



IN HET KORT

Mogelijke dreigingen van (her)opduikende ziekten bij herkauwers in Vlaanderen.



IN DE KIJKER

Opvallende bevindingen in het veld of vanuit de autopsiezaal van DGZ.



IN BEWEGING?

Trends in de programma's en belangrijke ziekten bij de herkauwers.

Nr.003

EERSTE SEMESTER 2019



DGZ & MCC hebben oog voor herkauwers

Wat zijn de actualiteiten voor herkauwers in Vlaanderen, wat kwam er binnen in de autopsiezaal, hoe evolueren herkauwersziekten?



IN HET KORT

Besnoitiose: Dit is een nieuwe ziekte in België die sinds eind 2018 bevestigd werd in Vlaanderen bij 3 ingevoerde runderen (uit Frankrijk en Spanje). In Wallonië werden op een besmet bedrijf zelfs klinische symptomen gezien bij 2 dieren. DGZ voert verder epidemiologisch onderzoek uit bij de Vlaamse contactbedrijven.

Blauwtong: België is beperkingsgebied voor blauwtong sinds 28 maart 2019. Dit is het gevolg van meerdere bevestigde uitbraken in de provincie Luxemburg die aan het licht kwamen uit de winterscreening. De binnenlandse handel is niet beperkt, maar voor de uitvoer naar blauwtongvrije gebieden gelden extra voorschriften. Tot hiertoe werden in België geen klinische symptomen vastgesteld. De procedure van officiële verdenking blijft gelden.

Schmallenberg: In het eerste semester van 2019 werden 22 gevallen van Schmallenberg bevestigd via PCR-onderzoek. Het betrof 21 runderfoetussen en 1 schapenfoetus die werden binnengebracht voor het abortusprotocol.



IN DE KIJKER

IBR-insleep door deelname aan prijskamp

Battice is een dorp in de provincie Luik in het Franstalige deel van ons land waar in september jaarlijks een landbouwbeurs plaatsvindt. Traditioneel hoort daar ook een prijskamp bij. Aan de prijskamp namen ongeveer een 150-tal runderen deel, afkomstig van 32 bedrijven zowel uit Wallonië als Vlaanderen.

Enkele maanden na die laatste editie bleken 5 bedrijven hun I3-statuut verloren te hebben als gevolg van herinsleep van het IBR-virus. Al deze bedrijven hadden deelgenomen aan de prijskamp in Battice.

Veescop? DGZ ondersteunt, ook in opdracht van het FAVV, veehouders en dierenartsen bij de bestrijding, monitoring en preventie van dierziekten.

Deze editie rapporteert over de eerste 6 maanden van 2019.

>> ZIE VOLGENDE PAGINA



IN BEWEGING?

Hoe het virus op de prijskamp is binnengekomen is nog niet duidelijk, maar dat deelname aan een prijskamp steeds een risico inhoudt, staat buiten discussie.



“ **PRIJSKAMPEN VORMEN EEN REËEL RISICO OP INSLEEP VAN IBR OP HET RUNDVEEBEDRIJF!** ”

Hoe risico's op IBR-insleep na deelname aan prijskampen voorkomen?

Niet deelnemen aan prijskampen is uiteraard de veiligste optie. Wie toch besluit om met dieren naar een prijskamp of een andere verzameling te trekken en er zeker van wil zijn dat er daarna geen insleep van IBR op het bedrijf is, respecteert bij thuiskomst steeds een strikte quarantaine. Om besmetting volledig te kunnen uitsluiten, laat dan ten vroegste drie weken na de prijskamp een bloedonderzoek uitvoeren bij de dieren die hebben deelgenomen. Enkel en alleen als het resultaat negatief is, mogen die dieren terug aan de kudde worden toegevoegd. Hou er ook rekening mee dat de dieren op prijskampen uiteraard ook met andere ziekten dan IBR besmet kunnen raken.

Vrijwillige vaccinatie kan de gevolgen van IBR-insleep beperken, maar een sluitende bioveiligheid is essentieel om insleep te voorkomen.

Programma / Ziekte	Meting	2018 (jan-jun)	2018 (jul-dec)	2019 (jan-jun)	Trend
BVD	% vrije bedrijven	90,1%*	97,3%*	98,4%*	↑
	aantal IPI's geboren	260	191	78	↓
	aantal geïnfecteerde bedrijven	137	90	48	↓
IBR	% vrije bedrijven	77,6%*	84,6%*	88,9%*	↑
	verlies vrij statuut	13	12	49	↑!
ParaTBC	deelnamegraad	93,9%*	94,0%*	95,4%*	-
	niveau A	91%*	91%*	91,2%*	-
Neospora	antistoffen	10,4%	8,5%	9,6%	-
Salmonella	antistoffen	5,3%	8,8%	5,0%	-
Ostertagia	ODR tankmelk	4,7%	32,4%	28,8%	-
Mycoplasma	antistoffen	22,3%	19,1%	30,3%	↑
Seizoensgebonden programma's/ziektes					
Abortusprotocol	aantal foetussen	2.252	1.472	2.257	~ / -
Griepbarometer	aantal inzendingen	253	304	239	~ / -
Leverbot	Antistoffen + tankmelk	31,6%	40,5%	30%	~ / -
Autopsie	aantal runderen	592	545	420	~ / ↓

* : Situatie op respectievelijk 1 juli 2018/1 januari 2019/1 juli 2019.

- : Situatie stabiel. !: Ongunstige trend ~ : Seizoensgebonden.

Cijfers gebaseerd op beschikbare gegevens op 02/07/2019.