



Orchideeënlaan 17 - 1820 Steenokkerzeel
<http://www.milieuraad.be/steenokkerzeel>
milieuraad1820@skynet.be
Tel 02/254.19.50 (secr. Milleudienst)

Verslag BESTUURSVERGADERING van donderdag 8 november 2018

Aanwezig:

Daniel Poesmans (Voorzitter), Frieda Baeke, Karel Coosemans, Marc Verelst, Herwig Van den Bosch (Secretaris), Maurits Vanhoebrouck, Hugo Cloetens

Verontschuldigd:

Marc Smout, Linda De Roover, Birgit Volkaers (Milieuambtenaar), Jerry Casier (Schepen van leefmilieu), Stefaan Gosseye.

1. Goedkeuring verslag vergadering van donderdag 4 oktober 2018

Het verslag werd goedgekeurd, zonder aanpassingen.

Alle goedgekeurde verslagen van de MAR staan op de website van de gemeente:

<https://www.steenokkerzeel.be/diensten/detail/2764/milieuraad>

Zie onderaan bij de "downloads"

2. Laag waterpeil van de vijver van het kasteel Van Ham.

Het waterpeil in de vijver staat al jaren laag. Deze zomer was de vijver zelfs droog op bepaalde plaatsen.

NVDR:

Dit punt is al behandeld geweest in de milieuraad in de periode 2000-2006.

Zie in bijlage.

De reden van het laag waterpeil is de algemene lage waterstand. De poelen zijn ook te droog. 12 van de 14 poelen die Natuurpunt beheert staan zo goed als droog. Het plaatsen van de geluidswal en de algemene verharding (luchthaven, maar ook verkavelingen) heeft waarschijnlijk bijgedragen aan het probleem. Het beheer van de beken is ook niet goed. Een waterloop moet meanderen. Veel waterlopen zijn rechtgetrokken.

Boringen zijn mogelijk om een plaatselijk probleem op te lossen maar het lost niet heel het probleem op.

Er wordt voorgesteld om advies te vragen aan Aquafin. In feite zou een deel van het gezuiverde water terug moeten bezinken in de grond.

3. Luchtvervuiling en gezondheidseffecten

In de Standaard (artikel in bijlage: Artikel Standaard 29 oktober 2018.JPG) is een artikel verschenen over een studie naar de effecten op gezondheid van uitstoot van fijn stof, NO2 en Ozon.

De studie gaat 14 jaar terug in de tijd en men heeft vastgesteld dat er veel meer spoedopnames zijn van mensen met ademhalingsproblemen als er veel uitstoot is (vooral van fijn stof)

Tijdens de vergadering werd er een presentatie gegeven.

Zie bijlage: LUCHTKWALITEIT Steenokkerzeel.pdf

Wordt verder besproken in volgende vergadering.

4. Project van de gemeente rond zwerfvuil en sluikstorten

Dit punt wordt volgende vergadering besproken. Dan zal er meer informatie beschikbaar zijn.

Zie presentatie in bijlage: 20181105 PZS_SL_startvergadering .pdf

5. De Milieuadviesraad en het nieuwe gemeentebestuur

Er werd van gedachte gewisseld over onze toekomst.

We zijn een onafhankelijke adviesraad maar een goede samenwerking met het bestuur is belangrijk.

Verder werd er nagedacht over bevoegdheidsdomeinen en samenstelling van de milieuadviesraad.

Volgende vergadering gaat door op donderdag 6 december 2018. Zoals steeds om 20u in het gemeentehuis.

Einde vergadering : 22h30

<http://www.milieuraad.be/steenokkerzeel>



Bijlage 1: problematiek lage waterstand vijver van kasteel van Ham

Samenvatting uit vorige verslagen:

Oktober 2002:

.... werd er vermeld dat de vijver van het kasteel terug leeg staat.

Biac is aan het pompen voor het aanleggen van de Collector van Cannac aan het noordoostelijk wachtbekken. Het probleem zou ook kunnen komen van de druk van de geluidsberm. De gemeente onderzoekt het probleem.

De vorige lage stand van de kasteelvijver is reeds 2 jaar geleden.

NVDR: in de bestuursvergadering van 8 februari 2001 werd ook melding gemaakt van droogstand van regenputten en beken.

December 2002:

Vijver van het kasteel van Ham. Het vuil is ondertussen geruimd. De vijver staat nog steeds droog.

Januari 2003:

Vraag over de toestand van de lage waterstand in de vijver van het kasteel van Ham.

Oorzaak: Grondbemalingen van BIAC voor wachtbekken ter hoogte van Wambeekstraat. Dit is nu gestopt.

Mei 2006:

De situatie van de vijvers van het Kasteel van Ham. Blijkbaar herstelt deze situatie zich van nature uit, maar de oorzaak is nooit meegedeeld.

Bijlage 2:

Artikel Standaard 29 oktober 2018.JPG

Bijlage 3:

LUCHTKWALITEIT Steenokkerzeel.pdf

Bijlage 4

20181105 PZS_SL_startvergadering .pdf