



VERSLAG MILIEURAAD

Datum: maandag 03 juni 2024 19:30 uur

Plaats: Raadzaal ABC

Aanwezig: Marcel Van Puymbroeck (voorzitter), Frank Bauwens, Marce De Meireleir, Claudia De Vriend, Jan Dhollander, Pieter Doffyn, Brecht Meersschaert, Lies Nys, André Smet, Tom Thielman, Ivo Van Duyse, Walter Van Waesberghe, Lut Vyvey, Gert Laureys, Albert Van Moer, Walter Scheeders (waarnemer N-VA), Herwin De Kind (schepen), Evy Van Steelandt (verslag)

Verontschuldigd: Jef Thyssen

Agenda

1. Goedkeuring verslag vorige vergadering
2. Toelichting Hemelwaterdroogteplan Aquafin
3. Bespreking Memorandum
4. Varia

Verslag

1. Goedkeuring verslag

Algemene goedkeuring van het verslag, geen verdere opmerkingen.

2. Toelichting Hemelwaterdroogteplan Aquafin

Presentatie HWDP Sint-Gillis-Waas wordt in bijlage toegevoegd
Samenwerking loopt nu met Martin Lelie en Pieter Cools

Droogte beperken door ontharding

Droogte beperken in natuurgebieden en landbouwgebieden tijdens de zomer
Waterkwaliteit verbeteren

Slim investeren - ontharding maar tegelijkertijd functie behouden

Juiste projecten op de juiste momenten.

Doelstelling om tegen einde 2024 dit klaar te hebben

Brainstorming na presentatie:

Bedenking : werd dit reeds besproken met omliggende gemeenten?

Omliggende gemeenten worden na rapportage bevraagd en overleg zal worden voorzien.

Akkers blijven zeer nat

Bepaalde sluizen onvoldoende beheerd waardoor water niet goed afgevoerd worden

Gesprek met de polders lopen deze sluizen lopen goed af?

Grondwater zit nu momenteel ook heel hoog

Infiltratiepotentieel - wordt er ook gekeken naar de verdichting door zware machines

Kan hersteld worden en bewustwording van de landbouwers blijft belangrijk.

Niet evident om daar wettelijke richtlijnen voor op te maken

Infiltratie in de Klinge moeilijk omdat daar een turflaag ligt- restanten van een zandloper en ook een stuk turflaag

Ideaal om op die zandloper te infiltreren en niet op de turflaag

Stuwen zetten in grachten kan helpen - probleem bij uitkuisen van grachten moet dan wel worden aangepakt.

Grasdals kunnen oplossingen bieden tegen verharding maar kan geen zwaar verkeer aan.

Vroeger waren er bolle akkers - nu ligt alles plat - systeem dat ze vroeger aanpasten- er zijn in Sint-Gillis-Waas en omstreken nog wel wat bolle akkers en dat werkt echt goed.

Goed systeem – misschien een idee om de oude landschappen van vroeger terug te integreren met hagen en knotwilgen die water vasthouden.

Gescheiden rioleringsystemen dat wordt aangeboden dient men verplicht het ook gescheiden aan te bieden en hun regenwater te gebruiken?

Hier moet men dan zien dat men beter kan afwateren

Waar het kan worden mensen geadviseerd om in hun tuin te infiltreren voornamelijk in tuinen met zandbodem

Ondergrondse buffers ? De afwatering van de kerk heeft reeds ondergronds bufferbekken
Andere mogelijkheden?

Zo veel mogelijk water te infiltreren en natuurlijke bufferbekken te voorzien

Heel belangrijk om bewoners mee te krijgen en ook inspanningen te verwezenlijken door de burgers

Regenwater opvangen, infiltreren in de grond

Industrieterreinen- deze hebben heel wat verharding

Verharding vermijden-waterdoorlaatbare beton

Bufferbekkens die water opvangen van de daken en waarvan gebruik kan gemaakt worden door omliggende landbouw en industrie zelf.

Water loopt ook in natuurgebied De Gavers door ambachtelijke zone- te kleine buis waardoor water niet weg kan

Opvangbekken vangt op maar natuurgebied de Gavers vangt te veel op en dit water is vervuild waardoor vegetatie niet meer gevarieerd is.

Afspoelwater van de verharde oppervlakten zouden niet naar natuurgebied mogen lopen.

Meerdonk nog delen waar geen riolering ligt- kernpunt om waterkwaliteit te verbeteren -

Zoneringsplan wordt hiervoor opgesteld. Polderstraat - rioolbuis loopt in verkeerde richting...

Baan De Klinge- Kieldrecht loopt ook geen riolering...

Afvalwater moet correct afgevoerd worden.

Zones die geen rioleringen hebben verplicht gebruik van een IBA

Waar overstorten zijn die te veel werken wordt er bekeken om dit aan te passen zodat gescheiden water correct wordt afgevoerd en niet alles uiteindelijk in de grachten komt.

Proefprojecten met stuwen om wateroverlast tegen te houden in centrum heeft wel opgebracht. Is ook heel afhankelijk van de bodem waar ze geplaatst worden en waar het water kan geïnfiltreerd worden.

Proefvelden met rond een akker allemaal grachten en stuwen . Afhankelijk van type gewassen kan je een betere opbrengst hebben door het correct plaatsen van stuwen- deze stuwen kunnen dan met schotten aangepast worden volgens de bewerkingen die je op de akker aan het doen bent.

Grond drainage? Drainage moet je weten zitten en is soms gevaarlijk om droogte in de hand te werken

Grondschotten

Dieptedrainage ? Wordt niet toegelaten - dieper grondwater wordt onttrokken en oppervlakte worden terug gepompt dit zorgt voor een aanpassing in je samenstelling van de grond --> daardoor wettelijk niet toegelaten tenzij een tijdelijke vergunning wordt toegekend.

Het vermengen van de waterkwaliteit zou niet optimaal zijn voor het behoud van de huidige grond.

Effect hiervan is nog niet optimaal onderzocht

Effect van schotten op het waterleven - wordt beïnvloed bij grotere waterlopen - zet stuwen in perceelsgrachten of landbouwgrachten maar niet in grotere waterlopen.

Wat met droogte -- schotten plaatsen in landbouwgebieden

Beschikbaar water stellen vanuit bufferbekkens

Aan voetbalvelden bekkens te voorzien

Droogte tegengaan door vb. kleine landschapselementen te integreren (extra bomen te plaatsen)

Ontharden waar mogelijk.

Collectieve wateropvang in grotere wijken waar regenwater collectief gebruikt kan worden en dat voorkomend afgevoerd kan worden bij verwachte wateroverlast.

Bestaande putten aan elkaar aansluiten zodat dit gemeenschappelijk kan gebruikt worden - nadeel kost voor gezinnen apart.

Knelpunten werden volledig in kaart gebracht door Martin Lelie.

Waterpeilen van de Geul zijn wettelijk opgelegd- het peil is nu al heel hoog door de wateroverlast

Als het nog hoger wordt dan gaat de landbouw errond problemen krijgen

Ze zouden dit hoger willen om als bufferbekken te gebruiken

Natuurbeheersplan Stropers probeert een goed beheer door te voeren

Wase Golf daar mogelijkheden voor waterbekken?

Verwachtingen Aquafin tegen oktober toch al iets op papier te hebben.

3. Bespreking memorandum 2024

De milieuraad is akkoord met de visietekst . Er zijn geen bijkomende opmerkingen. Er wordt aan Wim van Steelandt gevraagd dit op het college te brengen en nadien naar de gemeenteraad te agenderen.

De bedoeling is om als milieuraad meer betrokken te worden, meer door te wegen op het beleid en mogelijkheden om advies te geven bij vergunningen en projecten.

Meer bekendheid van de milieuraad en ook meer betrokkenheid door de jeugd. Bij het samenstellen van de milieuraad voor de volgende legislatuur ook de jeugdverenigingen aan te schrijven en zich te laten vertegenwoordigen.

4. Varia

- Natuurpunt wil het graag hebben over Neospora bij runderen. Enkele gevallen Bij Tom Thielman- artikel van VILT met uitgebreide uitleg over het probleem <https://vilt.be/nl/nieuws/zemst-voert-campagne-tegen-neospora-parasiet-in-hondenpoep-veroorzaakt-abortus-bij-rundvee>

Het is een parasiet die verspreid wordt door de uitwerpselen van de honden waardoor de voeding voor veeteelt wordt besmet.

Sensibilisatie via infobald mogelijk om de mensen aan te manen hun hond aan de leiband te houden in natuurgebieden en aan de weides en bovenal de uitwerpselen van hun honden op te ruimen tijdens hun wandelingen.

Gemeente Zemst heeft bijvoorbeeld een campagne opgezet in samenwerking met hun landbouwwaad? Wat zijn de mogelijkheden hier? Wat is het politiereglement over het loslopen van honden- Max 1.5 meter aan de leiband. Niet alleen natuurgebieden ook de gebieden waar de koeien grazen. 1 op de 10 honden is besmet dus wel belangrijk dat we dit verder meenemen.

- Vraag om Fort Bedmarstraat om daar een fietsstraat van te maken
Kasseien te verwijderen mogelijk? - zeer drukke straat geworden voornamelijk in de zomer
- Als je wil aansluiten op het riool : Schooldreef- Kerselarendreef en Fort Bedmarstraat - kost 2500 € per keer dat mensen die willen aansluiten. Wordt niet netjes afgewerkt en kost handen vol geld voor de mensen. Baan en stoep moeten correct hersteld worden na een aansluiting, zeker voor het bedrag dat de inwoner moet betalen. Wie is hier verantwoordelijk?
- Trage wegenplan is nog steeds wachtende - voorontwerp moet nog verder afgewerkt worden.

- Verbinding achter voetbalplein Spaans Kwartier naar de Teerlingstraat werd een wegel versmald door eigenaar
- Marcel stopt als voorzitter en bedankt iedereen voor de goede samenwerking. Lies Nys neemt de verantwoordelijkheid op zich om als nieuwe voorzitter van de milieuraad aan de slag te gaan. We kijken na wat de correcte procedure hiervoor is.

Nieuwe datum voor de volgende milieuraad is 16 september 2024 om 19:30 uur in de raadzaal.