

# Nutriëntenemissierechten (NER) Invullen van NER-D



## 1. Basisprincipe = principe van de vrij invulbare NER-D

Het basisprincipe bij het invullen van NER-D is dat de landbouwer binnen zijn NER-D alle diersoorten mag houden die hij wil. Een landbouwer mag met NER-D<sub>R</sub> ook pluimvee houden op voorwaarde dat zijn vergunning dit toelaat en hij niet boven zijn NER-D produceert.

Men moet dus zijn productie ten opzichte van de totaal toegekende NER-D controleren. Hiervoor vermenigvuldigt men het aantal gehouden dieren per diercategorie met de overeenstemmende waarden NER-D van de tabel 1. De som van deze producten moet kleiner zijn dan de toegekende NER-D.

Een landbouwer heeft 10.000 NER-D waarvan 4.000 NER-D<sub>R</sub> en 6.000 NER-D<sub>V</sub>.  
Hij houdt 400 mestvarkens en 10 runderen.  
Controle van zijn productie ten opzichte van toegekende NER-D:  
 $400 \times 18,33 = 7.332 \text{ NER-D}_V$   
 $10 \times 127 = 1.270 \text{ NER-D}_R$   
 $\rightarrow \text{NER-D} = 7.332 + 1.270 = 8.602 \text{ NER-D} < 10.000 \text{ NER-D}$   
Productie is kleiner dan de toegekende 10.000 NER-D  $\rightarrow$  OK.

## 2. Beperkingen op basisprincipe = tussenschot

Van zodra men NER-D overneemt, geldt het basisprincipe van de vrij invulbare NER-D niet meer. Men moet nog steeds binnen zijn toegekende NER-D produceren maar daarnaast ook rekening houden met het tussenschot. Bij de **overlater** treedt **geen tussenschot** in werking.

Bij de overnemer is er een gedeeltelijke “bevrozing” van de productierechten. Hij mag binnen zijn NER-D niet meer alle diersoorten houden. Er is één uitzondering op het tussenschot: elke over-genomen NER-D mag men altijd gebruiken voor paarden, schapen, geiten, konijnen of nertsen te houden.

Het zogenaamde “tussenschot” treedt in de volgende gevallen in werking:

- overname van NER-D met annulering van 25 % van de overgenomen NER;
- overname van NER-D met mestverwerking van 25 % van de overgenomen NER-D;
- overdracht van NER-D<sub>R</sub> die kadert in de overdracht van melkquotum;

NER-D overgenomen **in kader van eerste installatie** die **niet voldoet** aan voorwaarde **eerste vestiging VLIF steun** worden **niet meer vast**.

Als **vaste NER-D** worden overgedragen, dan **blijven ze altijd vast**.

De landbouwer neemt 2.000 NER-D<sub>V</sub> over. Na de overdracht bezit hij dus 4.000 NER-D<sub>R</sub> en 8.000 NER-D<sub>V</sub>. Omwille van de overname treedt het tussenschot in werking waardoor hij zijn NER-D<sub>V</sub> (in ons voorbeeld 8.000 NER-D<sub>V</sub>) niet meer vrij mag invullen. Hij mag er alleen varkens mee houden. Met de overige NER-D (in ons voorbeeld 4.000 NER-D<sub>R</sub>) mag hij nog altijd alle diersoorten houden die hij wil.

### Situatie 1

De landbouwer houdt 500 mestvarkens en 15 melkkoeien. Om te controleren of men binnen zijn NER-D produceert, maakt men de volgende berekening:

$500 \times 18,33 = 9.165 \text{ NER-D}_V$   
 $15 \times 127 = 1.905 \text{ NER-D}_R$   
 $\rightarrow \text{NER-D} = 9.165 + 1.905 = 11.070 \text{ NER-D}$   
Berekende NER-D is kleiner dan de toegekende 12.000 NER-D  $\rightarrow$  OK.

Controle van het tussenschot: hij mag NER-D<sub>V</sub> enkel gebruiken om varkens te houden  
 $500 \times 18,33 = 9.165 \text{ NER-D}_V (> 8.000 \text{ NER-D}_V)$   
 $15 \times 127 = 1.905 \text{ NER-D}_R (< 4.000 \text{ NER-D}_R)$   
Hij gebruikt zijn NER-D<sub>V</sub> enkel om varkens te houden.  
Zijn NER-D<sub>R</sub> mag hij gebruiken om runderen te houden (1.905 NER-D<sub>R</sub>).  
Hij gebruikt ook een deel ervan om varkens te houden ( $9.165 - 8.000 = 1.165$ )  $\rightarrow$  OK.

### Situatie 2

De landbouwer houdt 300 mestvarkens en 40 melkkoeien.

Om te controleren of men binnen zijn NER-D produceert maakt men de volgende berekening

$300 \times 18,33 = 5.499 \text{ NER-D}_V$   
 $40 \times 127 = 5.080 \text{ NER-D}_R$   
 $\rightarrow \text{NER-D} = 5.499 + 5.080 = 10.579 \text{ NER-D}$   
Berekende NER-D is kleiner dan de toegekende 12.000 NER-D  $\rightarrow$  OK.

Controle van het tussenschot: hij mag NER-D<sub>V</sub> enkel gebruiken om varkens te houden  
 $300 \times 18,33 = 5.499 \text{ NER-D}_V (< 8.000 \text{ NER-D}_V)$   
 $40 \times 127 = 5.080 \text{ NER-D}_R (> 4.000 \text{ NER-D}_R)$   
Hij gebruikt zijn NER-D<sub>V</sub> niet alleen enkel om varkens te houden,  
maar ook voor runderen ( $5.080 - 4.000 = 1.080$ )  $\rightarrow$  niet OK

### **3. Administratieve geldboete (AGNER-D)**

Voor het overschrijden van NER-D of het overschrijden van het tussenschot wordt een administratieve boete opgelegd. De boete wordt als volgt berekend

$\text{AGNER-D} = [\text{NER-D}_2 - \text{NER-D}_1] \times A$

NER-D<sub>2</sub> = de som van de producten van het aantal gehouden dieren per diercategorie vermenigvuldigd met de waarden NER-D (tabel 1)

NER-D<sub>1</sub> = de som van de toegekende NER-D - de som van de geannuleerde NER-D

A = 1 euro of (bij herhaling binnen de 5 jaar) 2 euro

Men kan de geldboete kwijtspelen door de bedrijfsbalans over een periode van twee jaar in evenwicht te brengen. In het daaropvolgende productiejaar moet men dan minder dieren houden om de overschreden NER-D te compenseren

### **4. Vrijstelling van nutriëntenemissierechten**

Landbouwers met een productie kleiner dan 300 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> moeten geen NER-D hebben.

#### **Meer informatie :**

Voor meer informatie kan u terecht bij Katrien Van Rompu, Inve België nv, tel.: +32/496.59.39.84, [k.vanrompu@invebelgie.be](mailto:k.vanrompu@invebelgie.be)

Deze informatie wordt u vriendelijk aangeboden door INVE BELGIE nv. De inhoud ervan is met de grootste zorg opgesteld. INVE BELGIE nv kan echter niet gehouden worden tot een resultaatsverbintenis mochten bepaalde vergissingen aan zijn waakzaamheid ontsnapt zijn.

Tabel 1: Waarden per dier uitgedrukt in NER-D

Diersoort			Waarde	NER
RUNDVEE	Melkvee	Melkkoeien ongeacht productie	127,00	NER-D <sub>R</sub>
		Vervangingsvee < 1jaar	43,00	NER-D <sub>R</sub>
		Vervangingsvee van 1 jaar tot 2 jaar	73,00	NER-D <sub>R</sub>
	Mestvee	Zoogkoeien	127,00	NER-D <sub>R</sub>
		Mestkalveren	14,10	NER-D <sub>R</sub>
		Runderen < 1 jaar	31,70	NER-D <sub>R</sub>
		Runderen 1 jaar - 2 jaar	83,00	NER-D <sub>R</sub>
Ander runderen		106,50	NER-D <sub>R</sub>	
VARKENS	Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg		4,48	NER-D <sub>V</sub>
	Beren		38,50	NER-D <sub>V</sub>
	Zeugen incl. biggen < 7 kg		38,50	NER-D <sub>V</sub>
	Andere varkens van 20 tot 110 kg (tweefazig of driefazig)		18,33	NER-D <sub>V</sub>
	Andere varkens van 110 kg en meer		38,50	NER-D <sub>V</sub>
PLUIMVEE	Legrassen	Legkippen [incl. (groot)ouderdieren]	1,18	NER-D <sub>P</sub>
		Opfokpoeljen van legkippen	0,57	NER-D <sub>P</sub>
	Vleesrassen	Slachtkuikens	0,91	NER-D <sub>P</sub>
		Slachtkuikenouderdieren	1,91	NER-D <sub>P</sub>
		Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren	0,74	NER-D <sub>P</sub>
	Struisvogels	Struisvogels fokdieren	27,80	NER-D <sub>P</sub>
		Struisvogels slachtdieren	13,10	NER-D <sub>P</sub>
		Struisvogels (van 0 tot 3 maand)	5,20	NER-D <sub>P</sub>
	Kalkoenen	Kalkoenen slachtdieren	2,99	NER-D <sub>P</sub>
		Kalkoenen ouderdieren	3,47	NER-D <sub>P</sub>
	Ander		0,43	NER-D <sub>P</sub>
PAARDEN	Paarden (> 600 kg)		95,00	NER-D <sub>A</sub>
	Paarden en pony's (200-600 kg)		71,00	NER-D <sub>A</sub>
	Paarden en pony's (< 200 kg)		47,00	NER-D <sub>A</sub>
ANDERE	Konijnen	Gesloten bedrijven (per vrouwelijk konijn)	12,18	NER-D <sub>A</sub>
		Vetmesterij (per dier)	1,11	NER-D <sub>A</sub>
		Kwekerij (per vrouwelijk konijn)	5,03	NER-D <sub>A</sub>
	Geiten/schape	Geiten en schape jonger dan 1 jaar	6,08	NER-D <sub>A</sub>
		Geiten en schape ouder dan 1 jaar	14,64	NER-D <sub>A</sub>
	Nertsen	Gesloten bedrijven (per moederdier)	4,82	NER-D <sub>A</sub>
		Vetmesterij (per dier)	1,56	NER-D <sub>A</sub>
Kwekerij (per moederdier)		1,78	NER-D <sub>A</sub>	