



Werkplaats "Koppeling activiteiten en werkzaamheden"

Sherley Nederveld, gemeente Katwijk



Else Sneller, Aan de slag met de Omgevingswet





De betrokken samenwerkingspartijen

- **Vier** provincies (Groningen, Overijssel, Gelderland, Zuid-Holland)
- **Drie** omgevingsdiensten (Odra, OZHZ, ODWH)
- **Vijf** gemeenten (Pekela, Dalfsen, Putten, HLT samen, Katwijk)
- **Vier** waterschappen (WDO Delta, WRIJ, WSRL, HHSK)



Feiten en cijfers

- *39 deelnemers*
- *Start december 2022*
- *Afgerond februari 2022*
- *Totaal 5 online bijeenkomsten*



Wat was de aanleiding om je aan te melden?

- *Diverse bevoegde gezagen hebben hun verordeningen vastgesteld, of zijn met hun omgevingsplan bezig.*
- *Bij het opstellen daarvan is echter meestal niet de koppeling tussen de juridisch gedefinieerde activiteiten en de ontsluiting ervan in werkzaamheden in het loket meegenomen.*
- *Gevolg is dat er soms heel breed of juist heel smal gedefinieerde activiteiten zijn, waardoor er dus veel werkzaamheden aan gekoppeld zijn (of moeten worden).*
- *Voor gebruikers van het loket betekent het dat bij breed gedefinieerde activiteiten een invulscherm komt met elke óók aan die activiteit gekoppelde werkzaamheden. En dat ze een reeks identieke vragenlijsten voorgeschoteld krijgen voor elk van de werkzaamheden die ze wel aankruisen.*
- *Hier valt vanuit het oogpunt van gebruiksgemak het nodige te winnen!*



Aanpak en resultaten - 1

1. Startsessie: in het loket laten ervaren wat de problematiek is. Per regio een thema gekozen waarvan we de koppeling interbestuurlijk willen optimaliseren
 - Groningen/Overijssel: wegen
 - Gelderland: grondwaterbescherming
 - Zuid-Holland: graven
2. Terug naar de basis: wat is een handige koppeling tussen werkzaamheden en activiteiten. En wat werkt niet?
 - Presentatie over de basis: wat zijn werkzaamheden, wat activiteiten en hoe is de koppeling bedoeld?
 - Maak gebruik van de kruismatrix
 - En, met de theorie van het begin van de sessie in het achterhoofd, waar zitten dan interbestuurlijke verbetermogelijkheden per regio?



Aanpak en resultaten - 2

3. De derde sessie begon met de quiz: “koppel ik of koppel ik niet”. Daarnaast:
 - Theoretische verdieping: “de specials”.
 - Verbetermogelijkheden per regio besproken, quick wins gedestilleerd, afspraken over gemaakt

4. In de vierde sessie zijn de eerste resultaten gepresenteerd. Verder:
 - Uitgangspunten per regio geformuleerd voor de koppeling (dienstverlening!)
 - Theoretische verdieping op een laatste special: koppelen van werkzaamheden bij bedrijfsmatige activiteiten

5. De laatste sessie hebben we besproken hoe we wat geleerd hebben “levend” houden



Voorbeeld vanuit Katwijk: denken jullie mee?

- Voorbeeld:

Werk, niet zijnde bouwwerk, of werkzaamheid uitvoeren

Laatst bewerkt op: 14-05-2022

Gekoppelde werkzaamheden

- Graven in bodem of waterbodem ⓘ

19.3 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

19.3.1 Verbod

Het is verboden zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden de volgende werkzaamheden uit te voeren:

- a. het dempen, graven, en vergraven van watergangen;
- b. het beplanten van de gronden met bomen of andere houtopstanden;
- c. de aanleg van voet- en fietspaden;
- d. het aanbrengen van oppervlakteverhardingen;
- e. het afgraven, verlagen, vergraven, ophogen of egaliseren van de gronden;
- f. het verwijderen van de natuurlijke vegetatie.



Hoe houden we het geleerde vast?

Community regelanalisten helpen regelanalisten

Het programma Aan de slag met de Omgevingswet heeft een expertgroep toepasbare regels die regelanalisten in het land op verschillende manieren ondersteunt bij de implementatie van toepasbare regels. Naast ondersteuning 'bijpraatmomenten' met vakgenoten starten we op korte termijn met een community speciaal voor regelanalisten en regelbeheerders.


Wilt u ook in gesprek met vakgenoten? Meld u aan voor de community [van regelanalisten](#) 

[Community regelanalisten helpen regelanalisten - Aan de slag met de Omgevingswet](#)

Wat is de community bedoeld?

De community is bedoeld voor regelbeheerders die verantwoordelijk is voor het maken, publiceren en beheren van de toepasbare regels met de Standaard Toepasbare Regels-software (STTR). U werkt voor een gemeente, waterschap, provincie of het Rijk. De rol van regelanalist/regelbeheerder staat in de kinderschoenen. Er is nog veel te ontdekken en te leren. Mooie gelegenheid om de krachten te bundelen, nieuwe kennis met elkaar te delen en hierin samen verder te groeien.

Community voor regelanalisten en regelbeheerders

De community is bedoeld voor regelanalisten en regelbeheerders die zoeken naar contact met vakgenoten. De community heeft een besloten karakter. Dat betekent dat u in een vertrouwde omgeving uw ervaringen kunt uitwisselen en van elkaar kunt leren. De community heet: regelanalisten helpen regelanalisten. De community is gratis toegankelijk via het platform Pleio. U krijgt hiervoor een uitnodiging na het invullen van het [aanmeldformulier](#) .

De experts van het programma Aan de slag met de Omgevingswet bieden in de community hun expertise aan en beantwoorden indien nodig uw vragen.



Naast de community: interbestuurlijk optimaliseren

Thema's kiezen werkte niet: algemeen leren over en stoeien met koppelen was al ingewikkeld genoeg

Een of meerdere thema's interbestuurlijk optimaliseren gaat na afloop van start. Diverse regio's hebben dit al in gang gezet. Bijvoorbeeld West-Holland



De 'Gouden Tips' voor deelnemers aan deze sessie

- 1. Samenstelling van de groep: regelanalisten en DSO-expertise*
- 2. Elke sessie was er gelegenheid tot het stellen van vragen aan de deelnemende expert en aan elkaar*
- 3. Uitgangspunt: beter goed gejat dan slecht gekoppeld: kruismatrix*
- 4. Vervolg in de community. Daar ook opnames te zien van de werkplaat-onderdelen waar de theorie werd behandeld*
- 5. Veel handen maken zwaar werk licht: zorg dat je zoveel mogelijk in contact staat met de anderen uit de regio -> interbestuurlijke afstemming*