

...kippenstront...

- scharrelen
aan de leg
- mestberg

TOKTOK

Ammoniak
KIPPEN
= CHEMIE

recycle

= CHEMIE =
AUTOGAS

WARMTE =
BIOGAS

= mobiliteit

reactie
katalysator
overstoot

AUTOGAS

brandstof

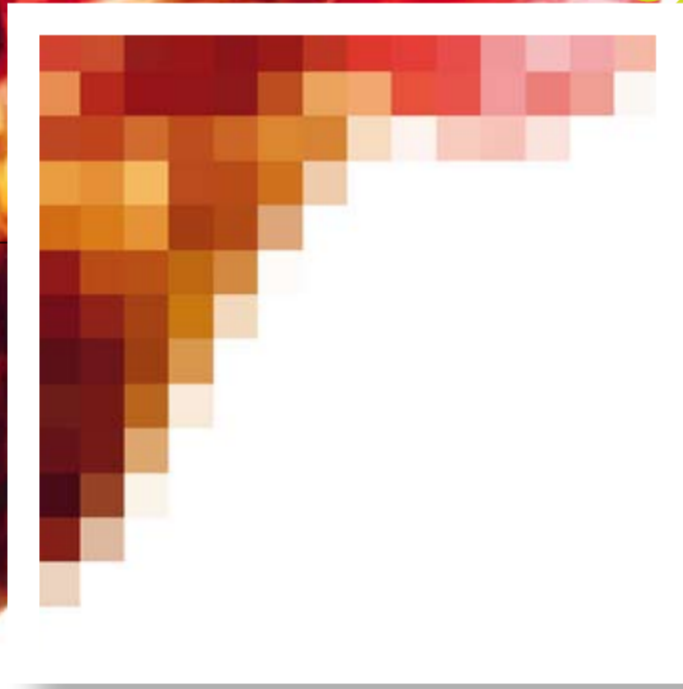
= CHEMIE =

...schoon

= CHEMIE =

snelheid

energie
biogas
stank
oplossen
positief



van afval
Er scharrelen zo'n 100 miljoen kippen in dit land. Die zorgen voor eieren en vlees, dat is lekker. Maar wat doen we met al die miljoenen kilo's kippenstront? Niet opeten. Opbranden.

komt warmte
Met behulp van een ingenieus chemisch proces zetten bacteriën poep om in autogas. Wat straks overblijft van die berg kippenstront is schone energie, snelheid en droge mest. Er komt geen ammoniak vrij in de buitenlucht. Mooi opgelost.

Chemie = 190 km/u

Chemie is ontdekken
In je iPod, je Mars, je Nikes. Zelfs in de chemische processen in je lijf. De chemie blijft van alles ontdekken. Maak er werk van. Jouw werk.
Deze campagne is een initiatief van bedrijven in de chemie, scholen en universiteiten. Meer weten?
→ www.chemieisoveral.nl

Chemie is overal

