



# Lancering website

---

*Mini symposium 12 juni 2012*

# Doel

- Nieuwe website
- Bundel vochtrijke diervoeders 2008 in digitale vorm





[Home](#)

Zoeken op trefwoord:



- [Over ons](#)
- [Reikwijdte](#)
- [Bestuur](#)
- [Organisatie](#)
- [OPNV leden](#)

## Over ons

De Overleggroep Producenten Natte Veevoerders afgekort tot OPNV behoort de

## Nieuw website en symposium

09-05-2012

Vochtrijke diervoeders dragen bij aan een duurzame veehouderij met gezondere dieren, minder milieubelasting en meer rendement. Om deze items tot uitdrukking te brengen heeft OPNV haar website geactualiseerd. Op 12 juni zal tijdens het minisymposium de website met een informatief gedeelte over vochtrijke diervoeders worden uitgebreid.

U kunt zich aanmelden voor het Minisymposium via het menu rechtsboven.

...

[Lees meer...](#)





[Home](#)

Zoeken op trefwoord:



OPNV

- [Over ons](#)
- [Reikwijdte](#)
- [Bestuur](#)
- [Organisatie](#)
- [OPNV leden](#)



Vochtrijke  
Diervoeders

- [Algemene informatie](#)
- [Opslag en conservering](#)
- [Productgroepen](#)
- [Productbladen](#)

## Nieuwe website en symposium

09-05-2012

Vochtrijke diervoeders dragen bij aan een duurzame veehouderij met gezondere dieren, minder milieubelasting en meer rendement. Om deze items tot uitdrukking te brengen heeft OPNV haar website geactualiseerd. Op 12 juni zal tijdens het minisymposium de website met een informatief gedeelte over vochtrijke diervoeders worden uitgebreid.



## TARWEPRODUCTEN (8)

### Algemeen

Bij de winning van zetmeel en gluten uit tarwe via het natte procedé, worden enkele waardevolle producten voor de veevoeding geproduceerd. Tarwezetmeel is het belangrijkste product. In deze website zijn producten van verschillende origine beschreven.



## GERSTPRODUCTEN (5)

### Algemeen

Bier wordt hoofdzakelijk bereid uit gerst. Voor het bereiden van bier moeten eerst koolhydraten in gerst opgelost worden in water. Dit gebeurt door het mouten van de gerst en vervolgens de suikers uit de gemoute gerst te wassen en filteren met warm water. De doppen en vliezen die overblijven heten bostel en zijn een waardevol product voor herkauwers. Daarnaast wordt de overmaat aan biergist afgezet als diervoeder.



## SUIKERPRODUCTEN (2)

### Algemeen

Suiker wordt gewonnen uit suikerbieten. De suiker wordt met warm water geëxtraheerd uit in reepjes gesneden bieten. Nadat alle winbare suiker is gewonnen worden de reepjes uitgeperst om het overtollige water te verwijderen. Deze perspulp kan direct gevoerd worden aan koeien en varkens maar ook gedroogd tot pulpbrok.



## AARDAPPELPRODUCTEN (9)

### Algemeen

De aardappel is de basis voor een groot scala aan producten voor de voeding. Wel kan er onderscheid worden gemaakt tussen de productie van aardappelzetmeel enerzijds en aardappelspecialiteiten anderzijds. Aardappelpersvezels worden geproduceerd bij de winning van zetmeel uit aardappelen. Bij productie van aardappelspecialiteiten wordt een breed scala aan diervoeders geproduceerd die geschikt zijn voor varkens en rundvee.



## Aardappelpersvezels

### Productomschrijving

Aardappelpersvezels worden geproduceerd bij de winning van zetmeel uit aardappelen. De aardappelen worden bij binnenkomst gewassen en vermalen tot een aardappelbrij. Door het vermalen wordt de celwand-structuur kapot gemaakt en kan het zetmeel beter worden gewonnen. De aardappelbrij wordt vervolgens afgescheiden in vezels, zetmeel en aardappelvruchtwater. De vezels worden geperst tot een droge stof gehalte van circa 16,5 %.

### Conservering

Aardappelpersvezels conserveren door een (snelle) pH daling die het gevolg is van melkzuurgisting. Als de vezels op korte termijn worden opgevoerd, zijn er geen speciale bewaringsmaatregelen nodig. Als de aardappelpersvezels langere tijd moeten worden opgeslagen of als de buitentemperatuur erg hoog is, verdient het de voorkeur het product in te kuilen.

### Opmerkingen

- Zeer geringe aanvoer van stikstof en fosfor.
- Weinig bewaarverliezen.
- Hoogwaardige kwaliteit.
- Geschikt voor het afdekken van gras-, maïs- en bijproductenkuilen.

### Samenvatting

<b>Status:</b>	Steekvast
<b>Homogeniteit:</b>	Homoheen
<b>Verwerkbaarheid:</b>	Goed
<b>pH:</b>	ca. 4,0
<b>Houdbaarheid:</b>	Ingekuild meerdere maanden, niet afgedekt 2 weken

### Gebruik

<b>Varkens</b>	<b>Maximaal % droge stof</b>
<b>Biggen &lt;25kg:</b>	-
<b>Vleesvarkens 25-50 kg:</b>	-
<b>Vleesvarkens &gt;50 kg:</b>	-
<b>Zeugen:</b>	-

  

<b>Rundvee</b>	<b>Maximaal product</b>
<b>Melkvee:</b>	15 kg product in rantsoen
<b>Vleesvee:</b>	5 kg product / 100 kg lichaamsgewicht





# DANK VOOR UW AANDACHT

