

FORMAT VOOR BEELDVORMENDE BIJEENKOMST Heroverweging verzilting Volkerak Zoommeer**Tijdstip: nader te bepalen in overleg met Cie Ruimte****Locatie: op Tholen, locatie n.t.b.****referentienummer**

Onderwerp van Beeldvormende Bijeenkomst:

Heroverweging verzilting 'Volkerak-Zoommeer (VKZ)'

Wat zijn de (inhoudelijke) doelen van de Beeldvormende Bijeenkomst? Waar moet de bijeenkomst over gaan om bij te dragen aan een betere oordeels- en besluitvorming?

Doelen:

- Feitelijke informatie verzamelen over de actuele status van de blauwalgproblematiek in het Volkerak-Zoommeer. Het verzilten van het Volkerak-Zoommeer is in het verleden geïnitieerd om de problemen van de waterkwaliteit (blauwalg) aan te pakken. Om te weten of dit nog steeds een urgent probleem is, dienen feiten hierover gepresenteerd te worden.
- Feitelijke informatie verzamelen over de vraag of er de laatste jaren problemen zijn voor de landbouw en natuur inzake het ingelaten zoete water uit het Volkerak-Zoommeer (te zout, of zelf niet mogelijk ivm blauwalg).
- Bekijken of het juist zoet houden het Volkerak-Zoommeer mogelijk is, en of dat dan een (deel)oplossing zou bieden voor de zoetwatertekorten voor landbouw en natuur die naar verwachting meer en meer zullen ontstaan agv (naar verwachting) warmere zomers.

Waar staat de Beeldvormende Bijeenkomst op de tijdslijn van het onderwerp, wat is de plaats in de reeks beeldvorming-oordeelsvorming-besluitvorming?

Het besluit om het Volkerak-Zoommeer te verzilten is 4 jaar geleden genomen. Dit is nog niet uitgevoerd, de zoetwatervoorziening 'eerst het zoet, dan het zout' is ook nog niet geregeld en de aanname dat de Brabantse Wal zou voldoen voor bijv. de Reigersbergse polder is inmiddels achterhaald daar ook o.a. afgelopen zomer deze bron niet gebruikt kon worden.

Welke vragen komen in de Beeldvormende Bijeenkomst aan de orde?

(Zorg dat deze vragen centraal staan tijdens workshops/discussies e.d.)

1. Wat is de actuele status van de waterkwaliteit van het Volkerak-Zoommeer m.b.t. blauwalg en zoutgehalte?
2. In welke mate vindt de landbouw in de laatste jaren (en natuur, die van hetzelfde zoetwater profiteert) hinder van de huidige waterkwaliteit van het Volkerak-Zoommeer?
3. In welke mate hebben de maatregelen om verder verzouten van het Volkerak-Zoommeer effect gehad tot nu toe (o.a. bellenscherm)?
4. Is zoetwatervoorziening voor delen van Zeeland uit de Brabantse Wal een toekomstbestendige optie?
5. Kan een zoet Volkerak-Zoommeer een rol spelen bij een toekomstbestendige zoetwatervoorraad en strategie voor zoetwaterbeschikbaarheid voor natuur en landbouw in Zeeland?

Wat is het uitgewerkte programma. Wie worden uitgenodigd (b.v. BB bedoeld voor alle Statenleden, of alleen woordvoerders en fractiespecialisten etc.) en waarom?

Aanvang:

- Specialisten van Rijkswaterstaat en het Waterschap Scheldestromen die de vragen inzake de waterkwaliteit kunnen beantwoorden;
- Een specialist van het waterschap Brabantse Delta m.b.t. de vraag of zoetwatervoorziening uit de Brabantse Wal voor delen van Zeeland een toekomstbestendige optie is;
- Specialisten uit de agrarische sector die kunnen aangeven in welke mate de laatste jaren wel / geen problemen geweest zijn met de waterkwaliteit in het Volkerak-Zoommeer;
- Een specialist van de Provincie Zeeland / Rijksoverheid aan het woord laten die kan schetsen in welke fase van planvorming het verzilten van het Volkerak-Zoommeer zich bevind, en welke gevolgen het heroverwegen daarvan zou hebben.

Deze specialisten in plenaire 3 plenaire sessies aan het woord laten.

Aan het eind van elke sessie ruimte laten voor vragen.

Afsluiting: eventuele openstaande vragen uit de plenaire sessie + vragenronden verzamelen en aan de statenleden meegeven om verder uit te werken indien nodig.

Genodigden:

- Statenleden, burgercommissieleden, fractiemedewerkers en gedeputeerden/CvdD: ingedeeld naar gemeente waar ze wonen
- Gemeenteraadsleden Reimerswaal en Tholen (omdat die voornamelijk ook te maken hebben met het besluit om het Volkerak-Zoommeer wel / niet te verzilten) en omliggende Brabantse gemeenten.
- Burgers in het algemeen: uitnodigen via pers en sociale media

Welke Statenleden, ambtenaren en griffiemedewerkers worden betrokken bij de verdere uitwerking?

Joan van Burg, andere statenleden te bepalen via bespreking in Cie Ruimte.

Indeling en tijdsduur, voorstel voor locatie

Datum voorstel: nader te bepalen.

Locatie voorstel: op Tholen, locatie nader te bepalen.

Op welke wijze dient het 'eindresultaat' opgeleverd te worden?

De werkgroep komt na afloop nog een keer bij elkaar:

- om de opgehaalde informatie te bundelen.

Er komt een eindverslag, dat wordt besproken in de commissie Ruimte.

Ook aan de deelnemers moet worden gecommuniceerd wat het resultaat is van de behandeling van het eindverslag in de commissie Ruimte.

Wat is het vervolg op de Beeldvormende Bijeenkomst

Zie hierboven

Evt. Bijzonderheden

Bedenk ook van tevoren:

- Welke (inhoudelijke) doelen heb je voor ogen met een BB?
- Wat kunnen Statenleden met de informatie die zij ophalen bij een BB?
- Op welk kennisniveau starten de Statenleden voorafgaand aan een BB?
- Welke werkvorm voor een BB (bijv. workshops e.d.) past bij het doel van de BB?
- Wat is de beste locatie om een dergelijke BB te houden?
- Wie nodig je uit (ook de pers?) en hoeveel bekendheid geef je aan de BB?

memo



- Wie doet de inleiding / plenaire terugkoppeling / is dagvoorzitter?
- Heb je in- of externen nodig om de discussie goed op gang te brengen?
- Waar past de BB op de tijdslijn van een onderwerp ('organiseer niet alleen om het organiseren').
- Maak van tevoren goed duidelijk wat je van de diverse sprekers verwacht.
- Kies een moment waarbij veel Statenleden aanwezig kunnen zijn (vrijdag of 's avonds) en leg tijdig vast.
- Hoeveel tijd is benodigd voor de voorbereiding van de BB.
- Zorg bij de voorbereiding voor een goede connectie tussen Statengriffie en ambtelijke organisatie.
- Zorg voor afstemming/communicatie werkgroep BB en GS (en wat is de rol van GS).
- Wat is het vervolgtraject en wat wordt er gedaan met de resultaten/uitkomsten van de BB?