

Waterwerkatelier

Bijeenkomst 4

Almere Oosterwold


Zaterdag 15 juni



Welkom Terug!



Agenda

- 1 Terugblik op feedbackavond 27 juni
 - 2 Doel van de dag
 - 3 Dagprogramma
 - 4 Invullen actie-tabel
 - 5 Lunch om 11:45
 - 6 Van tabel naar spelregels voor de Schrijfclub
 - 7 Introductie & aanmelding Schrijfclub
- 

Terugblik op feedback avond

- 17-20 Oosterwolders
- Introducerende presentatie
- Tentoonstelling van alle werkmaterialen

Feedback tafel

- Feedback op resultaten uit WWA3
- Deelnemers, gemeente, waterschap
- Algemene reacties en vragen



Terugblik op feedback avond

↓ Oplossing ↘ Probleem	Oosterwolders	Gemeente Almere	Waterschap	samen
Droogvallen/droogte	Beplanting, riolering, duikers aanbrengen (van Hogevaart naar Lagevaart), van lijn een va...	Aanpak intergemeentelijke structuurvisie	Naar een traditioneler watersysteem met grotere overhe...	Meet- en monitoringsplan ontwerpen
Geen aangesloten watersysteem	...maken van al bestaande structuren. Kavelniveau aansluiten op grotere structuren.	Veelgerichte aanpak analyse van water afvoer, -opslag en -aansluiting: stappenplan en tijdslijn		Scherpere regels opstellen voor aansluiten watersysteem
Toezicht en handhaving (gebrek aan)	Draagkracht creëren voor waterplan en -regels		Aparte handhaving-regeling ontwerpen voor Oosterwold.	
Geen stabiel grondwaterpeil				

<p>Mogelijke acties</p> <p>↓</p> <p>Probleem</p>	<p><u>Oosterwolders</u></p>	<p>Gemeente Almere</p>	<p>Waterschap</p>	<p>Samen</p>
<p>Droogvallen/ droogte</p>	<p>Bepanting, riolering, duikers aanbrengen (van Hogevaart naar <u>Lagevaart</u>), van de <u>stichtse</u> lijn een vaart maken</p> <p>Of aan beide kanten een sloot. Is al aan één kant een sloot</p> <p>Putten slaan</p>	<p>Aanpassen intergemeentelijke structuurvisie</p> <p>Bufferzone van archeologie velden gebruiken voor water bergingen + toestaan dat omwonende dit doen</p> <p>Regelen van toevoer van water uittochten naar kavelsloten</p> <p>Doel moet zijn: genoeg water voor iedereen</p> <p>Faciliteren van water voor stadslandbouw</p> <p>Probleem overstijgend:</p> <p>Handboek leef <u>Oosterwold</u> info over leven in <u>Oosterwold</u>, water, landbouw, beheer, weg..</p> <p>Suggestie: ronde tafel met gemeente/provincie/waterschap met bewoners <u>Oosterwold</u></p> <p>Inconsistenties oplossen:</p>	<p>Herzien van het watersysteem (optioneel naar een traditioneler systeem met een grotere rol voor de overheid)</p> <p>Consistente regels schotten in sloten</p> <p>Duidelijkheid over putten slaan</p> <p><u>Oosterwold</u> in beleid toewijzen als water toevoergebied</p>	<p>Meet- en monitoringsplan ontwerpen</p> <p>Naar <u>Oosterwolds</u>-stadslandbouw systeem (nieuwe organisatie)</p> <p>Duidelijkheid over onttrekking via een put</p> <p>Waterkwaliteit monitoren</p> <p>Probleem overstijgend:</p> <p>Toekomstvisie ontwikkelen als het water +/- meter stijgt door klimaatverandering</p> <p>Kennisbank water & <u>Oosterwold</u> wiki</p>

<p>Geen aangesloten watersysteem</p>	<p>Gebruik maken van al bestaande structuren. Kavelniveau aansluiten op grotere structuren.</p> <p>Duikers pas een oplossing als er zicht is op een aangesloten systeem</p>	<p>Velgerichte aanpak – analyse van water afvoer, -opslag en -aansluiting: stappenplan en tijdslijn</p> <p>Hoeveel kavels zijn er in <u>Oosterwold</u> die niet/nooit verkocht worden/zijn? I.v.m. een aaneengesloten watersysteem</p> <p>Binnen een veld zijn er ook grote waterniveau verschillen</p>	<p>Waterbeschikbaarheid voorwaarde voor samenhangend systeem</p> <p>Iedere kavel moet aansluiting hebben op systeem dat in verbinding staat met intocht</p>	<p>Scherpere regels opstellen voor aansluiten watersysteem</p> <p>Alleen als dat goed wordt verdeeld. Nu geen of bijna geen water op mijn kavel. Ga ik dat krijgen?</p> <p>'waterbuurschap' oprichten</p>
<p>Toezicht en handhaving (gebrek aan)</p>	<p>Draagkracht creëren voor waterplan en -regels</p>	<p>Suggestie: waterconsultant gemeente die bewoners adviseert</p> <p>Aanpassen regels bestemmingsplan</p>	<p>Aparte handhavings-regeling ontwerpen voor <u>Oosterwold</u>.</p> <p>Toetsen watervergunning</p>	<p>Met elkaar niet passende regels oplossen</p>
<p>Geen stabiel grondwaterpeil</p>	<p>Planten van planten en bomen die water vasthouden</p>	<p>Water toevoer in droge perioden voor grondwater zorgplicht</p>	<p>Beter en meer onderzoek grondwater</p> <p>Oplossen inconsistenties regels over schotten</p>	

Terugblik op feedback avond

Zijn er nog vragen..?

* hoe worden Oosterwolders op de hoogte gehouden van het verloop van dit project?

Er is heel veel interessant aan de problematiek.

De bewoners van Oosterwold zouden hierover veel beter meden worden ingelicht.

SCHREIEND

gebrek aan informatie!

Mensen weten niet waar ze aan beginnen.

en ook nu niet waar ze in zitten!

me eens!

Welke waterproblemen wil je nog bij het waterwerkatelier onder de aandacht brengen?

- Ik lees enkel droogteproblematiek, maar zeker in de winter hebben wij last van wateroverlast. Ondanks dat onze vijver voldoet aan de vergunning en de volume-regels. Er stroomt veel water van omliggende kavels in. Uitbreiden op korte termijn kan niet. Onze vijver is omringd door helofytenfilter en rioolbuizen van onze CBA. En aansluiting op stoot is te ver. Enige mogelijkheid voorlopig: POMPEN!
- * Bij ons grote fluctuatie. grootste van Oosterwold schijnt da bij ons te worden gemeten. Nat (heel dicht onder maai veld ^{5-10 cm}) de afgelopen 4-5 maanden. En nu staat het weer heel laag en vorig jaar heeft het een nog veel lager peil bereikt en verdroogt alles. Het is bekend de natste plek van Oosterwold (omgeving Rumilaan)

Waterwerkateliers

1

2

3



4

Introductie &
kennismaking

Verkenning van
vraagstuk

Verdieping &
eerste kaders

Feedback avond

Afronding &
overdracht

Basis voor
samenwerkingsproces

Problemen rondom
water in Oosterwold

Verwachtingen,
verplichtingen

Spiegelmoment voor en
door Oosterwolders

Bijschaven en uitwerken
van kaders voor een
waterplan + overdracht
naar de schrijfclub

7 mei

25 mei

15 juni

27 juni

6 juli

Doel van vandaag

- Van tabel naar definitieve overdracht aan Schrijfclub!
 - Overeenstemming over de basis voor het waterplan voor Oosterwold
- Problemen/doelstellingen/mogelijke acties uit vorige Waterwerkatelier aanscherpen
- Beoordelen en verwerken van de gegeven feedback



Hoe gaan we dat doen?

Voor de lunch

- Opdracht: Invullen tabel
- Groep 1 & groep 2
 - Opsplitsen naar subgroepen A & B
 - Per subgroep twee onderwerpen
 - Aanscherpen van mogelijke acties
 - Beoordelen van gegeven feedback

Mogelijke actie ↓ Probleem	Oosterwolders	Gemeente Almere	Waterschap	Samen
Droogvallen/droogte (problemen met toevoer)				
Geen aangesloten watersysteem				
Toezicht en handhaving (gebrek aan)				
Geen stabiel grondwaterpeil				

Beoordelen van feedback

Feedback

- ◆ In **blauw** geschreven
- ◆ Nog niet beoordeeld op **kwaliteit** en **toegevoegde waarde** – dat doen jullie!
- ◆ Soms een vraag i.p.v. advies of feedback
 - ◆ Roept dit ook bij jullie vragen op?
 - ◆ Sommige vragen zijn door Roel (waterschap) beantwoord
 - ◆ Opmerkingen van Sweco

Hoe gaan we dat doen?

Na de lunch

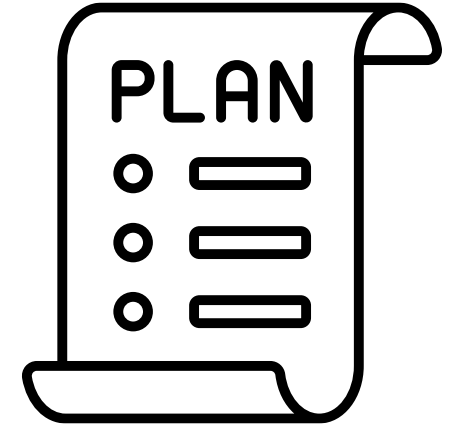
- Bespreken 2 ingevulde tabellen
 - Waar is overeenstemming?
 - Waar zit verschil?
 - Wat is nodig om consent te krijgen?
- Via scherm: invullen definitieve tabel
 - = overdracht aan Schrijfclub
- Laatste check: zijn er geen zwaarwegende bezwaren? (= consent)

Mogelijke actie ↓ Probleem	Oosterwolders	Gemeente Almere	Waterschap	Samen
Droogvallen/droogte (problemen met toevoer)				
Geen aangesloten watersysteem				
Toezicht en handhaving (gebrek aan)				
Geen stabiel grondwaterpeil				

Schrijfclub

Opzet van de Schrijfclub

- ◆ Minimaal 4, maximal 7 deelnemers waterwerkatelier
- ◆ 3 personen vanuit gemeente
- ◆ 1 persoon vanuit waterschap
- ◆ 1 persoon vanuit Sweco



Na de zomer

- ◆ Co-productief proces
- ◆ 5 bijeenkomsten van 2 uur
- ◆ Gezamenlijk uitwerken van resultaten uit Waterwerkatelier
- ◆ Deelnemers bewaken resultaten



Aan de slag!

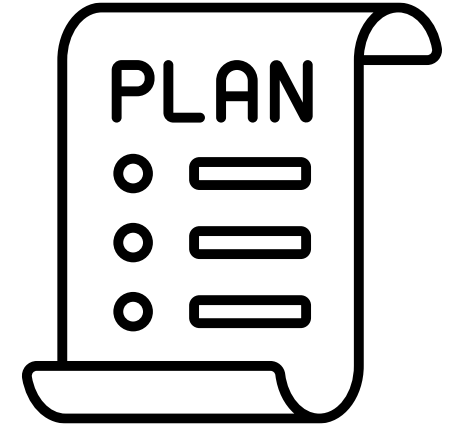
Verdeel over 2 groepen van
gelijke grootte

Mogelijke actie ↓ Probleem	<u>Oosterwolders</u>	Gemeente Almere	Waterschap	Samen
Droogvallen/droogte (problemen met toevoer)				
Geen aangesloten watersysteem				
Toezicht en handhaving (gebrek aan)				
Geen stabiel grondwaterpeil				

Schrijfclub

Opzet van de Schrijfclub

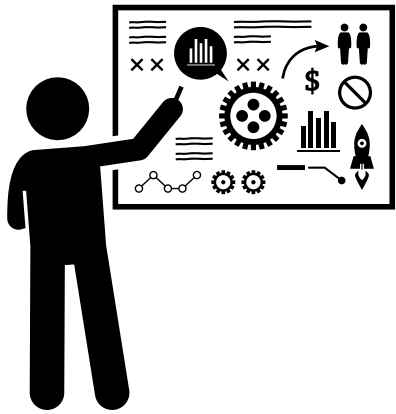
- ◆ Minimaal 4, maximal 7 deelnemers waterwerkatelier
- ◆ 3 personen vanuit gemeente
- ◆ 1 persoon vanuit waterschap
- ◆ 1 persoon vanuit Sweco



Na de zomer

- ◆ Co-productief proces
- ◆ 5 bijeenkomsten van 2 uur
- ◆ Gezamenlijk uitwerken van resultaten uit Waterwerkatelier
- ◆ Deelnemers bewaken resultaten





Lunchpauze & meedenkmuur

Tot 12:30



