

Stand van zaken en plannen vergisten gft

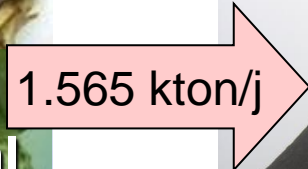


GFT-AFVAL = GRONDSTOFFEN



ENERGIE

Stand van zaken en plannen vergisten gft *1994 tot 2008*



35 kton/j Biocel



Stand van zaken en plannen vergisten gft *duurzaamheidsverklaring 11/06/ '10; in 2015 1 mln ton vergisten*



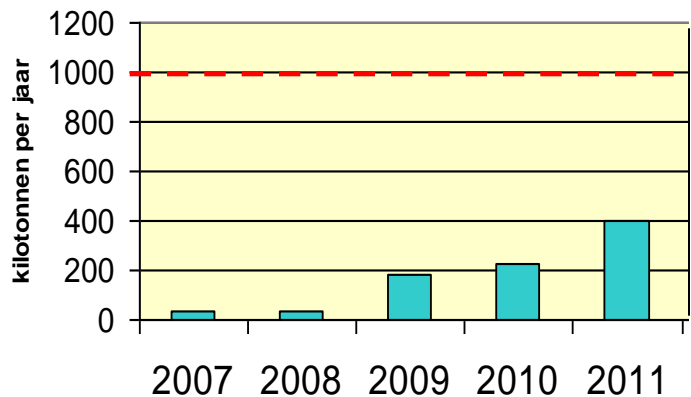
Stand van zaken en plannen vergisten gft duurzaamheidsverklaring 11/06/ '10; in 2015 1 mln t. vergisten



Stand 2011: 40% van target

Orgaworld Lelystad:	35 kton
VAR Wilp:	60 kton
Attero Venlo:	90 kton
ROVA/HVC Zwolle:	45 kton
Twence Enschede:	50 kton
Meerlanden Rijsenhout:	43 kton
HVC Middenmeer:	80 kton
Totaal 2011:	403 kton

opbouw vergistingscapaciteit gft in Nederland



Stand van zaken en plannen vergisten gft

duurzaamheidsverklaring 11/06/ '10; in 2015 1 mln t. vergisten

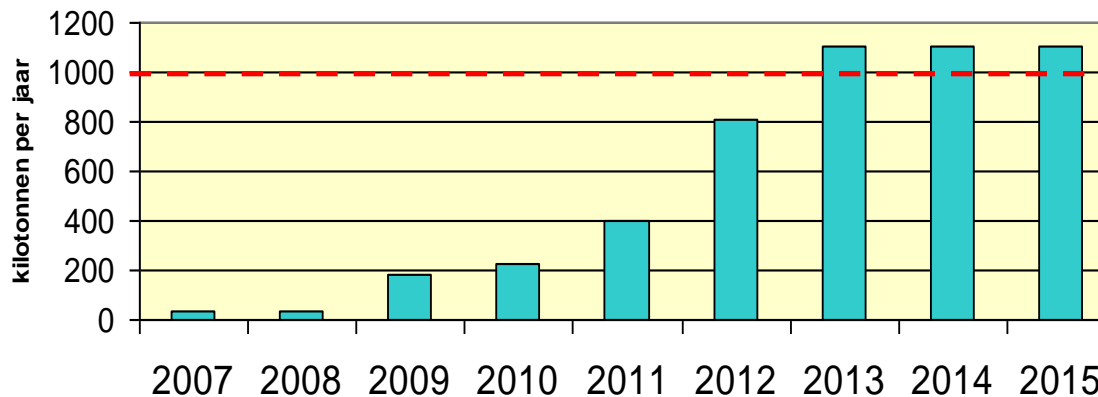
Vereniging
albedrijven



portfolio 2015: 100% van target

Orgaworld Lelystad:	35 kton
Orgaworld Drachten:	75 kton
VAR Wilp:	105 kton
Attero Venlo:	90 kton
Attero Moerdijk:	40 kton
Attero Deurne:	50 kton
Attero Maastricht:	70 kton
Attero Tilburg:	70 kton
Attero Wijster:	40 kton
ROVA/HVC Zwolle:	45 kton
Twence Enschede:	50 kton
Meerlanden Rijsenhout:	43 kton
HVC Middenmeer:	120 kton
HVC Dordrecht:	40 kton
Delta Alphen a/d Rijn:	55 kton
Delta Nieuwdorp:	55 kton
AVR Duiven:	60 kton
ARN Weurt:	40 kton
Andere:	20 kton
Totaal 2015:	1.103 kton

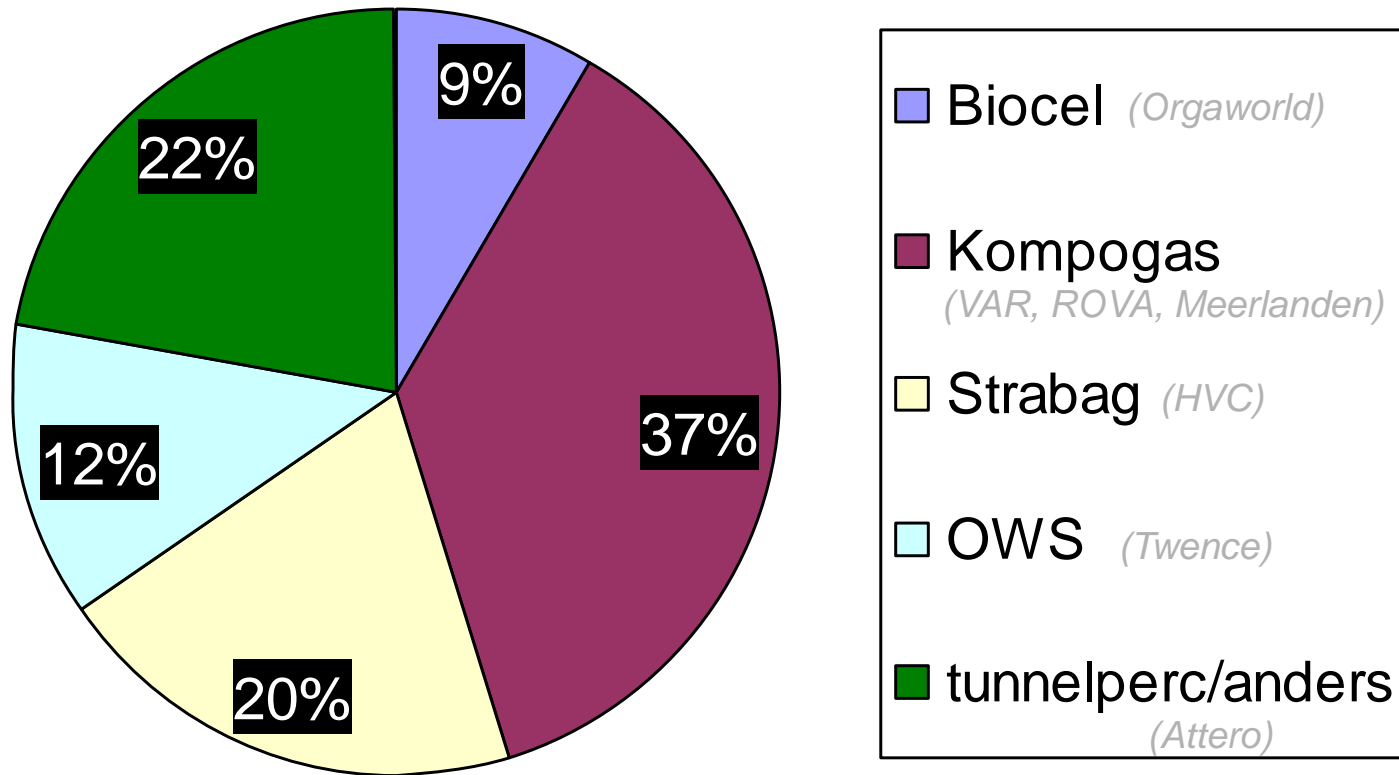
opbouw vergistingscapaciteit gft in Nederland



Stand van zaken en plannen vergisten gft

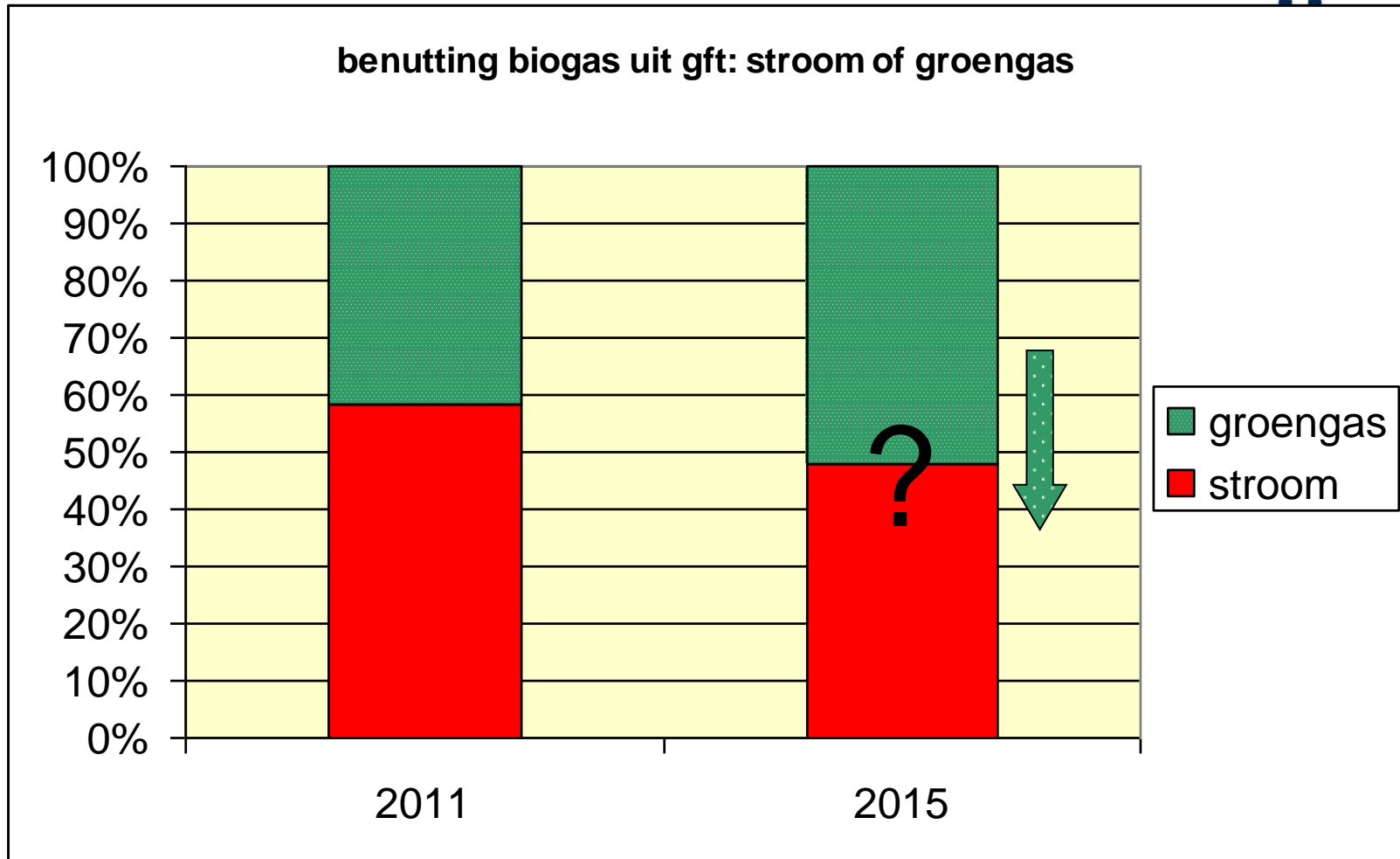
Systemen 2011 vergisten

2011



Stand van zaken en plannen vergisten gft

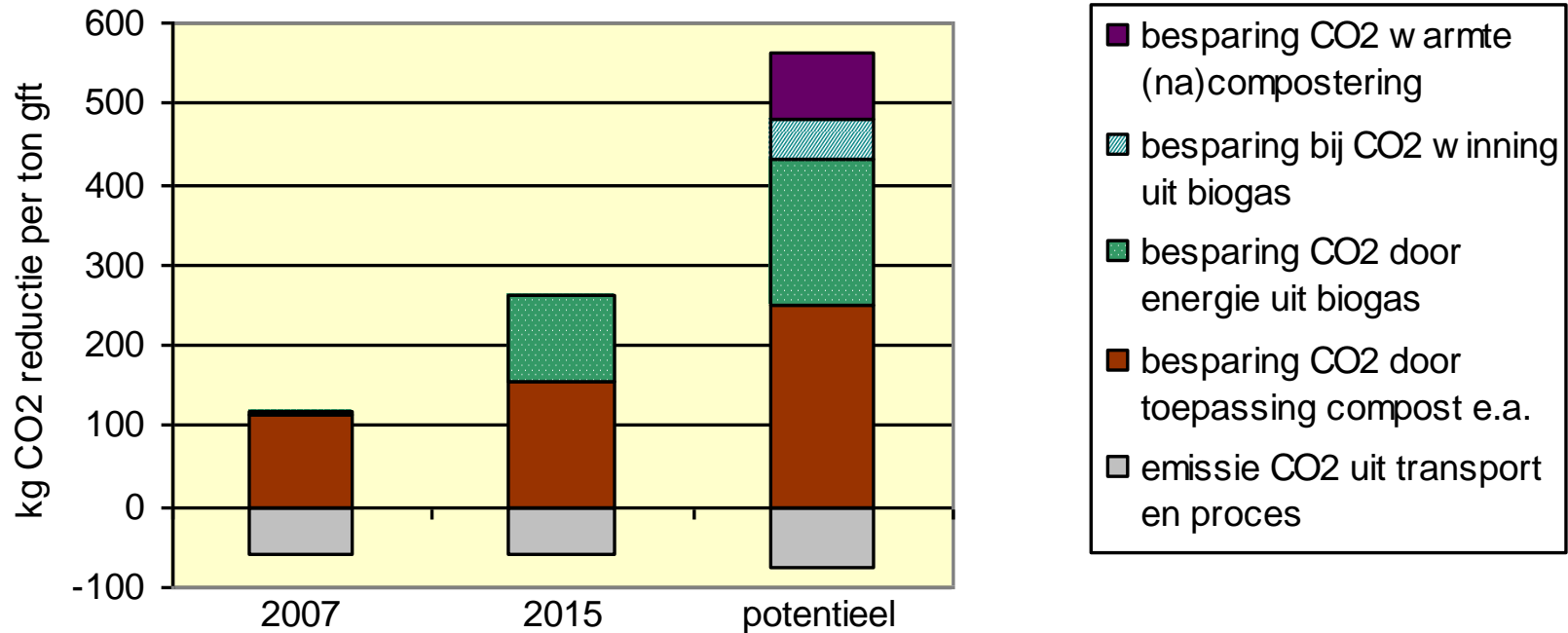
2011 gft vergisten: wat doen we met het gas?



Stand van zaken en plannen vergisten gft

milieuverklaring: wat is het milieu-effect?

CO₂-reductie per ton gft-afval in
2007, 2015 en potentieel



Stand van zaken en plannen vergisten gft
Gft wordt een steeds waardevoller grondstof
De ontwikkeling gaat de komende jaren in hoog tempo door



GFT-AFVAL = GRONDSTOFFEN



ENERGIE