

BIJLAGE – Amendement 2

1. Haarlem

<http://www.haarlemsdagblad.nl/regionaal/haarlemeo/article27579945.ece/Thuis-afval-scheiden-met-duobak-is-makkelijk-vinden-Haarlemmers>



HAARLEM - De proef met duobakken voor het thuis gescheiden inzamelen van papier en kunststof verloopt tot nu toe positief, vindt de gemeente Haarlem. Spaarnelanden heeft afgelopen voorjaar de bakken uitgezet in drie wijken, in opdracht van de gemeente.

Door **Margot Klompaker** - 23-11-2015, 12:52 (Update 23-11-2015, 13:00)

Er zijn bijna 3000 duobakken uitgezet in Molenwijk, Boerhaavewijk en een deel van het Ramplaankwartier. Ruim 2500 huishoudens hebben de bak in ontvangst genomen. Van hen heeft 93 procent de bak in gebruik.

Begin juli zijn huis-aan-huis enquêtes gehouden om te kijken of de inzameling naar wens verloopt. Ook heeft Spaarnelanden gemeten hoe goed het gaat met het scheiden van papier en kunststof in de drie wijken.

Stimulans

Uit de tussenstand blijkt dat de proef prima verloopt. Zo hebben de mensen in de proefwijken ruim vijf keer zoveel kunststof gescheiden en bijna anderhalf keer zoveel papier vergeleken met de ondergrondse containers.

Het overgrote deel (85 procent) van de bewoners vindt deze manier van afvalscheiding veel makkelijker dan de ondergrondse container. In sommige huishoudens was de duobak zelfs een stimulans om te gaan scheiden. Twintig procent van de huishoudens houdt voortaan het oud papier apart en de helft van de deelnemers is begonnen met plastic scheiden.

De gemeente Haarlem neemt de resultaten van de proef mee en besluit in het voorjaar 2016 over deze wijze van inzameling van papier en kunststof.

Dit besluit vormt onderdeel van een breder plan voor afvalscheiding wat de gemeente Haarlem in samenwerking met Spaarnelanden opstelt. De bewoners in Molenwijk, Boerhaavewijk en het Ramplaankwartier houden voorlopig hun duobak en kunnen papier en plastic gescheiden blijven aanbieden.

Donald Duck

Afvalscheiding is nuttig, voert de gemeente aan. Papier en kunststof kunnen worden hergebruikt in plaats van verbrand als restafval. Van 15 kilo oud papier kunnen bijvoorbeeld 250 Donald Ducks worden gedrukt. En van de energie die wordt bespaard door het recyclen van 1 boterkuipje kan een 60 Watt-lamp zes uur branden.

2. Twenterand

The screenshot shows the website for the municipality of Twenterand. At the top left is the logo 'gemeente Twenterand'. To the right is a search bar with the text 'Zoeken' and a search button. Below the search bar, it says 'Vaak gezocht: Milieubeleidsplan, Duurzaamheidsinitiatieven, Agenda'. The main header is 'Duurzaam Twenterand'. On the left is a navigation menu with categories: Nieuws, Agenda Duurzaam Twenterand 2014-2015, Milieubeleidsplan 2011 - 2015, Duurzaam gemeentelijk beheer, Duurzaam klimaatbeleid, Duurzaam bouwen, and Beleidsstukken. The main content area shows the breadcrumb 'HOME | Duurzaam Twenterand | Nieuws | Extra container voor plastic, blik, sap- en zuivelpakken' and the title 'Extra container voor plastic, blik, sap- en zuivelpakken'. Below the title, it says 'Dit item is gearchiveerd op 12-06-2015'. The text describes the initiative to provide an extra container for plastic, glass, and food waste to reduce residual waste. It mentions that residents can influence the height of the waste tax by separating waste properly. A quote from Mayor Ben Engberts states that separating waste is good for the environment and costs less. The article also notes that the collection of GFT (green waste) is being expanded to 83% of the residual waste, and that the new container will be provided free of charge to residents.

Extra container voor plastic, blik, sap- en zuivelpakken

Dit item is gearchiveerd op 12-06-2015

Om de hoeveelheid restafval nog verder terug te dringen krijgen inwoners van de gemeente Twenterand binnenkort een extra container voor plastic, blik, sap- en zuivelpakken. Deze container komt in de plaats van de oranje zakken.

Door de verbeterde mogelijkheid dit afval apart te verzamelen, ontstaat er minder restafval. Dit komt het hergebruik van afval ten goede. Inwoners hebben zelf invloed op de hoogte van de Afvalstoffenheffing, hoe minder restafval hoe lager de Afvalstoffenheffing.

Wethouder Ben Engberts: "Afvval scheiden is goed voor het milieu kost nu nog minder inspanning en je merkt het in de portemonnee. Doordat plastic, blik, sap- en zuivelpakken niet meer in het restafval komen stijgt het hergebruik naar circa 83%. Een bijkomend voordeel is dat inwoners de restafvalcontainer minder vaak ter

lediging hoeven aan te bieden zodat direct kosten worden bespaard". Het is de bedoeling dat de nieuwe container 1 keer in de vier weken gratis huis-aan-huis geleidigd wordt.

Goed in afval scheiden

Inwoners van Twenterand zijn goed in afval scheiden! Door het inzamelen van GFT tegen nultarief, het verlagen van de inzamelfrequentie en de invoer van de GFT-inzameling in het buitengebied is de hoeveelheid restafvalinzameling in 2014 gewijzigd. Het resultaat is dat 80 % van het afval wordt hergebruikt. De hoeveelheid restafval is hierdoor ook al flink gedaald. Het college vindt dat het nog beter kan en stelt daarom voor om een derde container te verstrekken voor de vier wekelijkse inzameling van plastic, blik, sap en zuivelpakken. In juni neemt de gemeenteraad hierover een besluit.

Wat gebeurt met het plastic, de sap- en melkpakken en blik?

De volle vrachtauto's gaan naar een sorteerfabriek. Met speciale machines en wordt plastic, sap- en zuivelpakken en blik gescheiden en verwerkt tot grondstoffen voor nieuwe producten.

3. Sliedrecht



Gemeente Sliedrecht

OVER SLIEDRECHT | GEMEENTEGID

Home > [Beleid en regelgeving](#) > [Openbare ruimte](#) > [Het Nieuwe Inzamelen](#)

Het Nieuwe Inzamelen

- [Digitaal loket/Antwoord](#)
- [Actualiteiten](#)
- [Bestuur en organisatie](#)
- [Beleid en regelgeving](#)
 - Bestuur en Dienstverlening
 - Openbare Orde en Veiligheid
 - Jeugd, Zorg en Welzijn
 - Openbare ruimte
 - Hondenbeleid
 - Beleidsdocumenten
 - Gedragscode Flora- en faunawet
 - Het Nieuwe Inzamelen**
 - Cultuur, Sport en Recreatie
 - Verkeer en Vervoer
 - Ruimtelijke Ordening

[Het Nieuwe Inzamelen: Samen halen we eruit wat erin zit!](#)

[Wat gaat er veranderen?](#)

[Wanneer komen we de container legen?](#)

[Inzamelsysteem voor de hoogbouw en het Havenkwartier](#)

[Inzameling textiel](#)

[Glas in het hokkie](#)

4. De Wolden

De Wolden duurzaamste gemeente in Drenthe(19-10-2015)

Dit item is verlopen op 02-11-2015.



Volgens de Gemeentelijke Duurzaamheidsindex (GDI) is De Wolden de duurzaamste gemeente van Drenthe. Wethouder Jan ten Kate: "Ik vind het een geweldig compliment aan alle inwoners van De Wolden. Dit is een prestatie die we met elkaar hebben neergezet.

Dan denk ik bijvoorbeeld aan de inzet van de verschillende dorpen in De Wolden om energieneutraal te worden. Aan inwoners die met of zonder subsidie zonnepanelen hebben aangeschaft of aan de toename van het gescheiden inzamelen van plastic, metaal en blik. We doen het met elkaar, dat laat deze plek in de index zien."

Van de in totaal ongeveer 400 Nederlandse gemeenten staat De Wolden op plek 41. De GDI, die de gemeentelijke duurzaamheid toetst aan de hand van verschillende indicatoren, laat zien dat De Wolden het gemiddeld beter doet op de gebieden: Minima, Onderwijs, Sociale zekerheid, Sport, Gezondheid, Burgerparticipatie, Veiligheid, Water en Lucht. De indicatoren Energiegebruik en Vervoerswijze scoren onder het landelijk gemiddelde. "Met elkaar wil de gemeente blijven werken aan het zijn van een duurzame gemeente" aldus wethouder Jan ten Kate.

Sterke afname gasverbruik

Eind september lieten de gegevens van het Centraal Bureau voor de Statistiek zien dat het gasverbruik in Drenthe daalt. In De Wolden werd, rekening houdend met temperatuur, in 2014 8,19% bespaard ten opzichte van 2013. In 2013 werd gemiddeld 2400 kuub per huishouden verbruikt. In 2014 was dat 1750 kuub. Meer informatie is te vinden op: www.rtvdrenthe.nl/nieuws/100310/Spectaculaire-afname-gasverbruik-in-Drenthe.

Gemeentelijke duurzaamheidsindex 2015

De Stichting Duurzame Samenleving brengt elke twee jaar een nieuwe versie van de Gemeentelijke Duurzaamheidsindex (GDI) uit. Met deze GDI wil de Stichting de ontwikkeling naar een duurzame samenleving bevorderen. Aan de hand van verschillende indicatoren meten ze daarom hoe duurzaam de Nederlandse gemeenten zijn. De index is te vinden op gdindex.nl.