

Toelichting bij hygiënogramscore volgens lastenboeken en KB 17.06.2013

Het is de verantwoordelijkheid van de pluimveehouder om, afhankelijk van de hygiënogramscore, de nodige maatregelen toe te passen. Een overzicht van deze maatregelen vindt u in onderstaande tabellen:

- tabel 1: maatregelen zoals voorgeschreven door lastenboek Belplume
- tabel 2: maatregelen zoals voorgeschreven door lastenboeken IKB
- tabel 3: maatregelen zoals voorgeschreven door het Koninklijk Besluit van 17 juni 2013

TABEL 1:			
Toelichting resultaat hygiënogram volgens het lastenboek BELPLUME			
Staltype	Categorie	Criteria	Beoordeling
	reproductie	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Er dient opnieuw ontsmet te worden alvorens nieuwe dieren worden geplaatst. Na een volgende leegstandperiode mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.
		> 3,0	Opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram.
			Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.
	braadkippen	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Na volgende ronde opnieuw een hygiënogram maken
		> 3,0	Na volgende ronde laten ontsmetten door gespecialiseerd bedrijf.
			Eveneens dient opnieuw een hygiënogram gemaakt te worden.
	legghennen	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Er dient opnieuw ontsmet te worden alvorens nieuwe dieren worden geplaatst. Na een volgende leegstandperiode mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is
		> 3,0	opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram.
			Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.
	opfok legghennen	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Er dient opnieuw ontsmet te worden alvorens nieuwe dieren worden geplaatst.
			Na een volgende leegstandperiode mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.
		> 3,0	Opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram.
			Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.

Bron: lastenboeken Belplume

TABEL 2:			
Toelichting resultaat hygiënogram volgens het lastenboek IKB			
Staltype	Categorie	Criteria	Beoordeling
	opfok /fok	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Reinigen en ontsmetten door ontsmettingsbedrijf alvorens nieuwe dieren worden geplaatst. Na eerstvolgende leegstandperiode opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram laten nemen. Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien de score ≤ 1,5 is
		> 3,0	Ondernemer laat stal opnieuw reinigen en ontsmetten en laat een nieuw hygiënogram maken Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is
	vleeskuikens	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Tijdens eerstvolgende leegstandperiode opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram laten maken.
		> 3,0	Tijdens eerstvolgende leegstandperiode opnieuw reinigen en ontsmetten door ontsmettingsbedrijf en nieuw hygiënogram laten maken.
	leghennen	≤ 2,0	Akkoord
		> 2,0 en ≤ 3,0	Opnieuw reinigen en ontsmetten door ontsmettingsbedrijf alvorens nieuwe dieren worden geplaatst. Na eerstvolgende leegstandperiode opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram laten maken. Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 2,0 is.
		> 3,0	Ondernemer reinigt en ontsmet stal opnieuw en laat een nieuw hygiënogram maken. Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 2,0 is.
	opfok leg	≤ 1,5	Akkoord
		> 1,5 en ≤ 3,0	Opnieuw reinigen en ontsmetten door ontsmettingsbedrijf alvorens nieuwe dieren worden geplaatst. Na eerstvolgende leegstandperiode opnieuw reinigen en ontsmetten en nieuw hygiënogram laten maken. Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.
		> 3,0	Ondernemer reinigt en ontsmet stal opnieuw en laat een nieuw hygiënogram maken. Er mogen pas nieuwe dieren worden geplaatst indien score ≤ 1,5 is.

Bron : hygiënebesluiten (PPE) 2011

TABEL 3:
Maatregelen te nemen na een Salmonella positieve toom volgens KB 17 juni 2013 betreffende de bestrijding van Salmonella bij pluimvee

Categorie	Resultaat hygiënogram	Resultaat swabcontrole	Maatregelen
Braadkippen / vleeskalkoenen	≤ 1,5	Negatief voor Salmonella spp.	Geen maatregelen
	≤ 1,5	Positief voor Salmonella spp.	Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) . Na volgende leegstandperiode swabcontrole.
	> 1,5 en ≤ 3,0	Negatief voor Salmonella spp.	Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) . Na volgende leegstandperiode hygiënogram.
	> 1,5 en ≤ 3,0	Positief voor Salmonella spp.	Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) . Na volgende leegstandperiode swabcontrole en hygiënogram.
	> 3,0	Negatief of positief voor Salmonella spp.	Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) . Na volgende leegstandperiode: -laten ontsmetten door externe firma -hygiënogram - swabcontrole
Legkippen	≤ 1,5	Negatief voor Salmonella spp.	Geen maatregelen
	≤ 1,5	Positief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Dit wordt herhaald tot Salmonella niet meer gevonden wordt. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .
	> 1,5	Negatief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Er wordt een nieuw hygiënogram uitgevoerd. Enkel bij een score ≤1.5 mag een nieuwe toom worden opgezet. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .
	> 1,5	Positief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Er wordt een nieuw hygiënogram en swabcontrole uitgevoerd. Enkel bij een score ≤1.5 en als geen Salmonella wordt gevonden mag een nieuwe toom worden opgezet. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .
Fokpluimvee	≤ 1,5	Negatief voor Salmonella spp.	Geen maatregelen
	≤ 1,5	Positief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Dit wordt herhaald tot Salmonella niet meer gevonden wordt. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .
	> 1,5	Negatief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Er wordt een nieuw hygiënogram uitgevoerd. Enkel bij een score ≤1.5 mag een nieuwe toom worden opgezet. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .
	> 1,5	Positief voor Salmonella spp.	Stal opnieuw reinigen en ontsmetten. Er wordt een nieuw hygiënogram en swabcontrole uitgevoerd. Enkel bij een score ≤1.5 en als geen Salmonella wordt gevonden mag een nieuwe toom worden opgezet. Bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning ^(*) .

^(*) waterwinning is water van gelijk welke herkomst, andere dan leidingwater, gebruikt voor de activiteiten op het pluimveebedrijf.