

Nummer systeem	AAV 2012.19	
Naam systeem	Verfijning fasevoeding (groter aantal voerfasen)	
Diercategorie	Vleeskuikenouderdieren, (groot)ouderdieren leghennen en leghennen	
Systeembeschrijving van	November 2012	
Werkingsprincipe	De maatregel betreft het toepassen van minimaal 6 voerfasen tijdens de productieperiode op basis een dalend ruw eiwitgehalte (met behulp van lysine of andere beschikbare amonizuren). Dit leidt tot een betere eiwitefficiëntie en daarmee geringere stikstof(urine)uitscheiding via de mest. Door de lagere stikstofuitscheiding zal er minder stikstof worden omgezet naar ammoniak.	
De technische uitvoering van het systeem		
	Onderdeel	Uitvoeringseis
1	Voeropslag	een eenheid binnen de inrichting heeft een eigen opslag voor mengvoer en een eigen voerinstallatie ¹ .
2	Mestopvang	in beunen en beperkt in strooisellaag in de stal.
Het gebruik van het systeem		
	Onderdeel	Gebruikseis
a	Aandeel bedrijf	aan alle dieren die in een eenheid binnen de inrichting worden gehouden moet het aangepaste veevoer worden verstrekt.
b1	Aangepast veevoer	de dieren worden <u>uitsluitend</u> gevoerd met voer dat is geleverd door een mengvoederleverancier.
b2		aan het voer wordt in 6 fasen steeds lagere aminzuurgehalten (bijvoorbeeld lysine) toegevoegd.
b3		Voor <i>vleeskuikenouderdieren, (groot)ouderdieren leghennen</i> : De gehalten ruweiwit in het voer moet in de verschillende productieperioden lager zijn dan: 16 tot 23 weken leeftijd: maximaal 14,5%; 24 tot 30 weken leeftijd: maximaal: 14,8% 31 tot 37 weken leeftijd: maximaal 15,0%; 38 tot 45 weken leeftijd: maximaal 14,5 %; 46 tot 53 weken leeftijd: maximaal 14,2%; 54 tot 60 weken leeftijd: maximaal: 14,0%. Voor <i>leghennen</i> : De gehalten ruweiwit in het voer moet in de verschillende productieperioden lager zijn dan: 17 tot 20 weken leeftijd: maximaal 17,0 %; 21 tot 28 weken leeftijd: maximaal 17,5%;

¹ Een eenheid kan een dierenverblijf zijn, maar kan ook een deel van een dierenverblijf of meer dan één dierenverblijf zijn. Het betreft een onderdeel van de inrichting dat een eigen voeropslag en een eigen voerinstallatie heeft. Met deze installatie worden alle dieren gevoerd die in dit onderdeel van de inrichting worden gehouden.

		<p>29 tot 40 weken leeftijd: maximaal 19,0%;</p> <p>41 tot 55 weken leeftijd: maximaal 18,5%;</p> <p>56 tot 65 weken leeftijd: maximaal 17,5%;</p> <p>>65 weken leeftijd: maximaal: 17,0%.</p>
Controle van het systeem		
c1	Registratie en controle	Aan de hand van een unieke voercode, die vermeld staat op het etiket, voerbon of anderszins, moet de samenstelling van het geleverde en gebruikte veevoer voor controle inzichtelijk zijn.
c2		<p>de volgende gegevens moeten worden geregistreerd en minimaal 5 jaar binnen de inrichting worden bewaard:</p> <ul style="list-style-type: none"> – de samenstelling en hoeveelheid van het geleverde (aanvullend) mengvoer; – de plaats van opslag van het mengvoer (silonummer); – het aantal gehouden dieren (per eenheid) waaraan het aangepaste veevoer is verstrekt waarbij een tijdsregistratie toonbaar moet zijn zodat duidelijk wordt wanneer en hoelang het aangepaste voer is verstrekt.
Werkingsresultaat		
		ammoniakemissie reductie: 10%