

Nieuwsbrief November 2023

In deze uitgave o.a.

- Symposium 'De Toekomst'
- De goede toekomst Peter van der Wel
- Een terugblik op de deelsessies
- Samenwerking in de regio
- Robuustheid ODR
- Een kijkje in de keuken bij ODR

10 Jaar ODR

De nieuwsbrief van ODR ligt weer voor u! We hebben deze keer veel te vertellen. Dit jaar stond in het teken van ons 10-jarig bestaan. Dat hebben we goed gevierd met onze medewerkers, maar we vonden het ook belangrijk om dit te vieren met onze opdrachtgevers en partners. Vandaar dat we op 27 september een symposium hebben georganiseerd met de titel "De Toekomst". In deze nieuwsbrief geven wij een impressie van dit geslaagde evenement.



Gerard Vlekke, directeur

Omgevingswet en Wet kwaliteitsborging bouw (Wkb)

Naast het 10-jarig bestaan, staat dit jaar ook in het teken van de voorbereiding op 2 nieuwe wetten: de Omgevingswet en de Wkb. We hebben ons samen met de gemeenten in de regio en onze ketenpartners voorbereid om de start van deze wetten zo goed mogelijk te laten verlopen.

We trekken de laatste tijd intensiever op met de Regio Rivierenland.

Omdat de Wkb veel gevolgen heeft voor de lokale ontwikkelaars en bouwers, hebben we hen hier op meerdere manieren over geïnformeerd.

Maar voor veel mensen zal het toch nog wennen zijn. Zeker in het begin.

Samenwerking in de regio

Bij actuele thema's als de energietransitie, ruimtegebruik (de Gelderse Puzzel) en stikstof hebben meerdere partijen een rol. Ook wij voeren activiteiten uit en hebben veel kennis over deze onderwerpen. We trekken de laatste tijd

intensiever op met de Regio Rivierenland om elkaar op die thema's te versterken en aan te vullen. Ook hierover leest u verderop meer.

Interbestuurlijk Programma Versterking van het stelsel Vergunningverlening Toezicht en Handhaving (IBP-VTH)

En in deze nieuwsbrief aandacht voor het IBP-VTH. Dit houdt de Omgevingsdiensten in Nederland al ruim een jaar bezig. Naar aanleiding van het Rapport van de commissie Van Aartsen ontstond het besef dat het VTH stelsel versterkt moest worden om te voorkomen dat er milieuschade ontstaat of in stand blijft. Inmiddels hebben wij en de provincie de gemeenten in de regio geïnformeerd over de stand van zaken.

Tenslotte:

Zoals ik al zei: We hebben u veel te vertellen. We hebben deze nieuwsbrief weer graag voor u samengesteld en wensen u veel leesplezier!



Symposium 'De Toekomst'

Op 27 september organiseerden wij ter ere van ons 10-jarig bestaan een symposium met als thema 'De Toekomst'. Wij ontvingen ruim 80 gasten, waaronder velen van u. De reacties waren positief. Wij kijken er dan ook met heel veel plezier op terug.

Het officiële programma startte met een welkom door Kees Zondag (voorzitter bestuur) en Gerard Vlekke (directeur ODR). Daarna nam gastspreker Peter van der Wel ons mee de toekomst in. Hij had een positieve kijk op deze toekomst en verwacht dat de problemen die we nu hebben, zoals de stikstofproblematiek en energietransitie, binnen een aantal jaar opgelost kunnen worden. Hoe hij dat ziet, leest u verderop. Na zijn interessante presentatie, bezochten de gasten de deelsessies.

Er waren 2 rondes.

De gasten hadden de keuze uit:

- De energietransitie
- Milieucriminaliteit
- De inzet van drones bij toezicht en handhaving
- De Gelderse Puzzel

Na de deelsessies was er een gezamenlijke afsluiting. Onder het genot van een drankje en hapje werd er teruggeblikt op de nieuwe inzichten van die middag. Daarnaast blikken we hieronder met u

terug op de sessies. Deelnemers aan de sessies geven een korte samenvatting over wat er besproken is.

Van de middag hebben wij een korte impressie gemaakt.

Als u de QR code scant, kunt u deze bekijken.

SCAN ME



Welkom door Kees Zondag



Welkom door Gerard Vlekke

De goede toekomst Peter van der Wel

(door Gerard Vlekke)

Voor het symposium hadden wij Peter van der Wel uitgenodigd om een inleiding te geven. Peter is econoom en futuroloog en zijn bijdrage had de titel “De goede toekomst”. Peter begon zijn lezing met het fenomeen exponentiële groei/ontwikkeling. Wij, mensen, denken meestal lineair terwijl er in de praktijk vaak sprake is van exponentiële ontwikkeling.



doorhebt. Peter noemde dat “hier en nu bijziendheid”. Mensen hebben niet door dat ze in een verandering zitten, maar zien wel wat er in het verleden is veranderd. Een sprekend voorbeeld is de problematiek van de paardenpoep. In het begin van de vorige eeuw (helemaal niet lang geleden dus) was paardenpoep het grootste milieuprobleem in een stad. Het leek onoplosbaar, want men was afhankelijk geworden van vervoer via paard en wagen.



Hij visualiseerde dat middels het opgevouwen papiertje. Een papiertje is 0,2 mm dik. Als je dat 1 keer dubbelvouwt, heb je een dikte van 0,4 mm. Doe je dat nog een keer dan heb je een dikte van 0,8 mm. Peter vroeg aan de gasten in de zaal hoe dik het papiertje zou zijn als je dat 51 keer zou dubbelvouwen (wat praktisch natuurlijk niet kan). Het papiertje zou dan een dikte hebben van 178 miljoen kilometer (reken dat maar na!!!)!! Veel processen verlopen zo, bijvoorbeeld de prijs van computergeheugen halveert elke 2 jaar

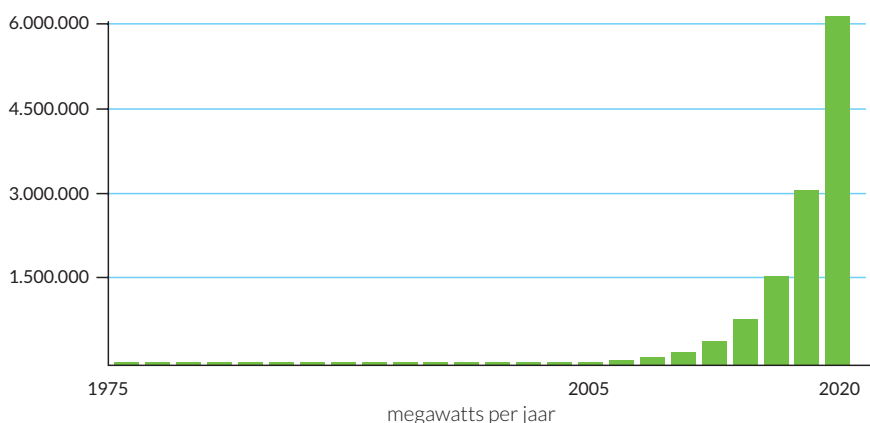
en het opwekken van zonne-energie verdubbelt elke 2 jaar.

Vroeger hadden we een zaal vol servers nodig om dezelfde computerkracht te verkrijgen als nu in een mobieltje zit. Peter vertelde dat in een verjaardagskaart met een muzikje al meer computerkracht zit dan in de Apollo raket die naar de maan is gegaan. Door de versnelling in het opwekken van zonne-energie hebben we over een tijdje een energieoverschot! De ontwikkelingen gaan dus veel sneller dan je eigenlijk

En opeens was het probleem weg, omdat de komst van auto's zich exponentieel had ontwikkeld (en waardoor weer andere problemen werden veroorzaakt). Zo ziet Peter ook de ontwikkeling van energieopwekking met zonnepanelen zich exponentieel ontwikkelen. In theorie kunnen we op korte termijn meer energie opwekken dan we kunnen opmaken. Dat levert weer allemaal andere mogelijkheden op.

De boodschap van Peter was dan ook positief; we zijn met z'n allen in staat om veel problemen op te lossen. Vaak komt een verandering langzaam op gang, maar als deze eenmaal zijn exponentiële fase bereikt, gaat het zo snel dat we dat bijna niet kunnen bevatten. Daarom zullen zaken als de energietransitie en automatisering (waaronder kunstmatige intelligentie), ontwikkelingen mogelijk maken die nu nog niet voorstelbaar zijn. Maar dat is wel de voorspelling van Peter!

Wereldproductie zonne-energie 1975-2020



Een terugblik op de deelsessies

DEELSESSIE 1

Met als thema “de toekomst” namen **Annemieke Spit van Regio Rivierenland** en **Stefan van Tongeren van S-TEC** ons mee in de ontwikkelingen en strategie van de **Regionale Energie Transitie 2030 (RES Rivierenland)**.



Energietransitie

Annemieke Spit van Regio Rivierenland en Stefan van Tongeren van S-TEC.

(door Mirella de Ruiter)

De RES is een samenwerkingsverband in Regio Rivierenland voor het opwekken van duurzame energie. Veel verschillende partijen werken hier intensief samen aan deze opgave. Naast alle gemeenten in regio Rivierenland zijn ook Waterschap Rivierenland, provincie Gelderland, Samenwerkende Woningcorporaties Rivierenland, Gebiedscoöperatie Rivierenland, VNO-NCW Rivierenland, Greenport Gelderland en Liander vertegenwoordigd. Ook Omgevingsdienst Rivierenland werkt samen met verschillende partners aan het doen slagen van de energietransitie.

Annemieke gaf ons een kijkje in de regio. Wat kenmerkt onze regio? Wat zijn de uitdagingen? En wat betekent dat voor de ambitie? Regio Rivierenland is een vruchtbare delta in het hart van Nederland. Ons DNA wordt gevormd door (glas) tuinbouw, logistiek, een uniek landschap, een rijke cultuurhistorie en een prettig woonklimaat. We hebben een relatief hoog energieverbruik. We hebben veel kleine kernen en weinig grote warmtebronnen. Op dit moment zit ook in onze regio het elektriciteitsnet vol. Dus hier liggen uitdagingen. Terwijl de ambitie groot is. RES heeft de ambitie om te groeien van 37 ha zon op daken in

2020 naar 1291 ha in 2030. Ook het aantal zonnepanelen moet groeien van 49 ha naar 249 ha in 2030. En het aantal windturbines moet groeien van 32 naar 49 windturbines in 2030. Voor een toekomstbestendig energiesysteem moeten we van traditioneel samenwerken naar integraal samenwerken en daarbij lokale krachten faciliteren. Waarbij gedeeld eigenaarschap o.b.v. visie, gedeeld opdrachtgeverschap, continuïteit in tijd en ruimte, verbinding in schaal en inhoud en een onderzoekend en creatief proces noodzakelijk zijn. Hiervoor is meer ruimte nodig om de dialoog aan te gaan, waarbij partnerschap centraal staat.

Om lokale duurzame energie lokaal te benutten zijn er 5 principes opgesteld:

1. Energie is lokaal in balans
2. Het energiesysteem is gedistribueerd
3. Alles draait om toegang, voor iedereen
4. Lokaal eigenaarschap en integrerende samenwerking
5. Faciliteren van maatschappelijke kracht

Daarna nam Stefan het stokje van Annemieke over. Hij vertelde de deelnemers over S-TEC; huis vol energie. S-TEC is een stichting die de energietransitie in de regio wil versnellen door de krachten van onderwijs, overheid en het bedrijfsle-

ven te bundelen. Bij S-TEC zit alles onder 1 dak: ontmoetingsplaats, leeromgeving, kenniscentrum, projectaanjager en showroom. Zo wordt er o.a. gewerkt aan programma's als arbeidsmatchplatform voor zij-instroom, Energievitaal (energiearmoedeprogramma vanuit het Energie-loket), Leercirkel Bouw- en installatiebedrijven, DOE Rivierenland, bedrijvenaankpak, events en trainingen.

Daarna nam Stefan ons mee in de toekomstige ontwikkelingen in relatie tot energie en duurzaamheid. Het volle elektriciteitsnetwerk dwingt het bedrijfsleven om lokaal samen te werken en energie slimmer uit te wisselen. Het bedrijventerrein Medel in Tiel is daar een mooi voorbeeld van. Daarnaast noemde hij als belangrijke ontwikkeling het anders organiseren van de energiedistributie door te gaan naar een regionaal energiesysteem wat hij het local for local model noemt. Maar er zijn ook ontwikkelingen op het gebied van warmtetransitie, denk daarbij aan het project aquathermie in Enspijk of het project RWZI en Thermische Energie Drinkwater in Culemborg.

Zijn belangrijkste boodschap: Om in de toekomst de energie ambitie te realiseren moeten we anders gaan samenwerken. “Samen leren we een nieuw spel te spelen!”

DEELSESSIE 2

Milieucriminaliteit

Karin Brummelhuis

Team Ketentoezicht voert namens de Gelderse Omgevingsdiensten de stelseltaak ketentoezicht uit voor de Omgevingsdiensten in Gelderland en Overijssel. Maar hoe uit zich dit in de praktijk?

(door Karin Brummelhuis)

Deelnemers hebben tijdens het symposium kennis gemaakt met de uitvoering van de aanpak van verschillende risicovolle afvalketens. De keten co-vergisting werd als voorbeeld gebruikt om uit te leggen hoe Ketentoezicht onderzoek doet. Van brede risico analyse tot diepgaand administratief toezicht. De deelnemers wisten niet dat we als Omgevingsdienst zo'n sterke informatiepositie hebben en dat er dus

heel veel boven tafel kan komen aan de hand van verschillende analyses en onderzoeken.

De rode draad die terugkwam in de sessies: blijf kritisch, kijk verder en werk samen. Zeker met een kijk op de toekomst. Welke producten zullen in de toekomst een risico vormen zodra deze in de afvalstroom terecht komen? Elektrische auto's en zonnepanelen? We hebben al meegemaakt dat het risico voor het milieu groot is als deze niet op

de juiste manier worden verwerkt.

Daarnaast verwachten we ook een ontwikkeling op het gebied van data. Hoe kunnen we de informatie die we als Omgevingsdienst verzamelen, nog beter inzetten als data bron voor analyses? Momenteel zijn veel onderzoeken gebaseerd op wat in het verleden is gebeurd. Wie weet kunnen we aan de hand van de informatie die we nu hebben, voorspellen welke bedrijven een groter risico vormen in de toekomst.



DEELSESSIE 3

De inzet van drones bij toezicht en handhaving

Moustafa Youssef en Irshad Hassankhan

(door Gabriël Franken)

De sessie over de mogelijke inzet van drones bij onze taken had veel belangstelling. Er gaat een heel technische werkelijkheid achter verscholen. Je kunt niet zomaar gaan vliegen met drones en je

kunt niet zomaar de gemaakte foto's gebruiken. Daarnaast werd er ook stil gestaan bij de komst en het gebruik van Artificial Intelligence (AI). Een boeiende sessie, die werd afgesloten met een demo.

Drones zijn prima inzetbaar voor inspecties van de fysieke leefomgeving. Voor de politie is het handig dat live-beelden direct naar een centrale gezonden kunnen worden. Voor ons als Omgevingsdienst is het vooral interessant om 3D beelden te kunnen genereren van gebouwen en opstallen zodat gebouweninspectie vanaf kantoor kan plaatsvinden. Daarnaast is het met speciale voorzieningen mogelijk om

hoogtes in het landschap in beeld te brengen. Handig wanneer beelden van verschillende perioden over elkaar gelegd worden waarna verschillen via kleuring meteen in beeld komen. Zo is te zien of er misschien onrechtmatig bodem verhoogd of verlaagd is. En waar deze vandaan is gekomen of naar toe is gegaan. Dit geeft een goede indicatie om er een goed gesprek over aan te gaan. Maar door foto's van verschillende perioden met elkaar te vergelijken, kan ook gecontroleerd worden of men al begonnen is met de werkzaamheden, terwijl er nog geen vergunning is. Voor ons als Omgevingsdienst heeft de inzet van een drone dus zeker meerwaarde.

>>





Maar je kunt niet zomaar starten met het inzetten van een drone. Je hebt daar een vliegbrevet voor nodig. Heb je die en wil je gaan vliegen, dan moet je eerst op de website van GoDrone onderzoeken of dat wel toegestaan is op de dag dat je wilt vliegen. Zoals op de dag van het symposium. Defensie had het luchtruim voor oefeningen geclaimd. Daarom mocht de drone tijdens de demo niet het luchtruim in.

Als er foto's zijn gemaakt, is het belangrijk om precies te weten waar ze genomen zijn. De GPS locatie is dus essentieel. Daarom wordt een drone voorzien van een speciale module die de locatie op de cm nauwkeurig bepaalt. Als het nog nauwkeuriger moet, dan wordt

gebruik gemaakt van een grondbaken. Wil je hoogtes inmeten met de drone of later 3D beelden genereren? Dan kan dat ook heel nauwkeurig als je drone is voorzien van een 'LidAR' (Light Detection and Ranging). Een soort radar die via pulsen meet hoe hoog het landschap is of hoe gevels staan.

Met een drone krijg je meestal een verzameling kleinere foto's. Om overzicht te krijgen, moeten deze 'aan elkaar geplakt' worden. De foto's moeten daarvoor vaak eerst aangepast worden. Daarna worden ze aan de hand van fysieke kenmerken op de kaart met elkaar verbonden tot één grote kaart. Dit wordt de orthofoto genoemd. De luchtfoto is dan geometrisch gecorrigeerd zodat de schaal overal hetzelfde

is. Met AI zijn tegenwoordig ook kleinere objecten detecteerbaar, zoals graaf- of grondboormachines. Dat kan voor toezicht en handhaving een goede indicatie vormen om ter plaatse te gaan controleren. Het grote voordeel van drone-foto's boven satelliet opnames is dan ook dat de foto's actueel zijn. Privacy of AVG is een belangrijk aandachtspunt bij de inzet van drones. Vooral wanneer de foto's zakelijk gebruikt gaan worden. Om te voldoen aan de AVG regels worden personen of andere herleidbare gegevens automatisch onherkenbaar gemaakt. Daarna worden ze ook nog handmatig gescreend. De foto's die gebruikt zijn voor de orthofoto worden vervolgens verwijderd.



Samenvatting deelsessies door sprekers



Ontvangst keuze deelsessies

DEELSESSIE 4

De Gelderse Puzzel, woningbouw en stikstofcrisis over 10 jaar

Linneke van Heemskerck Düker van Regio Rivierenland, Ria Oonk en Wendy van de Sluis van ODR



(door Gabriël Franken)

De Gelderse Puzzel gaat over hoe we ons gebied inrichten. Welke dilemma's zijn er en hoe wegen we die dilemma's af? Tijdens deze deelsessie hebben adviseurs van Regio Rivierenland en ODR een tipje van de sluier opgelicht. Daarna waagden we ons aan een dilemmaspel waar we fysiek ons standpunt moesten laten zien. En natuurlijk kom je dan niet zomaar weg met je keuze. Want dan werd de vraag gesteld: wat is de reden dat je hier staat?

Eerst werd er uitleg gegeven over het regio-arrangement. De aanleiding voor het regio-arrangement is dat er landelijk meer regie moet komen op de ruimtelijke ordening gezien alle crisissen die nu spelen: klimaatadaptatie, verdroging, overstroming, woningtekorten, stikstof, energietransitie etc. Hoe kan de beschikbare ruimte zo efficiënt mogelijk ingezet worden, is de startvraag. De provincies hebben deze uitdaging opgepakt. Aan de 7 regio's in Gelderland de opdracht om hier uitvoering aan te geven.

Voor onze regio zijn we begonnen om met elkaar te bepalen wat voor regio we

willen zijn en of dat past in de landelijke transities die nodig zijn.

De regio wil:

- een uniek rivierenlandschap zijn met kleinschalige oeverwallen en vergezichten op komgronden;
- centraal staan in de regio en verbonden zijn met de regio;
- een krachtige tuinbouwregio zijn waar het ook veilig wonen en werken is;
- een robuust raamwerk voor biodiversiteit, waterbeheer, recreatie en klimaatadaptatie
- duurzame energieopwekking;
- de identiteit van onze historie behouden met kleine kernen;
- en een brede welvaart en welzijnsregio zijn.

Om dit te bereiken zijn er sturende principes en perspectieven benoemd waarlangs de ontwikkelingen gepland plaats kunnen vinden. Deze bieden een kader voor afwegingen. Alles bij elkaar levert dat een opgavekaart op waarin keuzes gemaakt kunnen worden om de ruimte anders te benutten en ontwikkelingen ergens anders te laten plaatsvinden. Na deze inleiding was er ruimte voor het uitspelen van dilemma's: in beweging!

Het ging om de volgende dilemma's:

1. Ga je voor ruimtelijke kwaliteit of voor een efficiënte landbouw waarbij bijvoorbeeld bovenop tuinbouwgebieden zonnecellen geplaatst worden: multifunctioneel ruimtegebruik?



2. Ga je voor hoog- of laagwaardige arbeid in de regio? Het dilemma werd opgehangen aan een grote vrijgevallen loods: plaats je daarin een distributiecentrum of een high-tech bedrijf zoals ASML?



3. Ga je voor woontorens in de komgronden of voor kleinschalige woningbouw op de oeverwallen, die daarmee verdicht worden?

De deelnemers moesten hun voorkeur aangeven door aan een bepaalde kant te gaan staan. De gespreksleider vroeg hen vervolgens om hun keuze toe te lichten. Dat leidde tot interessante discussies en verhelderende inzichten.



Kortom, een heel interessante workshop over keuzes in ons gebied.



Samenwerking in de regio

Samen werken aan opgaven in de fysieke leefomgeving is een must om resultaten te bereiken. Dit merken wij in onze reguliere taakuitvoering (VTH-taken), maar ook bij actuele thema's zoals bijvoorbeeld de energietransitie, ruimtegebruik en stikstof.

Deze thema's raken onze reguliere taakuitvoering, maar zijn soms ook de 'voorloper' van onze werkzaamheden. Denk hierbij aan beleidsvorming die van invloed is op de uitvoering van onze taken. Steeds vaker brengen wij daarom vroeg in het proces kennis in om beleid en uitvoering beter op elkaar aan te laten sluiten.

Intensivering samenwerking met Regio Rivierland

Samen met het MT van Regio Rivierland hebben wij onlangs verkend welke thema's om een intensievere samenwerking vragen. Onderwerpen waarover met elkaar gesproken is zijn de RES (Regionale EnergieStrategie), GEIS (Gelderse Energie InfraStructuur), het Regioarrangement en de gebiedsagenda, de uitdagingen om een goede ruimtelijke kwaliteit te behouden en de rol die data en GEO informatie daarbij kan spelen. De aandachtspunten en kansen die

opgehaald zijn, worden op dit moment samen verder uitgewerkt. Dit maakt inzichtelijk wat ieders rol kan zijn en hoe we de samenwerking verder kunnen versterken.

Samenwerking met ketenpartners

Wij merken dat ook de samenwerking met andere ketenpartners intensiever wordt. Het wordt meer vanzelfsprekend om partners als Waterschap Rivierland, Veiligheidsregio, GGD, politie en Inspectie Leefomgeving en Transport te betrekken bij onze werkzaamheden. Soms vanuit onze reguliere VTH-taken, maar steeds vaker ook vanuit projecten. Een mooi voorbeeld hiervan is de samenwerking met de Veiligheidsregio in de aanpak van ondermijning. De samenwerking in deze projecten draagt positief bij aan de resultaten. Ook de komst van de Omgevingswet maakt dat er op sommige vlakken meer

samenwerking gevraagd wordt. Zo zal op het aspect gezondheid vaker met de GGD opgetrokken gaan worden.

Net als met de GGD zijn ook met andere ketenpartners hernieuwde werkafspraken gemaakt om onder de Omgevingswet samen te werken.

Energietransitie Rivierland

De energietransitie is een thema waar veel partijen een rol spelen. Provincie, gemeenten, Regio Rivierland, ODR, S-TEC etc. zijn allemaal betrokken. De uitdaging is om inzichtelijk te krijgen wie zich met welke aspecten bezighoudt en waar we elkaar kunnen versterken. Door verdergaand samen te werken komt het bereiken van doelen dichterbij. ODR zet hier op in door het aantrekken van een programma-manager energie en circulaire economie. Deze zal een rol gaan vervullen in de noodzakelijke samenwerking op dit thema.

Robuustheid ODR

Naar aanleiding van het rapport “Om de leefomgeving” van de Commissie Van Aartsen is er een Interbestuurlijk Programma opgestart. In dit IBP werken 2 ministeries, de provincies, gemeenten, Waterschappen en Omgevingsdiensten (OD's) samen aan de aanbevelingen vanuit het rapport.

Eén van de onderwerpen gaat over de robuustheid en financiering van Omgevingsdiensten. Er zijn 6 criteria opgesteld waar OD's aan moeten voldoen. Deze zijn afgelopen zomer met ons bestuur gedeeld met de opdracht om in oktober te laten weten of wij aan die criteria voldoen. Als we niet voldoen, moeten we voor 1 april 2024 een plan van aanpak maken waarin staat wat we gaan doen zodat we in 2026 wel voldoen. Wij zijn een stevige dienst. Uit onderzoek blijkt dat wij aan 5 van de 6 criteria voldoen. Maar onze omzet op milieu gerelateerde taken is in 2023 15,1 miljoen. Deze moet 16,5 miljoen euro zijn. Dus daar ligt de uitdaging.

Het AB vindt een fusie met een andere Omgevingsdienst niet wenselijk en wil inzetten op het zelfstandig blijven als

dienst. De gemeenten hebben als eigenaar en opdrachtgever de afgelopen 10 jaar tijd en geld geïnvesteerd in onze dienst. Mede dankzij hen hebben we ons steeds verder kunnen ontwikkelen. Dat heeft ervoor gezorgd dat er een sterke dienst staat met veel kennis en expertise. En ook een dienst die financieel gezond en dichtbij is. De lijntjes zijn kort. We weten wat er speelt in het gebied en wat bestuurlijk van belang is voor onze gemeenten. Daar blijven we graag samen aan werken! Dat betekent dat wij samen met de gemeenten aan de slag gaan met het maken van een plan van aanpak om te voldoen aan de genoemde omzetseis.

We zien daarbij nog kansen voor bestaande en nieuwe taken op het gebied van bodem, energiebesparing, duurzaam-



heid en circulaire economie. Maar we denken ook aan extra taken voor de Provincie. Hierbij wordt in eerste instantie gedacht aan bestaande middelen die toegevoegd worden aan de begroting van ODR waarbij ook wordt gekeken naar mogelijke efficiency voordelen vanwege de bundeling van taken.

Het AB heeft de beschreven aanpak vastgesteld, met als voorwaarde de gemeentelijke en provinciale besturen goed over de voortgang te informeren. Half oktober is er daarom een brief over deze aanpak naar alle regiogemeenten en de provincie verstuurd.

Netwerkbijeenkomst aannemers en architecten

Op 9 november a.s. organiseren wij weer een netwerkbijeenkomst speciaal voor aannemers en architecten in de regio Rivierenland. Deze vindt plaats bij ons op kantoor aan het J.S. de Jongplein 2 in Tiel. Alle aannemers en architecten zijn van harte welkom!

Wet kwaliteitsborging voor de bouw (Wkb)

Omdat de invoering van de Wkb veel consequenties heeft voor de aannemers en architecten staat dit onderwerp centraal tijdens deze bijeenkomst.

De Wkb heeft als doel de kwaliteit van de bouw te verbeteren en de positie van de opdrachtgever te versterken.

Gast sprekers

We hebben 2 gast sprekers die de aanwezigen bijpraten over de Wkb. Hajé van Egmond is kwartiermaker Wkb en al vanaf het begin betrokken bij de Wkb. Hij heeft dus veel kennis van deze wet en wat deze betekent voor aannemers en architecten. Hij neemt het eerste deel voor zijn rekening. Daarna vertelt Huib van de Vrie van PlanGarant wat de Wkb

in de praktijk betekent en wat de rol is van de kwaliteitsborger.

Bent u aannemer of architect?

Dan bent u op 9 november om 14.45 uur van harte welkom bij ons op kantoor.

We sluiten de bijeenkomst rond 18.00 uur af met een drankje. U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar secretariaat@odrivierenland.nl

Kent u een aannemer of architect?

Breng hen dan op de hoogte van deze bijeenkomst!

Wij hebben na de verkiezingen alle colleges van de regio uitgenodigd om op bezoek te komen in ons pand in Tiel. Dit deden we met een "Menu-Kaart" waarbij de colleges zelf mochten kiezen wat ze wilden; de collegevergadering in ons pand houden, een gezamenlijke lunch, een presentatie over een bepaald onderwerp en/of een excursie naar de zonnepanelen en windmolens bij AVRl.



Colleges krijgen een kijkje in de keuken bij ODR

Op één na zijn alle colleges op bezoek geweest. Het was heel verhelderend voor ons en voor de colleges om met elkaar zo het gesprek aan te gaan en juist ook om de bestuurders die we niet zo vaak tegenkomen (vanwege hun portefeuille) te leren kennen.

Onlangs zijn de colleges van Tiel en West-Betuwe op bezoek gekomen.

Tijdens de bezoeken hebben we verteld wat we als omgevingsdienst doen en waar de raakvlakken zijn met allerlei andere portefeuilles in het college (b.v. openbare orde en veiligheid of huisvesting vluchtelingen). Maar ook waar wij tegenaan lopen in de samenwerking met de gemeenten.

De colleges hebben ook aangegeven wat zij belangrijk vinden en waar zij mogelijk-

heden tot verbeteringen zien bij ODR of bij de samenwerking tussen ODR en de gemeentelijke organisatie.

Door de openhartige gesprekken zijn er concrete afspraken gemaakt om de samenwerking te versterken. Wij kijken terug op plezierige en constructieve gesprekken met alle colleges.





Omgevingswet en Wkb

Volgens de teller duurt het nog zo'n 50 dagen voordat de Omgevingswet en Wkb in gaan. We hebben samen al veel gedaan om ons hierop voor te bereiden. In eerste instantie lag de focus op het primaire VTH-proces.

Nu zijn we vooral bezig met het aanscherpen van werkafspraken met de gemeenten en ketenpartners over ieders rol in het werkproces, het oefenen en testen van systemen en processen, de communicatie richting inwoners en ondernemers en de dienstverlening.

Er is een landelijke online communicatie-campagne gestart. De gemeenten bepalen zelf of ze hierbij aansluiten. Maar omdat de meeste inwoners en ondernemers pas te maken krijgen met de nieuwe wetgeving als zij daadwerkelijk plannen hebben om iets te veranderen aan hun omgeving, ligt de focus op deze doelgroep. Zij kunnen nu al op de website van de gemeente en ODR lezen wat er voor hen verandert vanaf 1

januari 2024. Om hen vanaf 1 januari te helpen en te informeren, is er een speciale webpagina Omgevingswet gemaakt. Deze is samen met de gemeenten gemaakt en komt op de website van ODR. De gemeenten verwijzen zoveel mogelijk naar deze pagina. Naast informatie over het proces, vinden initiatiefnemers hier ook een overzicht met veel gestelde vragen. De processen van de 7 meest voorkomende vergunningaanvragen worden hier snel en makkelijk uitgelegd. Ook vinden zij hier informatie over de Wkb.

Omdat we verwachten dat er veel vragen komen over de vergunningcheck en de vergunningaanvraag via het Omgevingsloket, worden onze collega's van de

receptie en de frontoffice voorbereid. Hetzelfde geldt voor de KCC collega's van gemeenten. Zij krijgen een basistraining en hulpmiddelen om mensen zo goed mogelijk te helpen. Met de gemeenten is de afspraak gemaakt dat ODR de vragen opvangt die te maken hebben met de vergunningcheck en -aanvraag en de Wkb. De gemeenten handelen de vragen af die gaan over het Omgevingsplan.

Net als bij de invoering van andere nieuwe wetten, verwachten we niet dat het allemaal vlekkeloos zal lopen. Maar het belangrijkste is dat we met elkaar in contact blijven en er alles voor doen om de klant zo goed mogelijk te helpen. Tussentijds bijschaven van processen zal daarbij nodig zijn.

COLOFON

Deze nieuwsbrief is een uitgave van Omgevingsdienst Rivierenland (ODR). ODR is een gemeenschappelijke uitvoeringsorganisatie van 8 gemeenten en de provincie Gelderland. U ontvangt deze nieuwsbrief, omdat u bestuurder, raadslid, statenlid of medewerker bent van een deelnemende gemeente of de provincie. Wilt u zich abonneren op deze nieuwsbrief? Mail dan 'abonneren nieuwsbrief ODR' naar communicatie@odrivierenland.nl. De ODR nieuwsbrief verschijnt 4 keer per jaar.

Communicatie ODR – NOVEMBER 2023