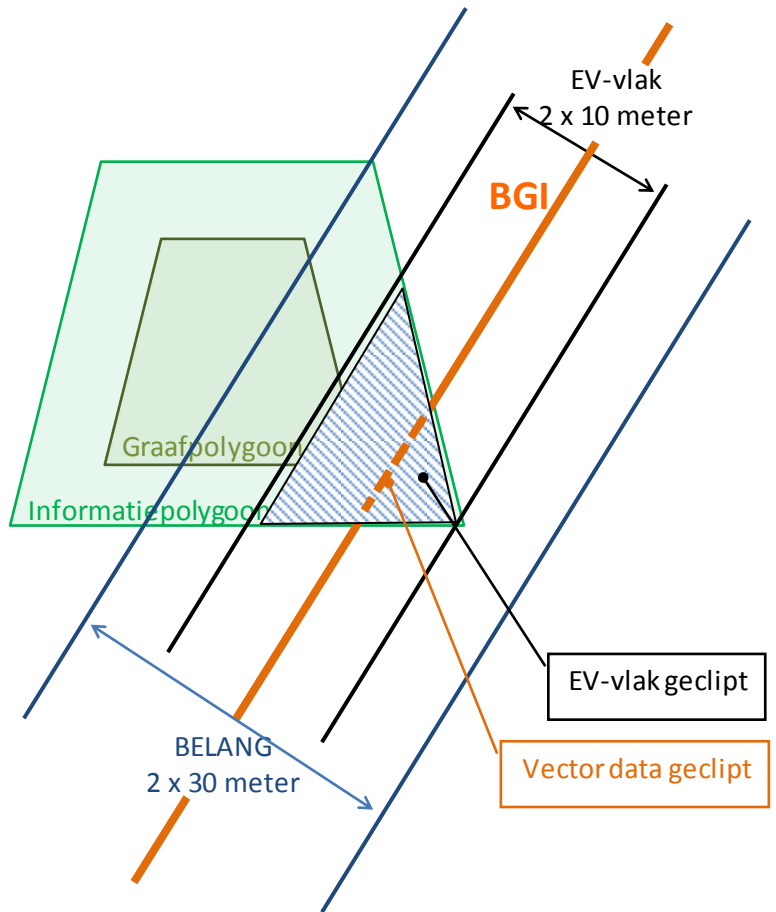


Procesregels KLIC	
Belanghebbend	Ja
Informerend (= notificeren)	Ja
Betrokken bij aanvraag	Ja
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Nee
Levering netinformatie	
Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Nee
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Ja

**D**



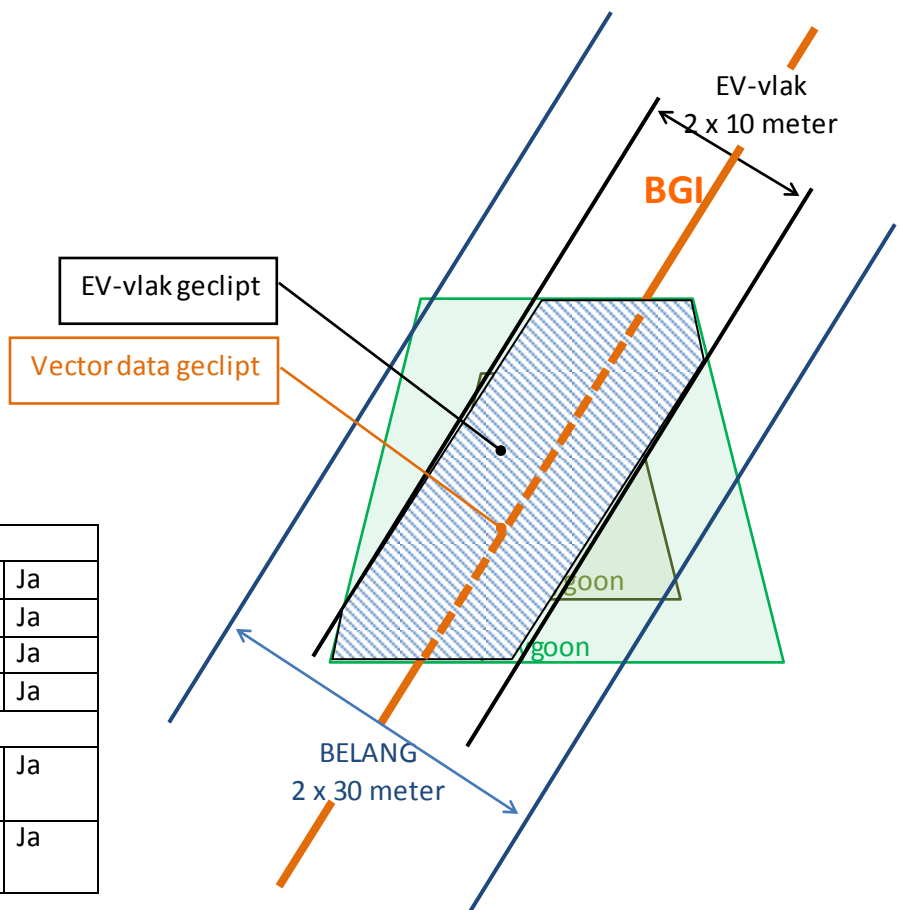
Procesregels KLIC	
Belanghebbend	Ja
Informerend (= notificeren)	Ja
Betrokken bij aanvraag	Ja
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Nee
Levering netinformatie	
Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Ja
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Ja

**E****Procesregels KLIC**

Belanghebbend	Ja
Informerend (= notificeren)	Ja
Betrokken bij aanvraag	Ja
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Ja

**Levering netinformatie**

Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Ja
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Ja

**F****Procesregels KLIC**

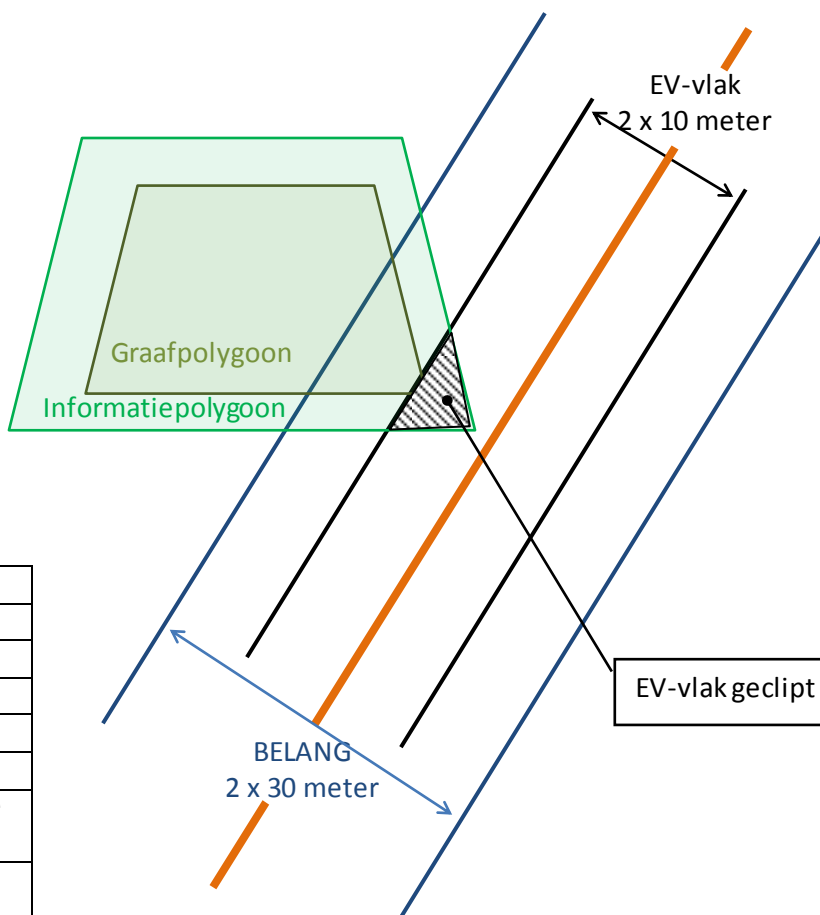
Belanghebbend	Ja
Informerend (= notificeren)	Ja
Betrokken bij aanvraag	Ja
Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Ja

**Levering netinformatie**

Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Ja
EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Ja

# G

Alleen mogelijk indien de Informatiepolygoon ten opzichte van de Graafpolygoon een kleinere offset heeft dan de 'offset/halve breedte' EV-vlak.



## Procesregels KLIC

Belanghebbend	Ja
---------------	----

Informereren (= notificeren)	Ja
------------------------------	----

Betrokken bij aanvraag	Ja
------------------------	----

Eis voorzorgsmaatregel (EV)	Ja
-----------------------------	----

## Levering netinformatie

Vector data geclipt op rand informatiepolygoon	Nee
--	-----

EV-vlak geclipt op rand informatiepolygoon	Ja
--	----