

**Workshop "Schrijven van toepasbare regels (op basis van beslissingstabellen)"**

Tijd: 60 minuten

Doel van de workshop:

1. Ervaring opdoen in het schrijven van toepasbare regels.
2. Begrijpen wat toepasbare regels zijn.

Werkvorm:

Korte beschrijving: Het schrijven van toepasbare regels aan de hand van beslissingstabellen. Met deze toepasbare regels kan een initiatiefnemer in het Omgevingsloket (DSO) checken aan welke verplichting zijn activiteit moet doen. En eventueel de melding of aanvraag opstellen en indienen. Hierbij wordt rekening gehouden met de standaarden (STTR) om de toepasbare regels aan te kunnen leveren aan het DSO.

Vorbereiding:

- Zorg voor een gevulde beslissingstabel met criteria en uitkomsten (plichten) (geprint).
- Zorg voor een print van voorbeeld van uitgewerkte toepasbare regels.
- Zorg voor een print van de spelregels.
- Zorg voor (A3) papier, pennen en evt. flip-over.

Aanleiding

- Het komen tot toepasbare regels voor de vergunningcheck en het kunnen ontvangen van aanvragen/meldingen uit het DSO.

...

Stappen:

1. (5 min) Korte introductie van context toepasbare regels uit beslissingstabellen.
  - Toepasbare regels komen niet terug in de waterschapsverordening.
  - De toepasbare regels zijn een vertaling van de juridische regels. Deze toepasbare regels zijn in het Omgevingsloket digitaal bevragebaar zodat een initiatiefnemer met een vraag-/antwoord spel tot een antwoord op zijn vraag komt.
  - De toepasbare regels vinden zijn oorsprong (net als de juridische regels) in dezelfde beslissingstabellen.
2. (5 min) Uitleg stap 3.
  - Jullie gaan in groepjes van 6-8 personen aan de slag met een beslissingstabel.
  - Gebruik de beslissingstabel om toepasbare regels te schrijven.
  - Volg de spelregels (hand-out).
  - Formuleer per voorwaarde/criterium een vraag. De vraag kent in ieder geval 2 mogelijke antwoorden. Geef bij de antwoorden aan wat de consequentie hiervan is. Zorg er dus voor dat voor elk criterium uit de beslissingstabel een vraag met antwoorden geschreven is.
  - Controleer alle gebruikersvragen op consistentie, formulering en inhoud.
3. (10 min) Terugkoppeling en conclusies.
  - Wat viel op bij deze oefening?
  - Wat leren we hier van?
  - Hoe kan dit in een applicatie verwerkt worden?
  - Hoe kun je deze stappen herhalen voor andere activiteiten? Wil je dan nog iets veranderen in de aanpak?
  - Hoe leidt dit tot de 'klik op de kaart' in en aansluiting op het DSO?

Afronding:

- Probeer aan de hand van de uitkomsten de doorvertaling te maken naar een kloppende beslisstructuur om de beslissingen te automatiseren en te kunnen aanbieden aan het DSO.
- Werk per activiteit/beslistabel de inhoud steeds verder uit.
- Denk na over het verband met de juridische regels van de waterschapsverordening.