

Gespreksverslag Almere Oosterwold Waterwerkatelier 2

25-05-2024

Doel: Vandaag echt aan de slag met water. Wat is er precies aan de hand? We volgen nog steeds de processtappen: van Wat naar Wie naar Hoe.

Vragen vanuit de zaal:

- Stukken van Marien roepen veel vragen bij mij op. Ik heb het idee dat er al veel is gebeurd, terwijl ik daar niet van op de hoogte ben. Daar zal ik meer zicht op willen. Hier ben ik wat van geschrokken.
- Ik heb mijn burens gevraagd, hoe gaat het bij jullie. Nu merk ik dat niet iedereen dezelfde spelregels heeft meegekregen. Iedereen lijkt er met een andere insteek in te zitten. Wij kunnen niet nieuwe spelregels over onze burens heen 'gaan kotsen'.
- Er wordt veel over jullie gesproken. Maken wij als inwoners een waterplan? Of doen we dit samen met de gemeente, het waterschap, de provincie.
- Hoe zit het met een brief die vanuit B&W is gestuurd? *Deze brief wordt met de rest van de groep gedeeld.*
- Eventuele frustraties moeten we opzij kunnen zetten.
- Waarom wij zij als werkgroep water niet specifiek uitgenodigd voor deze waterwerkateliers door de gemeente?
Deze werkgroep communiceert voornamelijk vanuit Facebook.

Uitgangspunt vanuit de gemeente;

- Bewoners schrijven een plan waar ze een voorstel doen. dit is wat wij hebben ontdekt en dit is wat wij zien.
- Dit op 25 juni naast het plan van het waterschap, de gemeente en de provincie liggen.
-

Plenaire opbrengsten expertsessies;

Waterbeschikbaarheid

- Dat er een enorm systeem achter het watersysteem in Oosterwold zit, is nieuw voor mij. Een Europees verhaal.
- Bij waterbeschikbaarheid merk je dat het nog in de kinderschoenen staat. Meestal gaat het om afvoer.
- Waterpeil kan enorm verschillen.
- Ik heb soms het idee dat we te weinig weten over droogte
- Hoeveel meetpunten hebben we in Oosterwold
- Buffer vormen tegen het zout. Waterbeschikbaarheid – er is minder water beschikbaar. Maar ook dat de kwaliteit van water
- Onvoorspelbare toename en onvoorspelbare afname mbt water doet me denken aan energietransitie en alle systemen die hier nu voor ontwikkeld zijn.
- Belgen doen het beter dan wij met watergebruik.
- Water dat we zuiveren gaat nu naar het riool bij ons. Impact van het riool op het waterbeschikbaarheid.

- Op microniveau kan je ook iets doen. Rol van bomen hierin meenemen.
- Water van aangelegde wegen. Veel huizen lozen nu het water op de weg.



Bodemdaling

- Meer op de hoogte nu van de rol van het veen.
- Ik ben zelf nu ook getriggerd om zelf aan de slag te gaan. Niet alleen de gemeente is aanzet. Zelf heb je ook een rol. Met klimaatverandering moeten we allemaal dealen. Rekening houden dat een jacuzzi niet meer kan.
- Kleilaag als beschermlaag.
- Er is handhaving mogelijk als een sloot droog komt te staan via het waterschap.
- Waterkwaliteit speelt bij bodemdaling een grote rol. Die komt dan in het geding.



Watersysteem

- Kunnen we veldgericht ons grondwaterpeil regelen?

Opdracht om aan de slag te gaan per groep met de kavelgebiedskaart en de eigen tekeningen. Zaken die zijn genoemd in de plenaire terugkoppeling:

- Belang van bomen
- Waterpeil vaststellen
- Wat gebeurt er centraal en wat gebeurt er afzonderlijk. Waar ligt de grens voor de verantwoordelijkheid van een bewoner? Die grens moet duidelijk gemaakt worden in dit waterplan.
- Waar haal je het water vandaan?
- Mooi dat er al goede voorbeelden zijn.
- Veel verhalen waardoor individuele problemen zijn opgelost, maar de problemen op overstijgend niveau zijn dat niet.
- Mensen gaan soms hun eigen gang. 'de soevereinen' Hier is geen handhaving op. Onvoldoende aansturing.
- Waterplannen zijn nooit goed geweest.
- Integraliteit – er zijn soms verschillende doelen voor hetzelfde stukje gebied. Je kunt niet alles tegelijk willen.
- Samenhang is er nu niet.
- Koppelkansen bij riolering aanleggen.
- Kleine gebieden waar de wateroverlast extreem is.
- We moeten simpele oplossingen bedenken.
- Eigen watercirculatie systeem.
- Grijs watersysteem gezamenlijk opzetten.



WATERWERK KAART

Bomen

water beschikbaarheid

Waterpeil

manieren van toewer
↳ overzicht

(eigen)beheer

- ↳ grenzen duidelijk
- ↳ verantwoordelijkheid

Er zijn veel goede voorbeelden

ER IS GEEN SAMENHANGEND WATERSYSTEEM!

Vaart erbij

TOEZICHT & HANDHAVING OP WATERPLANNEN

TE NAT
TE DROOG!

STUWEN (opslag)

↳ BEREKEND!

KOPPELKAS
RIJBLERING
AANLEG

EIGEN
WATERCIRCULATIE -
System

REKENING HOUDEN
MET INTEGRAALITEIT



De Waterwerkkartaat

In 4 groepjes:

2x: Velden A t/m E

2x: Velden F t/m J

ADHV expertiseles:

Waar zitten

Risico's/problemen in

Oostenwold B (ouwe

kuwel?)

ADHV creatieve

opdracht:

Welke acties zitten

er op/rood jouw

kaart?

WATERWERKKAART





EXPERT CARROUSEL

ANALOGIE
- ENE ROLIE
- ANDERE LANDEN

WATERBESCHIKBAARHEID
- NIEUW / SYSTEMISCH
- FLUCTUATIE

→ MESH
→ MESO
→ MICRO
→ VOOR PARTIJEN

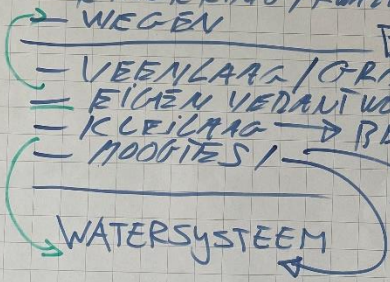
- KENNISNIVEAU / BLINDE VLEK?

- VERZILTING / GEWAS?
- RIJLING / KWALITEIT WATER
- WEGEN

BODEMDALING

- VEENLAAG / GRONDWATER
- EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID
- KLEILAAG → BESCHERMING VEEN
- MOOFTES!

→ OOK VERSCHIL
TUSSEN
GEBIEDEN.



- MELDEN KAUS / MANDMANNEN

- INCONSISTENTIES / NAAR KUNNEN
HANDELEN