## Voorbeeld beslissingsmatrix van fictief bedrijf "Enander " (KL3131)

Dit voorbeeld is een (vereenvoudigde) uitwerking van de wijze waarop de beslissingsmatrix ingericht/toegepast kan worden.

De uitwerking is een vrije interpretatie van een door de sector aangereikte workflow voor de afhandeling van eisen voorzorgsmaatregelen.

In het voorbeeld worden slechts een beperkt aantal scenario's uitgewerkt, bedoeld om de mogelijkheden van de EV-bepaling te verduidelijken.

Dit leidt tot een kleine beslissingsmatrix met een beperkt aantal beslissingsregels.

### Toelichting op het voorbeeld

### <u>Netbeheerder</u>

- netbeheerder "Enander" heeft bronhoudercode KL3131
- alleen voor het IMKL-thema "gasHogeDruk" worden er eisen voorzorgsmaatregelen gedefinieerd en toegepast

#### **UtiliteitsnetAanduiding**

de netbeheerder onderkent voor dit thema twee soorten netaanduidingen, bedoeld om verschillende EV-vlakken te gebruiken bij een

graafmelding of orientatieverzoek

# WerkzaamhedenAanduiding

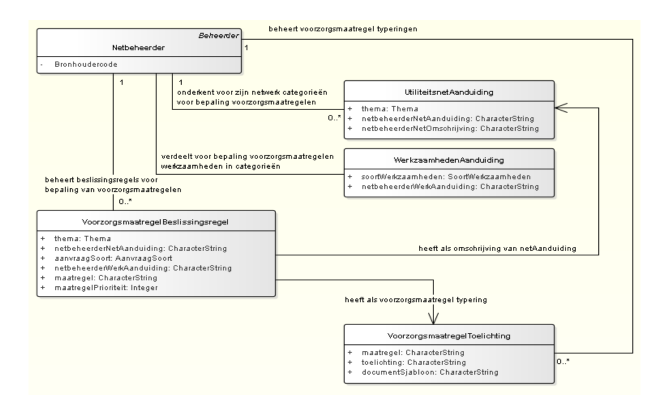
- in het voorbeeld moet voor een beperkt aantal soorten werkzaamheden rekening worden gehouden met mogelijke voorzorgsmaatregelen voor de bepaling van de voorzorgsmaatregel rekening gehouden met 2 risico-klasses voor werkzaamheden (dit zouden er meer/minder kunnen
- zijn)

### <u>VoorzorgsmaatregelBeslissingsmatrix</u>

- op basis van de verschillende netaanduidingen en werkaanduidingen kunnen per aanvraagsoort maatregelen worden gedefinieerd omdat er bij een aanvraag mogelijk meerdere combinaties netaanduiding/werkaanduiding kunnen optreden is daaraan een unieke prioreiteit
- gegever
- in het voorbeeld onderkennen we 4 combinaties

### **VoorzorgsmaatregelToelichting**

- elke maatregel kent een toelichting en een documensjabloon die gebruikt wordt om een EV-brief op te stellen
- in het voorbeeld onderkennen we 4 maatregelen, elk met een eigen documentsjabloon



thema	netbeheerderNetAanduiding	netbeheerderNetOmschrijving
gasHogedruk	vz-GHD	voorzorg-GHD (gas hogedruk leidingen)
gasHogedruk	vz-GHD-orientatiebuffer	voorzorg-GHD (gas hogedruk leidingen) - bij orientatie

soortWerkzaamheden	netbeheerderWerkAanduiding
baggerwerk	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
damwandBeschoeiingSlaan	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
diepploegen	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
drainage	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
heien	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
leggenHoogspanning	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
persingBoring	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
rioleringswerkzaamheden	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
zinkerMaken	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)
kabelsLeidingenVerleggen	Werkzh-klasse 2 (W2-midden)
reconstructiewerkzaamheden	Werkzh-klasse 2 (W2-midden)
waterleidingLeggen	Werkzh-klasse 2 (W2-midden)

bronhoudercode	thema	netbeheerderNetAanduiding	aanvraagSoort	netbeheerderWerkAanduiding	maatregel	maatregelPrioriteit
KL3131	gasHogedruk	vz-GHD	graafmelding	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)	G_GHD-W3-hoog	9
KL3131	gasHogedruk	vz-GHD-orientatiebuffer	orientatieverzoek	Werkzh-klasse 3 (W3-hoog)	O_GHD-W3-hoog	9
KL3131	gasHogedruk	vz-GHD	graafmelding	Werkzh-klasse 2 (W2-midden)	G_GHD-W2	6
KL3131	gasHogedruk	vz-GHD-orientatiebuffer	orientatieverzoek	Werkzh-klasse 2 (W2-midden)	O_GHD-W2	6

maatregel	toelichting	sjabloonID	
G_GHD-W3-hoog	GHD - risico HOOG (bij deze werkzaamheden)	nl.imkl	KL3131.EV_gasHogeDruk_risicoHoog
O_GHD-W3-hoog	GHD - risico HOOG (bij deze werkzaamheden)	nl.imkl	KL3131.EV_O_gasHogeDruk_risicoHoog
G_GHD-W2	GHD - extra attententie bij uitvoering van deze werkzaamheden)	nl.imkl	KL3131.EV_gasHogeDruk_risicoMidden
O_GHD-W2	GHD - extra attententie bij uitvoering van deze werkzaamheden)	nl.imkl	KL3131.EV_O_gasHogeDruk_risicoMidden

	sjabloonID		
namespace	lokaalID	bestandMediaType	bestandsnaam
nl.imkl	KL3131.EV_gasHogeDruk_risicoHoog	application/pdf	GHD-risicoHoog.sjabloon_v1.1.pdf
nl.imkl	KL3131.EV_O_gasHogeDruk_risicoHoog	application/pdf	O_GHD-risicoHoog.sjabloon_v1.1.pdf
nl.imkl	KL3131.EV_gasHogeDruk_risicoMidden	application/pdf	GHD-risicoMidden.sjabloon_v1.4.pdf
nl.imkl	KL3131.EV_O_gasHogeDruk_risicoMidden	application/pdf	O_GHD-risicoMidden.sjabloon_v1.4.pdf