



Besprekingsverslag

Bespreking op : 20 januari 2019
Tijdsduur : Van 9:00 uur tot 10:00 uur
In/te :
Verslagdatum : 16 januari 2019
Naam steller : PMA Schulpfen
Doorkiesnummer : 0320 - 27
Sector/Afdeling : BOR-BE
Onderwerp : Bijeenkomst klankbordgroep 't Bovenwater
Aanwezig : Dhr. De Bie,
dhr. Hofstra,
dhr. Hamer (OFVG),
dhr. Hosper,
dhr. Lechner,
dhr. Heijnis,
dhr. Bouwhuis (waterschap),
dhr. Hokken (waterschap),
dhr. Bausch,
dhr. Van Dam,
mevr. Schulpfen (gemeente),
dhr. Buth (gemeente),
dhr. Bremer (Tom;s Creek),
dhr. Van der Schee (prov.),
dhr. Pauw (surfschool Paradiso),
dhr. Gerritsen (RWS),
dhr. Kruitwagen (Witteveen+Bos)
Afwezig : De Jong, Vendeloo
Kenmerk : V19-10131

B&W A	B&W B	MT
-------	-------	----

Paraaf Hoofd :
Medeparaaf :
Medeparaaf :
Secretaris :



Mededelingen

1. Blijkt de gemeente toch in bezit te zijn van een drone? Dhr. Bausch heeft gesproken met een collega en geeft die gegevens door aan Wim Buth.
2. Het viel op dat er schuimlagen van circa 1 meter bij het strand waren. Dit is meer dan gebruikelijk en wordt mogelijk veroorzaakt door afgestorven algen.

Beheer 2018

Het voorjaar van 2018 was erg warm, er zijn geen zwemwaarschuwingen afgegeven i.v.m. blauwalgen. Daarnaast bleken weinig waterplanten te groeien en was de noodzaak minder om te maaien voor de bevaarbaarheid. Rond 6 juni vond een vroeg omslagpunt plaats van helder naar troebel. Mogelijke oorzaken hiervoor zijn: winrichting (voornamelijk oost), temperatuur, samenwerking tussen gebruikers bij het maai-beheer.

Oostvaardersoever

Oostvaardersoever is een project nabij 't Bovenwater, een samenwerkingstraject van provincie en Rijkswaterstaat. De ontwikkelingen hebben mogelijk invloed op 't Bovenwater en daarom geven zij een presentatie.

B & W datum:

SUGGESTIE:

AKKOORD

B	I	II	III	IV	V	VI
---	---	----	-----	----	---	----

BESPREKEN

B	I	II	III	IV	V	VI
---	---	----	-----	----	---	----



CONCLUSIES:

**Uitvoering
door/voor**

Doelstelling van dit project is om verbindingen tussen leefgebieden (Oostvaardersplassen en Markermeer) te herstellen. Hierbij gaat het om scheidingen van dammen en dijken. De verbindingen helpen mogelijk bij een kwaliteitsverbetering tussen het voedselrijke Oostvaardersplassen en het voedselarme Markermeer.

Voor 't Bovenwater kan het interessant zijn om te kijken naar meekoppelkansen. Een voorbeeld is dat de Oostvaardersplassen veel grond nodig heeft. Verwachting is dat in november 2019 een beslissing wordt genomen om een MIRT-verkenning te starten.

Haalbaarheidsstudie 't Bovenwater

Guus Kruitwagen van Witteveen+Bos geeft een presentatie over het functioneren van 't Bovenwater. Hoe de omslag van helder naar troebel verloopt, wat een afname van planten- en algenbloei betekent en waarom er zo weinig fonteinkruiden in 2018 zijn. Er blijkt een verminderde aanvoer van nutriënten van buitenaf te zijn (inlaat Markermeerwater) en er is minder gemaaid.

Daarnaast worden alle onderzochte maatregelen: baggeren, plaatselijk verdiepen, doorspoelen met Markermeerwater en de natuurzwemvijver toegelicht.

Baggeren:

Er is geen verwerkingslocatie nabij 't Bovenwater. Afvoer blijkt kostbaar, een mogelijke oplossing is door de combinatie te zoeken met Oostvaardersoevers. Met baggeren kan mogelijk de omslag van helder naar troebel kan mogelijk worden vertraagd.

Plaatselijk verdiepen:

Er is een grote verdieping (15m) nodig voor een voldoende ecologisch effect. Er is een risico voor waterkwaliteit door aansnijden zandpakket. De kosten zijn hoog.

winterverversing met Markermeerwater

Een positief effect op de waterkwaliteit van het Bovenwater is verwaarloosbaar.

Natuurzwemvijver

Een geïsoleerde vijver heeft weinig nutriënten, alleen bij inlaat vanaf de plas, strand of zwemmers.

Standpunt klankbordgroep

De klankbordgroep houdt pas op de plaats m.b.t. het onderschrijven van het rapport. Voorlopig lijkt de kwaliteit te verbeteren, daarom nu (nog) geen maatregelen nemen. Meneer Heijnis schrijft een advies voor de klankbordgroep. Dit advies wordt integraal meegenomen in de besluitvorming door het College.

Jaarlijks in kaart brengen van het areaal aan kranswier wordt sterk aanbevolen (Heijnis, Hosper). Het waterschap monitort de vegetatie in het kader van de Kaderrichtlijn water. Deze schrijft voor dat eens per 3 jaar nodig is.

Volgende bijeenkomst vindt plaats in het najaar 2019.