

# Niisen/Granico Smaakmakend beter



Met voer van  
Niisen/Granico  
zit u op het goede  
(voer)spoor!



Veulenseweg 20 5814 AC Veulen / Venray  
T: +31 (0)478 - 552900

[www.niisen-granico.nl](http://www.niisen-granico.nl)

  
**niisen/granico**  
Smaakmakend beter

NIJ1013

  
**niisen/granico**  
Smaakmakend beter

# Minder fosfaataanvoer met voer van Nijsen/Granico

Om het dreigende fosfaatoverschot van 50 miljoen kilogram in 2015 af te wenden, hebben de Nederlandse Vereniging Diervoederindustrie (Nevedi) en LTO Nederland de handen ineengeslagen. De introductie van het 'voerspoor' moet ons helpen om als varkenssector dit jaar én volgend jaar 5 miljoen kilogram minder fosfaat te produceren. Die doelen moeten worden gehaald door de fosfaatbenutting (P-benutting) te verhogen. Diervoeders met een laag fosforgehalte en een gunstige voederconversie kunnen hieraan bijdragen. Het zijn de eigenschappen die u aantreft in de voeders van Nijsen/Granico.

Eigenlijk is het heel eenvoudig. Wat er niet in gaat, komt er ook niet uit. Zit er minder fosfor in het voer dat u uw dieren geeft, dan komt er ook minder fosfaat in de mest terecht. Dat is gunstig voor de Nederlandse mestmarkt én voor u. Want hoe minder mest u hoeft af te voeren, hoe meer kosten u bespaart.

## FOOD-FOR-FEED

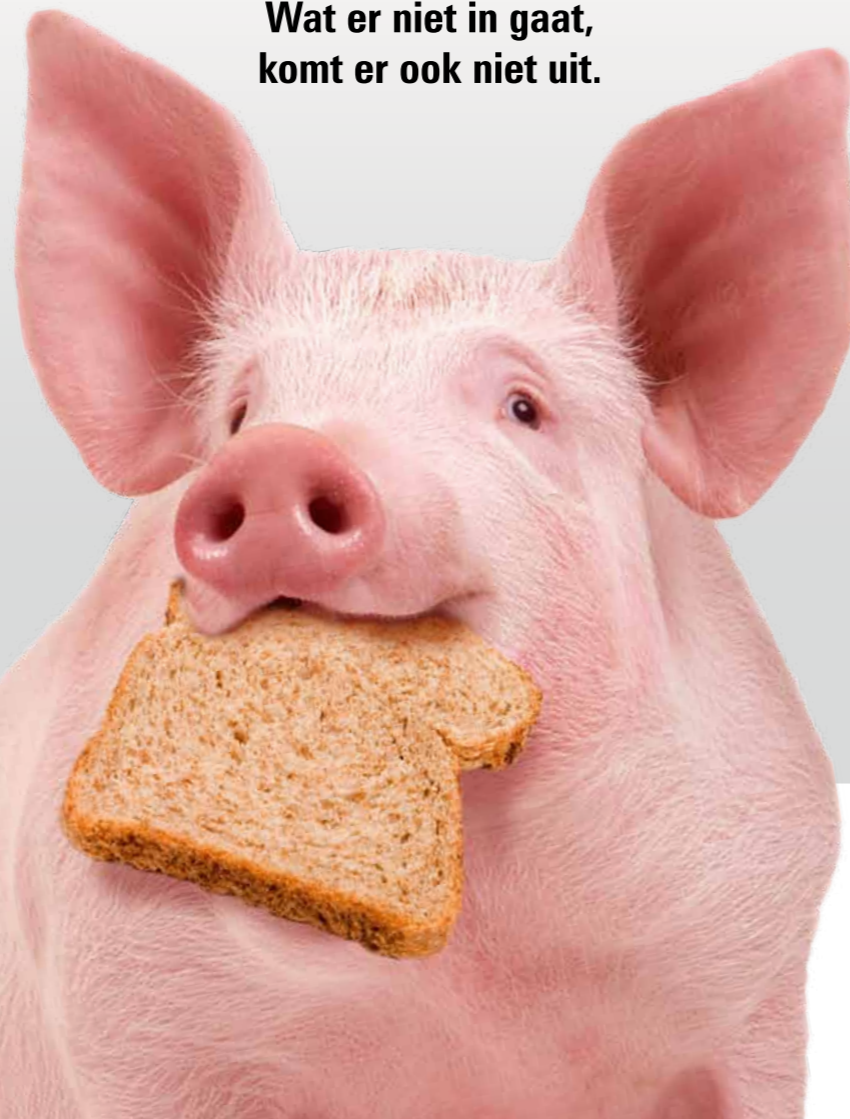
Hoogwaardige producten uit de levensmiddelenindustrie worden verwerkt tot smaakmakende grondstoffen voor diervoeders.



## Laag aandeel P en goed verteerbaar

Bij Nijsen/Granico verwerken we hoogwaardige producten uit de levensmiddelenindustrie tot smaakmakende grondstoffen voor onze diervoeders. De specifieke kenmerken van deze Foodgrondstoffen werken, in het kader van fosfaatreductie, in uw voordeel. Om te beginnen is het aandeel onbenutbare fosfor (P) in onze grondstoffen laag. Natuurlijk is het benutbaar fosforaanbod nog altijd afgestemd op de behoefte van uw dieren. Dat lage aandeel P is een goede basis voor het verbeteren van uw P-benutting. Bovendien is ook de verteerbaarheid van onze Foodgrondstoffen goed te noemen.

**Het 'voerspoor' is heel simpel:  
Wat er niet in gaat, komt er ook niet uit.**



# Minder 'P' betekent meer '€'

## Lage voederconversie betekent lage P-aanvoer

Nog een voordeel van onze diervoeders: de voederconversie is laag. In 2010 scoorden we een voederconversie van 2,51. Dat was 16 punten beter dan het landelijk gemiddelde (Bedrijfsvergelijking Agrovison B.V.). Vergeleken met andere diervoeders heeft u van onze voeders minder kilogrammen nodig om dezelfde groei te realiseren. Dat levert een financieel voordeel op van € 2,78 per afgeleverd vleesvarken. Minder voer betekent automatisch ook een lagere aanvoer van fosfaat op uw bedrijf.

## Fosfaatbenutting met voer van Nijsen/Granico

Zoals bekend hebben de Nevedi en LTO Nederland afgesproken dat de varkenshouderij voor de fosfaatbenutting gaat werken met streefwaarden (zie tabel hieronder). Dit jaar moet de fosfaatbenutting ten opzichte van het gemiddelde van 2007 t/m 2009 met 3% worden verbeterd. En voor 2013 moet de fosfaatbenutting nogmaals met 3% zijn verhoogd. Resultaten bij onze klanten (zie tabel) laten zien dat deze streefwaarden met onze voeders gemakkelijk gehaald worden. En dat is voor de komende jaren een prettig uitgangspunt voor onze afnemers.

Diercategorie	Gemiddelde 2007 t/m 2009	2011	2013
Opfokzeugen	0,34	0,36	0,38
Zeugen (incl. biggen)	0,37	0,40	0,43
Vleesvarkens	0,41	0,44	0,47
Dekberen	0,12	0,12	0,12

Fosfaatbenutting 2007 t/m 2009 en streefwaarden 2011 en 2013.

## Persoonlijk advies

Door het lage P-aandeel, de goede P-benutting en goede verteerbaarheid van de Foodgrondstoffen die wij gebruiken in onze diervoeders, wordt er in totaal minder voer en dus ook minder fosfaat aangevoerd op uw bedrijf. Wilt u meer weten? Neem geheel vrijblijvend contact op met onze adviseurs via +31 (0)478 - 552900.

Financieel voordeel:  
**€ 2,78 per afgeleverd vleesvarken**



**De lage voederconversie van Nijsen/Granico levert een bedrijf met 2500 ligplaatsen een besparing op van € 22.240,- per jaar! En ... minder voer is minder fosfaat!**