

2.6 Sectordialoog Groene Omgeving (1/3)

Inleiding

Doel van de dialoog was om het bewustzijn van de gevolgen van extreem weer te vergroten bij stakeholders zoals hoveniers, natuurorganisaties en groenbeheerders en om na te denken hoe zij samen onderdeel van de oplossing zijn.

Voor de dialoog zijn 38 stakeholders uitgenodigd. Door de korte planning konden uiteindelijk 11 stakeholders aansluiten. Dit waren stakeholders uit zowel het buitengebied als stedelijk gebied, eigenaars van terreinen en natuurverenigingen. Ook waren er medewerkers van diverse teams van de gemeente.

Enkele quotes uit de dialoog

“Door droogte is er een oversterfte aan bomen, nu worden die grotendeels gekapt.”

“In de haarvaten in het buitengebied kan meer water gebufferd.”

“Er begint meer begrip te komen vanuit burgers voor de biodiversiteit maatregelen die nu al worden genomen.”

“Er is hier veel kennis en ervaring aan tafel. Daarmee zouden we bijvoorbeeld woningcorporaties kunnen helpen vergroenen.”

Waarom is dit een opgave? Wat is er aan de hand?

Verdroogde groenstroken, gele gazons en bomen zijn de laatste zomers niet uit het straatbeeld weg te denken. Daarnaast worden langere perioden van droogte afgewisseld door perioden met extreme regenval, wat eveneens schade kan veroorzaken aan groen. Met name droogte leidt tot negatieve effecten en schade voor de groene omgeving, zoals.

- Verdroging vegetatie
 - Meer water geven, en meer vervanging door sterfte. Daardoor extra werk en kosten groenbeheer;
 - Mogelijk verlies van natuurwaarden en biodiversiteit;
 - Minder koeling door verdamping;
- Sproeiverbod tijdens hete droge zomers;
 - Versterkt tijdens hitte (verdamping).

Groen wordt in de regel gezien als oplossing voor het omgaan met de gevolgen van extremer weer. Groen kan meer water bufferen, waardoor minder wateroverlast ontstaat. Het biedt schaduw en verdamping bij hitte, wat hitte vermindert.



2.6 Sectordialoog Groene Omgeving (2/3)

Wat gaat er mis? En hoe erg vinden we dat?

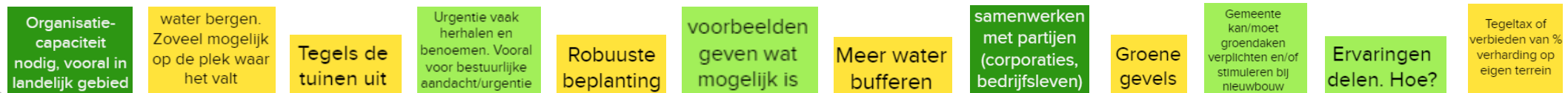
De belangrijkste inzichten uit de dialoog:

- **Capaciteit**
 - Andere thema's (bijv. energietransitie) hebben grotere urgentie. Daardoor mist draagvlak voor klimaatadaptatie.
 - Te weinig capaciteit en middelen om echt iets te doen, zowel bij stakeholders als binnen de gemeente.
- **Beleid**
 - Vrijblijvendheid van afspraken uit de waterparagraaf maakt dat men er vaak onderuit tracht te komen i.v.m. kosten.
 - Water wordt te snel afgevoerd. Bovenstreams meer vasthouden en buffering nodig. Waterschaarste is een groter probleem dan wateroverlast (vooral in buitengebied).
- **Stakeholders**
 - Het waterschap heeft een belangrijke rol en mist aan tafel.
- **In de praktijk**
 - Groen wordt gezien als een oplossing. Dat klopt ten dele, maar vergeet de uitdagingen niet.
 - Oversterfte bomen door droogte, nu worden deze gekapt.
 - Extra kosten en inzet voor water geven van groen, vooral nieuwe aanplant door droogte en hitte.

Wat zijn oplossingen? Waar en met wie aan de slag?

De meest concrete ideeën aangedragen door deelnemers dialoog:

- **Samenwerking**
 - Meer samenwerken met partijen (waterschap, maar ook bedrijfsleven & woningcorporaties).
 - Benut lopende programma's droogte in buitengebied; ZON en DAW.
- **Bewustwording**
 - Begin met het vergroten van het bewustzijn binnen de gemeentelijke organisatie. Creëer draagvlak en urgentie en combineer het met andere thema's
 - Inventariseer best practices en vergroot bewustzijn bij burgers door mogelijke maatregelen die ze kunnen nemen beschikbaar te stellen.
- **Beleid**
 - Gemeente kan faciliterende rol aannemen en handhaven. Een groenbeleid/-visie kan daarbij helpen.
- **Focus en prioritering**
 - Ga gebiedsgericht aan het werk en koppel (waterberging in) stedelijk- en buiten gebied aan elkaar.
 - Klimaatadaptief bosbeheer ontwikkelen.



2.6 Sectordialoog Groene Omgeving (3/3)

Conclusies die kunnen worden getrokken uit de dialoog:

Voorstel strategiebouwstenen

- **Bewustwording;** Zet in op meer bewustwording binnen de gemeentelijke organisatie. Momenteel is er meer momentum voor andere uitdagingen (zoals de energietransitie). Door meer bestuurlijke aandacht te creëren voor dit onderwerp komt het hoger op de agenda en komen meer middelen en capaciteit beschikbaar om een slag te maken. Focus nu op werk met werk maken door het op de agenda te krijgen bij andere thema's. Creëer daarnaast meer bewustwording van burgers en stakeholders door het goede voorbeeld te geven en met communicatie.
- **Visie en groenbeleid;** Maak klimaatadaptatie onderdeel van het gemeentelijk beleid. Om het goede voorbeeld te geven en strengere eisen te stellen. Tijdens de dialoog werd geopperd hier strenger op te handhaven. De ervaring is dat belonen beter werkt dan straffen. Bijv. met voorlichting, ontzorgen en stimuleren.
- **Samenwerken;** Voor een breed draagvlak is integraal samenwerken nodig. Zowel intern in de organisatie als daar buiten is het belangrijk om te blijven communiceren en te sturen op samenwerking. Er is veel kennis en ervaring beschikbaar, maak hier gebruik van.

Doorlopend blijven doen:

- Behoudt bewustwording en urgentiegevoel van interne en externe stakeholders door gesprek periodiek te blijven voeren.
- Bij vergunningaanvragen wordt meestal een goede waterparagraaf opgesteld. Zet ook energie op de daadwerkelijke realisatie van die plannen.

Verbinding zoeken met:

- Waterschap, woningbouw corporaties en wijkraden.

Concrete vervolgstappen:

- Bereidheid, capaciteit en middelen om aan de slag te gaan vergroten, zowel binnen als buiten de gemeentelijke organisatie;
- Inventariseer optionele klimaatadaptieve maatregelen en deel deze info openbaar;
- Ontwikkel klimaatadaptief bosbeheer.

Constateringen proces:

- Stedelijk groen en groen in buitengebied vragen een andere aanpak. Ga voor beide een apart traject aan.