

# MELK ALS MANAGEMENT TOOL?



**DRACHTCONTROLE:**  
PROGESTERONE,  
PAG-EIWIT



**INFECTIEUZE ZIKTES:**  
PARATUBERCULOSE,  
SALMONELLA, ...



**STOFWISSELINGSZIKTES:**  
PENSVERZURING,  
SLEPENDE MELKZIEKTE



**RANTSOEN-ANALYSE:**  
VET, EIWIT, UREUM



**MELKGIFT:**  
GENETISCHE SELECTIE,  
MANAGEMENT



**TOCHDETECTIE:**  
PROGESTERON

## JA, CREËER MEERWAARDE DOOR MIDDEL VAN:

### ↓ DRACHTCONTROLE

Lagere scanner- of dierenartskosten.

### ↓ STRESS

Minder stress in de kudde door niet-invasieve drachtcontrole.

### ↓ ANTIBIOTICA

Opvolging uiergezondheid resulteert in lager antibioticumgebruik.

### ↓ BEDRIJFSBEGELEIDING

Betere diergezondheid door opvolging infectiestatus.

### ↑ RANTSOEN

Betere diergezondheid door opvolging van negatieve energiebalans, en melksamenstelling (vet, eiwit, ureum).

### ↑ MELKOPBRENGST

Betere samenstelling en productie.

### ↑ FOKKERIJ

Selectie voor betere melksamenstelling en -opbrengst.

Dit project wordt gefinancierd door het Horizon 2020 programma van de Europese Unie (fonds nr° 696367).

Deze tekst is louter informatief van aard, en de Commissie en de auteur kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor enige schade die voortvloeit uit het gebruik ervan.

