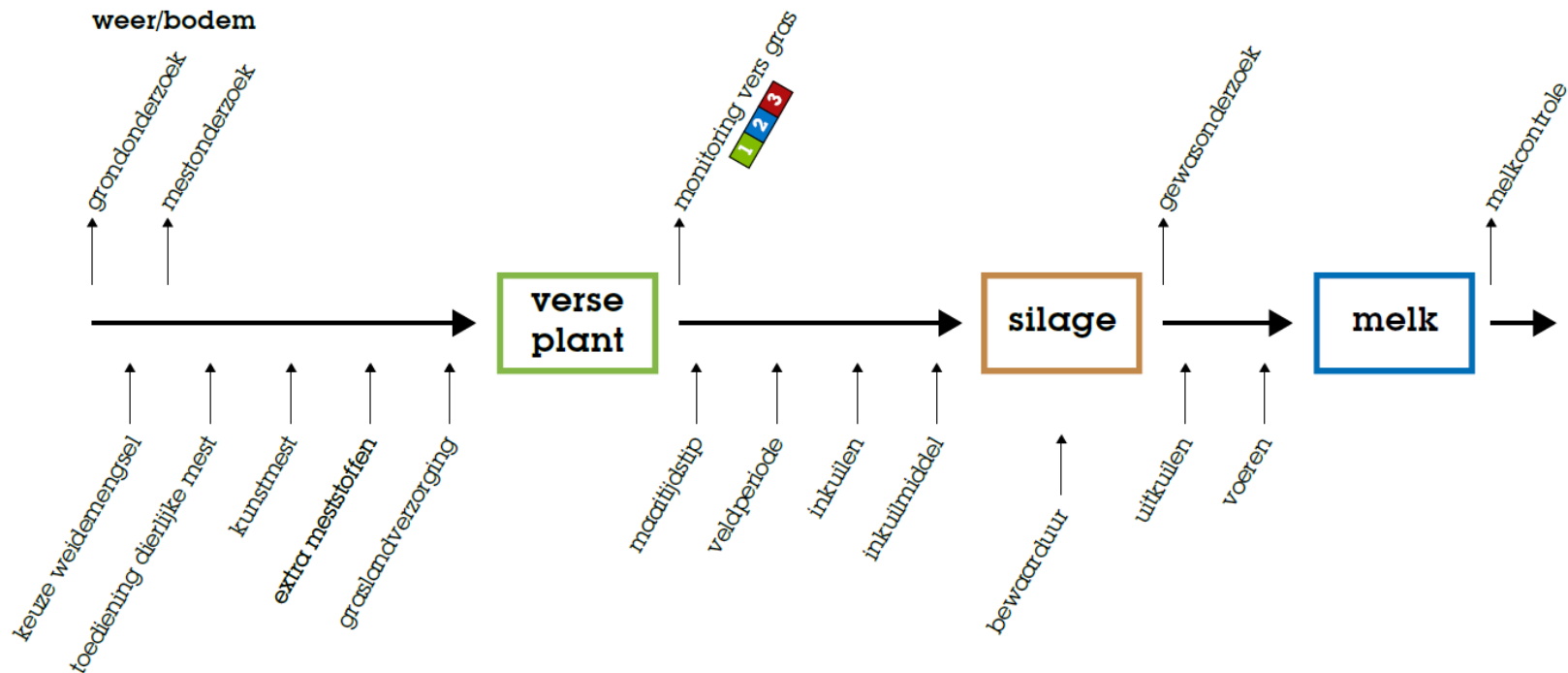


ABZ Vertering Analyse: rantsoen én management wordt gezeefd



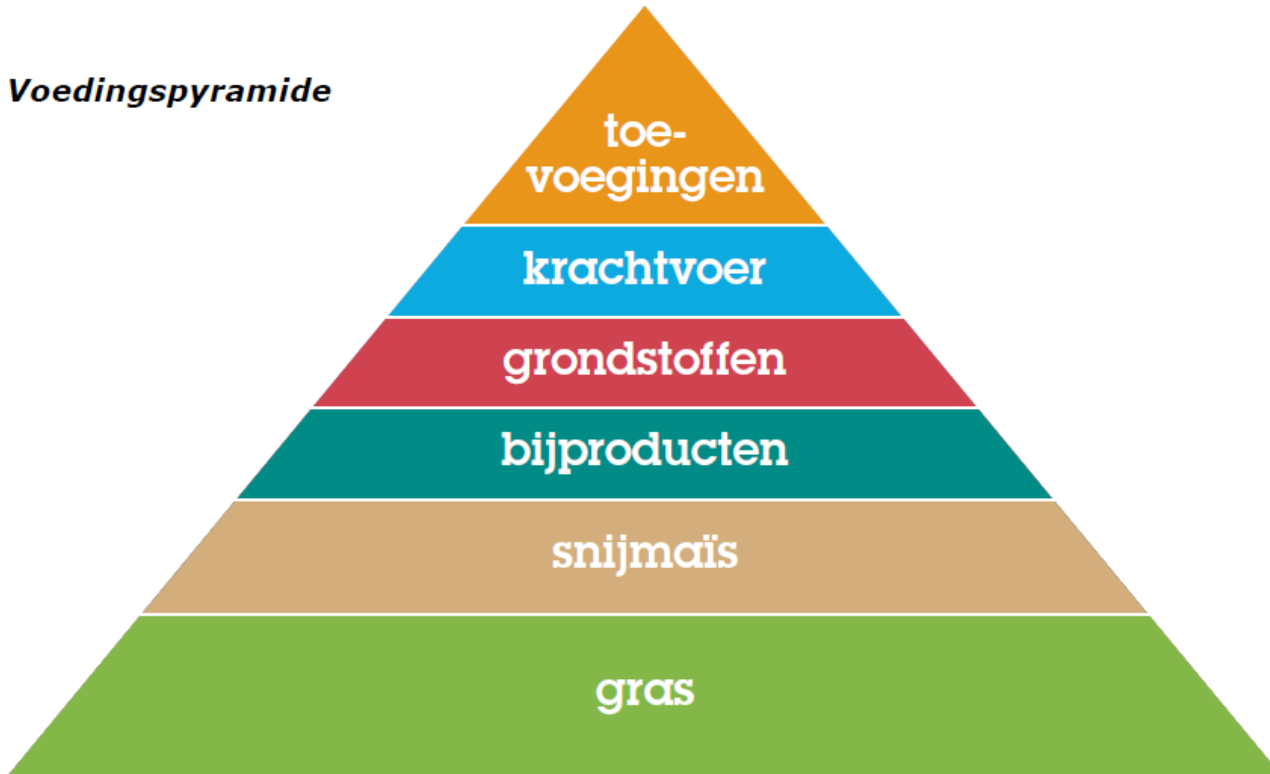
/ dat loont

Ruwvoerproces



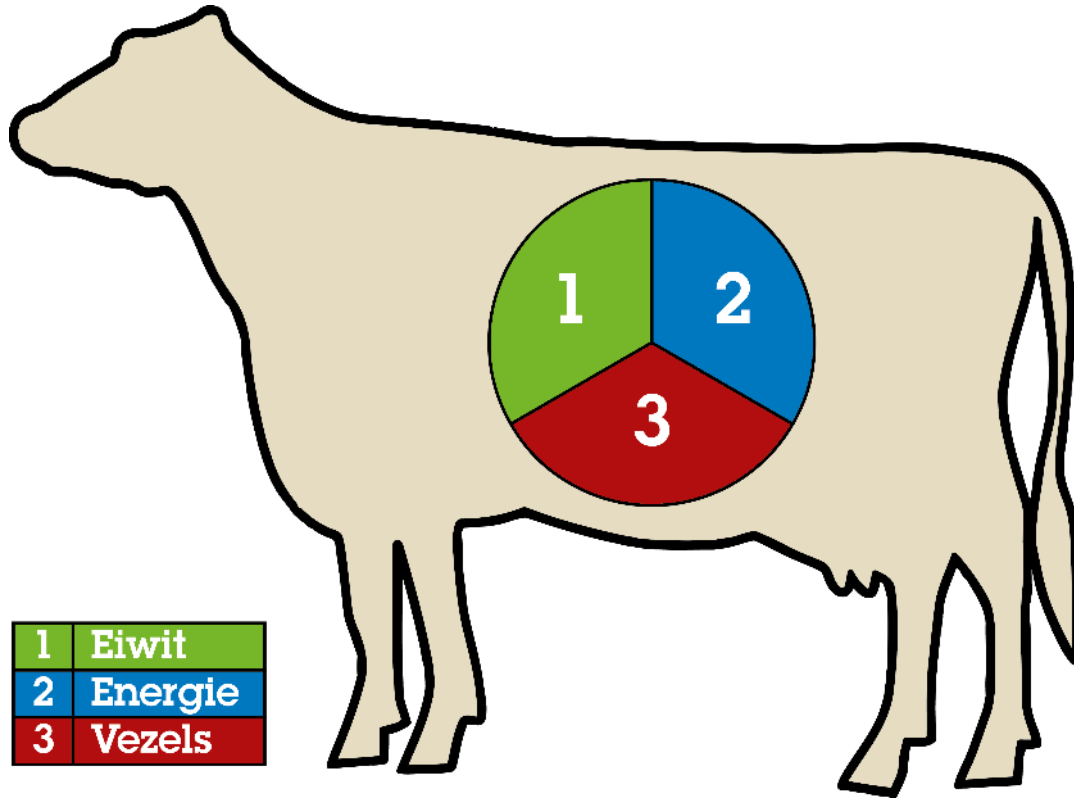
Voedingspiramide ABZRundvee

Voedingspiramide



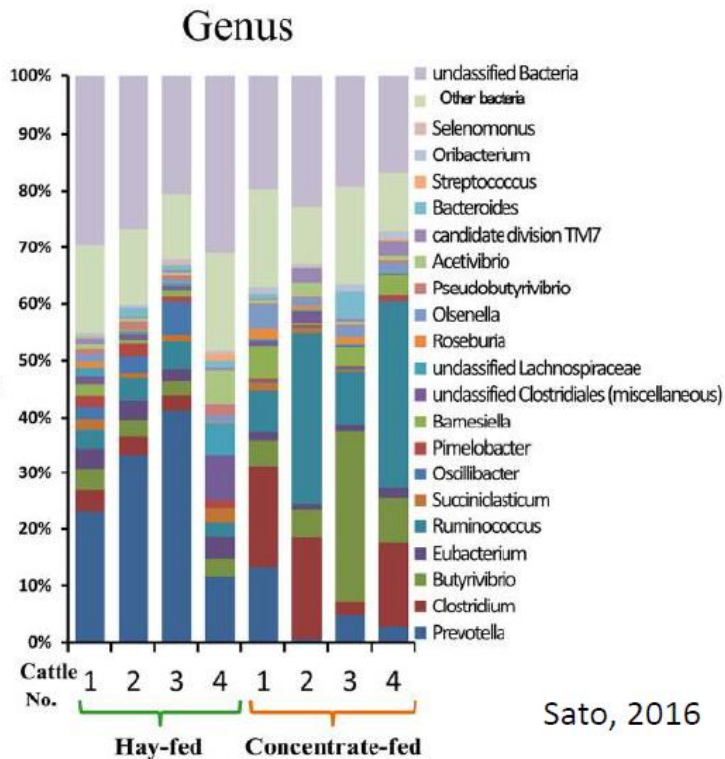
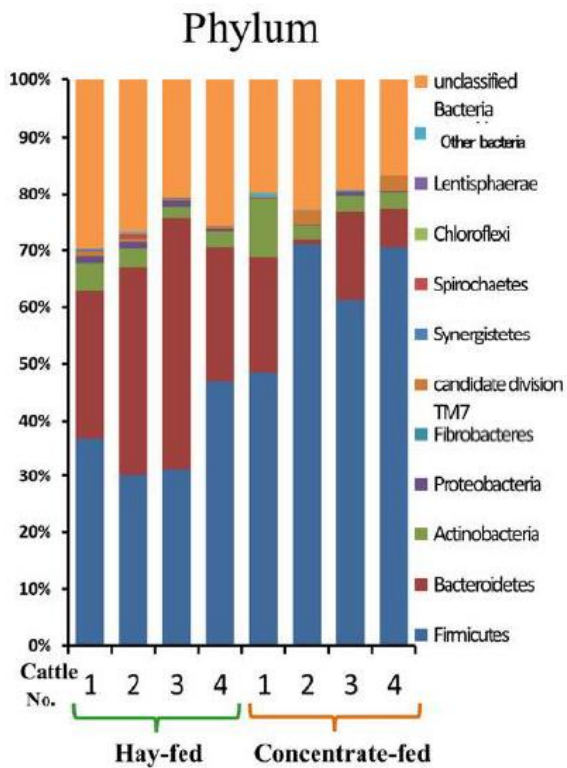


3VA-score

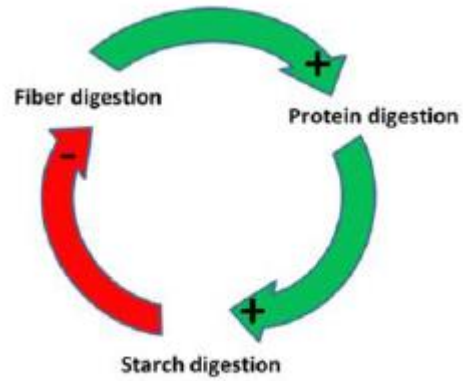


1	Eiwit
2	Energie
3	Vezels

Rantsoen sturen
d.m.v. koesignalen
en mestzeven



Sato, 2016



Doel



ABZ Vertering Analyse

Actieve koe

heeft **balans** en **eenvoud**
nodig in het **rantsoen**
om goed te kunnen **functioneren**


3VA-score, eiwit nodig

Koesignalen	Resultaat mestzeven	Verdeling	Ureum	3VA-score		
Mest is licht en vast	Fijn is minder dan grof en midden samen. In grof en midden zijn vooral graan/maïsdeeltjes aanwezig. In midden zitten vaak ook nog grasresten.		Variabel	1	2	3
Pensvulling is wisselend Mest glanst, is licht en minder vast	Midden is evenveel als fijn. In midden zijn veel graan/maïsdeeltjes aanwezig.		Laag	1	3	2

3VA-score, energie nodig

Koesignalen	Resultaat mestzeven	Verdeling	Ureum	3VA-score		
Mest is dof en vast	In midden zitten veel grasdeeltjes, maar er kunnen ook graan/maisdeeltjes aanwezig zijn.		Variabel	2	1	3
Mest ruikt scherp, is donker	Vooraf veel grasdeeltjes aanwezig in grof en midden.		Hoog	2	3	1

3VA-score, vezels nodig

Koesignalen	Resultaat mestzeven	Verdeling	Ureum	3VA-score		
<u>Pensvulling</u> is wisselend Mest glanst, is licht en minder vast	Grof is evenveel als midden. Grasdeeltjes in grof zijn ongelijk verkleind.		Variabel	3	1	2
Pensvulling is wisselend Mest ruikt scherp, is donker en niet vast	Grasdeeltjes in grof zijn ongelijk verkleind.		Hoog	3	2	1

Oplossing

De volgorde van analysenummers geeft aan wat het voedermiddel als eerste toevoegt of verminderd.

123 = sojaschroot, lupinen

132 = raapzaadschroot, najaarskuil

213 = Corngold, tarwe, voorjaarskuil

231 = perspulp, Mais Compleetmeel, geplette gerst, snijmais,

312 = bierbostel, luzerne

321 = tarwestro, soyahullen



/ dat loont