

GEMEENTE WEVELGEM

MILIEURAAD

Verslag vergadering 13 december 2016

Aanwezig: Stefaan Rasson, Herman Vanhoutte, Stijn Tant, Alex Cuvelier, Jochen Berton, Hans Bossuyt, Erwin Decoene, Eline Goemaere, Patrick Gheysens, Jurgen Lemaire, Bernard Malfait, Patrick Pottie, Stefaan Santy, Geert Vanhauwaert.

Verontschuldigd: Rita Clarissimo, Ivan Deklerck, Mia Herssens, Marcel Masquelin, burgemeester Jan Seynhaeve, Maarten Tavernier, Benny Yserbyt, Etienne Kimpe, Caroline Mullie.

AGENDA

De Voorzitter heet iedereen welkom. Een bijzondere vergadering met als eerste punt de advisering van de kennisgevingsnota plan-m.e.r. 'Ter Biest'.

1. Advies kennisgevingsnota 'plan-m.e.r. 'Ter Biest', vestiging IKEA:

Hoofdstuk 3 LOCATIEALTERNATIEVENONDERZOEK

- De locatie-alternatieven worden onvoldoende duidelijk en te beperkt gescreend. Een grondigere en een meer transparantere afweging van de criteria voor de locatiealternatieven is aangewezen. De aanvrager draagt de site 'Ter Biest' voor als 'meest geschikte locatie' zonder de redenen daarvoor voldoende objectief te stellen.
- Als voor de zone Ter Biest gekozen wordt, verdwijnt er opnieuw een mooi stuk landbouwgebied. In het onderzoek naar alternatieve locaties is het daarom aangewezen speciale aandacht te besteden aan reconversiegebieden.

Hoofdstuk 4 Planprogramma

- Voor het retail- en leisure programma moet een behoefteanalyse toegevoegd worden. Ook de impact van de bijkomende retail op de bestaande handelszaken in de regio moet onderzocht worden. Bovendien moet de inhoud van het leisure en retailprogramma meer verduidelijkt worden zodat de milieueffecten zo goed mogelijk kunnen ingeschat worden.

Hoofdstuk 7.1 Mens Mobiliteit

- **Studiegebied:** Rekening houdend met de te verwachten verkeershinder is het studiegebied veel te beperkt omschreven. De volledige regio Kortrijk moet onderzocht worden nl. het verkeer via Gullegem, Wevelgem, R8, N8, Roeselarestraat en Warandestraat, alsook de impact op Bissegem, Heule, Marke ... Ook de toekomstige infrastructuur en

verkeersstromen analyseren (o.a. weerslag aanleg 'Kleine molen' – VK + KMO-zone), ontwikkeling logistieke activiteiten richting Frankrijk; impact en ontwikkeling fietsverkeer (zie infra).

Ook het sluipverkeer op landwegen en wegen in residentiële wijken moet bestudeerd worden.

- **Ontsluiting:** De toegang via de Gullegemstraat lijkt geen goede keuze. Op vandaag is er reeds veel verkeer tussen Gullegem en Wevelgem en via de op- en afritten A19, R8, E403. Als daar ook het verkeer van de IKEA klanten bijkomt, zal het verkeer mogelijk nog meer geblokkeerd worden. Een ontsluiting rechtstreeks op de snelweg/R8 moet daarom ook onderzocht worden.
Ook de ontsluiting van het industriegebied Gullegem Moorsele moet bestudeerd worden. Temeer daar er diverse logistieke bedrijven aanwezig zijn die afhankelijk zijn van een snelle en vlotte verbinding met het snelwegnet.
Misschien is de vroegere weg Wevelgem-Gullegem een mogelijkheid .
- **Openbaar vervoer:** Ikea wil gaan voor 15% openbaar vervoer. Dit moet zoveel mogelijk op wegen gescheiden van het overig verkeer, anders kan geen klokvast vervoer gerealiseerd worden. Er dient bekeken te worden of een lichte tram-/trolley-verbinding haalbaar is. Op die manier kan mogelijk het lokale wegennet ontlast worden.
- **Fietsverkeer en zachte weggebruikers:** De verbindingswegen tussen de deelgemeenten van Wevelgem onderling en de N8 zijn momenteel reeds slecht uitgerust op het gebied van fietsveiligheid. Toenemende verkeersdruk zal hier geen verbetering in brengen. Het realiseren van een veilige fietsverbinding is noodzakelijk.
- **Gegevens:** Meer representatieve tellingen moeten gebeuren. Er moet bovendien voldoende transparantie zijn over cijfergegevens van andere IKEA vestigingen. Gegevens van toekomstige ontwikkelingen in Wevelgem en omliggende gemeenten moeten meegenomen worden.

Hoofdstuk 7.2 Geluid

De toenemende verkeersdruk zal bijkomende lawaaihinder veroorzaken in een omgeving die al zwaar getroffen is door lawaaihinder van het vliegveld, de snelwegen en het spoor. Er moet bekeken worden hoe groenbuffers, geluidsbermen deze hinder op ecologisch verantwoorde wijze kunnen beperken.

Hoofdstuk 7.3 Lucht

Er is geen enkel voorstel om bijkomende CO2 vervuiling tegen te werken (toelichting bij planten- en bomenkeuze, aanleg groenscherm, alternatieve energiebronnen zoals zonne- en windenergie, bodemwarmte,...).

Hoofdstuk 7.4 Bodem

- Parallel aan de werken voor de IKEA-vestiging in Gent zal er diep gegraven worden. Om relevante pedologische, klimatologische, geologische en archeologische informatie niet verloren te laten gaan, kunnen maatregelen worden genomen om wetenschappelijk relevante informatie te bewaren. Vanuit landschapsarcheologisch (en klimatologisch)

standpunt kan het interessant zijn om - in de marge van de werken - onderzoek te doen. Er moet een inspanning worden geleverd om te verifiëren of de site geschikt is om wetenschappelijk onderzoek te doen in de marge van de werken. Eventueel zelfs met educatieve insteek naar de lokale scholen en het publiek toe (vb. Open werven dag, of een bezoekbare archeologische opgraving).

- Om de aan- en afvoer van vrijkomende grond te beperken, moet bekeken worden of er nog lokaal grootschalige werken zijn gepland waarvoor grondoverschotten nodig zijn.

Hoofdstuk 7.5 Water

- **Studiegebied:** Vroeger was het gebied Ijzerpoort, Kleine Ieperstraat, Mollegat en Ter Biest tot aan de spoorweg één geheel. Voor waterbeheersing en buffering van water moet gans het gebied opgenomen zijn. De Neerbeek is de enige afwateringsweg voor gans deze zone.
- **Duurzaamheid:** Afstromend water van de parkeerplaatsen en daken zal neerslaande verontreiniging concentreren en afvoeren. Denk bijv. vervuiling als gevolg van occasionele lekkages, loskomende partikels van asfalt, aluminium, zink, verf, enz.... De afvoer van dit type water moet zo gebeuren dat verontreiniging ter plaatse wordt opgevangen en zo nodig ter plekke behandeld kan worden. Dit kan bijv. door een natuurvriendelijk ingericht bluswateropvangsysteem dat ook fungeert als filterzone.

Hoofdstuk 7.6 Fauna en Flora

- Vorig jaar werd voor de wbe waar dit gebied onder valt, een faunabeheerplan opgesteld en goedgekeurd door het agentschap natuur en bos. Dit plan is niet alleen de leidraad voor het beheer van het gebied, maar een doel dat moet gehaald worden. Indien de bestemming van dit gebied gewijzigd wordt en alle fauna verloren gaat, zal dit ongetwijfeld een impact hebben op de doelstellingen van wbe. Recent werd een bijkomend patrijzenproject opgestart.
- De aanleg van het complex biedt – mits een goede aanpak – kansen voor een verbetering op het gebied van flora en fauna binnen het plangebied maar kan de fauna in nabije natuurgebieden negatief beïnvloeden. Er moet goed geëvalueerd worden hoe dit laatste gecompenseerd kan worden.
- Behoud van kleine landschapselementen of heraanleg indien nodig.

Hoofdstuk 7.7 Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

Landschappelijk biedt de aanleg van groendaken, verticale groenelementen, groenbuffers, geluidsbermen en infiltratiebekkens mogelijkheden voor een vergroening van het gebied.

Hoofdstuk 7.8 Mens-ruimtelijke aspecten, hinder

- **Groenbuffer:** De landelijke zone ten noorden van de snelweg A19 en R8 is een groene verbinding van Gullegem (Kleine Ieperstraat) naar Bissegem (Dappaardstraat). Een groene buffer moet de inwoners van de Kleine Ieperstraat en de Tombroekdreef beschermen, zowel visueel als naar geluid en schadelijke lucht (fijn stof-co2). Aankoop dringt zich op om deze zone te realiseren.

- **Gezondheid:** De files zijn niet alleen tijdrovend maar ook economisch hinderlijk en nefast voor de gezondheid van de inwoners. Deze effecten moeten voldoende bestudeerd worden.
- **Landbouw:** De ontwikkeling zal een hoeveelheid eerste klas landbouwgrond uit productie nemen. Bovendien komt het voortbestaan van verschillende landbouwbedrijven in de omgeving in het gedrang. Deze impact moet bekeken worden. Dit staat haaks op het milieubeleid dat o.a. uitgaat van ‘lokale kweek en lokaal verbruik’ van landbouwproducten. In de milieuevaluatie moet meegenomen worden dat de landbouwopbrengst van het gebied vervangen moet worden door producten die van elders komen ten koste van een hogere CO₂-uitstoot. Ikea zou dit kunnen counteren door de afname van lokale (en lokaal verwerkte) landbouwproducten te garanderen. In ieder geval dient het effect op de huidige landbouw voldoende bestudeerd te worden.

Hoofdstuk 7.9 watertoets

- Impact op het grondwater moet voldoende bekeken worden. Hoe wordt vermeden dat dit de freatische watertafel in de omliggende tuinen, akkers en natuurgebieden negatief zal beïnvloeden? Bomen en het aquatisch milieu in het bijzonder zijn kwetsbaar voor dit soort ingrepen. Hoe worden tijdelijke en/of blijvende negatieve effecten op de flora, de Neerbeek, de Bergelenput & de Heulebeek vermeden?
- Men houdt slechts rekening met vergunde waterwinningen. Kleinschalige en oppervlakkige grondwaterwinningen zijn echter niet vergunningsplichtig en zijn derhalve niet noodzakelijk bekend. Er dient een inventaris te worden opgemaakt van de aanwezige waterwinningen en de bijgaande grondwaterkwaliteit. Er dient hiermee rekening te worden gehouden.
- Tussen de spoorweg en de Neerbeek ligt een omvangrijk stort. Er dient te worden nagegaan wat de invloed is van een dalende grondwaterstand en een veranderende grondwaterstroming op de effluenten van het stort. Kunnen pollutanten afkomstig uit het stort op onvoorziene/ongewenste plaatsen terecht komen ?
- Indien infiltratie niet volledig mogelijk is, dient te worden nagegaan of het afgepompte water elders wel nuttig herbruikbaar is en/of gebruikt kan worden om de ecologische waarde van het gebied en de omgeving te verbeteren. Bijv. creatie van ecologisch beheerde waterpartijen/infiltratiezones in buffergroen.

Overige opmerkingen – duurzaamheid

- Wat is de te verwachten evolutie in het licht van de klimaatwijziging?
- Bijkomende, nachtelijke lichtvervuiling in de nabijheid van natuurgebied en woongebied is niet wenselijk. Een onderzoek naar lichtpollutie is in de kennisgevingsnota niet opgenomen.
- Er moet voldoende aandacht gaan aan duurzame technieken:
 - De koeling en verwarming van het beoogde complex zal een uitstoot van CO₂ en warmte veroorzaken, tenzij intelligente maatregelen worden meegenomen in het ontwerp, vb. seizoensgeothermische buffering

- De relatieve nabijheid van het industriegebied rond het vliegveld en de bestaande (en nieuw geplande) woonwijken biedt mogelijkheden om warmte (via een warmtenet), (grijs?) water, enz.... uit te wisselen. Dit moet meegenomen worden in de milieuevaluatie.
- De milieu-effecten van calamiteiten moeten meegenomen worden in de opmaak van de nodige rampenplannen. Hoe zal men het complex snel kunnen evacueren?
- Het complex moet zo ingericht worden dat aan het eind van de economische levensduur van het complex alles zo ecologisch mogelijk ontmanteld en opnieuw gebruikt kan worden. Er moet een materialenboekhouding opgemaakt worden voor het volledige complex.
- De aanvoer van bouwmaterialen en koopwaar moet zo mogelijk via het spoor verlopen. De nabijheid van het spoor is een troef die uitgespeeld moet worden.
- Er moet maximaal gebruik worden gemaakt van hoogwaardig hergebruikt beton en andere herwonnen grondstoffen zodat er zo weinig mogelijk CO₂ vrijkomt bij de aanleg en exploitatie van het complex.
- De vrijkomende grond moet zoveel mogelijk lokaal gebruikt worden. Indien dat niet mogelijk is, is afvoer via het spoor of de Leie het favoriete alternatief.
- De aanleg van ondoordringbare verhardingen moet elders gecompenseerd worden door bijv. niet langer bruikbare wegen af te breken. (bv. stukjes weg afgesneden door snelwegen).

2. Milieuvergunningdossiers

2.1 Te adviseren:

a) **Alpro Comm. VA, Vlamingstraat 28:** uitbreiden, wijzigen en toevoegen van een soyaverwerkend bedrijf.

Alpro wenst de komende jaren te investeren in bijkomende productiecapaciteit, een uitbreiding van het vergunde lozingsdebiet met bijhorende waterzuiveringsinstallatie en de bouw van een nieuw hoogbouwmagazijn (dit laatste reeds vergund via medeling kleine verandering juni 2016). Met de geplande uitbreiding van het machinepark wenst Alpro voorlopig te groeien naar een capaciteit van 690 ton/dag (momenteel 580 ton/dag) en zo te voldoen aan de groeiende vraag van de markt.

Deze aanvraag tot uitbreiding kan als volgt worden samengevat:

- het plaatsen van een nieuwe installatie om basismelk te maken met bijhorende CIP (cleaning in place) installatie
- uitbreiding waterzuivering: nieuwe bijkomende anaërobe zuivering, nieuwe buffertank (vervanging), ombouw aërobie naar MBR (membraan bioreactor) installatie en plaatsen van een slibontwatertafel. Dit voor een uitbreiding van het vergund debiet naar 200 m³/u of 4 800 m³/dag. Er wordt een geleidelijke debietsuitbreiding verwacht tot dit maximum de komende 10 jaar.
- uitbreiding van de opslag van kunststoffen kartonnen verpakkingsmateriaal in het reeds vergunde hoogbouwmagazijn
- bijkomend worden een aantal utilities voorzien: 1 transformator, meerdere persluchtcompressoren, een nieuwe koelinstallatie en batterijlaadplaatsen.

volgende ingedeelde activiteiten worden aangevraagd:

- 3.2.2.a: lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering, uitbreiding met 3,3 m³/u of 3 450 m³/dag
- 3.6.3.3: lozen van bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen, uitbreiding met lozingsdebiet van 80 m³/u of 1 920 m³/dag, en waterzuiveringsinstallaties met netto 369 kW extra en bijkomend MBR-tank en ontwatertafel
- 12.2.1: verwijdering van transformator (-500 kVa)
- 12.2.2: netto vermindering van transfo van (-1 900 kW)
- 12.3.2: uitbreiding met 2 batterijlaadplaatsen voor totaal 40 kW
- 16.3.1.2: netto uitbreiding van compressoren en koelinstallaties van 580 kW
- 17.3.2.1.1.2°: netto vermindering van opslag brandbare vloeistoffen (-4,68 ton)
- 17.3.4.3°: netto vermindering van opslag xx (-2,7 ton)
- 17.3.6.2°a: opslag van 12 ton schadelijke stoffen (H₂O₂)
- 23.3.2.a: uitbreiding van opslag kunstof verpakkingen met 2 000 ton
- 33.4.2.a: uitbreiding van opslag kartonnen verpakkingsmateriaal met 1 250 ton
- 43.1.3: vermindering van infraroodstraler en warme luchtblazers (totaal -182,90 kWth)
- 45.13.d.3a: uitbreiding van bewerkingsinstallaties voor producten van plantaardige oorsprong met totaal 887 kW
- 45.16.2: uitbreiding van levensmiddelenproductie met 110 ton/dag, tot een totaal van 690 ton/dag
- uitbreiding van een aantal niet-ingedeelde installaties, zoals diverse tanks, silo's en absorptiekoelers

Het openbaar onderzoek greep plaats van 7 november tot 7 december 2015. Er werden geen bezwaren geformuleerd.

Er wordt unaniem (11 stemmen pro) gunstig advies verleend aan deze milieuaanvraag.

b) ALEX bvba, Nijverheidslaan 70, uitbreiden van een aluminiumextrusiebedrijf:

Het bedrijf is gespecialiseerd in de vervaardiging van aluminiumprofielen. Momenteel is één aluminiumpers vergund. De basismilieuvergunning dateert van 13 september 2007. Een uitbreiding via mededeling kleine verandering werd bekomen op 11 april 2013.

De exploitant oordeelt dat er geen project mer-screening moet gebeuren. Het trekken van non-ferrometalen wordt niet opgenomen in bijlage III van het MER-besluit.

Er werd wel een mer-screening opgemaakt voor de activiteit 'oppervlaktebehandeling van metalen'.

Vlarem-rubrieken van toepassing

* 3.2.2.°a): verder lozen van maximaal 1 500 m³ huishoudelijk afvalwater, via een bijkomend lozingspunt

* 6.4.1°: bijkomende opslag van 2 000 liter hydraulische olie (nieuw totaal 3 000 liter)

* 12.2.2°: uitbreiding transformatoren: 1x 2 000 kVA (t.v.v. nooit geplaatste transformator 1 600 kVA) + nieuwe transformator 3 150 kVA

* 16.3.1.1°: één van de twee vergunde compressoren 22 kW is in werkelijkheid 37 kW; uitbreiding met 2x 37 kW nieuwe compressoren bij de productielijn (nieuw totaal: 133 kW)

* 17.1.2.1.2°: totale opslag van 1 380 liter gasflessen (10x 50 l zuurstof/acetyleen; 20x 44 liter propaan)

- * 17.1.2.2.3°: opslag stikstof in tank 27 000 liter (nieuw totaal: 2x 27 000 liter= 54 000 liter)
- * 17.3.4.2°a): opslag van natriumhydroxide (uitbreiding van 3 000 naar 8 000 kg in zakken + tank 25 200 kg (18% oplossing) (nieuw totaal: 33 200 kg
- * 17.4: opslag van 400 liter gevaarlijke producten in kleine recipiënten (uitbreiding met 200 l)
- * 29.3.1.3°a): uitbreiding met nieuwe aluminiumextrusiepers 800 kW, tot een nieuw totaal van 1 650 kW (bestaande pers= 850 kW)
- * 29.5.2.1°a): diverse metaalbewerkingsmachines in de afdeling 'geëxtrudeerde profielen'.
Uitbreiding van 887,7 kW met 940 kW tot 1 827,7 kW
- * 29.5.3.3°a): uitbreiding van de billet en de hardingsovens, resp. met 1 442 kW en 1 046 kW (nieuw totaal 5 308 kW)
- * 29.5.5.2°a): drie dompelbaden met een gezamenlijke inhoud van 900 liter zijn vergund, in werkelijkheid twee baden elk 1 200 liter. uitbreiding met twee gelijkaardige baden (nieuw totaal: 4 800 liter)
- * 33.4.1°a): opslag van verpakkingskarton en -papier, maximale opslag 24 ton (resp. 20 ton karton en 4 ton papier)- nieuwe rubriek
- * 43.1.3°: uitbreiding van het vermogen van de bestaande branders in de lokalen (vergund: 300 kW en 175 kW; werkelijkheid: 141 kW en 116 kW) - uitbreiding met 2 488 kW vermogen voor de ovens (nieuw totaal: 5 565 kW)

Het openbaar onderzoek werd ingesteld van 4 november tot 5 december 2016. Er werden geen opmerkingen geformuleerd.

De milieuraad verleent gunstig advies aan deze milieuaanvraag (10 gunstig, 1 onthouding).

c) **Compagnie des ciments Belges nv, Vlamingstraat 38**: verder exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een betoncentrale.

Bij beslissing van de deputatie van 26 januari 2012 werd de van kracht zijnde milieuvergunning van CCB uitgebreid met een mazouttank van 1200 liter met verdeelslang, alsook een grondwaterwinning met tien winningsputten (waarvan een nog niet gerealiseerd). Het vergunde debiet bedroeg 72 m³/dag en 14 400 m³/jaar. Het betreft ondiep grondwater uit het Quartair dek, ca. 8 meter onder het maaiveld. De goedgekeurde termijn bedroeg 5 jaar, tot 26 januari 2017.

Deze aanvraag dient dus om de exploitatietermijn van deze inrichtingen te verlengen tot de einddatum van de lopende basisvergunning (tot 13 augustus 2029).

Aansluitend is er een update van de rubriekenlijst, inclusief 'vertaalslag' van de gevaarlijke stoffen in functie van de CLP-regelgeving.

Volgende ingedeelde inrichtingen maken deel uit van het voorwerp van de milieuvergunningsaanvraag:

- 6.4.1°: opslag van 4 140 l brandbare vloeistoffen (vermindering met 360 l)
- 6.5.1°: 1 verdeelslang (hernieuwing)
- 17.3.2.1.1.1°b): dieseltank 1 020 kg (hernieuwing)
- 17.3.4.3°: opslag van 654 565 kg bijtende producten (uitbreiding met 3 065 kg)
- 17.3.5.1: opslag van 100 l ontvlambare vloeistoffen (andere rubriek door CLP-regelgeving)
- 17.3.6.1.b: opslag van 100 l vloeistoffen met een ontvlammingspunt > 55° (andere rubriek door CLP-regelgeving)
- 17.3.6.3°: opslag van 654 830 kg schadelijke producten (uitbreiding met 3 330 kg)
- 17.4: opslag van 145 kg/l gevaarlijke producten in kleine verpakkingen (nieuwe rubriek)

- 29.5.2.1.a: schrappen van een metaalwerkplaats
- 30.3.c: betoncentrale 760, 84 kW (uitbreiding met 59,54 kW)
- 53.8.2°: 10 grondwaterwinningsputten voor max. 14 400 m³/j (hernieuwing).

Er werd een openbaar onderzoek ingesteld van 4 november 2016 tot 5 december 2016. Er werden geen schriftelijke en mondelinge opmerkingen geformuleerd.

De opmerking wordt gemaakt dat bij de hernieuwingsaanvraag voor de basisvergunning het bedrijf opgelegd werd ook alternatieve waterbronnen te gebruiken, zoals gecapteerd en gezuiverd Leiewater of via een grijswaterproject van de naastliggende firma Alpro. In deze aanvraag wordt hiernaar niet meer verwezen zonder te weten wat de redenen zijn waarom de zoektocht naar alternatief watergebruik is stopgezet. De milieuraad vraagt bij het advies echter om verdere stappen te zetten in het aanwenden van alternatieve mogelijkheden zonder eerst grondwater te capteren, ook al betreft het een ondiepe winning.

Stemming: 9 gunstig, mits voorwaarde verdere zoektocht naar alternatieve waterbronnen; 1 gunstig zonder voorwaarde; 1 onthouding
Het globaal advies is dus gunstig.

d) **Seurynck voeders, Overheulestraat 345:** verder exploiteren van een varkenskwekerij

De varkenshouderij is sinds 1972 aanwezig.

Er is momenteel een vergunning voor 3 668 mestvarkens, 1 mestscheider, de opslag van 3 292 m³ dierlijke mest, 2 000 liter mazoutopslag, het oppompen van 6 200 m³ grondwater per jaar afkomstig van 4 ondiepe putten (vergund tot 4 december 2016).

Volgende ingedeelde inrichtingen maken deel uit van het voorwerp van de milieuvergunningsaanvraag:

- 9.4.1.c)2°: houden van 3 668 vleesvarkens
- 9.4.1.d)1°: afmesten van 3 668 vleesvarkens
- 17.3.2.1.1.1°b): bovengrondse tank van 2 000 liter (1 690 kg) mazout
- 28.2.c)1°: opslag van 3 292 m³ mest
- 53.8.2°: hernieuwing en uitbreiding van de grondwaterwinning, van 6 200 m³/jaar naar 8 404 m³/jaar (17 m³/dag naar 23 m³/dag), uit 4 ondiepe boorputten op 7 meter.

Het openbaar onderzoek wordt ingesteld van 16 december 2016 tot 16 januari 2017.

De aanvraag betreft een uitbreiding en hernieuwing voor de ondiepe grondwatervergunning op het varkensbedrijf. Er wordt een uitbreiding gevraagd van 6 200 m³ naar 8408 m³ grondwater per jaar afkomstig uit de 4 ondiepe putten.

Er is geen diepe grondwaterwinning meer in gebruik.

De dierenaantallen blijven ongewijzigd. Er zijn geen luchtgaswassers aanwezig bij de stallen. Gelet op de uitgesproken en landelijke ligging zijn er geen klachten bekend over geurhinder.

De milieuraad verleent unaniem gunstig advies (11 stemmen pro).

2.1 Ter kennisgeving adviezen/beslissingen:

Kennisname adviezen College van burgemeester en schepenen

- **Power Oil nv**, Vlamingstraat 33, voor het uitbreiden, wijzigen en toevoegen van een groothandel in petroleumproducten

- 6.4.2°: opslag van brandbare vloeistoffen, uitbreiding met 500 000 l tot 913 000 l
- 17.3.2.1.1.2°, 17.3.2.1.2.1°, 17.3.2.2.3°, 17.3.6.2°a), 17.3.7.2°a), 17.3.8.2° en 6.5.3°: herrubricering volgens CLP.

voorwaardelijk gunstig advies, met vraag tot bijzondere voorwaarde nav revitalisering/geplande rioleringswerken industriezones: 'Een volledige scheiding van hemelwater en afvalwater dient gerealiseerd te worden overeenkomstig de bepalingen van Vlarem titel II artikel 6.2.2.1.2, §3 en §4.'

- **W-kracht nv**, voor het exploiteren van een windmolenpark met 2 windturbines
Het college heeft beslist een **ongunstig** advies te verlenen over de milieuvergunningaanvraag voor de bouw van twee windturbines type Enercon E82 met een vermogen van elk 2,3 MW en een totale hoogte van 149,4 meter elk, op de percelen gelegen te Menen, tussen Wolfstraat, Boerendreef en A19.

Verwijst hiervoor specifiek naar volgende aspecten:

- In het dossier van de vergunningaanvraag zijn er tegenstrijdige en/of onnauwkeurige gegevens vermeld (hoogte van de turbines, vermogen, ook de vermelde afstanden tot woningen, vliegveld en windturbineparken in de omgeving).
- De inrichting voldoet milieutechnisch niet integraal aan de normen van afdeling 5.20.6 van VLAREM-2, in het bijzonder wat betreft de slagschaduwbeperking t.o.v. de woningen gelegen te Wevelgem, Wittemolenstraat 277, 279 en in de Ter Poperenweg 4. Indien een vergunning zou toegekend worden, moet een logboek met slagschaduwgegevens blijvend bijgehouden worden.
- Aansluitend wordt vastgesteld dat ook niet op alle locaties zal voldaan worden aan de geldende geluidsnormen gedurende de avond- en nachtperiode, mocht het bridgevoorstel niet aanvaard worden.

Kennisname beslissingen deputatie

- **Sedac-Mecobel nv**, Vlamingstraat 7, voor het uitbreiden en wijzigen van een metaalverwerkend bedrijf, waarbij volgende aanpassingen worden uitgevoerd:
 - aanpassing van de Vlarem-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
Verleend door deputatie 27/10/16
- **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_{tot} 68% i.p.v. 80%
 - fosfor P_{tot} 1 mg OF 80% i.p.v. 2 mg/l EN 80%.
 Gunstig advies door College op 31/08/2016
Verleend door deputatie 20/10/16

3. Milieuprijs 2017

Doelgroepen:

Ingediende kandidaturen in (mei) 2016:

- 1) deelnemers 'let's do it in de vuilbak'
- 2) natuurgidsen Bergelen
- 3) MOS-leerkrachten, -vrijwilligers en natuurouders van de Wevelgemse scholen
- 4) conservators van de Wevelgemse natuurgebieden

2) en 3) zijn gerelateerd aan Natuurpunt vzw, die reeds de milieuprijs ontving.
De afvalpruimers kwamen vorige editie in de schijnwerpers.

De raad gaat akkoord met het voorstel van het dagelijks bestuur de MOS-verantwoordelijken voor te dragen voor de milieuprijs.

4. Varia

Zaterdag 17 december om 16u15, planten van een boom (schijniep) aan de oude Tramstatie (Bissegemstraat) namens de milieuraad, n.a.v. 950 jaar Gullegem.

Voor verslag,

Herman