

Nieuwsbrief

Juni 2018

Communicatiecampagne tegen zwerfvuil - vrijwilligers in beeld gebracht

Samen met Imog en de Mooimakers, gaat het bestuur van Kruishoutem voor en nette gemeente. De straatvuilnisbakken worden aangepakt en we voeren actie op de belangrijkste hotspots van zwerfvuil en sluikestort. Daarnaast drijven we de controles op zwerfvuil en sluikestort op en zetten we waar nodig camera's in. In deze geïntegreerde aanpak speelt ook participatie een heel belangrijke rol. Met deze 7 bemborden met Mooimaker-vrijwilligers willen we een gezicht geven aan wie de buurt proper maakt. Op die manier willen we iedereen oproepen om het werk van deze vrijwilligers te ondersteunen, door zelf geen zwerfvuil en sluikestort achter te laten. Samen zorgen we voor een nette gemeente.



In Kruishoutem zijn er 32 vrijwilligers die gebied dekkend de gemeente regelmatig proper maken. Deze 7 bemborden werden op 7 verschillende invalswegen geplaatst op 21 juni 2018. De kost van €3.932 voor de fotograaf en productie van de bemborden werd gesubsidieerd vanuit het coachingtraject. De plaatsing werd verzorgd door de gemeente. Ook voor Harelbeke en Anzegem zitten borden in productie. De gemeente Zwevegem diende als inspiratiebron voor deze borden van Mooimakers die je over het Vlaamse land ziet verschijnen.

Operatie Proper: Ruim € 27.000 beloning voor scholen en verenigingen.

Iedereen houdt van een propere gemeente. Want een propere gemeente is een mooie gemeente. Daarom is er Operatie Proper. Voor scholen, verenigingen en groepen die gemotiveerd zijn om de handen uit de mouwen te steken voor propere eigen terreinen en een mooiere buurt. Imog riep op tot deelname bij geëngageerde scholen, groepen en vrijwilligers om hen een duwtje in de rug te geven om zwerfvuil duurzaam aan te pakken door hen te helpen bij het opstellen van een actieplan, maar ook door ondersteuning te bieden (opruimmateriaal, educatieve pakketten,...) én hen te bedanken voor de volgehouden inspanningen. Dit in verhouding tot het aantal leerlingen.

Er werd geclaimd, gekuist, gecommuniceerd, wegwerpverpakkingen werden geweerd en brooddozen gepromoot... Een gans schooljaar lang organiseerden 29 scholen en 7 verenigingen in de Imog-regio op de eigen terreinen en daarbuiten heel wat acties om het rondslingerende zwerfvuil terug te dringen. Het ene initiatief had al meer succes dan het andere, maar al bij al werden de terreinen netter. En dat mag gezien worden! De Mooimakers kunnen in de Imog-regio door alle initiatieven ruim € 27.000 aan beloning wegschenken aan deze "mooie" scholen en verenigingen.

Nieuwsbrief

Juni 2018

Vliegende start voor impulsproject asbestcement



Op 15 mei lanceerde Imog een Impulsproject voor versnelde afbouw van asbestcement. Door de kostprijs van de inzameling aan huis te verlagen naar € 30 all-in voor 1.000 kg, willen we de drempel tot deelname zo laag mogelijk houden en oproepen: " Het is nu of nooit"! Het budget voor ondersteuning is beperkt tot 3 jaar en 150 ton (wat het eerste is bereikt) en houdt in dat elke inwoner van de Imog-gemeenten in die periode een asbestinzameling-pakket kan kopen voor slechts €30,00. Hiermee kan tot 1.000 kg asbestcement aan huis worden ingezameld via een

BigBag. Er mogen maximum 6 Big Bags per locatie worden aangevraagd. Vanuit Ovam ontvangt Imog hiervoor max. € 190/ ton met max 90% van de kosten, tot 150.000 kg over 3 jaar.

Het project kent alvast een vliegende start. Op minder dan een maand tijd werden 80 pakketten verkocht waarvan 3 x 1,5m³, 6 x 1m³ en 71 x 2m³. Er werden reeds 29 bigbags opgehaald voor 22.475 kg wat betekent 775 kg per ophaling. Als de huidige 80 klanten zullen opgehaald zijn aan berekend gemiddelde zal reeds 62.000 kg opgehaald zijn.

Experiment met peukentegels houdt straten proper

Het proefproject van Imog en de Mooimakers, waarbij de stad Kortrijk negen en de stad Harelbeke 2 peukentegels installeerden om te zien of dit voor minder peuken op de straat zorgt, is succesvol afgerond. Het project was onderdeel van een evaluatie van de peukentegels door de Mooimakers, een initiatief van de Ovam, Fost Plus en de Vlaamse Vereniging van Steden en Gemeenten. Via Imog werd hierop ingetekend. De Mooimakers stelden de tegels ter beschikking, Imog zorgde voor het tellen, het monitoren en de analyse en de steden Kortrijk en Harelbeke zorgden voor de installatie en lediging.

In Vlaanderen belandt per jaar negenduizend ton aan peuken op of langs de weg. Het opruimen van die peuken kost de belastingbetaler jaarlijks dertig miljoen euro. Eind vorig jaar stapten de steden Kortrijk en Harelbeke mee in het proefproject dat door Imog en de Mooimakers werd gelanceerd en installeerden respectievelijk negen en twee peukentegels op strategische plaatsen.

De evaluatie bestond uit een nulmeting (voor de installatie van de tegels) en twee effectmetingen. Telkens werd gedurende een periode van 14 dagen alle peuken geteld in hetzelfde kader van ongeveer 10m² rond de tegel. Ondertussen blijkt uit de analyse van de cijfers dat de peukentegels een positief effect hebben op het verzamelen van sigarettenpeuken. Alle peuken die in de peukentegel terechtkomen zijn geen zwerfvuil meer. Op alle testlocaties blijken de peukentegels goed te werken, want er was overall een significante daling van het aantal peuken op de grond (binnen de 10m² rond de peukentegel) en op de meeste locaties werden de peukentegels meer gebruikt dan de gangbare alternatieven, zoals een vuilbak of gevelpeukbakje.



Stilstand verbrandingsinstallatie in beeld

Tijdens de eerste week van de shutdown zijn er 554 aanmeldingen geweest in het uurlog systeem voor de contractors. Dit komt ongeveer overeen met een 100-tal externe personen per dag.



demonteren bestaand rookgaskanaal



hijswerken vervanging rookgaskanaal

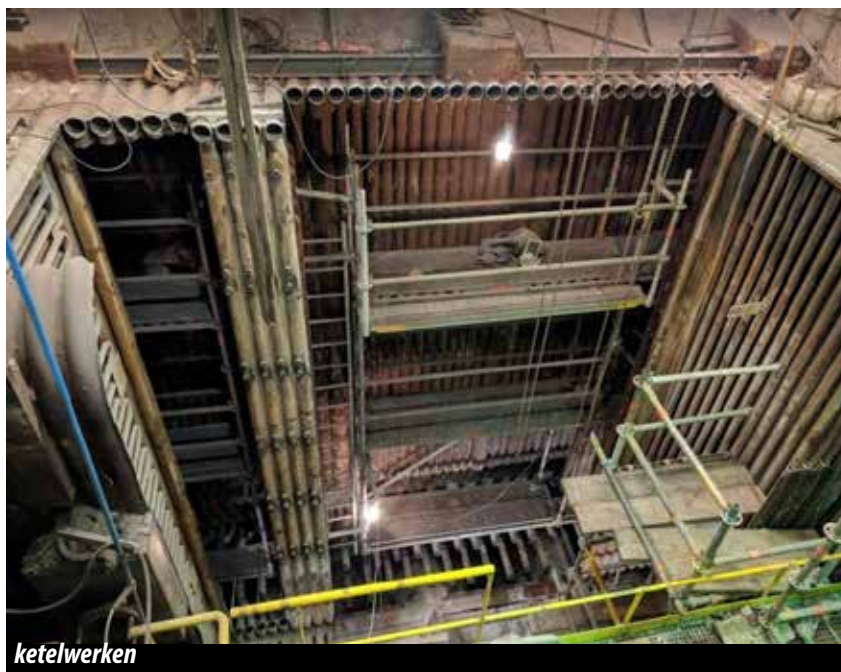


ontmanteling T3

De assen uit de ovens worden met de transportband T3 afgevoerd naar de assencontainer. Na vele jaren dienst is het chassis van T3 volledig versleten en wordt een nieuwe band op dezelfde plaats gemonteerd. De montage gebeurt in een verlaagde ruimte (laag plafond) wat het voor de monteurs zeker niet gemakkelijk maakt.



oven 1 vervanging zijwanden



ketelwerken

Jaarlijks worden er testen gedaan op de wanddikte van de ketelbuizen. Als de wanddikte te dun wordt, dan is de kans op een lek in de stoomketel te groot. Dit werd vastgesteld op twee convectiepakketten waardoor deze aan vervanging toe zijn. Eerst moet het dak en de wand van de ketel worden verwijderd. Hierbij dient ook alle isolatie verwijderd te worden. Daarna dienen alle bestaande buizen weggebrand te worden en ontstaat er een enorme opening. Pas als alles verwijderd is, kunnen de nieuwe buizen ingelast worden. Deze laswerken moeten met de grootste zorg uitgevoerd worden, elke onzorgvuldigheid kan lekken doen ontstaan tijdens de drukproef en moet het werk op die plaats opnieuw gedaan worden.