

Verslag milieuraad 11 maart 2020 (19u30- Auris)

1. Goedkeuring vorig verslag

Verduidelijking verslag : voorstel landbouwvertegenwoordiging in milieuraad en vice versa kwam van de schepen.

2. Mededelingen dienst

2.1. De grote grondvraag - OVAM

OVAM lanceerde een nieuwe campagne 'De Grote Grondvraag'. Het betreft een sensibiliseringscampagne waarbij grondeigenaars bewust gemaakt worden van het belang van gezonde grond.

Het doel is om alle historisch verontreinigde gronden te saneren tegen 2036. Op meer dan 85.000 risicogronden in Vlaanderen is er momenteel echter nog geen eerste bodemonderzoek gebeurd.

Volgens de aard van de activiteit is een onderzoek noodzakelijk tegen resp. 2021, 2023 of 2027. OVAM stelt nu een website ter beschikking voor de deelnemende gemeenten. Via deze website kan een grondeigenaar onmiddellijk voor zijn/haar percelen nagaan of er een onderzoeksplicht rust op het perceel en welke stappen ondernomen dienen te worden.

De website kan geraadpleegd worden via www.degrotegrondvraag.be

Bij aanklikken van een perceel ziet men onmiddellijk tot welke categorie het perceel behoort:

- Rood - Uw grond loopt risico, maar geen paniek... (hier is risicoactiviteit geregistreerd)
 - Oranje - Uw grond is in goede handen (gekend als risicogrond maar OVAM neemt het onderzoek op zich)
 - Geel - De OVAM kent uw grond al (er gebeurde hier al een bodemonderzoek, of schadegeval)
 - Groen - Geen nieuws... Goed nieuws! (geen gegevens gekend)
- Bij elke categorie wordt uitgelegd welke stappen al dan niet genomen dienen te worden voor zowel situatie huurder als situatie eigenaar. Er is geen detailinfo over bijvoorbeeld de aard van de risicoactiviteit of verontreiniging zichtbaar.

De stad Ieper neemt hieraan deel.

De milieuraad vraagt om de informatie (nog eens) te verspreiden.

2.2. Metingen van de Vlaamse netheidsindex 2020 in uw gemeente

OVAM laat weten dat Ieper (opnieuw) geselecteerd werd om metingen uit te voeren rond zwerfvuil en sluikstorten. De Netheidsindex is een monitoringsinstrument om de openbare netheid in Vlaanderen te evalueren. De metingen zelf worden uitgevoerd door een studiebureau. Dit zou gebeuren in februari, maart, juli en augustus 2020.

Gegevens worden gebruikt om een Vlaams cijfer te bepalen maar ook afzonderlijk via de gemeentelijke benchmarktool.

De metingen gebeuren op een aantal specifieke meetlocaties die reeds eerder werden doorgegeven (schoolomgeving, stationsomgeving, winkelstraat...). Ook in 2015 gebeurden in Ieper al metingen (in globale context).

2.3. Problematiek vismigratie Dikkebusvijver

In het weekend van 3 november 2019 werd vastgesteld dat er zich op twee plaatsen aan Dikkebusvijver vallen zijn voor vis.

Bij een combinatie van lage waterstand (zoals nu het geval is, de vijver werd tot 5/11 niet gevoed vanwege te veel pesticiden in het beekwater) en predatie door aalscholvers, kan de vispopulatie geen beschutting meer vinden in de oevervegetaties (wat bij normale waterstanden wel het geval is) en vlucht de vis naar de uithoeken van de vijver.

Zo kunnen ze op twee manieren in een val terechtkomen:

- de eerste val is de monding van de Kemmelbeek aan de achterzijde van de vijver. Ook hier stort het water eerst in een diepe steile betonnen bak (onder de overwelling tussen de vijver en de stuw balken op de beek). Indien er geen doorstroming van beekwater is, zit de vis hier gevangen.

- de tweede val is de aanzuigconstructie van De Watergroep, normaal gezien afgeschermd door een rooster (maar dit rooster werd tijdelijk weggenomen).

Dit probleem heeft zich in het verleden al meerdere keren voorgedaan, met massale vissterfte als gevolg (o.a. op 29/10/2015) Hetzelfde scenario deed zich trouwens voor in Zillebekevijver.

We hebben dat in 2014/2015 serieus aangekaart met De Watergroep, er werd toen overeengekomen dat bijkomende roosters zouden geplaatst worden.

Blijkbaar zijn de roosters die de Watergroep plaatste op de installatie in Dikkebusvijver veel minder efficiënt, of werden deze tijdelijk verwijderd, want de 'valkuip' zat er opnieuw vol vis, die zich dus op geen enkele manier kan bevrijden. De vorige keer dat dit gebeurde werden de zuiveringsinstallaties zodanig vervuild met 'gemalen vis' (door het doorpompen) dat deze langdurig en grondig moesten gereinigd worden.

Het probleem werd besproken met De Watergroep die de problematiek erkent. Blijkbaar zou er in Dikkebus nog geen fijnmazig rooster zijn geplaatst. Omdat de waterproductie momenteel stilligt wegens onderhoudswerken, is de inlaat inmiddels (na onze interventie) wel afgesloten met dichte platen. Er kan nu geen vis meer aan deze zijde in zwemmen. Men zou verder nazien of hier een structurele oplossing (zijnde een fijnmazig rooster) kan voorzien worden.

Sedert 5/11 is er ook opnieuw toevoer vanuit de Kleine Kemmelbeek naar de vijver zodat het risico op vastzittende vis beperkter is. Door de betonnen constructie blijft hier wel een ecologische val doordat de vis die hiertussen zit niet richting Kleine Kemmelbeek kan wegzwemmen.

Inmiddels werd dit verder technisch bekeken met de dienst Waterlopen van de provincie. Er werden grote stenen aan de inkom toegevoegd zodat de vis extra schuilplaatsen vindt en waarbij de aalscholver moeilijker kan jagen. Er is in de kuip een overbrugging met stenen voorzien opdat de vis via deze vistrap naar de Kleine Kemmelbeek kan zwemmen.

De Watergroep werd over deze problematiek aangeschreven en gevraagd de nodige maatregelen (plaatsen fijnrooster) zo spoedig mogelijk te treffen opdat de vis niet in de inlaat naar het WPC terecht kan komen bij het opnieuw opstarten van de waterproductie.

2.4. Haalbaarheidsstudies zonnepanelen via VEB

Sedert 1/1/2018 is de stad Ieper klant bij de energieleverancier VEB. Zij bieden een gratis haalbaarheidsstudie voor zonnepanelen op ons patrimonium aan. Dit zal voor de volgende gebouwen gebeuren:

- jeugdlokaal Hollebeke
- jeugdlokaal Brielen
- OC In 't Riet
- jeugdlokaal Vlamertinge
- OC Vlamertige (nieuw dak)
- Sporthal 1 van sportcomplex

De voornoemde gebouwen kunnen mogelijk in aanmerking komen voor PV-panelen. De haalbaarheidsstudie van het VEB kan hier duidelijkheid brengen.

2.5. Aankoop drijvende plantenmatten voor Majoorgracht

In 2013 werden langs de binnenoever van de Majoorgracht 10 drijvende matten van 2m op 1m uitgezet en beplant met moeras- en oeverplanten. De planten groeiden voorspoedig op, terwijl er zich onder de drijftillen in het water een dicht en uitgebreid netwerk van meterslange wortels ontwikkelde. Deze hebben een sterk zuiverend effect op de waterkwaliteit en vormen een ideaal biotoop voor vele waterdieren, in het bijzonder de vispopulaties. Dit is één van de beste methodes om vis efficiënt te beschermen tegen de predatie door aalscholvers. Het project werd in de loop der jaren (2014, 2015, 2017) uitgebreid zodat er zich een drijvende plantenoever van 100 meter lang en 2,5 meter breed ontwikkelde, waar honderden waterplanten groeien.

In 2018 (proefproject 10 meter) en 2019 (montage 110 meter) werd het project uitgebreid langs de buitenoevers, om ook hier het gunstige effect van de drijvende oeverplanten te verkrijgen. Deze installaties genieten volle ondersteuning van de hengelaars.

De dienst stelt voor om dit project ook in 2020 verder te zetten met een type drijfmatten (beplant met moerasplanten) dat vergelijkbaar is met het type van 2014/2017. Voordelen van dit type: zeer grote drijfkracht, dikkere en complexe structuur (vezelmatten, biomatrix van 6 tot 10 cm dikte, geplaatst op een stevige gridstructuur) die meer soorten en aantallen waterplanten toelaat dan de drijfmatten van 2018/19. De proefopstelling van dit jaar met deze nieuwe drijftil toont dit duidelijk aan.

De stad bestelt 36 m² aangeplante drijfillen bij een gespecialiseerde firma, om hiermee het meerjarige project 'drijvende plantenoevers' langs de Ieperse Majoergracht verder te zetten.

Nieuwe matten komen naast de oude matten (maar niet over de hele lengte, wordt op termijn wel groter geheel).

Waterpeil was niet echt probleem, maar betere bevestiging zal nog worden voorzien.

Omwaaien van planten door de wind in beginfase. Op termijn zet zich dit wel vast.

In Zillebekevijver is het moeilijker door de lage waterstand en sterk wisselend waterpeil. Hier kan wel op de oever aangeplant worden (ook Dikkebusvijver).

2.6. Deelname asbestproject IVVO

IVVO heeft recent beslist om het advies van Interafval/VVSG te volgen om de aanbreng van gebonden asbest op recyclageparken (RP) verplicht verpakt te laten aanleveren vanaf 2020.

Op het recyclagepark werden de afgelopen jaren de preventiemaatregelen en werkinstructies bijgestuurd om het risico op het verspreiden van asbestvezels voor mens en omgeving te beperken.

De meetresultaten wezen telkens uit dat er nergens een overschrijding van de wettelijke norm werd vastgesteld.

Via een nieuw project wil ivvo in samenwerking met de gemeenten de risico's die ontstaan bij afbraak en transport door de burger specifiek aanpakken.

Concept

PBM (= persoonlijke beschermingsmiddelen) en asbestzakken worden gratis ter beschikking gesteld van de bezoeker, waarbij een registratie per klant dient te voorkomen dat deze materialen voor andere doeleinden zouden gebruikt worden.

De gemeente financiert dit materiaal dmv de eenmalige OVAM-subsidie. Voor Ieper is dit een bedrag van 41.627 EUR (reeds ontvangen).

Stad Ieper neemt aan dit project deel.

2.7. Vergunning voor gedeeltelijke bosaanplant perceel stad Ieper langs Kemmelbeek

Regionaal Landschap Westhoek vraagt het stadsbestuur om een vergunning te verlenen voor de gedeeltelijke beplanting van een perceel grasland langs de Kemmelbeek. Het perceel is eigendom van de stad Ieper en is volledig pachtvrij, er berust geen enkele gebruiksovereenkomst of dergelijke op.. Gezien de beperkte oppervlakte (0,7 ha) en smalle, langwerpige perceelsvorm bezit dit perceel geen waarde als akkergrond. Bovendien omvat dit perceel de oorspronkelijke maar gedempte loop van de meanderende Kemmelbeek, waardoor het vochtig en geaccidenteerd is, met de kenmerken van een natte meers.

Naar aanleiding van de samenwerking tussen Regionaal Landschap Westhoek vzw en de stad omtrent diverse groenprojecten (o.m. de aanplanting van hoogstammige zwarte populier langs de Kemmelbeek ter vervanging van de gevelde afgestorven populieren in november 2019), ontstond het voorstel om dit perceel als robuuste bufferzone in te richten tussen de beek en de hellende akkergronden langs de westelijke beekoever. Deze inrichting kadert binnen het ambitieuze project 'WaterLandSchap' (herstel en inrichting beekvalleien van de Kleine Kemmelbeek, de Wijtschatebeek en de Bollaertbeek) dat getrokken wordt door RLW en de provincie, met actieve deelname van de stad Ieper.

Het beplantingsplan werd opgemaakt door Regionaal Landschap Westhoek vzw. Het plan voorziet in de aanplanting van streekeigen bomen en struiken, in totaal 1.550 stuks. Van de 0,7 ha wordt 1/3 of 0,23 ha beplant. Het perceel wordt verder voorzien van 2 kleine poelen (maximum oppervlakte 100 m²), deze zijn vrij van omgevingsvergunning. De randzones van het volledige perceel blijven overal minimaal 7 meter onbeplant, zodat er geen hinder kan ontstaan tegenover de aangrenzende akker in het westen. De beekbeheerder (provincie West-Vlaanderen) blijft beschikken over een voldoende ruime beheerstrook langs de beek (meer dan 5 meter).

De aanplanting zal worden voorbereid door de zorgen van het RLW, voor het aanplanten zelf stellen we voor om de basisschool Dikkebus uit te nodigen om met enkele klassen aan dit project mee te werken. De nazorg en het beheer van dit project is zeer extensief, enkel de randzone dient jaarlijks gemaaid te worden. Dit kan worden opgenomen in het takenpakket van de sociale werkplaats De Groene Kans.

Er wordt aangehaald dat het beheer van de oevers vaak tot problemen leidt. Door een te sterk afgraven of wegnemen van planten bevordert men net het afkalven.

Er wordt verwezen naar Wijtschatebeek en project Waterlandschap met aanplantingen langs de oever waarbij de waterloop zelf niet meer onderhouden moet worden. Door grote machines wordt immers meer schade berokkend.

In Waterlandschap is er grote vooruitgang en is ook de waterbeheerder mee in het verhaal. Dit is een positieve evolutie.

2.8. Evaluatie rapportering besluit subsidiëring milieugerelateerde taken doelgroepwerknemers werkjaar 2018

De stad tekende in op het besluit van de Vlaamse Regering houdende toekenning van compensatie aan verschillende actoren en aan gemeenten voor milieugerelateerde taken uitgevoerd door doelgroepwerknemers (de vroegere MINA-werkers).

Overeenkomstig artikel 8,3° van het besluit rapporteerde de stad tegen 1 april 2019 over de werkzaamheden uitgevoerd in 2018.

De subsidie wordt uitbetaald aan de stad.

Elk jaar wordt opnieuw overeenkomstig de bepaling in artikel 7,3° van het besluit, het niet benutte contingent herverdeeld over de gemeenten die meer hebben gepresteerd dan wat hen oorspronkelijk werd toegewezen.

Indien voor het werkjaar 2018 het goedgekeurd aantal takenpakketten voor de stad groter is dan het aanvankelijk toegewezen contingent, is dit terug mogelijk voor het werkjaar 2018. Zo heeft de stad 21.147,00 euro ontvangen. Elk jaar mogen we beperkt over meer uitgevoerde taken rapporteren dan wat oorspronkelijk werd toegewezen. Hierdoor ontvangen we een kleine 6000 euro meer dan oorspronkelijk werd voorzien.

3. Uit de werkgroepen

3.1. Werkgroep Natuur

Katteputten:

dossier werd goedgekeurd door ANB (40.000 EUR) voor het ontslibben van de vijver en vrijmaken oevers.

Slibanalyse dient nog te gebeuren ivf afvoer.

Bunker wordt nog geoptimaliseerd als winterverblijf vleermuizen.

Fort St Nicolas

Eerste plannen werden niet goedgekeurd door Agentschap Onroerend Erfgoed (beplantingen). Nu wordt voorzien om slechts een klein stukje te beplanten omdat er vista moet bewaard worden.

Kamsalamanderproject. Ook gesprekken met landbouwer om de grond nog (tijdelijk) te mogen gebruiken.

Wildlife Taxi Team

Er is principieel goedkeuring voor bijkomend budget voor ANB en Regionaal Landschap.

Wildlife Taxi Team om gevonden en gekwetste dieren naar een opvangcentrum te brengen.

Oproep tot vrijwilligers. Samenwerking nu ook met o.a. de Zonnegloed.

Kan de milieuraad dit financieel ondersteunen?

Lijst opstellen van welke soorten zinvol zijn (zoals in verleden al gebeurde)?

Opmerking: nog afwachten wat bestuur wenst/haalbaar ziet ivm financiering van dergelijke projecten.

Bosaanplantingen

Recent heel wat aanplantingen:

- ten zuiden Zillebekevijver (Rally)
- kazerne Kemmelseweg (1.200 planten)
- scholen plantten aan langs Zandvoordestraat (hoek Schachteweidestraat)
- school Dikkebus langs Kemmelbeek (zie hierboven)
- geboortebomen (Hommelhofstraat)

Lid milieuraad: vraag naar soortenkeuze ivf natte ondergrond. Er worden geen problemen verwacht (grote droogte is veel erger)

Nog voorzien: Aurisomgeving. Voornamelijk struikgewas ('vlinder-vogelbosje').

Is milieuraad bereid om plantgoed te betalen?

Er wordt voorgesteld om een naam te koppelen aan het bosje en bord te plaatsen. Ideeën zijn welkom?

Voorstel wordt goedgekeurd

Golfcommissie Hollebeke

vergadering staat gepland (noot: uitgesteld omwille van coronacrisis)

3.2. Vraag van Fietzersbond

Vraag tot steun om mobiliteitsexpert te laten spreken in Ieper.

Opmerking lid milieuraad: er zijn wellicht voldoende middelen vanuit Brussel. Het kan niet de bedoeling zijn dat de milieuraad dit ondersteunt.

Beter meenemen in globale hervorming raad en of Fietserbond al dan niet aansluit.

4. Rekening/Begroting

De rekening wordt overlopen.

Div werkingskosten (oa boeken Pieter Boussemaere, bijdrage Fietzersbond, overleg adviesraden...)

Groene Pluim (oa ook aankoop trofeeën)

500 eur ondersteuning project crowdfunding Wijtschatebeek (29 maart : afspreken met ICT of de mail mag doorgestuurd worden) (noot: uitgesteld omwille van coronacrisis)

Er zijn geen opmerkingen.

5. Stand van zaken

5.1. Hervorming milieuraad

Eerste aanzet gebeurde in coördinatiecomité. Voorstel tot aangepaste statuten zal worden opgemaakt en doorgestuurd.

Wat met mobiliteit? In afzonderlijke raad te bespreken of ook in milieuraad te agenderen?

Fietzersbond te vertegenwoordigen in milieuraad?

Wordt vervolgd!

5.2. Burgemeestersconvenant

Stagiair Vives Hogeschool helpt mee aan opvolging rapport en uitschrijven actieplan. Dit keer wordt meer ingezet op participatie (via Ecolife, met steun van provincie) en adaptatie.

Bedoeling is dus dat ruim publiek geïnformeerd wordt.

Tegen eind 2020 zou het actieplan moeten klaar zijn.

Milieuraad wordt hier ook zeker bij betrokken.

5.3. Vlinder-klimaatproject (meetstation UGent)

Temperatuur in de stad wordt geregistreerd om hitte-eiland effect in kaart te brengen.

Nu in Ieper in tuin bij anglicaanse kerk (Elverdingestraat).

Temperatuur en windsnelheid kunnen opgevolgd worden.

Tweede station is voorzien in omgeving vestingen.

Op 12 mei wordt project toegelicht voor middelbare scholen, 's avonds ook voor ruim publiek.

Meetgegevens zijn te raadplegen via <https://wow.meteo.be/nl/>

5.4. Leet

Bezwaar werd ingediend door diverse raden (senioren-, cultuur- en milieuraad) nav de omgevingsvergunningaanvraag.

Het bezwaarschrift wordt voorgelezen.

College evalueerde het bezwaar als ontvankelijk maar ongegrond.

Opmerking: gelijkaardige reactie tav mobiliteitsraad.

6. Diversen

6.1. Zwerfvuilactie

14 maart 2020: 41 verenigingen nemen deel.

Slotmoment vindt plaats in OC Den Elver. Hulp is nog welkom (vanaf 10u)

(noot: uitgesteld omwille van coronacrisis)

6.2. Volgende vergaderingen

Data komende milieuraden: 23 april, 11 juni, 17 september en 19 november

6.3. Excursie

Excursie Loos en Gohelle: 25 april (uitnodiging volgt). Verplaatsing met bus.
(noot: uitgesteld omwille van coronacrisis)

6.4. Afvalretributie

Er wordt opgemerkt dat de inzameling harde plastics nu betalend is en meent dat hierover niet goed is gecommuniceerd.

Hij vraagt zich af of dit niet zal leiden tot meer sluikstorten.

6.5. Let's

Kathleen: kledingruil op 16 mei ism Heilig Hart door Let's. Iedereen welkom in het Vleeshuis (10-18u).
Resterende kledij is voor de kringwinkel bestemd.