

Gemeente Herne - Milieuadviesraad

Verslag nr. 33 – Vergadering van 16 november 2015

<u>Bestuursleden</u>		<u>Leden</u>	
1.Dhr.Kestemont Johan, Voorzitter	V	7. Dhr. D'Hooghe Hugo	
2.Dhr. Van de Velde Rudy, Ondervoorzitter	V	8. Dhr. Vanderhaegen Eddy	*
3.Mevr. Mertens Jessy, Secretaris		9. Dhr. Pillet Michel	*
4.Dhr.Van Petegem Eddy		10.Dhr. Stalpaert Geert	*
5. Dhr.Van Ongeval Luc	*	11.Dhr. Timmermans Jo	V
6. Mevr. Bellefroid Elke		12.Dhr. Roobaert Brent	*
		13.Mevr. Buckinx Geertje Vervanger :Berchmans Philippe	*
		14.Dhr. Vonckers Johan	*
		15.Dhr. Van Hassel Ivan	
<u>Gemeentelijke afgevaardigden</u>		16.Dhr. Bellemans Martin	*
Dhr. Vandenneucker Lieven, Schepen	*	17.Mevr. Dierickx Daisy	
Dhr. Poelaert Kris, Burgemeester	*	18.Mevr. Bouljon Teresa Vervanger :Dhr. Geysels Bert	
Mevr. Mertens Anja, Milieuambtenaar	*	19.Mevr.de Maere d'Aertrycke Françoise Vervanger :Graaf d'Udekem d'Acoz Raoul	*
Mevr. Dedoncker Eveline,diensthoofd GGZ	V	20.Dhr. Lauwaert Wim	
		21.Dhr.Neuckermans Dirk	*
<u>Op uitnodiging :</u>		22.Mevr. Wijnant Ilse Vervanger :Dhr. Nevens Frank	*
		23.Dhr.Vaneckenrode JP	
		24.Mevr. Nola Bruch	
		25. Dhr. Theo De Meyer	*
* aanwezig / V verontschuldigd			

Agenda van de vergadering :

- Goedkeuring verslag van 9 juni 2015.
- Stand van zaken : Werkgroep burgemeesterconvenant : Opmaak SEAP.
- Infrac : Afstelling klimaatregeling voor openbare gebouwen.
- InfracBouwTeams.
- Overdracht afvalheffingsplicht.
- Samenaankoop GFTbakjes.
- Zwerfvuilproblematiek : Plaatsing camerabewaking.
- Varia.

1/Goedkeuring verslag van 9 juni 2015.

Het verslag van 9 juni 2015 wordt goedgekeurd.

2/Stand van zaken : Werkgroep burgemeesterconvenant : Opmaak SEAP.

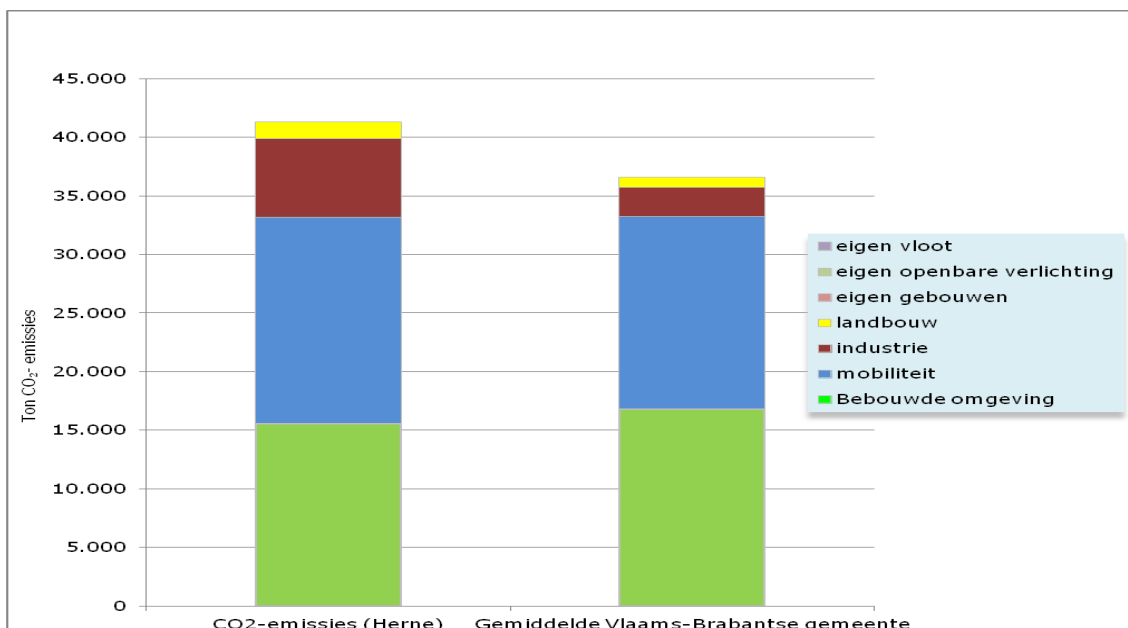
In het voorliggende klimaatactieplan schetsen we met welke maatregelen ('inhoud') en met welke aanpak ('proces') we in onze gemeente dit engagement willen omzetten in daadwerkelijke actie en dito resultaat.

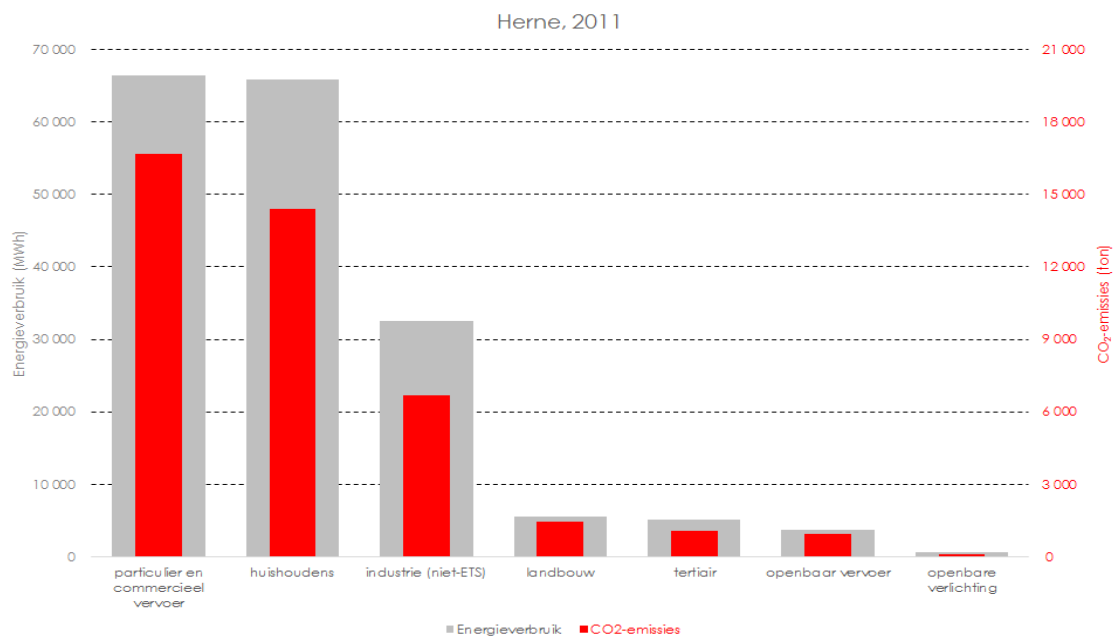
Deadlines : Goedkeuring college van burgmeester en schepenen 16/11/2015
Advies milieuadviesraad 16/11/2015
Ter goedkeuring gemeenteraad 25/11/2015
Indienen van klimaatactieplan 27/11/2015

Met dit klimaatplan engageert de gemeente Herne zich om tegen 2020 de CO₂-uitstoot te verminderen met minstens 20%, in vergelijking met 2011.

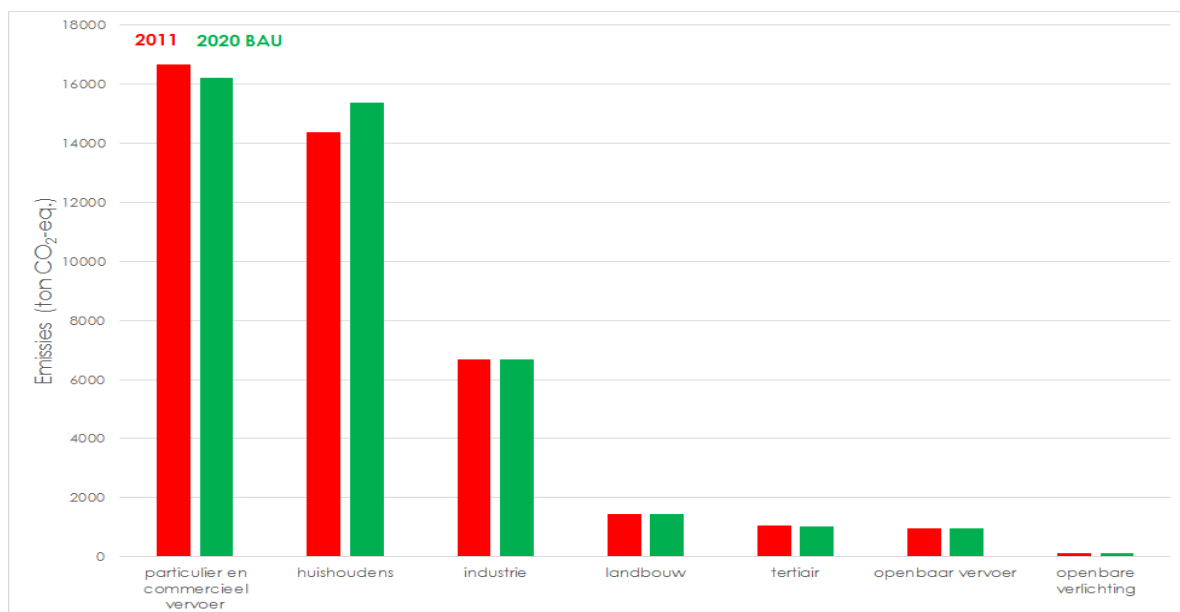
We zijn er ons van bewust dat op langere termijn nog meer inspanningen en broeikasgasreducties nodig zijn dan de 20% van het voorliggend plan. Maar deze eerste stap zien we als een belangrijke aanzet naar algemene bewustwording. Zonder deze sensibilisering en relatief bescheiden initiële acties is een meer doorgedreven vooruitgang op langer termijn niet te verwezenlijken.

Uit de emissie-inventaris blijkt dat in het jaar 2011 door Herne 41 298 CO₂ werd uitgestoten; het energieverbruik dat deze uitstoot veroorzaakte bedroeg 179 842 MWh. De belangrijkste bijdragen tot de emissies waren deze van vervoer (40%) en huishoudens (35%), gevolgd door industrie (16%). De gemiddelde uitstootfactor van energieverbruik naar emissies bedraagt 0,23. In 2011 had slechts 6% van het energieverbruik een hernieuwbare oorsprong (en dus uitstootfactor 0). In het resterende (en met uitzondering van groene stroom dus fossiele) energieverbruik weegt het gebruik van diesel en stookolie door (beide met hoge uitstootfactor).





Een berekening van een 'BAU'-scenario ('Business as Usual') door VITO leert dat wanneer we niets specifiek ondernemen op vlak van energieverbruik en broeikasuitstoot in Herne het energieverbruik én de bijhorende emissies weinig zullen veranderen, zelfs nog licht toenemen (+ 1%). Dit is een duidelijke aanduiding dat bewust en gericht actie dient ondernomen om de vooropgestelde 20% emissiereductie te realiseren (rekening houdend met de autonome stijging van 1 % dus een feitelijk te verwezenlijken daling van 21%).



CO₂-emissies in Herne; in 2011 en bij ontbreken van actie (BAU) in 2020

Om de reductie van 20% te realiseren laten we ons inspireren door de '**Trias Energetica**':

- 1) beperken van de energievraag
- 2) inzetten van duurzame energiebronnen
- 3) verhogen van de energie-efficiëntie (van fossiele brandstoffen)

In deze Trias zit ook een achtergrond van prioriteiten: meer aandacht gaat bij voorkeur naar Trias 1, vervolgens 2 en tenslotte 3.

De resultaten van de nulmeting zijn het uitgangspunt voor het opstellen van het klimaatactieplan 2016 -2020. Acties en maatregelen die uitgevoerd zijn op gemeentelijk vlak sinds referentiejaar 2011, worden mee opgenomen en kunnen al een invloed hebben op de CO₂-uitstoot. Daarom heeft de gemeente deze bestaande initiatieven geïnventariseerd.

Initiatieven in Herne 2011 – 2015 :

- omgevingsanalyse uit BBC
- bestaande audits, studies, visieplannen:
 - energieaudit gemeentelijke gebouwen
 - mobiliteitsplan
 - stookplaatsrenovatie / afstelling stookplaatsen
 - energiebesparende maatregelen gemeentelijke gebouwen
 - energieboekhouding
 - ...
- initiatieven of lange termijnprojecten die al in uitvoering zijn:
 - (ver)bouw(ing) gemeentelijke gebouwen
 - herinrichting openbaar domein (pesticidenvrij, vergroening,...)
 - trage wegen – fietsroutenetwerk
 - (gratis) duurzaam bouwadvies
 - Steunpunt duurzaam bouwen
 - Haalbaarheidsstudies via Infrac binnen ESCO-project
 - Energiezorgplan - Energieboekhouding
 - Energiebesparende maatregelen gemeentelijke gebouwen
 - Actie klimaatwijken
 - Woonwinkel / loketfunctie gemeente
 - ...

Op boven- en intergemeentelijk vlak bestaat al langer werking op vlak van energiegebruik en klimaatverandering door 'Kyoto in het Pajottenland'. Sinds 2008 voert dit Pajots project van plattelandscentrum 'de Paddenbroek' uit Gooik concrete acties uit rond duurzame energie voor gezinnen, landbouwers en gemeentebesturen.

Trias 1 (beperk de energievraag):

- 1) Verwarmen van een woning is niet steeds nodig; de vraag tot verwarming wordt door sensibilisering verminderd met 5%; berekende emissiereductie: 548 ton CO₂ per jaar; geen kostprijs.
- 2) Elektriciteitsverbruik kan ingeperkt worden door uitschakelen van toestellen die niet moeten functioneren, lichten uitschakelen, spaarlampen, etc.; doelstelling: 10% minder elektriciteitsverbruik; berekende emissiereductie: 265 ton CO₂ per jaar; geen kostprijs.
- 3) Kunnen het doen met ook met minder autokilometers; doelstelling: 10% minder voertuigkilometers; berekende emissiereductie: 1650 ton CO₂ per jaar.

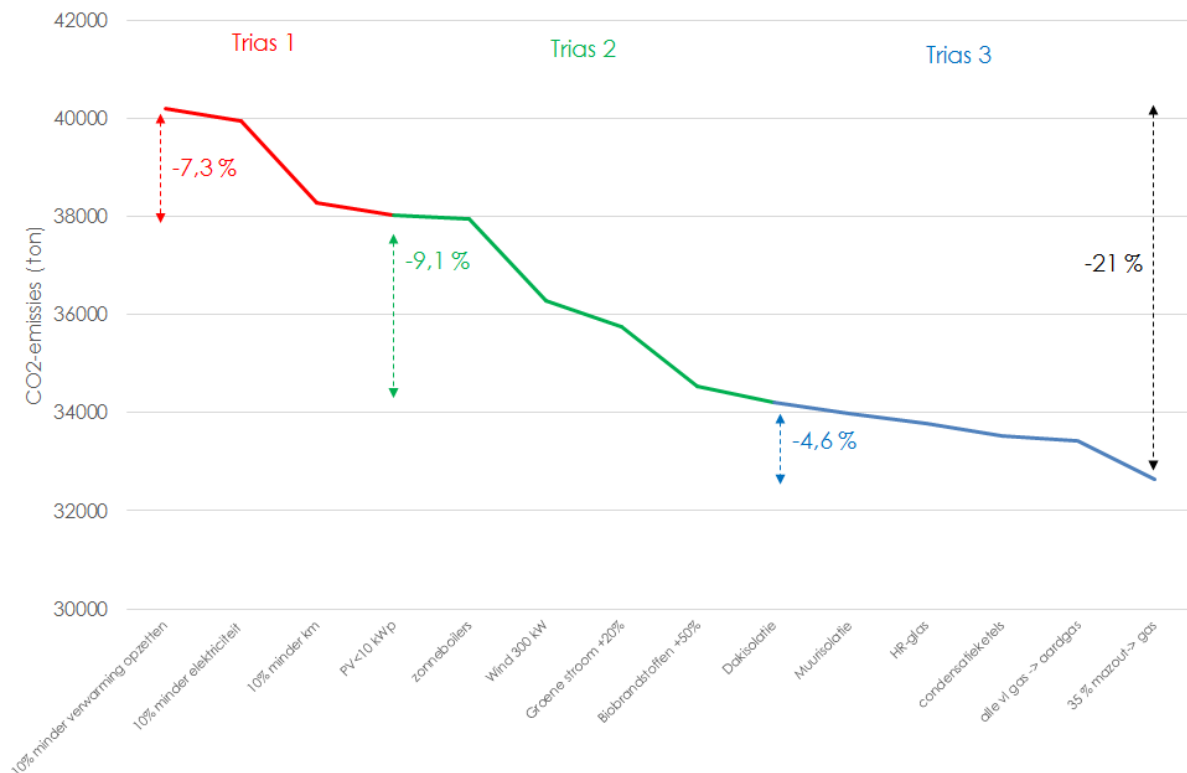
Trias 2 (inzetten van hernieuwbare energie):

- 4) Burgers en bestuur aanzetten om 20% meer groene stroom aan te kopen; berekende emissiereductie: 530 ton CO₂ per jaar.
- 5) Zonnepanelen installeren (< 10kWp) bij 300 gezinnen (= ± 1 op 10); berekende emissiereductie: 272 ton CO₂ per jaar.
- 6) Zonneboilers installeren bij 300 gezinnen; berekende emissiereductie: 63 ton CO₂ per jaar.
- 7) 15 kleine windmolens (300 kW) of equivalent in andere hernieuwbare stroom (bv. waterkracht); berekende emissiereductie: 1667 ton CO₂ per jaar.
- 8) Verhoging met 50 % van het gebruik van biobrandstoffen/biomassa; berekende emissiereductie: 1207 ton CO₂ per jaar.

Trias 3 (verhogen van de energie-efficiëntie van fossiele brandstoffen)

- 9) Dakisolatie bij 300 gezinnen; berekende emissiereductie: 329 ton CO₂ per jaar.
- 10) Muurisolatie bij 200 gezinnen; berekende emissiereductie: 231 ton CO₂ per jaar.
- 11) Hoogrendementsglas bij 300 gezinnen; berekende emissiereductie: 221 ton CO₂ /jaar.
- 12) Condensatieketel bij 300 gezinnen; berekende emissiereductie: 241 ton CO₂ per jaar.
- 13) 35% omschakeling van stookolie naar gas; berekende emissiereductie: 788 ton CO₂ jaar.
- 14) Omschakeling van alle vloeibaar gas naar aardgas; berekende emissiereductie: 104 ton CO₂ per jaar.

Met deze vooropgestelde verdeling van de inspanningen wordt de Trias Energetica toegepast, met duidelijke klemtonen op de prioriteiten van beperkte energievraag en hernieuwbare energie. Van de berekende reductie van 8663 ton CO₂ per jaar (of 21% van de referentie-uitstoot 2011) gaan 7,3 % naar Trias1, 9,4% naar Trias 2 en 4,6 % naar Trias 3 (Figuur 6).



Het effectief realiseren van deze acties maakt deel uit van het werk van de klimaatwerkgroep in samenwerking met gemeentebestuur en – diensten én lokale 'stakeholders'(burgers, organisaties, verenigingen, bedrijven, zelfstandigen, ...) en dus gaandeweg van de groeiende community van Hernenaren die zich willen engageren.

Het voorgelegd plan wordt goedgekeurd door de MAR en zal voorgelegd worden aan de gemeenteraad op 25 november 2015.

3/ Infrac : Afstelling klimaatregeling voor openbare gebouwen.

Op 21 oktober 2015 ontvingen we een schrijven van Infrac met de melding dat er premies aangevraagd kunnen worden voor het correct afstellen van verwarmingstoestellen.

- Waarom :
- Installaties geraken na verloop van tijd ontregeld
 - De regeling wordt niet aangepast aan veranderde behoeften
 - Specialisten kunnen voor afstelling op maat zorgen
- Hoe werkt het :
- Infrac helpt graag bij een doordachte keuze van de gebouwen
 - Een gespecialiseerde firma regelt ter plaatse de klimaatregeling
 - Je ontvangt een verslag met de verwachte energiebesparing
 - Infrac betaalt - na volledige goedkeuring - het premiebedrag uit
- De voordelen
- Vermindering van het aardgasverbruik (tot mogelijk 20%)
 - Een jaarlijkse besparing op de energiefactuur
 - Optimalisatie zónder comfortverlies
- De voorwaarden
- Maximaal 2 premies per lokaal bestuur
 - De installatie is jonger dan 10 jaar
 - Premie gelimiteerd tot 6 000 euro en maximaal 75% van het factuurbedrag

Komen in aanmerking : Sporthal (Ingebruikname 22/4/2006)
Dominicanessenklooster

In samenspraak met het AGB zal, voor de sporthal, een aanvraagdossier opgestart worden.

4/ InfracBouwTeams.

Tegen 2050 wil de Vlaamse overheid alle huizen in Vlaanderen energiezuinig maken. Infrac en Dialoog vzw organiseren infomomenten om burgers oplossingen aan te bieden.

Hoe verloopt een infraxbouwteam : Je kan kiezen tussen 2 formules: 2 zaterdagen :

Een BouwTeamcursus voor verbouwers:

Tijdens dit BouwTeam krijg je van een bouwdeskundige van vormingscentrum Dialoog gedurende twee volle dagen alle technische en praktische kennis mee over duurzaam en energiezuinig verbouwen.

Een BouwTeamcursus voor nieuwbouwers:

Vanaf 2021 is het BEN-principe de standaard voor nieuwbouwwoningen. Dat betekent dat alle nieuwbouwprojecten aan een strenge energieprestatie-eis (E30) moeten voldoen. In deze cursus voor nieuwbouwers willen zijn aantonen hoe je met een evenwichtig maatregelenpakket bijna-energie neutraal (BEN) kunt bouwen.

Dankzij de steun van de partners kost deelnemen aan de cursus slechts 40 euro.

De gemeente dient een lokaal ter beschikking te stellen.

De MAR stelt voor om meer informatie te verzamelen en een voorstel uit te werken.

5/ Overdracht afvalheffingsplicht. Kennisgeving :

Met het in voeging treden van de wijziging aan het afvaldecreet inzake heffingen vanaf 1 juli 2015, dreigde de fiscale niet-afrekbaarheid van de milieuheffing gevolgen te hebben voor de lokale besturen. Dit door de afschaffing van de 'compensatiefactor' van 0,7 en het feit dat intercommunales in principe onder de vennootschapsbelasting vallen sedert begin dit jaar.

Tevens is vanaf 1 juli 2015 een verhoging van de milieuheffing voor verbranding voorzien van 50%.

Dit viel deels te voorkomen door de heffingsplicht over te dragen aan de gemeenten. Volgens het materialendecreet kan een gemeente optreden als heffingsplichtige voor het door haar ingezamelde restafval.

Voorstel van Haviland ontvangen op 11 juni 2015

Goedgekeurd door het CBS van 17 juni 2015 en de GR van 23 september 2015

6/Samenaankoop GFTbakjes.

Op vraag van een aantal andere gemeenten heeft Haviland een prijsvraag georganiseerd voor de samenaankoop van keuken GFT bakjes en bijhorende zakjes.

Twee modellen kunnen besteld worden :

1/ Klein model : 8 à 10 liter : geventileerd keukenafval recipiënt bestemd voor de inzameling van groente- en fruitafval in de keuken (Geschikt voor plaatsing op keukenblad of in de keukenkast) De bijhorende composteerbare zakjes zijn geschikt voor thuiscompostering.

2 Groot model : 15 à 20 liter : ook met verticale luchtcirculatie en bijhorende zakjes. Ideaal voor appartementen of woning met weinig plaats voor het plaatsen van afvalzakken.

Prijsvoorwaarden : excl. btw.

Klein model : min 250 stuks	1,80 euro / stuk
Zakjes min 1200 stuks (24 rollen met 50 zakjes per rol)	0.07 euro / stuk

Groot model : min 250 stuks	2,00 euro/ stuk
Zakjes min 1200 stuks (20 rollen met 20 zakjes per rol)	0,12 euro/ stuk

Evaluatie : het minimum aantal dat besteld kan worden is hoog.

Voorstel om 50 stuks aan te kopen.

Eventueel nagaan op een groepsaankoop met naburige gemeenten een optie is.

7/Zwerfvuilproblematiek : Plaatsing camerabewaking.

Zwerfvuil blijft een (dagelijks) probleem. Het zorgt voor grote ergernis bij de inwoners en kost de gemeente ook nog eens handen vol geld om het op te ruimen.

Twee goede redenen om een mobiele camera te plaatsen op plekken waar er regelmatig zwerfvuil gedumpt wordt.

De camerawetgeving is van toepassing op elk vast en mobiel observatiesysteem met de bedoeling misdrijven of overlast te voorkomen, vast te stellen of op te sporen. Sluikstorten valt daar onder.

Voorwaarde is ook dat het een noodzakelijk en adequaat middel betreft om deze vorm van overlast te bestrijden. Gezien het hier gaat om een niet-besloten plaats (losweg valt onder openbare weg) is er een informatieplicht die erin bestaat dat een pictogram wordt geplaatst

(KB 10/02/2008 tot vaststelling van de wijze waarop wordt aangegeven dat er camerabewaking plaatsvindt). Op deze plaat wordt o.a. de naam van de verantwoordelijke geplaatst (gemeente Herne) en het postadres waar de verantwoordelijke voor de verwerking kan bereikt worden (postadres gemeente Herne).

De aangifte gebeurt elektronisch aan de Privacycommissie en aan de betrokken Korpschef via een standaardformulier uiterlijk de dag voor de ingebruikname.

De MAR stemt in met het plaatsen van camera's (aankoop van 2 toestellen) ter voorkoming/ bestrijding van zwerfvuil, mits enige discretie kan gegarandeerd worden wat betreft het bekijken en gebruiken van de genomen beelden/opnames.

Gemeenteraad dient eveneens goedkeuring te geven.

8/Varia.

a) Toegang tot recyclagepark voor jeugdverenigingen.

De jeugdraad heeft op het college van burgemeester en schepenen de vraag gesteld of jeugdverenigingen jaarlijks éénmaal gratis op het recyclagepark terecht kunnen (bv naar aanleiding van hun jeugdlokalen).

De MAR adviseert om dit toe te staan onder volgende voorwaarden :

- aanvragen van een gratis toegangsbadge (beperkte in tijd).
- vrijstelling van € 100,00 per jaar.
- met uitsluiting van groenafval

b) Grondontginning Herne.

Dhr. Luc Van Ongeval stelt de vraag of het bestuur weet heeft van een aanvraag tot grondontginning in Herne.

Zal nagevraagd worden bij de administratieve diensten.

c) Groenaanplant Van Cauwenberghelaan

Dhr. Brent Roobaert vraagt om op het gedeelte van de bebouwde kom op de Van Cauwenberghelaan extra groenaanplant te voorzien.

Vraag om de ontbrekende bomen in de plantvakken op de Stationsstraat aan te vullen. Hier dient wel rekening gehouden te worden met het feit dat de Stationsstraat een gewestbaan is en het groenonderhoud niet ten laste is van de gemeente.

d) Grondaanvulling Druimerenstraat.

Dhr. Martin Bellemans vraagt meer duidelijkheid omtrent de uitgevoerde werken (grond nivellering) in de Druimerenstraat in Herfelingen.

Het betreft stedenbouwkundige vergunde werken waarbij het grondverzet geregeld moet worden via "grondbank" of "grondwijzer"; De aangevoerde transporten dienden vergezeld te zijn van de nodige vervoersdocumenten en attesten.