35. Antibioticaprotocol EU

29mei20: Uit overleg met Gerrit Smeenk (RFC):

- Er komen 60 to 70 nieuwe bepalingen voor de kwaliteit van melk; deels wettelijk, deels coöperatief.
- EDI-Zuivel hierop uitbreiden; waarschijnlijk voorlopig alleen nog met een + of -?
- De details worden al wel op Z-net en MelkWeb getoond
- Zou per per 1jul20 in moeten gaan.
- NZO, ZuivelNL (Mona van Spijk), Partico groep (Henri Voogd) erbij betrekken?

4jun20: Uit de telco van 4jun20 met Gerrit Smeenk (RFC) en Henk de Boer (Qlip): Het betreft:

- **204380 Gebeurtenis Kwaliteitsonderzoek**
- CL762.Melkonderzoek codering Qlip.v2019p03.xls

Onderstaande data-elementen worden altijd in combinatie gebruikt:

- '200460 Nummer melkonderzoek' : format: n 02,0, hier wordt met een code het type analyse van het melkonderzoek vastgelegd (betreft de coderingslijst 'MELKONDZ', Melkonderzoek (CL762))
- '200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek' : format an 06,0, hier wordt de uitslag vastgelegd.

Resultaat telco 4jun20 met Gerrit Smeenk en Henk de Boer:

- Betreft het Antibioticaprotocol. Moet nog op EU niveau worden goedgekeurd. NZO begeleidt dit proces.
- Invoerdatum is zo-wie-zo uitgesteld tot 1apr21.
- In het volgende overleg van de werkgroep Zuivel aan de orde stellen.
- Het lijkt voldoende om 1 regel toe te voegen aan CL762, met in kolom A -> 31 en in kolom D -> K (korting n.a.v. residuen van antibiotica). Het is dus niet nodig om 60 tot 70 nieuwe parameters toe te voegen.

6jan21, From: Mona van Spijk <spijk@nzo.nl> To: Hegen, G. (Geert)

<Geert.Hegen@frieslandcampina.com>; Smeenk, G.J. (Gerrit) <Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com> Subject: AgroConnect <> aankondiging Wijziging in het schema antibiotica in boerderijmelk <> klokklepel Deze wijziging lijkt nu echt te gaan gebeuren per 1/4/2021. Ervaring met fosfor leert dat het melden van deze wijzigingen wellicht ook handig is in AgroConnect verband/ breder dan de ons bekende cirkel te melden dat we er mee bezig zijn, meen daar eerder met jullie beiden over gehad te hebben. Indien ja Gerrit hoe aan te leveren richting AgroConnect via Conny of?

6jan21, Van: Smeenk, G.J. (Gerrit) <Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com> Aan: Mona van Spijk spijk@nzo.nl CC: Hegen, G. (Geert) <Geert.Hegen@frieslandcampina.com>

Kan via mij. Ik zorg verdere communicatie naar Conny en Henk de Boer (Qlip). Henk is meestal al op de hoogte ivm hun rol als IT-leverancier voor Partico en niet Partico.

Context: Wijziging was al gepland in 2020, we (Henk de Boer Qlip, Conny, ik) hebben destijds al overleg hoe we deze wijziging in EDI-zuivel zouden verwerken. Destijds ook al een vooraankondiging gedaan naar AgroConnect werkgroep Zuivel. Conform de afspraken de we toen al gemaakt hebben, kunnen we dit opnieuw in gang zetten en uitvoeren.

7jan21, From: Hegen, G. (Geert) < Geert.Hegen@frieslandcampina.com To: Smeenk, G.J. (Gerrit) Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com Co: Boer, H.J. de (Henk) < henk03.deboer@frieslandcampina.com We hebben in deze discussie vorig jaar afgesproken dat we in het kader de (EDI) uitwisselingen geen uitslagen van de stoffentest uitwisselen. Dit ook omdat we niet weten wat de afnemende partijen doen met de informatie over antibiotica.

De huidige situatie is:

+ = verdacht van antibiotica

P of O = antibiotica aangetoond

– = geen antibiotica aangetoond

De nieuwe situatie wordt:

+ = verdacht van antibiotica of antibiotica aangetoond

– = geen antibiotica aangetoond

13jan21, analyse door Conny Graumans Wordt vastgelegd m.b.t. codelijst CL762:

AgroConnect codelijst: CL762.	Melkonderze	oek coderingQlip			
Datum: 5jun20					
Deze versie: v2020p01	(vorige vers	ie: v2019p03)			
Bron: Qlip, Henk de Boer. Uitgeve	er: AgroConne	ect, Conny Graumans.			
Betreft: uitslagcodes plus de verkl	aringen van d	e uitslagcodes.			
Betreft gebeurtenis: 204380 Kwali	teitsonderzoe	k			
Betreft data-elementen:	200460 Nummer Melkonderzoek		coderingslijst: MELKONDZ		
Detert data-elementen.	202529 Omschrijving melkonderzoek		coderingsijst. WEERONDE		
	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek		coderingslijst: KWAL TANK		
en gebeurtenis: 204490 Melkleveri		ing (Wallersonderzoek	coderingsijst. 1447/t2_17444		
Betreft data-elementen:	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek				
Qlip-codering 204380 Kwaliteitsonderzoek 200460 Nummer Melkonderzoek coderingslijst: MELKONDZ	Qlip-groep Qlip-groep	Qlip-omschrijving 204380 Kwaliteitsonderzoek 202529 Omschrijving melkonderzoek	Qlip-aanv.codering 204380 Kwaliteitsonderzoek 200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek coderingslijst: KWAL_TANK	Qlip-omschrijving codering 204380 Kwaliteitsonderzoek Qlip-toelichting codering komt niet in het EDI-bericht	mutatiedatum to
29		Bhbz (ir)			
30	GEHAL	Vriespunt (ir)			
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	+	verdacht	12-nov-19 k
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	-	negatief	12-nov-19 k
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	K	korting nav residuen van antibiotica	4-jun-20 to
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	Р	penicillinen	12-nov-19 k
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	0	overige melkvr. Groeiremmers	12-nov-19 k
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	С	Chlooramfenicol	12-nov-19 k
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	S	Sulfaresiduen	12-nov-19 k

De nieuwe situatie wordt:

- + = verdacht van antibiotica of antibiotica aangetoond
- = geen antibiotica aangetoond

"+" en "-" staan reeds in de codelijst, er hoeven dus voor wat betreft de standaard geen uitbreidingen te hoeven doorgevoerd. Wel wordt het dan voor Qlip verplicht om deze uitslagen vanaf een bepaalde datum mee te leveren.

Uit de werkgroep Zuivel van 19jan21:

- Uit de discussie: Dit is niet zo'n spannende change en er is al over gecommuniceerd met degenen die het betreft.
- Aandachtspunt: Zorgen dat aanpassingen in EDI-Zuivel ook worden doorgevoerd in eDAIRY.

Status 30apr21: In behandeling.

.....