

# GEMEENTE WEVELGEM

## MILIEURAAD

Verslag vergadering 22 september 2016

---

**Aanwezig:** Stefaan Rasson, Geert Vangheluwe, Maarten Tavernier, Herman Vanhoutte, Stijn Tant, Jochen Berton, Hans Bossuyt, Erwin Decoene, Kurt Deleu, Eline Goemaere, Rik Joye, Etienne Kimpe, Jurgen Lemaire, Lut Martens, Patrick Pottie, Stefaan Santy, Hubert Vandenberghe, Geert Vanhauwaert.

**Verontschuldigd:** Alex Cuvelier, Vicky Claeys, Rita Clarissimo, Patrick Gheysens, Mia Herssens, Bernard Malfait, Marcel Masquelin, Pierre Vanooteghem, Yves Vansteenbrugge, Burgemeester Jan Seynhaeve.

---

### AGENDA

De Voorzitter heet iedereen welkom.

#### **1. Verslag van de vorige vergadering**

Er worden geen inhoudelijke en redactionele opmerkingen gegeven: het verslag wordt goedgekeurd.

#### **2. Aanbrengen van de variapunten.**

Jurgen Lemaire: voetbalterrein Gullegem

#### **3. Rapportage milieu 2015**

Een beknopt document werd ter kennisgeving bezorgd aan de leden en wordt per thema overlopen.

Vragen en opmerkingen:

- Water: hoe zit het met het dossier van de IBA's, een kandidaat heeft nog niets vernomen?

Antwoord: er zijn inderdaad problemen met een aannemer die er niet toe komt de werken uit te voeren. Er wordt een procedure van ingebrekestelling opgestart (die ondertussen tot enige resultaten geleid heeft)

- Mobiliteit: opmerking dat bij schilderen van fietspaden en –suggestiestroken er soms gewoon over de bermbegroeiing geschilderd wordt.

Dit is een aandachtspunt voor de mensen van de dienst Openbare Infrastructuur en Mobiliteit, dit zal doorgegeven worden.

Schepen Stijn Tant meldt dat dit in het bestek voorzien is dat dit niet mag, dus concrete opmerkingen bij schilderwerken kunnen steeds via het meldpunt doorgegeven worden.

- Afval: is het mogelijk om bij glasbollen continu een camera te hangen?

Mirom is inderdaad een tijd geleden gestart met camerabewaking, eerst met zichtbare camera's die vooral een effect hebben als afschrikking (die het probleem tijdelijk verhelpen/verschuiven maar niet echt oplossen), de laatste maanden werd ook

geëxperimenteerd met een discrete camera, die meer gericht is op betrapping op heterdaad en wellicht effectiever zijn om herhaling van sluikestorten te voorkomen. De beschikbare camera's worden nu regelmatig verplaatst en circuleren over het werkingsgebied van Mirom. De gemeente heeft recent positief geantwoord op een vraag van Mirom om extra in te zetten (dan niet-gesubsidieerd via Fost Plus) op camerabewaking bij glasbollen, dus in de toekomst wordt dit wel uitgebreid.

- Afval: probleem met zwerfvuil/sluikestorten aan mountainbikepad tussen Nijverheidslaan en Driemasten  
Deze locatie zal nagekeken worden, er zijn wel heel weinig meldingen bekend.

#### **4. Milieuvergunningdossiers**

##### **4.1 Te adviseren :**

W-kracht nv, voor het exploiteren van een windmolenpark met 2 windturbines

Herman licht het dossier toe. Het gaat over een nieuwe, licht gewijzigde aanvraag vergeleken met het dossier dat vorig jaar ingediend werd, en uiteindelijk ingetrokken werd. De knelpunten die er toen waren, zijn niet fundamenteel gewijzigd, maar situeren zich minder op het grondgebied van de gemeente Wevelgem.

Er worden diverse items besproken die klassiek een discussiepunt vormen bij dergelijke dossiers: slagschaduw, geluidshinder, overleg met de buurt, participatie, hoogte (ook ifv het vliegveld), visuele impact,...

Stemming: de milieuraad verleent een GUNSTIG advies met 4 stemmen voor, 3 stemmen tegen en 6 onthoudingen.

##### **4.2 Overlopen dossiers Vlarem klasse 1 januari – september**

Door het ziekteverlof van milieu-ambtenaar Herman Vanhoutte werden/worden de bijeenkomsten van de milieuraad in 2016 beperkt tot het strikt noodzakelijke.

##### Ter kennisgeving mededeling kleine verandering Vlarem klasse 1

- **Franky Noppe**, Hoge Voetweg 17, voor het uitbreiden en wijzigen van een rundveefokkerij, concreet als volgt:
  - wijziging rubriek verdeelslang door aanpassing indelingslijst Vlarem
  - herschikking naar nieuw te bouwen jongveeststal ter vervanging bestaande stal
  - wijziging rubriek 2 125 kilogram mazout door aanpassing indelingslijst Vlarem
  - uitbreiding met opslag van 30 ton stro
  - uitbreiding met 165 m<sup>3</sup> mestopslag in woongebied
  - vermindering met 390 m<sup>3</sup> groenvoederopslag in woongebied
  - wijziging rubriek grondwaterwinning door aanpassing indelingslijst Vlaremaktenaam door de deputatie 03/12/2016  
gunstig advies door College
- **Frigro nv**, Drieslaan 10, voor het veranderen van een groothandel in koeltechnisch materiaal en koelvlloeistoffen, waarbij volgende ingedeelde inrichtingen worden gewijzigd:

- schrapping van 1 500 kg afvalolie + de uitbreiding met 2 175 kg niet te recupereren koelgassen
- schrapping van 43 400 l (124,425 ton) te recupereren koelgassen
- uitbreiding met een koelinstallatie van 4 kW op CO<sub>2</sub> + een koelinstallatie van 4 kW verbonden met zonnepanelen om ijswater te maken
- netto uitbreiding met 53 000 l gassen in verplaatsbare recipiënten
  - schrapping van 43 400 l te recupereren koelgassen
  - uitbreiding met 92 500 l geregenereerde of nieuwe vloeibare gassen
  - schrapping van 5 000 l koelgassen, nl. 2 500 te reinigen + 2 500 l nieuwe koelgassen
  - uitbreiding met 8 900 l niet te recupereren koelgassen
- schrapping van 670 l gevaarlijke stoffen in kleine recipiënten

aktenaam door de deputatie 26/05/2016

gunstig advies door College

- **Guystalux nv**, Bergelen 32, voor het veranderen van een staalharderij, waarbij volgende aanpassingen worden uitgevoerd:

- vervanging van de stikstoftank
- uitbreiding opslag oliën
- uitbreiding met opslag van gevaarlijke producten in kleine recipiënten
- omzetting van de vergunde Vlarem-rubrieken in de vergunning verleend door de deputatie van 18 juni 2009 voor 20 jaar, naar de nieuwe rubrieken cfr. de CLP-regelgeving

Aktenaam door de deputatie 30/06/2016

negatief advies stedenbouwkundig ambtenaar en College

- **Recticel nv**, Olympiadenlaan 2, 1140 Evere, vestiging Zuidstraat 15, voor het veranderen van een bedrijf voor de productie van hardschuimisolatatieplaten, waarbij volgende ingedeelde inrichting wordt gewijzigd:

- 3.4.1.a: lozen van bedrijfsafvalwater: afvoer huishoudelijk afvalwater.

Aktenaam door de deputatie 08/08/2016

Bijzondere voorwaarde zoals voorgesteld door de gemeente in voorwaardelijk gunstig advies (in verband met afkoppeling afval- en hemelwater) opgenomen.

- **Alpro comm.VA**, Vlamingstraat 28, voor het wijzigen van productiebedrijf voor levensmiddelen op plantaardige basis, waarbij volgende ingedeelde inrichtingen worden gewijzigd:

- batterijlaadplaats hoogbouw magazijn, uitbreiding met 50 kW
- 15.1.2: parkeerplaats bedrijfsvoertuigen, uitbreiding met 25 stuks
- 16.3.1.2: koelinstallatie hoogbouwmagazijn, uitbreiding met 200 kW
- 23.3.2.a: verwijdering van 900 ton PS dekselolie, HDPE folie, rietjes; verwijdering van 180 ton divers (ex-nestaaan) en uitbreiding met 1 250 ton kunststof verpakkingen (netto uitbreiding met 170 ton)
- 33.4.2.a: verwijdering van 500 ton tetrapakrollen, kartonnen trays, kartonnen inlegborden en stickers; verwijdering van 100 ton stickers (naar veraf); verwijdering van 655 ton divers (ex-nestaaan) en uitbreiding met 2 000 ton kartonnen verpakkingsmateriaal (netto uitbreiding met 745 ton)
- niet ingedeeld: uitbreiding met 21 572 ton afgewerkte producten bij omgevingstemperatuur en 3 012 ton afgewerkte producten gekoeld in hoogbouw magazijn.

Bijzondere voorwaarde voorgesteld door de gemeente in voorwaardelijk gunstig advies (in verband met afkoppeling afval- en hemelwater) opgenomen.

Niet vermeld in aktename door deputatie 16/06/2016, nog aangepaste beslissing af te wachten. (later is aangepaste beslissing bezorgd, nvdr)

- **Sedac-Mecobel nv**, Vlamingsstraat 7, voor het uitbreiden en wijzigen van een metaalverwerkend bedrijf, waarbij volgende aanpassingen worden uitgevoerd:
  - aanpassing van de Vlare-rubrieken voor opslag gevaarlijke producten, cfr. CLP-wetgeving;
  - aanpassing thermische vermogens ovens op de ontvettingsinstallatie; respectievelijk 660 kW, 740 kW en 2 x 770 kW, samen 2 940 kW, in plaats van vergunde 600 kW en 3 x 900 kW, samen 3 300 kW.
  - aanpassing opslag hoeveelheid stikstofgas: beperking van 20 000 liter tot 9 770 liter.Gunstig advies door College 17/08/2016, nog geen beslissing deputatie

#### Ter kennisgeving mededeling wijziging voorwaarden

- **Medibeg nv**, Menenstraat 473a voor schrappen bijzondere voorwaarden. Beslissing deputatie 07/07/2016: gedeeltelijk wordt ingewilligd:
  1. De bijzondere voorwaarde: 'voor de componenten butadien en methylamine (mono) dienen volgend jaar metingen uitgevoerd te worden. Voor butadien dienen de metingen maandelijks te gebeuren gedurende het volgende jaar, voor methylamine (mono) twee maal per jaar gedurende het volgende jaar' kan worden geschrapt.
  2. De bijzondere voorwaarde: 'alle relevante luchtmitterende toestellen (inzonderheid deze toestellen van de spuitgietafdeling) dienen voorzien van een afzuiging aan de bron en de afgezogen luchtstromen dienen vervolgens geleid te emitteren in de buitenlucht' wordt behouden.

Gunstig advies door College

- **Aquafin nv**, Dijkstraat 8, 2630 Aartselaar, voor het wijzigen van de lozingsvoorwaarden voor een rioolwaterzuiveringsinstallatie (gelegen Ledegemstraat) voor de kalenderjaren 2016 tot en met 2020: (er zijn versoepelde lozingsnormen van kracht tot eind 2016. Er wordt een verdere versoepeling aangevraagd voor een ruimer aantal parameters tot 2020)
  - zwevende stof 86% i.p.v. 90%
  - stikstof N<sub>tot</sub> 68% i.p.v. 80%
  - fosfor P<sub>tot</sub> 1 mg OF 80% i.p.v. 2 mg/l EN 80%.

Gunstig advies door College op 31/08/2016, nog geen beslissing deputatie

#### Ter kennisgeving beslissingen deputatie

- **Joris Ghekiere**, Daalstraat 97, voor het verder exploiteren, wijzigen, uitbreiden en toevoegen van een varkens- en rundveebedrijf, waarbij volgende ingedeelde inrichting wordt geëxploiteerd:
  - 6.5.1°: 1 brandstofverdeelslang, gekoppeld aan een houder van 5 500 liter (4 675 kg) mazout (hernieuwing)
  - 9.5.c) 2°: 22 280 slachtkuikenouderdieren; 105 grote zoogdieren (waarvan 16 runderen 0-1 jaar, 20 runderen 1-2 jaar, 60 melkkoeien en 9 andere runderen); 560 vleesvarkens (uitbreiden met 22 280 slachtkuikenouderdieren, verminderen met 480 vleesvarkens)
  - 12.1.1°b): gebruik van noodstroomgroep 100 kW (nieuw)
  - 15.1.1°: stallen van 4 landbouwvoertuigen en 5 aanhangwagens (nieuw)

- 16.3.1.1°: 22,974 kW koelinstallaties (koelgroepen van 10, 4,474 en 3 kW en luchtcompressor van 5,5 kW) (nieuw)
- 17.1.2.2.1°: opslag van 1 000 l propaan (hernieuwing)
- 17.3.2.1.1.1.b): opslag van 4 675 kg (5 500 l) mazout (hernieuwing)
- 17.4°: opslag van 200 kg/l gevaarlijke producten (reinigings- en ontsmettingsproducten) (nieuw)
- 19.6.2°a): opslag van 30 ton stro/strooisel (nieuw)
- 28.2.c) 1°: opslag van 1 727 m<sup>3</sup> mest (882 m<sup>3</sup> stalmest en 845 m<sup>3</sup> mengmest) (vermindering met 3 m<sup>3</sup>)
- 31.1.1° b): 50 kW noodstroomgroep (< 360 draaiuren = 100 kW x 50%) (nieuw)
- 45.14.3°: opslag van 1 350 m<sup>3</sup> groenvoeders en losse granen (vermindering met 500 m<sup>3</sup>)
- 53.8.2°: grondwaterwinning via 1 verbuisde boorput van 150 m diepte Krijt Aquifer, HCOV 1 000 max. 10 m<sup>3</sup>/dag en 1 117 m<sup>3</sup>/jaar (75% afbouw t.o.v. oorspronkelijk vergund debiet) en 1 diepdrainagewinning diepte 5 m kwartair, HCOV 0100 max. 15 m<sup>3</sup>/dag en 4 400 m<sup>3</sup>/jaar (nieuw), beide voor drinkwater dieren.

De algemene en sectoriële voorwaarden voor nieuwe/bestaande inrichtingen zijn van toepassing.

De volgende bijzondere voorwaarden worden opgelegd:

1. Voor laagwaardige toepassingen zoals reiniging, beregening en sanitaire doeleinden dient prioritair en maximaal hemelwater gebruikt te worden.

2. Vliegenhinder:

In de rundveestallen dienen de nodige insecticiden te worden aangewend om vliegen tegen te gaan of een techniek die hieraan evenwaardig is. De verhardingen rondom de stallen dienen in propere toestand gehouden te worden.

3. Grondwaterwinning

De exploitant dient maximaal grondwaterbesparende maatregelen (zoals bijvoorbeeld lage drukregeling water, aangepaste drinkknippen, het gebruik van brijbakken, het gebruik van regenwater voor reiniging, droge reiniging of reiniging met hogedrukreiniger, .... ) te implementeren in de bedrijfsvoering.

4. Quartair dek

Technische maatregelen moeten genomen worden zodat steeds prioritair gebruik gemaakt wordt van het beschikbare Quartaire water alvorens het Landeniaanwater te gebruiken. Per winningsput moet een afzonderlijke debietmeter worden geplaatst.

5. Diepe watervoerende laag

a) Regenwater moet maximaal aangewend worden in de bedrijfsvoering. Prioritair wordt het gebruikt voor de laagwaardige toepassingen zoals het reinigen van de stallen en verharde oppervlakte en voor het gebruik in de luchtwassers. Daarnaast kan het ook gebruikt worden als drinkwater voor de dieren.

b) Technische maatregelen moeten genomen worden zodat steeds prioritair gebruik gemaakt wordt van het beschikbare alternatieve waterbronnen alvorens het grondwater uit de diepe watervoerende laag te gebruiken.

c) Het grondwater uit de diepe watervoerende laag mag enkel in geval van nood gebruikt worden indien de andere alternatieve waterbronnen onvoldoende water leveren. Er moet steeds naar gestreefd worden deze alternatieve waterbronnen prioritair en maximaal te gebruiken.

d) Er moet een wateraanwendingsplan opgesteld worden. Het wateraanwendingsplan moet bestaan uit een uitvoeringsplan en een stappenplan. In het uitvoeringsplan worden de verschillende waterbronnen, buffers, leidingen, debietmeters, pompen en aftappunten

aangeduid. Daarnaast wordt ook een stappenplan opgesteld waarin concreet de verschillende waterbronnen worden aangegeven die worden ingezet, in functie van hun toepassing in het bedrijf. In dit stappenplan wordt verduidelijkt hoe en waar alternatieven voor het grondwater uit de diepe watervoerende laag worden ingezet – de beschikbare waterbronnen moeten verder onderzocht worden (extra regenwater, ondiep grondwater, leidingwater...) alsook de eventueel noodzakelijke behandeling ervan.

De uitvoering van het stappenplan moet zowel op een kwantitatieve als kwalitatieve manier onderbouwd worden. Het wateraanwendingsplan moet aantonen dat de afhankelijkheid van het grondwater uit de diepe watervoerende laag steeds tot een minimum wordt herleid – hiertoe is een aansluiting van leidingwater essentieel. Het uitvoeringsplan en het stappenplan moet steeds ter inzage bijgehouden worden voor de toezichthoudende ambtenaar en dit ten laatste 3 maand na Vlarembesluit. Het uitvoeringsplan moet steeds in overeenstemming zijn met de reële situatie.

e) Conform VLAREM II artikel 5.53.2.2 en artikel 5.53.3.1 dient de boorput uitgerust te worden met een peilbuis, een debietmeter en een aftapkraantje na de debietmeter.

De afzonderlijke peilbuis moet recht en onvervormbaar zijn en voldoende diep zijn om steeds peilmetingen uit te kunnen voeren. De binnendiameter van deze peilbuis dient minimaal 32 mm te bedragen; ze moet met een dopje worden afgesloten om verontreiniging te vermijden.

Er dient een afdichtende putkap aangebracht boven de putbuis die waterdicht dient gemaakt. De debietmeter moet in de toezichtskamer zelf worden aangebracht. Ook een aftapkraantje moet aangebracht worden na de teller. De toezichtskamer van de boorput moet volledig bedekt worden met een stevig afdichtend putdeksel.

f) Het grondwaterpeil in werking in de boorput van de grondwaterwinning wordt maandelijks gemeten (indien de put werd gebruikt in deze maand) om de evolutie van het grondwaterpeil beter te kunnen volgen. Er moet minimaal 30 minuten gepompt worden alvorens een peilmeting in werking uit te voeren. De tijd dat de pomp in werking was voor de peilmeting werd uitgevoerd, het ogenblikkelijke debiet waarbij werd gepompt tijdens de peilmeting en de peilmeting worden genoteerd in een register.

Maandelijks wordt een peilmeting in rust uitgevoerd in de boorput na het stilleggen van een grondwaterwinning gedurende ten minste 8 uur. De tijd van stilstand van de grondwaterwinning voorafgaand aan de peilmeting en peilmeting worden zorgvuldig genoteerd in een register.

Het register wordt steeds ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaren.

g) Indien de winning werd gebruikt gedurende het jaar moet 1 kwaliteitsanalyse voor dat jaar uitgevoerd worden op het grondwater. Het staal boorputwater moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen.

De volgende parameters moeten worden bepaald: pH, elektrische geleidbaarheid (in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), temperatuur, totale hardheid (in  $^{\circ}\text{F}$ ), tijdelijke hardheid (in  $^{\circ}\text{F}$ ), alkaliniteit t.o.v. methyloranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, zuurstofgehalte (mg/l) en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l);

Anionen :  $\text{SO}_4^{2-}$  ;  $\text{NO}_3^-$  ;  $\text{PO}_4^{3-}$  ;  $\text{OH}^-$  ;  $\text{F}^-$  ;  $\text{NO}_2^-$  ;  $\text{Cl}^-$  ;  $\text{CO}_3^{2-}$  ;  $\text{HCO}_3^-$

Kationen:  $\text{Ca}^{2+}$  ;  $\text{Na}^+$  ;  $\text{NH}_4^+$  ;  $\text{Fe}^{2+}$  ;  $\text{K}^+$  ;  $\text{Mg}^{2+}$  ;  $\text{Mn}^{2+}$  ;  $\text{Fe}^{3+}$  en  $\text{B}^+$

De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5% mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden:

$(\text{kationentotaal} - \text{anionentotaal}) / (\text{kationentotaal} + \text{anionentotaal}) < 0,05$ .

Deze analyses dienen bovendien aangevuld te worden met een onderzoek inzake de bacteriologische kwaliteit op volgende parameters: totale kiemen bij  $37^{\circ}\text{C}/\text{ml}$ , totale colibacteriën/100 ml, fecale colibacteriën/100 ml, intestinale streptokokken/100 ml.

h) Maandelijks moet de meterstand van de debietmeter van de grondwaterput en de ondiepe grondwaterwinning worden genoteerd in een register dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthoudende ambtenaren.

i) Het grondwaterpeil in werking mag niet dalen tot meer dan 91 m-mv diepte. De nodige technische maatregelen moeten genomen worden om dit te garanderen (pomphoogte aanpassen, afslagmechanisme plaatsen, bepalen van de putcapaciteit, pompregime aanpassen, werken met buffervolumes...). De maatregel moet uitgevoerd worden binnen 3 maanden na het verlenen van de vergunning. De genomen maatregelen om het afpompspeil te beperken moet worden gerapporteerd aan de VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer - dienst Grondwater en Lokaal Waterbeheer, LNE afdeling Milieuvergunningen, LNE afdeling Milieu Inspectie en de vergunningverlenende overheid binnen deze termijn.

j) De werkelijke diepte moet worden nagegaan door het uitvoeren van een dieptemeting. Dit kan samen gebeuren met de aanpassing van ophanghoogte van de pomp.

k) De genomen maatregelen om het afpompspeil te beperken, de resultaten van de opgelegde peilmetingen en analyse die in het kader van de proefvergunning worden opgelegd moeten ten laatste 4 maanden voor het verstrijken van de proeftermijn worden gerapporteerd aan de VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer - dienst Grondwater en Lokaal Waterbeheer, LNE afdeling Milieuvergunningen, LNE afdeling Milieu Inspectie en de vergunningverlenende overheid.

De vergunning werd verleend door de deputatie op 12/05/2016 voor een termijn van 20 jaar, met uitzondering van de diepe grondwaterwinning, die slechts voor 1 jaar vergund wordt tot 12 mei 2017.

Gunstig advies door College van 09/03/2016

In hetzelfde dossier is er ondertussen ook een overname:

Kennisname door de deputatie van 18 augustus 2016 van de melding van overname van Mevrouw Lies Ghekiere tegenover de heer Joris Ghekiere.

- **Luc Spillebeen**, Ieperstraat 169, voor het verder exploiteren, uitbreiden, wijzigen en toevoegen van een varkens- en rundveehouderij, waarbij volgende ingedeelde inrichting worden geëxploiteerd:
  - 6.4.1°: opslag van 600 l olie
  - 6.5.1°: 1 brandstofverdeelslang
  - 9.5.c)2°: stallen van 908 mestvarkens en 142 runderen
  - 15.1.1°: stallen van 15 voertuigen
  - 16.3.1.1°: 5 kW koelinstallaties
  - 17.3.2.1.1.1°b): vopslag van 4,2 ton gevaarlijke producten
  - 17.4: opslag van 300 kg sproeistoffen
  - 19.6.2°a): 150 m<sup>3</sup> opslag van stro
  - 28.2.c) 1°: opslag van 3 338 m<sup>3</sup> dierlijke mest
  - 45.14.3°: opslag van 1 200 m<sup>3</sup> groenvoeders
  - 53.8.1° en 53.8.2°: grondwaterwinning uit het kwartair dek voor maximaal 4 617 m<sup>3</sup>/jaar en 20 m<sup>3</sup>/dag.

De algemene en sectoriële voorwaarden voor nieuwe/bestaande inrichtingen zijn van toepassing.

De volgende bijzondere voorwaarden worden opgelegd:

- Voor laagwaardige toepassingen zoals reiniging, beregening en sanitaire doeleinden dient prioritair en maximaal hemelwater gebruikt te worden
- Overeenkomstig Vlarem II artikel 5.53.2.2 kan aanvaard worden dat in de bestaande steenput geen peilbuis aanwezig is
- De vijver moeten uitgerust zijn met een debietmeter
- Elke boorput moet voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare peilbuis, die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren. De binnendiameter van deze peilbuis moet in afwijking van artikel. 5.53.2.2 van Vlarem II minimaal 25 mm bedragen
- Uiterlijk 90 dagen na het verlenen van de vergunning moet de boorput in het Landeniaan Aquifersysteem buiten gebruik genomen zijn (verwijderen pomp, elektrische kabels, opvoerleidingen) en op zo'n manier afgewerkt worden dat verontreiniging van het maaiveld ten allen tijde vermeden wordt. De exploitant blijft verantwoordelijk voor het goed beheer van de installatie. Het bewijs van buiten dienst stelling moet 90 dagen na buiten dienst stellen worden aan de VMM - afdeling Operationaal Waterbeheer, Zandvoordestraat 375 te 8400 Oostende

De vergunning werd verleend op 1 september 2016 voor een periode van 20 jaar.  
Gunstig advies door College op 26/06/2016.

#### Andere vermeldenswaardig:

- **Gravelart bvba**, maatschappelijke zetel Groenestraat 139A, 8210 Zedelgem, wordt de vergunning geweigerd, om een inrichting uit te breiden gelegen Zuidstraat 20, met als voorwerp: 'uitbreiding van het bedrijf voor grondstofopslag, de uitbating van een opslag- en overslagplaats voor minerale producten, met volgende Vlarem-rubrieken:
  - 15.4.1: inrichting voor het wassen van 10 voertuigen/dag (uitbreiding met 5).
  - 2.2.2.f.1: opslag en mechanische verwerking van 100 ton niet-gevaarlijke afvalstoffen (groenafval).

Diverse bezwaren binnengekomen

Grensoverschrijdend dossier met stad Kortrijk

Het dossier werd zowel door Kortrijk als door Wevelgem geweigerd.

- Adviesvraag en openbaar onderzoek bodemsaneringsproject vanuit **Ovam** voor terreinen Building Services, Nijverheidslaan 11

## 5. Varia

- Voetbalterrein Gullegem: er zou een kunstgrasveld komen, de bezorgdheid is dat daar bomen zouden moeten voor verdwijnen.  
Schepen Stijn antwoordt dat het inderdaad de bedoeling is dat er in Wevelgem en Gullegem een terrein voorzien wordt van kunstgras. Het is echter nog niet bepaald waar dat precies moet komen. De bezorgdheid zal meegenomen worden.  
Bij de recente bouw van de nieuwe kleedkamers moest ook een deel van de bebossing sneuvelen, dit moet volgens de wetgeving gecompenseerd worden.

Voor verslag,  
Herman en Maarten.