



TRANSITIEKOEIEN: OPVOLGING IN DE PRAKTIJK

PROJECT 'VEERKRACHT'

METABOLE VEERKRACHT VAN TRANSITIEKOEIEN AFLEIDEN UIT MELK?

Opsporen risicodieren via:

	<u>Huidige MPR-attenties</u>		<u>Melkvetzuren</u>
	V-E	Ketose	C18:1c9/C15:0
% valse attentie	15,4%	10,3%	10,3%
% correcte attentie	28,0%	52,0%	64,0%
Bijkomende aandachtspunten	zeer weinig betrouwbaar	(te) laat	routine-analyse C15:0

TOEKOMST:

Melkvetzuur-attentie verbeteren door geïntegreerde interpretatie van datastromen:

- Historische koe- en bedrijfsdata
- Seizoens-, temperatuur-, andere omgevingsdata
- Andere melkanalyses
- Andere sensorgegevens