











Vragenlijst voor evaluatie Delvotest programma

20 vragen om het risico in uw melkveehouderij te evalueren

1	Voorkom ziekten	1/ Het aantal gevallen van klinische mastitis is lager dan 20 per 100 koeien per jaar	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	2/ Het gemiddeld somatische aantal cellen is nooit hoger dan 200.000 cellen / ml	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
2	Respecteer protocollen	3/ Intramammaire behandelingsprotocollen (aantal spuiten) worden altijd nageleefd	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	4/ Intramusculaire behandelingsprotocollen (dosis per injectie en duur) worden altijd gevolgd	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
3	Weet wachttijd	5/ U weet de wachttijd voor elke behandeling	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	6/ U zorgt er altijd voor dat de door de veearts voorgeschreven wachttijd voor een bepaald dier wordt toegepast	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
4	Markeer behandelde dieren	7/ Alle onder behandeling staande dieren zijn gemerkt met een duidelijk teken (enkelband...)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	8/ Alle dieren binnen de wachttijd zijn gemerkt met een duidelijk teken (enkelband...)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
5	Scheid melk uit 4 kwartieren	9/ De melk uit alle vier kwartieren wordt altijd vernietigd wanneer een koe onder behandeling staat, ook al is maar één kwartier behandeld	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	10/ De melk uit alle vier kwartieren wordt altijd vernietigd tijdens de wachttijd, ook al is maar één kwartier behandeld	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
6	Isoleer drooggezette koeien	11/ Drooggezette koeien worden van de kudde geïsoleerd, direct na de droogzetbehandeling	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	12/ Als de droogzetperiode korter is dan vijf weken, dan wordt de melk altijd vernietigd gedurende minimaal 15 dagen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
7	Controleer bij elke behandeling	13/ In het geval van in de speir gespoten antibiotica behandeling, houdt u zich altijd aan de door de veearts voorgeschreven wachttijd	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	14/ In geval van andere antibiotica behandeling (bijvoorbeeld in de uier of in de speir gespoten), houdt u zich altijd aan de door de veearts voorgeschreven wachttijd	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
8	Registreer behandelingen	15/ Alle antibiotica behandelingen worden geregistreerd in het boerderijlogboek	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	16/ Het is altijd mogelijk om uit boerderijlogboek een lijst samen te stellen met onder behandeling staande dieren	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
9	Controleer melktanks	17/ U gebruikt een test om antibiotica residuen te detecteren	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	18/ U weet wanneer u een test moet gebruiken om antibiotica residuen te detecteren	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	
10	Evalueer risico's	19/ U heeft eerder een test (zoals deze) gedaan om de risico's in uw melkveehouderij in kaart te brengen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	20/ U heeft een preventieplan, zoals het Delvotest 10 Punten Plan, geïmplementeerd	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE	

Interpretatie van de resultaten:

Totaal: JA NEE

20 van de 20 keer "JA": Gefeliciteerd, ga zo door!

Tussen 15 en 19 keer "JA": U bent goed op weg, al is er nog wel een aantal risico's

Tussen 10 en 14 keer "JA": Het risico dat uw melk besmet raakt met antibiotica residuen is aanzienlijk; u zult een aantal veranderingen moeten doorvoeren

Minder dan 10 keer "JA": U loopt een serieus risico; stel met spoed een preventieplan in!