

## Gemeente Deerlijk

### Verslag van de gemeentelijke milieustuurgroep van 11 mei 2009.

Aanwezig : Walter Meersseman, Voorzitter, Carl De Donder, schepenen van Milieu  
Olivier Adams, milieuambtenaar, Ludo Adriaensen, Magda Bruggeman, Patrick Cremelie, Kris Christiaens,  
Vera Debaene, Martin Debouck, André Deprez, Luc D'hont, Sabine Michiels, Peter Taelman, Jan Vergote.  
Verontschuldigd: Elke Declercq, Wim Vanhoutte, Davy Vanwijnsberghe, Bert Vandenburg  
Afwezig, Rudy Demeulemeester

#### 1. Goedkeuring van het verslag van 9 maart 2009.

Er zijn geen opmerkingen

#### 2. MVA Devos – Caby NV

##### • Algemeen

- Opgemaakt door BVBA Gert Peleman Milieuadvies Ronse
- Tapijtweverij: **klasse 1**-bedrijf
- Vichtsteenweg 200 (klasse 1) en Braamheuvellaan 38, 41-43 (klasse 2) te 8540 Deerlijk
- 108 werknemers
- Comité voor veiligheid
- Externe milieucoördinator Gert Peleman
- MVA aanvraag:
  - Hernieuwen van vergunning van bestaande inrichting van klasse 1 op basis van artikel 45bis van Vlarem 1
  - Veranderen van inrichting door :  
Uitbreiding en wijziging: samenvoegen van klasse 1 en klasse 2 gezien één milieutechnische eenheid.
  - Rubrieken Vlarem 1  
39.1.3: stoomketel.  
41.6.3: tapijtweverij
- Basisvergunning loopt tot september 2011 voor klasse 1 en september 2013 voor klasse 2

##### • Data

- Primair energieverbruik: 0.033PJoule (<0.1PJ)
  - 260.000m<sup>3</sup> aardgas voor stoomketel en verwarming weverij
  - Lichte stookolie in bovengrondse tank van 5.000 liter voor verwarming van gebouw.
  - 2.4 miljoen kWh elektriciteit per jaar
- Opslag van 1.973 ton kunststoffen: PP, polyester, acryl.
- Latextanks van 55.000 liter
- Totaal vermogen weverij: 877 kW
- M<sup>2</sup> tapijten: 4.5 miljoen m<sup>2</sup> PP en 125.000m<sup>2</sup> woltapijten
- Werken in 3-ploegenstelsel
- Waterverbruik: 2.000 m<sup>3</sup> voor sanitair, 1.000 m<sup>3</sup> voor stoomketel, 50 m<sup>3</sup> voor menging latex

##### • Preventieve voorzieningen

- Gebruik van regenwater (ondergrondse citernes van 300 en 150 m<sup>3</sup>) voor sanitair, menging van latex en stoomketel.
- Geen grondwater meer sinds 2005.

- Overschakeling naar aardgas.
- Afvalstoffen, gescheiden ingezameld en opgehaald door erkende ophalers.
- Enkel bedrijfsafvalwater van de spui van de stoomketel.
- Lijmspoelwater wordt hergebruikt.
- Hergebruik van resten garens
- Stationair laten draaien van vrachtwagens is verboden
- Inkuipingen en opvangbakken voorzien
- Tank voor extra zware fuel buiten gebruik gesteld

### 3. MVA Coene Eric

#### Algemeen

- Opgemaakt door SBB bedrijfsdiensten Ieper
- Varkenskwekerij met zeugen en kweekvarkens: klasse 1-bedrijf
- Achterstraat 51 te 8540 Deerlijk
- Geen werknemers
- Geen comité voor veiligheid
- Geen milieucoördinator
- MVA-aanvraag
  - i. Hernieuwen van vergunning van bestaande inrichting van **klasse 1**
  - ii. Veranderen van inrichting door:
    - uitbreiding: van 1.199 naar 1.812 varkens: bedrijf wordt hierdoor gesloten (nutriënten mits mestverwerking en aankoop van rechten): uitbreiding van mengmest.
    - Wijziging opslag van 7.000 (19.000) liter mazout in 2 bovengrondse ingekuipde tanks: verbruik van 4.500 (730) m<sup>3</sup>/j boorputwater
  - iii. Rubrieken Vlarem: klasse 1
    - 9.4.1.c.2: varkensstallen
    - 53.8.2: grondwaterwinning 4.500m<sup>3</sup>/j (klasse 2)
- Vergunning oppompen grondwater loopt tot november 2016, de rest?

#### Data

- Aantal varkens: 1.812 (aantal varkenseenheden 2.067?)
- Ligt ongeveer 200 m van woongebied (verbodsregels gelden niet indien de vergroting onder de 100% blijft)
- 1.300 ton voeders/jaar
- 5.000 m<sup>3</sup> water per jaar (boorputwater, regenwater en leidingwater)
- Mest 2.000 m<sup>3</sup> per jaar
- Energieverbruik: 50.000 kWh per jaar  
Lichte stookolie : 20.000 l/jaar

#### Preventieve voorzieningen

- Plaatsen van mestzak en verwerken van mengmest met derden
- Gebruik van regenwater ca 600m<sup>3</sup>/jaar
- Geen lozing van bedrijfsafvalwater
- Beplanting of groenscherm voorzien
- Mestvaalt is overdekt
- Mestopslag voor minstens zes maanden
- Bovengrondse stookolietanks ingekuipd.

#### **4. Gemeentelijke stedenbouwkundige verordening omtrent hemelwater en drinkwater**

Gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater is verplicht, waar er gescheiden rioolstelsel aanwezig zijn.

Er wordt nogmaals benadrukt dat regenwater en drinkwater moeten gescheiden blijven.

De premies in de Leiedal gemeenten zijn als volgt: Anzegem (zijn bezig), Avelgem (zijn bezig), Harelbeke (via Infrac <400€), Kortrijk (<1.000€), Kuurne (1.000 of 1.500€), Lendeledede (via Infrac <400€), Menen (nog iets), Waregem (in discussie), Zwevegem (<1.000€)

#### **5. Afsluiting campagne klimaatwijken 2009**

De campagne werd afgesloten met een gemiddelde verlaging van het energieverbruik met 9.86%

#### **6. Varia**

6.1. Alternatief groene sculpturen uit afval?: de school zal een voorstel indienen in september.

6.2. Nelli wijst de consument de weg naar milieuverantwoorde producten:

- Drie proefprojecten gedurende 6 maanden
- Was- en schoonmaakmiddelen
- Droogkasten
- Lampen

6.3. Energieprestaties in scholen: bij bouwen en verbouwen.

6.4. Ondernemersportefeuille: KMO's kunnen subsidie krijgen voor opleiding en advies

6.5. Recyclage verpakkingsafval

- Huishoudelijk : 80% in 2009
- Bedrijfsmatige afval: 75% in 2009 en 80% in 2010

6.6. CLEANPROD: een Europees stappenplan voor schone productieprocessen

6.7. VMW produceert 7 miljoen l grijs water (en 25 normaal) voor 30 bedrijven in W-VL

6.8. Passiefappartement

- Levende dakbedekking isoleert en absorbeert water en CO2
- Super geïsoleerd en luchtdicht gemaakt
- Terrassen worden apart tegen basisconstructie gemonteerd: vermijden koude bruggen
- Warmte uit luchtafvoer overgedragen op binnenkomende lucht
- Zonnepanelen leveren warm water
- Driedubbele beglazing
- Verwarming met warmtekrachtkoppeling op gas
- Buitengevels bestaan uit houtskeletbouw

6.9. Cursus voor gemeentelijke milieuraadsleden in Menen-Zwevegem: april en mei

6.10. Wijzigingen in de VLAREA (Vlaamse regeling voor afval) vanaf 1 mei 2009: bv artikel toegevoegd over het gebruik van GFT- en groencompost als secundaire grondstof

6.11. Omzendbrief met nieuwe interpretatie voor bouwvergunningen voor kleine (100kW – 15m hoog) en middelgrote windmolens (300kW). Evolis Zwevegem (grote windmolen = 2.000kW)

Leiedal zal een standpunt bepalen omtrent deze kleine en middelgrote molens.  
Leiedal maakt eveneens een studie omtrent grote molens. Er zouden er in totaal in de Leiedalgemeenten 18 grote molens komen

Wordt besproken in de volgende vergadering

- 6.12. OVAM ondersteunt mogelijkheden tot wijkcompostering
- 6.13. OVAM steunt: “met belgerinkel naar de winkel”
- 6.14. Europa verruimt afvalbeleid tot duurzaam materialengebruik (= levenscyclus benadering)
- 6.15. Waterzuivering: 18.000 gebouwen in W-VL die zelf moeten zuiveren. De gemiddelde installatiepremie is 2.250 €. Deerlijk geeft 3.250 € premie voor de 105 IBA's, die moeten geïnstalleerd worden.
- 6.16. Er wordt een Algemene Vergadering van de milieuraad gepland op maandag 13 Juli 2009. Dit wordt gekoppeld aan een bezoek aan Dutry (milieuvriendelijke kachels). De modaliteiten worden besproken in de volgende vergadering.
- 6.17. Discussie omtrent subsidiëring van pellet kachels en accumulatie houtkachels. Vraag naar de gemeenteraad, waarom laatstgenoemde niet gesubsidieerd wordt.
- 6.18. Wilgenhoek  
De bordjes zijn nog altijd niet geplaatst. Vraag naar Natuurpunt, gezien zij deze zouden plaatsen  
Snoeien tijdens het broedseizoen zou moeten vermeden (verboden?) worden  
Er zijn nog steeds 2 roodwang schilpadden in de vijver (nog altijd dezelfde?)  
Er is geen waarnemingsbord voorzien in de begroting van 2009  
Op de bloemenweide zijn er op voorstel van natuurpunt zonnebloemen geplant (gezaaid?)

**De volgende vergadering van de milieuraad vindt plaats op 8 juni om 20.00u in de raadzaal van het gemeentehuis**