



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

Tabellenboek Naleefmonitor grote roodvleesslachterijen

(Gemiddelde naleving in de periode 1 juli 2015-30 juni 2018)

Datum: 22-10-2018
Versie: 1 (definitief)

Introductie

De NVWA heeft haar toezicht op de slachthuizen aangescherpt. Deze Naleefmonitor geeft de naleving van de geldende wettelijke regelgeving weer door grote slachthuizen, die samen 90% van de totale roodvleesproductie in Nederland slachten. Dit zijn slachterijen waar de NVWA permanent toezicht houdt. Of een slachterij onder permanent toezicht staat, hangt af van een combinatie van factoren: de belangrijkste factor is het slachtvolume. Andere factoren die meewegen zijn onder meer het gegeven of de slachterij op alle dagen van de week slacht en de bandsnelheid.

Een middelgrote slachterij kan als maatregel verscherpt toezicht hebben gekregen en daarom onder permanent toezicht staan. De Naleefmonitor heeft betrekking op de naleving van regels voor de belangrijkste risicogebieden. Deze inspectiegegevens zijn het resultaat van risicogerichte (tactische) inspecties per halfjaarlijkse periode. De metingen zijn gestart in juli 2014 en lopen inmiddels tot en met 30 juni 2018. Het tabellenboek bevat alleen gegevens van de laatste 6 halfjaarlijkse metingen. Alleen voor de meting van Vleestemperatuur wordt data uit de (dagelijkse) operationele lijst gebruikt. Voor elke halfjaarlijkse meetperiode wordt van ieder slachthuis het gemiddelde nalevingspercentage op 1 decimaal berekend per vraag uit de Naleefmonitor. Dit percentage geeft aan bij hoeveel procent van de inspecties het onderzochte inspectie-item voldeed aan de regelgeving. De gemiddelden van alle slachterijen zijn vervolgens samengevoegd tot één totaal gemiddelde op 1 decimaal, die in dit tabellenboek staat. Op deze manier heeft de NVWA ervoor gezorgd dat alle tactische inspectieresultaten meewegen, terwijl er gecorrigeerd is voor het verschil in inspectiefrequentie tussen de verschillende slachthuizen. Het nalevingspercentage in de infographics en op de website wordt op hele cijfers afgerond.

Toelichting

In de tabel op de volgende pagina staat in de laatste kolom het gemiddelde nalevingspercentage per vraag uit de Naleefmonitor. Hoe hoger dit percentage, hoe beter de naleving is in de betreffende meetperiode. In de kolom aantal slachthuizen is het aantal slachthuizen opgenomen waarover in die periode inspectiegegevens beschikbaar zijn.

De kolom IG geeft aan of de vraag is opgenomen in de infographic: '-' betekent dat de vraag niet is opgenomen.

H1 t/m H8 betekent dat de vragen zijn opgenomen in de Hygiëne infographic, grafiek 1 t/m 8. Hetzelfde geldt voor W1 t/m W5 in de Welzijn infographic. Het nummer in deze kolom komt overeen met het nummer in de grafiek. Voor een aantal risicogebieden is slechts een beperkt aantal metingen beschikbaar per halfjaarlijkse periode. Om een indicatie te kunnen geven van de naleving zijn deze cijfers toch opgenomen in het tabellenboek. Wanneer er voor een vraag geen metingen beschikbaar zijn, is dit aangegeven met een '.' (punt) en is er dus ook geen nalevingspercentage.

In geval van een samengestelde berekende vraag wordt voor iedere onderliggende vraag gekeken of het bedrijf de regel naleeft. Als bij één onderliggende vraag de regel wordt overtreden, telt de samengestelde, berekende vraag als niet nageleefd.

Er zijn drie vragen opgenomen waarbij een norm gehanteerd wordt. Dit zijn vraag H5 t/m H7.

H5. Voldoet de ontsmetting van messen/gereedschappen mbv sterilisatoren of ontsmettingsmiddel? De NVWA controleert ook of de sterilisatoren en de temperatuur van de sterilisator aan de norm van 82 graden Celsius voldoen.

H6. Is de bezoedeling voor postmortem (PM) binnen de norm? (2% bij varkens en 5% bij runderen, kalveren, schapen en geiten). Het aantal bezoedelde karkassen wordt gedeeld door het totaal aantal gecontroleerde karkassen. Bij overschrijding van de norm is er geen naleving.

H7. Is de bezoedeling na PM binnen de norm? (0% bij alle diersoorten). Indien het aantal bezoedelde karkassen hoger is dan 0, is er geen naleving.

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
1. Hygiënisch werken en fecale bezoedeling	-	Wordt tijdens het slachtproces voldoende persoonlijke hygiëne in acht genomen? (gewijzigde vraag)	Jul-Dec 2015	21	385	96.2%
	-		Jan-Jun 2016	23	367	96.3%
	-		Jul-Dec 2016	23	358	91.4%
	-		Jan-Jun 2017	21	405	95.7%
	-		Jul-Dec 2017	23	434	97.3%
	-		Jan-Jun 2018	23	408	96.1%
	-	Wordt tijdens het slachtproces besmetting van vuil naar schoon voorkomen?	Jul-Dec 2015	21	385	96.3%
	-		Jan-Jun 2016	23	367	93.1%
	-		Jul-Dec 2016	23	358	93.2%
	-		Jan-Jun 2017	21	405	94.4%
	-		Jul-Dec 2017	23	434	93.4%
	-		Jan-Jun 2018	23	408	93.1%
	H5	Voldoet de ontsmetting van messen/gereedschappen mbv sterilisatoren of ontsmettingsmiddel? (berekende en gewijzigde vraag)	Jul-Dec 2015	21	385	89.3%
	H5		Jan-Jun 2016	23	363	90.0%
	H5		Jul-Dec 2016	23	358	95.7%
	H5		Jan-Jun 2017	21	405	95.2%
	H5		Jul-Dec 2017	23	434	94.1%
	H5		Jan-Jun 2018	23	408	93.7%
	H1	De levende slachtdieren zijn voldoende schoon (gewijzigde vraag)	Jul-Dec 2015	21	385	91.9%
	H1		Jan-Jun 2016	23	367	93.8%
	H1		Jul-Dec 2016	23	358	95.1%
	H1		Jan-Jun 2017	21	405	88.6%
	H1		Jul-Dec 2017	23	434	87.7%
	H1		Jan-Jun 2018	23	408	92.5%
	H3	Wordt het onthuiden of ontharen correct uitgevoerd?	Jul-Dec 2015	21	385	98.2%
	H3		Jan-Jun 2016	23	367	98.1%
	H3		Jul-Dec 2016	23	358	96.8%
H3	Jan-Jun 2017		21	405	95.5%	
H3	Jul-Dec 2017		23	434	97.9%	
H3	Jan-Jun 2018		23	408	96.6%	
H4	Correcte verwijdering van het maag-darm pakket hartslag en het uier	Jul-Dec 2015	21	385	97.3%	
H4		Jan-Jun 2016	23	367	98.3%	
H4		Jul-Dec 2016	23	358	95.6%	

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
	H4		Jan-Jun 2017	21	405	97.1%
	H4		Jul-Dec 2017	23	434	97.4%
	H4		Jan-Jun 2018	23	408	97.7%
	H6	Was bezoedeling voor PM binnen de norm? (2% bij varkens, 5% bij runderen, kalveren, schapen en geiten) (berekende en gewijzigde vraag)	Jul-Dec 2015	21	303	83.2%
	H6		Jan-Jun 2016	23	298	87.9%
	H6		Jul-Dec 2016	22	289	84.2%
	H6		Jan-Jun 2017	21	321	80.6%
	H6		Jul-Dec 2017	23	352	85.1%
	H6		Jan-Jun 2018	23	352	88.3%
	H7		Was bezoedeling na PM binnen de norm? (0% bij alle diersoorten) (berekende en gewijzigde vraag)	Jul-Dec 2015	20	274
	H7	Jan-Jun 2016		23	291	94.3%
	H7	Jul-Dec 2016		22	293	93.9%
	H7	Jan-Jun 2017		21	307	89.1%
	H7	Jul-Dec 2017		23	345	88.1%
	H7	Jan-Jun 2018		23	351	93.7%
2. Vlees-temperatuur	H8	Was de temperatuur van het vlees conform de regelgeving?*	Jul-Dec 2015	22	1495	94.7%
	H8		Jan-Jun 2016	23	1568	91.1%
	H8		Jul-Dec 2016	22	1731	94.0%
	H8		Jan-Jun 2017	20	1765	94.8%
	H8		Jul-Dec 2017	21	1773	93.9%
	H8		Jan-Jun 2018	23	1848	96.3%

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
3. Diertransport	-	Zijn er afwijkingen met betrekking tot de dieren en directe dierenwelzijnsproblemen gezien?	Jul-Dec 2015	22	157	93.5%
	-		Jan-Jun 2016	22	137	94.8%
	-		Jul-Dec 2016	21	120	98.5%
	-		Jan-Jun 2017	20	119	95.7%
	-		Jul-Dec 2017	22	126	92.9%
	-		Jan-Jun 2018	20	113	94.9%
	-	Zijn er afwijkingen gezien met betrekking tot de documenten?	Jul-Dec 2015	22	157	88.2%
	-		Jan-Jun 2016	22	137	94.1%
	-		Jul-Dec 2016	21	120	97.6%
	-		Jan-Jun 2017	20	119	95.1%
	-		Jul-Dec 2017	22	126	92.4%
	-		Jan-Jun 2018	20	113	96.6%
	-	Zijn er afwijkingen gezien met betrekking tot de materialen/VVM?	Jul-Dec 2015	22	157	100%
	-		Jan-Jun 2016	22	137	99.1%
	-		Jul-Dec 2016	21	120	99.5%
	-		Jan-Jun 2017	20	119	100%
	-		Jul-Dec 2017	22	126	98.2%
	-		Jan-Jun 2018	20	113	100%

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
4. Welzijn: aanvoer en onderbrengen	-	Check de vakbekwaamheid van het personeel	Jul-Dec 2015	20	63	98.8%
	-		Jan-Jun 2016	21	55	99.0%
	-		Jul-Dec 2016	22	62	97.0%
	-		Jan-Jun 2017	21	74	93.3%
	-		Jul-Dec 2017	21	79	98.4%
	-		Jan-Jun 2018	22	78	100%
	W1	Check naleving v/d regels bij aanvoer v/d dieren	Jul-Dec 2015	20	63	94.2%
	W1		Jan-Jun 2016	21	55	98.8%
	W1		Jul-Dec 2016	22	62	98.5%
	W1		Jan-Jun 2017	21	74	95.1%
	W1		Jul-Dec 2017	21	79	99.0%
	W1		Jan-Jun 2018	22	78	96.0%
	W2	Check naleving v/d regels bij onderbrengen v/d dieren	Jul-Dec 2015	20	63	93.3%
	W2		Jan-Jun 2016	21	55	96.0%
W2	Jul-Dec 2016		22	62	97.9%	
W2	Jan-Jun 2017		21	74	96.3%	
W2	Jul-Dec 2017		21	79	95.8%	
W2	Jan-Jun 2018		22	78	97.3%	

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
5. Welzijn: bedwelmen en doden	-	Check de vakbekwaamheid van het personeel (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	20	100	99.0%
	-		Jan-Jun 2016	23	150	89.4%
	-		Jul-Dec 2016	23	106	96.8%
	-		Jan-Jun 2017	21	107	95.7%
	-		Jul-Dec 2017	22	123	97.8%
	-		Jan-Jun 2018	22	235	95.9%
	W3	Wordt het fixeren correct uitgevoerd tijdens de inspectie? (Bedwelmdde+onbedwelmdde slacht) (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	20	100	99.4%
	W3		Jan-Jun 2016	23	150	95.8%
	W3		Jul-Dec 2016	23	105	97.4%
	W3		Jan-Jun 2017	21	106	95.0%
	W3		Jul-Dec 2017	22	123	94.2%
	W3		Jan-Jun 2018	22	235	97.1%
	W5	Wordt het steken en verbloeden correct uitgevoerd tijdens de inspectie? (Bedwelmdde+onbedwelmdde slacht) (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	20	100	96.3%
	W5		Jan-Jun 2016	23	150	98.9%
	W5		Jul-Dec 2016	23	105	97.2%
	W5		Jan-Jun 2017	21	106	97.7%
	W5		Jul-Dec 2017	22	123	93.9%
	W5		Jan-Jun 2018	22	235	96.7%
	-	Wordt het fixeren correct uitgevoerd tijdens de inspectie? (onbedwelmdde slacht)	Jul-Dec 2015	3	24	95.8%
	-		Jan-Jun 2016	4	49	93.4%
	-		Jul-Dec 2016	4	33	89.8%
	-		Jan-Jun 2017	4	37	88.9%
	-		Jul-Dec 2017	4	44	87.5%
	-		Jan-Jun 2018	4	136	80.7%
	-	Wordt het steken en verbloeden correct uitgevoerd tijdens de inspectie? (onbedwelmdde slacht)	Jul-Dec 2015	3	24	93.3%
	-		Jan-Jun 2016	4	49	98.4%
	-		Jul-Dec 2016	4	33	95.0%
-	Jan-Jun 2017		4	37	91.8%	
-	Jul-Dec 2017		4	44	93.0%	
-	Jan-Jun 2018		4	136	98.8%	
-	Wordt het fixeren correct uitgevoerd tijdens de inspectie? (2) (bedwelmdde slacht)	Jul-Dec 2015	20	96	100%	
-		Jan-Jun 2016	23	147	96.8%	
-		Jul-Dec 2016	23	99	99.1%	

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
	-		Jan-Jun 2017	21	102	97.1%
	-		Jul-Dec 2017	22	117	96.4%
	-		Jan-Jun 2018	22	160	99.6%
	W4	Wordt de bedwelmingscorrectie toegepast tijdens de inspectie?	Jul-Dec 2015	20	96	94.0%
	W4		Jan-Jun 2016	23	147	97.0%
	W4		Jul-Dec 2016	23	99	95.1%
	W4		Jan-Jun 2017	21	102	97.1%
	W4		Jul-Dec 2017	22	117	95.8%
	W4		Jan-Jun 2018	22	209	97.1%
	-		Wordt steken en verbloeden correct toegepast tijdens de inspectie? (2) (bedwelmde slacht)	Jul-Dec 2015	20	96
	-	Jan-Jun 2016		23	147	99.1%
	-	Jul-Dec 2016		23	99	98.0%
	-	Jan-Jun 2017		21	102	99.2%
	-	Jul-Dec 2017		22	117	95.1%
	-	Jan-Jun 2018		22	160	96.8%
6. R&O	-	Wordt het goedgekeurde protocol gevolgd? (erkende R&O plaatsen)		Jul-Dec 2015	15	29
	-		Jan-Jun 2016	16	20	87.5%
	-		Jul-Dec 2016	16	29	85.9%
	-		Jan-Jun 2017	17	40	94.1%
	-		Jul-Dec 2017	19	43	92.1%
	-		Jan-Jun 2018	17	24	83.3%
	H2		Worden de veewagens afdoende gereinigd en/of ontsmet? (erkende R&O plaatsen)	Jul-Dec 2015	15	29
	H2	Jan-Jun 2016		16	20	90.6%
	H2	Jul-Dec 2016		16	29	89.1%
	H2	Jan-Jun 2017		17	40	92.6%
	H2	Jul-Dec 2017		20	44	97.5%
	H2	Jan-Jun 2018		17	24	83.3%
	-	Wordt een R&O register correct bijgehouden? (erkende R&O plaatsen)		Jul-Dec 2015	15	29
	-		Jan-Jun 2016	16	20	96.9%
	-		Jul-Dec 2016	16	29	100%
	-		Jan-Jun 2017	17	40	100%
	-		Jul-Dec 2017	20	44	100%
	-		Jan-Jun 2018	17	24	100%

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
7. Traceerbaarheid	-	Zijn de aanvoergegevens aanwezig en correct? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	20	86	100%
	-		Jan-Jun 2016	21	61	94.8%
	-		Jul-Dec 2016	21	51	99.0%
	-		Jan-Jun 2017	21	54	100%
	-		Jul-Dec 2017	22	70	100%
	-		Jan-Jun 2018	19	35	100%
	-	Zijn de gegevens tbv traceerbaarheid van enkele karkassen in de opslagcel aanwezig en correct?	Jul-Dec 2015	20	86	98.5%
	-		Jan-Jun 2016	21	61	96.4%
	-		Jul-Dec 2016	21	51	98.4%
	-		Jan-Jun 2017	21	54	100%
	-		Jul-Dec 2017	22	69	100%
	-		Jan-Jun 2018	19	36	94.7%
	-	Zijn de handelsdocumenten aanwezigheid en correct? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	20	86	96.5%
	-		Jan-Jun 2016	21	61	98.4%
	-		Jul-Dec 2016	21	51	100%
	-		Jan-Jun 2017	21	54	97.6%
	-		Jul-Dec 2017	22	70	99.2%
	-		Jan-Jun 2018	19	35	97.4%

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
8. Dierlijke bijproducten	-	Is er een duidelijke scheiding tussen DBP en vlees voor humane consumptie? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	21	79	89.4%
	-		Jan-Jun 2016	22	72	96.9%
	-		Jul-Dec 2016	23	90	95.8%
	-		Jan-Jun 2017	21	86	98.8%
	-		Jul-Dec 2017	21	67	99.2%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	100%
	-	Is er een duidelijke scheiding tussen de verschillende categorieën DBP? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	21	79	92.1%
	-		Jan-Jun 2016	22	72	96.8%
	-		Jul-Dec 2016	23	90	96.1%
	-		Jan-Jun 2017	21	86	97.9%
	-		Jul-Dec 2017	21	67	96.1%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	97.3%
	-	Wordt DBP juist gecategoriseerd? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	21	79	86.3%
	-		Jan-Jun 2016	22	72	91.0%
	-		Jul-Dec 2016	23	90	85.2%
	-		Jan-Jun 2017	21	86	96.5%
	-		Jul-Dec 2017	21	67	96.9%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	95.8%
	-	Worden recipiënten correct geïdentificeerd? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	21	79	84.3%
	-		Jan-Jun 2016	22	72	91.2%
	-		Jul-Dec 2016	23	90	86.5%
	-		Jan-Jun 2017	21	86	93.9%
	-		Jul-Dec 2017	21	67	91.4%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	89.8%
	-	Wordt al het SRM volledig uit het slachtdier verwijderd (voor zover voorgeschreven)? (berekende vraag)	Jul-Dec 2015	14	58	98.6%
	-		Jan-Jun 2016	15	47	98.1%
	-		Jul-Dec 2016	15	46	100%
	-		Jan-Jun 2017	21	80	99.4%
	-		Jul-Dec 2017	21	66	99.2%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	100%
-	Wordt bij verwijdering van SRM maatregelen genomen om bezoedeling van vlees te voorkomen?	Jul-Dec 2015	14	58	95.0%	
-		Jan-Jun 2016	15	48	100%	

Categorie	IG	Vraag	Meetperiode	Aantal slachthuizen	Aantal metingen	Gemiddeld nalevingspercentage
	-	(berekende vraag)	Jul-Dec 2016	15	46	93.3%
	-		Jan-Jun 2017	21	82	99.6%
	-		Jul-Dec 2017	21	67	100%
	-		Jan-Jun 2018	22	75	100%