



59^{ste} Nationale Fokvarkensprijskamp

AGRIFLANDERS 2017

FLANDERS EXPO GENT

Hal 6

13 januari 2017

10u

VLAAMSE PIETRAIN FOKKERIJ
VPF vzw
Van Thorenburghlaan 20
9860 Scheldewindeke
Tel. 09/362.12.85 - Fax 09/362.13.05
www.vlaamsepietrainfokkerij.be
info@vpfo.be

Raad van Bestuur :

Voorzitter : Bohnen Bert, Damiaan 11, 3650 Dilsen-Stokkem
Ondervoorzitter : Blomme Isabelle, Tieltstraat 174, 9740 Pittem
Leden : Ceysens Marc, Ruitersbaan 14a , 3941 Eksel
Coenegrachts Jan, Nachtegalenstraat 72, 3210 Linden-Lubbeek
Dewispelaere Chris, Eeksken 11a, 9940 Sleidinge
Hendrickx Henk, Ommegang West 9, 8840 Westrozebeke
Gorsen Neel, Janshoek 13, 3950 Kaulille
Vergote Bart, Brugsestraat 164, 8210 Zedelgem

Manager : Dhondt Chris, Lapscheurestraat 17, 8340 Damme
Secretaris : Lauwerysen Marc, Consciencestraat 24, 2330 Merksplas

Afgevaardigde van het Ministerie van Landbouw : ir. De Praeter A.

HOE DE KATALOOG LEZEN ?

COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

HOW TO READ THE CATALOGUE ?

HOE DE KATALOOG LEZEN?

Eerste lijn

Naam en woonplaats van de eigenaar

Tweede lijn

Inschrijvingsnummer van het dier = rugnummer

Naam van het ingeschreven dier

Oornummer van het ingeschreven dier

Stamboeknummer van het ingeschreven dier (eventueel)

Sanitelnummer van het ingeschreven dier

VPF nummer

Geb. Geboortedatum van het ingeschreven dier

SK = Stresskode (P= stressgevoelig; N= Heterozygoot stressresistent; F= homozygoot stressresistent)

BLT=Bloedtest=DNA-code voor stressgevoeligheid (P= stressgevoelig; N= heterozygoot;F= homozygoot; X=

homozygoot o.b.v. afstamming, niet DNA-getest; Y= heterozygoot o.b.v. afstamming, niet DNA-getest;

blanco= geen van beide ouders homozygoot stressresistent)

STAMBOEK-INFORMATIE VADERS

Voorbeeld :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = naam van de vader

003X0103 = stamboeknummer van de vader

STAMBOEK-INFORMATIE MOEDERS

Voorbeeld :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = naam van de moeder

997YF97 = stamboeknummer van de moeder

09/11.32-9.22 = eigen vruchtbaarheidsresultaten van de moeder (zie verder)

FOKTECHNISCHE INFORMATIE

1. Bedrijfsprestatietoets (BPT) :

Sinds 1 januari 1999 kan een beer pas opgenomen worden in het stamboek indien hij de bedrijfsprestatietoets heeft ondergaan. Deze bedrijfsprestatietoets bestaat ook voor zeugen (maar niet verplicht). De bedrijfsprestatietoets omvat de bepaling van het gewicht en het vleespercentage op het bedrijf. Dit laatste gebeurt met behulp van het PIGLOG 105-toestel dat de spekdikte en de carrédikte ter hoogte van de rug meet en de spekdikte ter hoogte van de lenden. Op basis van deze metingen wordt het vleespercentage geschat. Deze metingen gebeuren op een levend gewicht van ongeveer 110 kg. De weergave van de resultaten is als volgt :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219 =leeftijd (in dagen) op de dag van de meting

126 =levend gewicht (in kg) bij de meting

555 =groei (in gram per dag) vanaf de geboorte tot op de dag van de meting

750 =groei (in gram per dag) van 25 tot 110 kg = mesterijgroei

5.0 =spekdikte (in mm) ter hoogte van de lenden

5.0 =spekdikte (in mm) ter hoogte van de rug

89.0 =carrédikte (in mm)

70.5 =geschat vleespercentage (in procent)

05.06.2014 =datum van de meting

22.1 =afwijking van mesterijgroei t.o.v. het bedrijfsgemiddelde gedurende de laatste 2 jaar

1.0 =afwijking van vleespercentage t.o.v. het bedrijfsgemiddelde gedurende de laatste 2 jaar

Er wordt naast de levensgroei (0 tot 110 kg) ook de mesterijgroei (van 25 tot 110 kg) weergegeven tussen haakjes. Op deze manier kan de groei weergegeven in België nu ook vergeleken worden met deze in andere Europese landen.

Voor het Piétrain en het Belgisch Landras homozygoot stressresistent (X) wordt de groei gestandaardiseerd naar een meetgewicht van 110 kg zowel voor zeugen, als voor beren.

2. Selectiemesterij-index (FWS KI-PR-VW) :

Sinds 1988 worden voor beren en zeugen selectiemesterij-indexen berekend op basis van de prestaties van nakomelingen die werden afgemest in de centrale testbedrijven (selectiemesterijen). Met behulp van de BLUP-methode (toegepast op een dier-model) wordt voor elke geteste beer en/of zeug de fokwaarde geschat voor de dagelijkse groei, de voederconversie en de slachtkwaliteit. Deze drie afzonderlijke fokwaardeschattingen worden per dier gecombineerd volgens hun economisch belang tot één cijfer : de selectiemesterij-index. De weergave van de resultaten is als volgt :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812 (...)

KI = onderzoekstype (PR = raszuivere nakomelingen; KI = gekruiste nakomelingen; VW = via verwantschap met afgeteste verwanten)

12 = het aantal geteste nakomelingen

53 = fokwaarde voor dagelijkse groei (in grammen per dag) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

-154 = fokwaarde voor voederconversie (in grammen voer per kg groei) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

9.2 = fokwaarde voor karkaskwaliteit (in punten) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

137.2 = gecombineerde selectiemesterij-index (gemiddelde = 100, standaardafwijking = 33)

0.812 = berekende nauwkeurigheid van de selectiemesterij-index (max 0.999); hoe meer informatie over het dier en zijn verwanten, hoe hoger deze nauwkeurigheid

Naargelang de individuele fokwaarden in de selectiemesterij-index worden predicaten toegekend aan de beren: beren die afgetest zijn worden Senior beren.

(...) = Predicaat van de beer.

(OS) = Optimal Senior

(PS) = Premium Senior

(OPS) = Optimal Prime Senior

(SR) = blijft Senior beer, geen predicaat toegekend.

VPF-OPTIMAL®

De **OPTIMAL®** is de beer voor optimale en efficiënte productie van Belgische vleesvarkens. **OPTIMAL®** vleesvarkens blinken uit in hun groei en voederconversie. De **OPTIMAL®** beren zijn zorgvuldig geselecteerd op extra groei en een zeer gunstige voederconversie. Toch weet de **OPTIMAL®** zijn typische Belgische conformatie te behouden.

Groei : +++++

Voederconversie : +++++

Vleespercentage : ++

Slachtrendement : ++

Vitaliteit : +++++

Heterosis : +++++

VPF-PREMIUM®

De PREMIUM® staat garant voor een uitermate goed bespierd vleesvarken. Extra aandacht voor spieraanzet en conformatie maakt van deze beer een echte body builder. Door de hoge be vleesdheid van de PREMIUM® bezit deze beer ook een uitstekende voederconversie.

<i>Groei</i>	: ++
<i>Voederconversie</i>	: +++++
<i>Vleespercentage</i>	: +++++
<i>Slachrendement</i>	: +++++
<i>Vitaliteit</i>	: +++
<i>Heterosis</i>	: +++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

De OPTIMAL PRIME® is het topsegment onder de VPF beren . Naast zijn capaciteit om vleesvarkens te produceren met een uitstekende bespiering en uitsnijrendement zorgt hij ook nog voor een snelle groei ! De OPTIMAL PRIME® is een echte kaskraker voor uw bedrijf.

<i>Groei</i>	: +++++
<i>Voederconversie</i>	: +++++
<i>Vleespercentage</i>	: +++++
<i>Slachrendement</i>	: +++++
<i>Vitaliteit</i>	: +++++
<i>Heterosis</i>	: +++++

3. Afstammingindex (FWS AI) :

Geschatte fokwaarde van een dier op basis van de pedigrée.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (...)

AI = Afstammingindex

0 = het aantal geteste nakomelingen is steeds 0 omdat het een geschatte afstammings index is.

24 = geschatte fokwaarde voor dagelijkse groei (in grammen per dag) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

-114 = geschatte fokwaarde voor voederconversie (in grammen voer per kg groei) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

13.7 = geschatte fokwaarde voor karkaskwaliteit (in punten) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

128.5= gecombineerde geschatte afstammings index

0.554= betrouwbaarheid van de afstammings-index (max 0.707)

(Belofte)= Predicaat van de beer

(-) = geen predicaat toegekend

Afhankelijk van de geschatte afstammingsindex worden predicaten aan beren toegekend.

Indien geschatte afstammingsindex ≥ 105 en betrouwbaarheid ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE**.

4. Vruchtbaarheids-index (IFI) :

De vruchtbaarheids-indexen worden berekend op basis van de worpresultaten die worden geregistreerd op de stamboekbedrijven. Met behulp van de BLUP-methode (toegepast op een dier-model) wordt voor elke betrokken beer en/of zeug de fokwaarde geschat voor het aantal geboren biggen, het aantal gespeende biggen en de tussenwortijd. Deze drie afzonderlijke fokwaardeschattingen worden per dier gecombineerd volgens hun economisch belang tot één cijfer: de vruchtbaarheids-index. De weergave van de resultaten is als volgt :

- 0.59 0.16 - 2.88 109.4 0.873

- 0.59= fokwaarde voor aantal geboren biggen/worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde

0.16 = fokwaarde voor aantal gespeende biggen/worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde

- 2.88= fokwaarde voor tussenwortijd (in dagen) uitgedrukt t.o.v. het eigen rasgemiddelde

109.4= gecombineerde vruchtbaarheids-index (gemiddelde = 100, standaardafwijking = 33)

0.873= berekende nauwkeurigheid van de vruchtbaarheids-index (max 0.999)

5. Eigen vruchtbaarheidsresultaten zeugen :

Naast de vruchtbaarheidsindex (indien berekend) worden ook de eigen vruchtbaarheids-resultaten van elke zeug weergegeven. Deze resultaten hebben enkel betrekking op de zeug zelf en zijn niet gecorrigeerd voor omgevingsinvloeden. De eigen vruchtbaarheidsresultaten worden als volgt weergegeven :

4/13.00-12.00	=	4	worpen
		13.00	gemiddeld aantal geboren biggen per worp
		12.00	gemiddeld aantal grootgebrachte biggen per worp

of

4/2.42-28.78	=	4	worpen
		2.42	worpindeks
		28.78	productiegetal

COMMENT LIRE LE CATALOGUE?

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES ANIMAL INSCRIT

Première ligne :

Nom et village du propriétaire

Seconde ligne :

Numéro d'inscription de l'animal

Nom de l'animal inscrit

Numéro à l'oreille de l'animal inscrit

Numéro de pigbook de l'animal (éventuelle)

Numéro de Sanitel

Numéro de VPF

Date de naissance de l'animal inscrit

SK = Code stress (P = susceptible au stress; N = résistant au stress, hétérozygote; F = résistant au stress, homozygote)

BLT = code ADN pour la susceptibilité au stress (P = susceptible au stress; N = hétérozygote; F = homozygote; X = homozygote selon l'ascendance, pas testé ADN; Y = hétérozygote selon l'ascendance, pas testé ADN; blanc = aucun parent homozygote résistant au stress)

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES PÈRES

Exemple :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = nom du père
003X0103= numéro du père

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES MÈRES

Exemple :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = nom de la mère

997YF97 = numéro de la mère

09/11.32-9.22 = reproduction propre de la mère (voir plus loin)

INFORMATIONS ZOOTECHNIQUES

1. Contrôle en ferme (BPT) :

Depuis le 1 janvier 1999, un verrat peut être admis au livre généalogique seulement quand il a subi le contrôle en ferme. Ce contrôle en ferme existe aussi pour les truies (mais pas obligatoire). Le contrôle en ferme contient la mesure du poids et le pourcentage de viande maigre. Ce dernier ce fait à l'aide de l'appareil PIGLOG 105 qui mesure l'épaisseur du lard et du muscle du dos et l'épaisseur du lard des reins. Sur base de cetttes mesures le pourcentage de viande maigre est estimé. Les animaux sont mesurés à un poids vivant de circa 110 kg. Les résultats sont présentés comme suite :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219 = age (en jours) au jour de la mesure

126 = poids vivant (en kg) à la mesure

555 = croissance (en grammes par jour) de la naissance jusqu' au jour des mesures

750 = croissance (en grammes par jour) de 25 à 110 kg

5.0 = épaisseur du lard (en mm) aux reins

5.0 = épaisseur du lard (en mm) au dos

89.0 = épaisseur du muscle carré (en mm)

70.5 = pourcentage de viande maigre estimé (en pourcents)

05.06.2014 = date de la mesure

22.1 = déviation de la croissance d'engraissage v.à.v. la moyenne de croissance au cours des 2 dernières années

1.0 = déviation du poucentage de viande v.à.v. à la moyenne d'engraissage au cours des 2 dernières années

A côté de la croissance de la naissance jusqu' au jour des mesures (de 0 jusqu' à 100 kg), aussi la croissance du station de contrôle (de 25 jusqu' à 110 kg) est mentionnée entre parenthèses. Ainsi la croissance en Belgique est aussi comparable avec la croissance d'autres pays européens.

Pour les races Piétrain et Landrace Belge homozygote stress-résistant (X) la croissance est standardisée vers un poids de référence de 110 kg, pour les truies et les verrats.

2. Indice de Station de Contrôle (FWS) :

Depuis 1988, des indices de station de contrôle sont calculés pour des verrats et des truies sur base des performances de leurs descendants qui sont testés dans les stations de contrôle. A l'aide de la méthode BLUP (appliquée à un modèle animal) pour chaque verroat et/ou truie testé(e) on estime la valeur d'élevage pour la croissance, l'indice de consommation et la qualité d'abattage. Par animal ces trois estimations à part sont combinées selon leur importance économique en un chiffre : l'indice de station de contrôle. Manière de présentation :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812

- KI** = type de testage (PR = descendants de race pure; KI = descendants croisés, VW= par consanguinité avec des animaux testés)
- 12** = nombre de descendants testés
- 53** = valeur d'élevage pour la croissance journalière (en grammes par jour) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
- 154** = valeur d'élevage pour l'indice de consommation (en grammes d'aliments par kg de croissance) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
- 9.2** = valeur d'élevage pour la qualité d'abattage (en points) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
- 137.2**= indice de station de testage combiné (100 = moyenne)
- 0.812**= fiabilité calculée de l'indice de station de testage (max 0.999); de plus d'informations sur l'animal et ses apparentés, de plus élevée cette fiabilité

Suivant les résultats de testage individuels des prédicats seront accordés à des verrats.

les verrats qui ont été testés, sont Senior Verrats.

- (...) = Prédicat de verroat.
- (OS) = Optimal Senior
- (PS) = Premium Senior
- (OPS) = Optimal Prime Senior
- (SR) = le verroat reste Senior verroat, Il n'y a aucun prédicat décerné

VPF-OPTIMAL®

Le verroat OPTIMAL est un verroat pour obtenir une production efficace et optimale des porcs d'engraissement Belge.

Des porcs d'engraissement OPTIMAL sont les meilleurs dans une croissance et conversion alimentaire. Les verrats OPTIMAL sont sélectionnés sur une croissance supplémentaire et une conversion alimentaire très favorable.

Le verroat OPTIMAL peut maintenir sa conformation Belge typique.

<i>Croissance</i>	<i>: +++++</i>
<i>Conversion alimentaire</i>	<i>: +++++</i>
<i>Pourcentage de viande</i>	<i>: ++</i>
<i>Rendement d'abattage</i>	<i>: ++</i>
<i>Vitalité</i>	<i>: +++++</i>
<i>Hétérosis</i>	<i>: +++++</i>

VPF-PREMIUM®

Le PREMIUM est un verrat d'engraissement extrêmement bien musclé. Attention supplémentaire pour formation musculaire et conformation fait un vrai body builder de ce verrat.

Par la haute conformation de PREMIUM, ce verrat à aussi une conversion alimentaire exceptionnelle.

<i>Croissance</i>	: ++
<i>Conversion alimentaire</i>	: +++++
<i>Pourcentage de viande</i>	: +++++
<i>Rendement d'abattage</i>	: +++++
<i>Vitalité</i>	: +++
<i>Hétérosis</i>	: +++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

L' OPTIMAL PRIME® est le meilleur verrat de VPF.

A côté de sa capacité de produire des porcs d'engraissement avec une musculature exceptionnelle et une efficacité de découpage, il apporte aussi une croissance vite.

Le OPTIMAL PRIME est une vrai blockbuster pour votre élevage.

<i>Croissance</i>	: +++++
<i>Conversion alimentaire</i>	: +++++
<i>Pourcentage de viande</i>	: +++++
<i>Rendement d'abattage</i>	: +++++
<i>Vitalité</i>	: +++++
<i>Hétérosis</i>	: +++++

3. Index de descendance(FWS AI) :

Valeur d'élevage estimée sur base du pédigrée.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (..)

AI = Index de descendance

0 = nombre de descandances testées est toujours 0 parce que c'est une index de descendance estimée.

24 = valeur d'élevage estimée/jour (grammes/jour) exprimé vis-à-vis la moyenne de sa propre race

-114 = valeur d'élevage estimée pour conversion alimentaire (en grammes alimentation par kg de croissance) exprimée vis-à-vis la moyenne de sa propre race

13.7 = valeur d'élevage estimée pour la qualité de carcasse (en points) exprimée vis-à-vis la moyenne de sa propre race

128.5= indice de fertilité combiné

0.554= fiabilité d'index de descendance(max 0.707)

(Belofte)= Prédicat de verrat.

(-)= Il n'y a aucun prédicat décerné.

Dépendant du valeur d'élevage estimée , les prédicats seront accordés au verrats

Si l'index estimé ≥ 105 et la fiabilité ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE.**

4. Indice de fertilité (IFI) :

Depuis 1994 des indices de fertilité sont calculés pour les verrats et les truies sur base des mises bas enregistrées dans les élevages du pigbook. A l'aide de la méthode BLUP (appliquée à un modèle animal) pour chaque verrat et/ou truie concerné(e) on estime la valeur d'élevage pour le nombre de porcelets nés, le nombre de porcelets sevrés et l'intervalle de mise bas. Par animal ces trois estimations à part sont combinées selon leur importance économique en un chiffre : l'indice de fertilité. Les résultats sont présentés comme suite :

-0.59 0.16 -2.88 109.4 0.873

-0.59 = valeur d'élevage porcelets nés/nichée, vis-à-vis la moyenne de sa propre race

0.16 = valeur d'élevage porcelets sevrés/nichée, vis-à-vis la moyenne de sa propre race

-2.88 = valeur d'élevage intervalle de mise bas (en jours), vis-à-vis la moyenne de sa propre race

109.4 = indice de fertilité combiné (100 = moyenne)

0.873 = fiabilité calculée de l'indice de station de testage (max 0.999)

5. Reproduction propre des truies :

A part l'indice de fertilité (si calculé) on présente aussi les performances propres des truies. Ces résultats concernent seulement la truie elle-même et ne sont pas corrigés pour des effets non-génétiques. La reproduction propre peut être présentée comme suite :

4/13.00-12.00 = **4** nichées
13.00 nombre moyenne de porcelets nés par nichée
12.00 nombre moyenne de porcelets sevrés par nichée

ou

4/2.42-28.78 = **4** nichées
2.42 moyenne du nombre de mises bas/truie/an
28.78 moyenne du nombre de porcelets/truie/an

HOW TO READ THE CATALOGUE

PIGBOOK INFORMATION INSCRIBED ANIMAL

First line :

Name and address of the proprietor

Second line :

Participation number of the animal

Name of the inscribed animal

Earnumber of the inscribed animal

Pigbooknumber of the inscribed animal (possible)

Sanitelnumber

VPF number

Date of birth of the inscribed animal

SK = Stresscode (P = stress-sensitive; N = heterozygotic stress resistant; F = homozygotic stress resistant)

DNA code = (P = stress sensitivity; N = heterozygotic; F = homozygotic; X = homozygotic based on descent, not DNA tested; Y = heterozygotic based on descent, not DNA tested; blank = none of the parents are homozygotic stress resistant)

PIGBOOK INFORMATION - FATHERS

Example :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = name of the father

003X0103 = pigbooknumber of the father

PIGBOOK INFORMATION - MOTHERS

Example :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = name of the mother

997YF97 = pigbooknumber of the mother

09/11.32-9.22 = own fertility results of the mother (see further on)

BREEDING INFORMATION

1. Farm Performance Test (BPT) :

Since January the first of 1999 a boar can only be registered in the pigbook when he has submitted a farm performance test. This farm performance test also exists for sows (not obliged). The farm performance test includes the determination of the weight and the meatpercentage on the farm.

This with the help of a piglog 105-instrument that measures the loin fat thickness, the back fat thickness and the meat thickness. Based on this measurements the meatpercentage is estimated. These measurements are done on a living weight of around 110 kg. The results can be interpreted as followed :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219.0	=	age (in days) on the day of measurement
126	=	living weight (in kg) at measuring
555	=	growth (gr/day) from birth until the day of measuring
750	=	average daily growth phase (gram/day) in fattening phase in the traject from 25 to 110 kg
5.0	=	loin fat thickness (in mm)
5.0	=	back fat thickness (in mm)
89.0	=	loin eye muscle thickness (in mm)
70.5	=	estimated meat percentage
05.06.2014	=	date of measuring
22.1	=	deviation of average farm growth rate during the last 2 years
1.0	=	deviation of average farm meat percentage during last 2 years

Besides the growth from birth until measurement (from 0 till 100 kg) also the fattening growth (from 25 till 110 kg) is mentioned between brackets. In this way the growth given in Belgium can now also be compared with the growth of other European countries.

For the P and BL homozygotic stress resistant (X) the growth is standardized to a weight of 110 kg for sows and boars.

2. Selection fattening research :

Since 1988 the fattening indexes for boars and sows are calculated based on the performances of the descendants which were tested in the testing stations. With the help of the BLUP-method (applied on an animal model) the breeding value assessment, is estimated for the daily growth, feed conversion and the carcass quality, for every tested boar and/or sow. Those 3 breeding values are combined per animal, according to their economic importance, into one number called the fattening index. The results can be interpreted as followed :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812 (...)

- PR** = researchtype (PR = pure breed descendants ; KI = cross-breed descendants ; VW = based on descendants which were selection fattened)
- 12** = number of tested descendants
- 53** = breeding value for daily growth (g/day) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 154** = breeding value for feed conversion (kg/feed/kg.growth) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 9.2** = breeding value for carcass quality (in points) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 137.2**= selection fattening index (average = 100, spread = 33)
- 0.812**= calculated reliability of the selection fattening index (max 0,999), the more available information about the animal and his descendants, the higher is this reliability

Predicats are granted to the boars according the individual breeding value in the testing stations. Boars that have been tested are Senior boars.

- (...) = predicate of the boar.
- (OS) = Optimal Senior
- (PS) = Premium Senior
- (OPS) = Optimal Prime Senior
- (SR) = remains Senior boar. There was no predicate awarded.

VPF-OPTIMAL®

The OPTIMAL is a boar for the best and efficient production of Belgian fattening pigs.

OPTIMAL fattening pigs are the best in growth and feed conversion. The OPTIMAL boars are selected on growth and favorable feed conversion.

OPTIMAL preserves his typical Belgian conformation.

Growth : +++++
Feed conversion : +++++
% meat : ++
Killing out % : ++
Vitality : +++++
Heterosis : +++++

VPF-PREMIUM®

The PREMIUM is a very good muscled fattening pig.

The additional attention for muscles and confirmation makes this boar a real body builder. This PRIMIUM has an outstanding feed conversion by his high fleshiness.

Growth	: ++
Feed conversion	: +++++
% meat	: +++++
% meat	: ++
Killing out %	: +++++
Vitality	: +++
Heterosis	: +++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

De OPTIMAL PRIME® is the top below the VPF boars.

In addition to his capacity to produce fattening pigs with a very good muscularity and putting out percentage, he has a very fast growth. The OPTIMAL PRIME is a real blockbuster for your company.

Growth	: +++++
Feed conversion	: +++++
% meat	: +++++
% meat	: ++
Killing out %	: +++++
Vitality	: +++++
Heterosis	: +++++

3. Descendance index(FWS AI) :

Estimated breeding value of the animal based on the pedigree.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (...)

AI = descendance index

0 = the number of tested descendants is always 0 because it is an estimated descendance index.

24 = estimated breeding value for daily growth (g/day) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

-114 = estimated breeding value for feed conversion (kg/feed/kg.growth) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

13.7 = estimated breeding value for carcass quality (in points) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

128.5= combined estimated descendance index

0.554= combined reliability of the descendance-index (max 0.707)

(Belofte)= predicate of the boar

(-) = There is no predicate awarded

Depending on the estimated descendance the predicates are granted to the board.

If the estimated index ≥ 105 and the reliability ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE**

4. Fertility-index (IFI) :

The calculating of the fertility index is based on the results of litters which are registered on the farms, member of the pigbook, with the help of the calculation BVA : Blup (an animal model)

For each boar and/or sow the breeding value is estimated for the number of piglets born, number of weaned piglets and the time between litters. Those 3 breeding values are combined per animal following their economically interest summarized in a single figure : the fertility index.

The results can be interpreted as followed :

- 0.59 0.16 - 2.88 109.4 0.873

- **0.59**= breeding value for number of piglets born/litter mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

0.16 = breeding value for number of weaned piglets/litter mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

- **2.88**= breeding value for the time between litters (in days) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

109.4= the combined fertility index (average = 100, spread = 33)

0.873= calculated accuracy for the fertility index (max 0.999)

5. Own fertility results sows :

Next to the fertility index (if calculated), the own fertility results of each sow are given :

4/13.00-12.00 = **4** litters
13.00 average number of piglets born per litter
12.00 average number of weaned piglets

or

4/2.42-28.78 = **4** number of litters
2.42 litterindex
28.78 productionnumber

29ste Internationale Eliteveiling voor Fokvarkens

FLANDERS EXPO GENT

Hal 6

13 januari 2017

13.30 u

ANCOVEE VZW

RAAD VAN BESTUUR

Voorzitter : Mr. L. Bax, Weelde
Leden : Mr. A. Bax, Weelde
Mr. E. Daelman, Sint-Gillis-Waas
Mr. T. Delcroix, Kalmthout
Mr. N. Gorssen, Kaulille
Mr. E. Van Esch, Tienen
Mr. K. Verstraeten, Bazel

Afgevaardigde-Bestuurder : ir. H. Vets, Lier

Ere-Voorzitters: Mr. L. Stevens, Willebroek
ir. A. D'hooghe, Destelbergen

Kantoor en Maatschappelijke zetel :ing. M. Lauwerysen

ANCOVEE VZW, Carolusberg 2, 2560 Bevel-Nijlen
Tel. 03/481.80.69 of 03/481.73.89
Fax 03/411.10.89
GSM tijdens de veiling 0479/992.316

REGISTRATIENUMMER SANITEL 426-00006

Veeartsenijkundig toezicht :

Veterinaire ploeg van de Veeartsenijdienst van de Faculteit Diergeneeskunde

Iedere koper of verkoper wordt geacht zich te onderwerpen aan het reglement der fokvarkensveiling.
Dit reglement is ter inzage, en ook verkrijgbaar op het kantoor van de veiling. Door het binnentreden van de veilingssaal aanvaardt de koper onvoorwaardelijk en zonder voorbehoud alle bepalingen van de algemene en bijzondere veilingsreglementen die aldus voor hem bindend worden.

WAT HEEFT DE KOPER TE BETALEN ?

- 1. De roepsom.**
- 2. 3 % algemene veilingkosten.**
- 3. 2 % verzekeringspremie voor beren.**
- 4. 6 % BTW.**

Om onnodig wachten op de veiling te vermijden mag direct na aankoop worden afgerekend aan het secretariaat.

Betaling is toegelaten in geld en met alle gangbare overschrijvingsmiddelen zoals checks. Deze checks of overschrijvingsformulieren moeten aan het secretariaat ingevuld en ondertekend afgeleverd worden.

N.B. voor export : De roepsom + 15 % veilingkosten en stamboekbijdrage.

**BEDRIJFSGEMIDDELDEN VAN DE BPT-METINGEN VAN DE DEELNEMENDE BEDRIJVEN
(BEREN GEMETEN VANAF 13/01/2015 OP EEN LEEFTIJD JONGER DAN 230 DAGEN)**

Bron : VPF

Bedrijf	Ras	N	Gewicht	LFT	Groei	Gspl	Gspr	GSPD	GVLP
LAMBRECHT LIEVEN	X	17	120.1	191.9	625.7	11.9	12.1	62.2	60.4
BROSENS JAN	P	68	112.3	215.5	521.7	5.4	5.6	84.0	69.3
COENEN STIJN	P	143	113.6	207.3	548.8	4.6	4.8	84.2	70.2
DE DECKER DANNY	P	12	119.3	221.5	538.0	5.7	5.6	82.0	69.0
DEBLAERE MICHEL	P	35	112.8	203.5	555.6	5.5	5.5	85.0	69.5
DELCROIX TONY	P	47	113.8	211.8	539.2	5.0	5.1	82.3	69.5
GORSSEN-BERGER NEEL	P	215	119.3	209.1	570.7	5.1	5.4	84.1	69.6
HUYGHE-MAENHOUT LUC	P	56	110.7	210.3	528.1	5.1	5.3	83.2	69.6
LAMBRECHT LIEVEN	P	45	113.0	207.1	545.5	5.0	5.2	83.0	69.6
MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS	P	80	118.8	213.2	558.0	5.3	5.5	84.6	69.6
PETERS ARNOULD	P	25	120.1	218.8	549.8	5.2	5.4	84.9	69.6
RELAES PETER	P	193	112.7	204.5	553.2	5.3	5.3	82.9	69.4
VAN DIJCK JOZEF	P	82	118.5	211.9	559.2	4.8	4.9	85.0	70.1
VAN ESCH EDWARD	P	77	112.3	196.5	572.4	5.1	5.1	83.1	69.6
VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE	P	99	117.7	200.6	588.2	5.3	5.3	84.6	69.6
VANDEBROECK BAVO	P	172	104.6	206.8	508.5	5.1	5.3	82.0	69.4
VANNESTE MARC	P	76	108.8	218.8	497.8	4.7	4.8	83.3	70.0
VERLINDEN MAURICE	P	2	152.0	208.0	730.8	10.5	10.5	82.5	64.4
VERMEIREN LUK	P	132	118.4	197.0	601.9	5.1	5.3	84.2	69.7

Landras BN Fokzuiver Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

1 POSTMAN 164J364 SANITEL: H8C0033364 VPF NR: 7148 GEB. 2016-03-27 T 16 SK: N BLT: Y

BPT 200.0 118.0 579.0 (809.0) 10.0 11.0 60.0 61.5 (2016.10.13) -93.5 1.2

V. JONNY X+01AT24 (X)

VW 0 15 -72 10.3 121.1 0.475 (EB) (FWS)

-1.18 -0.35 3.65 81.3 0.81 (2014.05.22) (IFI)

V.V. FONNY X+6441LY (X)

VW 0 21 -100 8.3 123.7 0.558 (EB) (FWS)

-0.48 -0.23 -3.72 99.5 0.9 (2008.07.31) (IFI)

V.M. H-816 081AP57 (;X) (6 / 2.19 / 23.36)

0.16 0.46 0.82 113.8 0.68 (2010.11.02) (IFI)

M. L12/87J 1240287J (;X) (8 / 2.45 / 27.84)

M.V. KOSTER X+140267E (X)

VW 0 -30 75 6.7 93.3 0.914 (TB) (FWS)

1.4 1.21 -9.13 158.4 0.84 (2014.08.08) (IFI)

M.M. J-10/Z71 10402Z71 (;X) (7 / 2.02 / 22.83)

0.78 0.44 -1.85 118.3 0.61 (2016.06.14) (IFI)

PIETRRAIN STRESS-RESISTENT Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

VERLINDEN MAURICE, GROTEBRAAMSTRAAT 11 2220 HEIST-OP-DEN-BERG

2 V.MAESTRO 052737974/35 SANITEL: BE1001-104608 VPF NR: - GEB. 2016-01-20 T 13 SK: F BLT: F

BPT

FWS AI 0 -3 2 -0.7 99.1 0.204 (-)

V. MAESITA 052615959 (P)

VW 0 -6 3 -1.4 98.1 0.408 (SR) (FWS)

V.V. MAESTRUK 052615670 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.M. DIGI 052737766 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M. RAMIRA 052737974 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M.V. WADOCH 052615462 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

M.M. RAVIOLA 052737518 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

3 VIDO 164I1081 SANITEL: H8P1077909 VPF NR: 7011 GEB. 2016-02-16 T 14 SK: F BLT: X

BPT 198.0 113.0 566.0 (778.0) 5.0 4.0 87.0 70.7 (2016.09.01) 40.1 1.4

FWS AI 0 29 -45 -6.1 103.6 0.103 (-)

V. SPOT 13482B19 (P)

AI 0 28 -50 -5.9 104.3 0.146 (-) (FWS)

-0.06 0.08 2.24 98.5 0.58 (2016.06.14) (IFI)

V.V. PRINS 11482C23 (P)

AI 0 10 -27 -4.8 100.5 0.141 (-) (FWS)

-0.8 -0.53 3.49 75.3 0.31 (2016.06.14) (IFI)

V.M. O-840 10482A18 (;P) (6 / 2.18 / 22.13)

AI 0 46 -72 -6.9 108.1 0.255 (FWS)

1.27 0.94 -0.84 133.3 0.64 (2011.07.27) (IFI)

M. R-150 12482J20 (;P) (7 / 2.25 / 22.17)

AI 0 29 -40 -6.3 102.8 0.145 (FWS)

0.56 0.25 -9.57 126.9 0.69 (2014.02.05) (IFI)

M.V. PLUS 11482J20 (P)

AI 0 11 -8 -5.7 97.4 0.138 (-) (FWS)

-0.1 -0.16 -11.44 116.6 0.77 (2014.02.05) (IFI)

M.M. O-800 10482A17 (;P) (10 / 2.36 / 22.19)

AI 0 46 -72 -6.9 108.1 0.255 (FWS)

1.09 0.67 -6.87 135.7 0.77 (2011.07.27) (IFI)

VERLINDEN MAURICE, GROTEBRAAMSTRAAT 11 2220 HEIST-OP-DEN-BERG

4 V.MONTY.1 161H004 SANITEL: 2HL7036984 VPF NR: 7108 GEB. 2016-03-11 T 14 SK: F BLT: F
BPT 208.0 159.0 685.0 (1125.0) 11.0 11.0 82.0 63.8 (2016.10.05) 68.0 -0.6
FWS AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-)

5 V.MONTY.2 161H007 SANITEL: 2HL7036987 VPF NR: 7107 GEB. 2016-03-11 T 14 SK: N BLT: Y
BPT 208.0 145.0 643.0 (989.0) 10.0 10.0 83.0 64.9 (2016.10.05) -68.0 0.5
FWS AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-)

V. MON CHERI 052737893/32 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.V. MAEJOL 052615761 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.M. MIC MIC 052737893 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M. U.TEE1 052738221.19 (;P) (1 / 2.12 / 23.34)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M.V. WADOCH 052615462 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

M.M. TEE 052738221 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

6 VARCUS 164I202 SANITEL: H8P1076702 VPF NR: 7153 GEB. 2016-04-12 T 13 SK: N BLT: N
BPT 184.0 101.0 563.0 (770.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2016.10.13) 29.1 -0.0
FWS AI 0 5 -3 -2.5 98.8 0.043 (-)

V. T-DP001 0527382091 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.V. CANADIS 05261589 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.M. TECI 052738209 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M. S300 13482K44 (;P) (5 / 2.43 / 23.36)

AI 0 9 -6 -5.0 97.5 0.085 (FWS)

1.37 1.37 -4.65 155.1 0.66 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OZ00 10482H11 (P)

AI 0 2 15 -6.3 93.2 0.137 (-) (FWS)

-0.07 0.43 1.08 112.5 0.75 (2013.05.06) (IFI)

M.M. R-125 12482L11 (;P) (6 / 2.22 / 25.91)

AI 0 16 -26 -3.7 101.8 0.099 (FWS)

1.7 1.29 -12.42 167.3 0.71 (2014.02.05) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

7 VIDI 164I243 SANITEL: H8P1076743 VPF NR: 7261 GEB. 2016-04-17 T 14 SK: - BLT: -

BPT 214.0 120.0 548.0 (734.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2016.11.17) -7.7 -0.0

FWS AI 0 15 -23 -3.1 101.8 0.052 (-)

V. UFO 052737766/59 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.V. WADOCH 052615462 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

V.M. DIGI 052737766 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M. T-356 144I583 (;P) (2 / 1.71 / 15.35)

AI 0 29 -45 -6.1 103.6 0.103 (FWS)

-0.07 0.01 -3.47 107.1 0.52 (2016.06.15) (IFI)

M.V. SPOT 13482B19 (P)

AI 0 28 -50 -5.9 104.3 0.146 (-) (FWS)

-0.06 0.08 2.24 98.5 0.58 (2016.06.14) (IFI)

M.M. R-160 12482J21 (;P) (5 / 2.33 / 20.95)

AI 0 29 -40 -6.3 102.8 0.145 (FWS)

0.45 0.32 -8.66 127.5 0.68 (2014.02.05) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

8 VONDEL 164I332 SANITEL: H8P1079732 VPF NR: 7380 GEB. 2016-06-11 T 13 SK: - BLT: -

BPT 187.0 116.0 611.0 (893.0) 6.0 6.0 83.0 68.8 (2016.12.15) 148.2 -0.6

FWS AI 0 29 -144 4.7 125.1 0.433 (Belofte)

V. SEL VAN DE KAPELLENHOEK 134E265 (P)

KI 24 28 -242 15.4 146.5 0.859 (OPS) (FWS)

V.V. OTTO VAN DE BLOMBERG 103PH471 (P)

KI 21 81 -171 -3.0 127.5 0.862 (OS) (FWS)

0.65 -0.31 12.38 65.7 0.48 (2015.04.14) (IFI)

V.M. R-E240 VAN DE KAPELLENHOEK 124E240 (;P) (3 / 1.64 / 10.38)

VW 0 -17 -175 15.4 132.5 0.547 (FWS)

-0.92 -0.91 0.01 69.3 0.61 (2014.02.05) (IFI)

M. T-353 144I523 (;P) (3 / 2.15 / 17.18)

AI 0 29 -45 -6.1 103.6 0.103 (FWS)

-0.05 0.06 2.82 96.6 0.52 (2016.06.15) (IFI)

M.V. SPOT 13482B19 (P)

AI 0 28 -50 -5.9 104.3 0.146 (-) (FWS)

-0.06 0.08 2.24 98.5 0.58 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/225 13482C19 (;P) (6 / 2.35 / 21.15)

AI 0 29 -40 -6.3 102.8 0.145 (FWS)

0.27 0.18 -7.0 119.6 0.69 (2014.08.08) (IFI)

PIETRAIN

Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

9 URGANTO VAN 'T VELPENHOF 152D903 SANITEL: 4716014203 VPF NR: 8144 GEB. 2015-07-17 T 14 SK: - BLT: -

BPT 194.0 119.0 599.0 (863.0) 5.0 6.0 80.0 68.8 (2016.01.27) 200.0 -0.4

FWS AI 0 32 -94 -3.6 111.9 0.41 (Belofte)

V. TONY VAN VENETIE 141E007 (P)

KI 10 34 -52 -12.3 99.0 0.767 (OS) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. RADIJS VAN VENETIE 121E251 (;P) (3 / 1.8 / 13.81)

VW 0 15 35 -11.0 87.6 0.366 (FWS)

-1.4 -0.71 -1.25 78.6 0.58 (2014.02.05) (IFI)

M. S/ VAN 'T VELPENHOF 132D739 (;P) (1 / 2.16 / 17.28)

AI 0 29 -136 5.1 124.7 0.289 (FWS)

M.V. MUISTER VAN 'T VELPENHOF 082K354 (P)

AI 0 3 -106 7.8 119.8 0.355 (-) (FWS)

-1.23 -1.11 16.95 29.8 0.69 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-11075 VAN 'T VELPENHOF 102A740 (;P) (4 / 1.21 / 9.64)

AI 0 55 -166 2.4 129.5 0.457 (FWS)

-0.85 -0.6 6.2 67.7 0.6 (2012.04.24) (IFI)

DELCROIX TONY, BOSWEG 1 2920 KALMTHOUT

10 UNIZO 151E197 SANITEL: 2HL7036693 VPF NR: 8614 GEB. 2015-09-26 T 14 SK: - BLT: -

BPT 214.0 124.0 561.0 (765.0) 5.0 5.0 80.0 69.8 (2016.04.27) 61.9 0.3

FWS AI 0 23 -70 4.8 114.9 0.307 (-)

V. TORRERO VAN VENETIE 141E114 (P)

AI 0 38 -60 -0.1 111.0 0.482 (Belofte) (FWS)

V.V. REMBRAND VAN DE BLOMBERG 123PH116 (P)

KI 21 55 -122 1.9 122.1 0.858 (OS) (FWS)

-0.18 -0.9 -6.68 82.8 0.44 (2016.06.14) (IFI)

V.M. RENTE VAN VENETIE 121E011 (;P) (4 / 1.32 / 7.27)

AI 0 20 2 -2.1 99.9 0.44 (FWS)

-0.43 -0.18 5.09 84.2 0.39 (2016.06.15) (IFI)

M. TROSJE VAN VENETIE 141E192 (;P) (2 / 2.18 / 18.52)

AI 0 8 -79 9.7 118.7 0.38 (FWS)

-1.0 -0.66 7.71 63.0 0.46 (2016.06.15) (IFI)

M.V. RIOJA VAN WEELDE 121L454 (P)

AI 0 20 -102 7.7 121.1 0.552 (Belofte) (FWS)

-0.8 -0.75 1.69 71.4 0.57 (2016.06.14) (IFI)

M.M. ROZA VAN VENETIE 121E333 (;P) (2 / 0.74 / 5.9)

AI 0 -5 -55 11.6 116.3 0.521 (FWS)

-1.16 -0.61 15.61 49.3 0.58 (2015.04.14) (IFI)

BROSENS JAN, EINDSESTRAAT 3 2321 MEER

11 UP 151B271 SANITEL: 2KK6208893 VPF NR: 8888 GEB. 2015-12-04 T 14 SK: - BLT: -

BPT 229.0 140.0 573.0 (795.0) 6.0 6.0 82.0 68.5 (2016.07.20) 148.2 -0.8

FWS AI 0 26 15 -3.9 97.6 0.339 (-)

V. RIKSTAR HOF TEN THORRE 123Z0304 (P)

VW 0 -6 93 -5.2 83.7 0.419 (SR) (FWS)

-0.76 -0.72 3.49 68.9 0.5 (2016.06.14) (IFI)

V.V. PRIMUS HOF TEN THORRE 113Z0119 (P)

AI 0 -27 -13 0.9 101.1 0.351 (-) (FWS)

-0.31 -0.21 5.44 82.3 0.42 (2014.08.08) (IFI)

V.M. NUDO-950 HOF TEN THORRE 093Z0068 (;P) (7 / 2.38 / 12.91)

AI 0 17 -73 -5.1 106.5 0.37 (FWS)

-0.93 -1.24 -2.38 63.0 0.71 (2010.07.30) (IFI)

M. R-156 121596M (;P) (5 / 1.65 / 12.18)

AI 0 57 -63 -2.5 111.4 0.534 (FWS)

-1.61 -0.84 6.45 59.2 0.56 (2014.10.22) (IFI)

M.V. PONY VAN VENETIE 111E046 (P)

KI 24 108 -138 -10.0 120.1 0.863 (OS) (FWS)

-1.8 -1.07 1.47 61.3 0.67 (2014.08.08) (IFI)

M.M. N-121 091M516 (;P) (6 / 1.79 / 13.73)

VW 0 5 13 5.0 102.7 0.629 (FWS)

-1.59 -0.91 5.21 59.2 0.6 (2013.05.06) (IFI)

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

12 VESPER 164J293 SANITEL: H8C0033293 VPF NR: 9000 GEB. 2016-01-21 T 14 SK: - BLT: -

BPT 210.0 126.0 578.0 (807.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2016.08.18) 92.3 -0.3

FWS AI 0 20 -128 5.5 122.7 0.371 (-)

V. SIMON 13402L02 (P)

AI 0 12 -118 6.5 121.5 0.538 (Belofte) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. R-12/J09 12402J09 (;P) (1 / 1.67 / 16.74)

AI 0 -2 -24 5.9 107.8 0.534 (FWS)

M. T-144J099 144J099 (;P) (2 / 2.51 / 21.32)

AI 0 27 -137 4.5 123.9 0.51 (FWS)

-0.22 -0.6 15.5 49.7 0.44 (2016.06.15) (IFI)

M.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)

KI 24 44 -216 1.7 133.6 0.897 (OS) (FWS)

-0.33 -0.73 9.74 56.5 0.48 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/13/31L 1340231L (;P) (1 / 2.52 / 10.07)

AI 0 9 -57 7.2 114.2 0.487 (FWS)

-0.05 -0.62 11.56 56.8 0.5 (2015.04.14) (IFI)

DEBLAERE MICHEL, SPARREWEG 1 8750 WINGENE

13 VOLOD VAN DE SPARREWEG 163D264 SANITEL: 6A33015019 VPF NR: 8932 GEB. 2016-01-26 T 14 SK: - BLT: -
BPT 192.0 103.0 547.0 (731.0) 4.0 5.0 86.0 70.5 (2016.08.05) -13.6 1.0
FWS AI 0 -6 -35 1.9 105.8 0.495 (Belofte)

14 VYAN VAN DE SPARREWEG 163D265 SANITEL: 6A33015020 VPF NR: 8931 GEB. 2016-01-26 T 14 SK: BLT:
BPT 192.0 106.0 558.0 (758.0) 6.0 5.0 86.0 69.6 (2016.08.05) 13.4 0.1
FWS AI 0 -6 -35 1.9 105.8 0.495 (Belofte)

15 VYCHO VAN DE SPARREWEG 163D266 SANITEL: 6A33015021 VPF NR: 8933 GEB. 2016-01-26 T 14 SK: BLT:
BPT 192.0 107.0 562.0 (767.0) 6.0 5.0 86.0 69.6 (2016.08.05) 22.4 0.1
FWS AI 0 -6 -35 1.9 105.8 0.495 (Belofte)

V. ROCCO VAN HET LOONDERHOF 127A601 (P)

KI 28 2 -116 0.3 115.0 0.868 (OS) (FWS)

0.1 0.08 1.68 99.5 0.27 (2016.06.14) (IFI)

V.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

VW 0 18 -166 -3.4 119.9 0.635 (OS) (FWS)

0.02 -0.12 2.89 90.2 0.55 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 103.0 0.433 (FWS)

1.51 0.46 10.96 94.4 0.61 (2012.11.19) (IFI)

M. POLINE VAN DE SPARREWEG 113T3280 (;P) (7 / 1.96 / 16.78)

AI 0 -14 47 3.4 96.5 0.477 (FWS)

M.V. MIBO VAN DEN BOSRAND 08450369 (P)

KI 21 -6 -52 14.3 118.0 0.858 (PS) (FWS)

M.M. LAURA VAN DE SPARREWEG 073T3391 (;P) (10 / 1.77 / 17.73)

VW 0 -22 145 -7.6 75.0 0.419 (FWS)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

16 VUMOTO TER HOLLAND 164R605 SANITEL: H6Z7024620 VPF NR: 7035 GEB. 2016-01-27 T 14 SK: - BLT: -
BPT 219.0 139.0 595.0 (851.0) 6.0 5.0 90.0 70.2 (2016.09.02) 129.4 0.6
FWS AI 0 43 -149 3.5 126.0 0.496 (Belofte)

V. SJAAK VAN HET LOONDERHOF 137A045 (P)

KI 21 67 -176 1.1 130.1 0.859 (OS) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O-P109 VAN HET LOONDERHOF 107A650 (;P) (6 / 1.85 / 13.91)

VW 0 19 -89 -1.3 111.4 0.617 (FWS)

-0.55 -0.53 -7.73 97.3 0.24 (2015.04.14) (IFI)

M. T-532/15 TER HOLLAND 144R533 (;P) (2 / 2.02 / 15.12)

AI 0 18 -122 5.9 121.9 0.496 (FWS)

M.V. RYMER TER GANZENDRIES 122D021 (P)

KI 19 -8 -94 1.2 112.0 0.838 (SR) (FWS)

M.M. S/430/14 TER HOLLAND 134R290 (;P) (1 / 2.34 / 14.04)

AI 0 44 -149 10.6 131.8 0.532 (FWS)

-0.57 -0.43 13.95 58.4 0.6 (2015.04.14) (IFI)

BROSENS JAN, EINDSESTRAAT 3 2321 MEER

17 VINCENZO 161B290 SANITEL: 2KK6213007 VPF NR: 8167 GEB. 2016-02-02 T 14 SK: - BLT: -

BPT 218.0 104.0 484.0 (597.0) 6.0 7.0 82.0 68.2 (2016.09.07) -67.3 -1.1

FWS AI 0 37 -45 -1.6 108.0 0.266 (-)

V. SAFRAAN 131M021 (P)

AI 0 39 -67 -1.8 111.0 0.379 (-) (FWS)

V.V. PICASSO VAN VENETIE 111E043 (P)

AI 0 68 -147 -1.9 124.4 0.542 (Belofte) (FWS)

-2.1 -1.4 1.23 50.5 0.65 (2014.02.05) (IFI)

V.M. R-150 121251M (;P) (6 / 1.79 / 13.45)

AI 0 9 14 -1.6 97.5 0.531 (FWS)

-1.26 -0.87 0.27 70.2 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M. 174 141B110 (;P) (2 / 2.06 / 14.43)

AI 0 34 -22 -1.3 105.0 0.372 (FWS)

-0.94 -0.82 1.74 69.0 0.48 (2016.06.15) (IFI)

M.V. SALVINO HOF TEN THORRE 133Z0390 (P)

AI 0 10 19 0.0 98.6 0.518 (-) (FWS)

-0.47 -0.7 5.07 66.7 0.55 (2016.06.14) (IFI)

M.M. R-155 121598M (;P) (5 / 1.59 / 10.17)

AI 0 57 -63 -2.5 111.4 0.534 (FWS)

-1.61 -0.92 3.64 61.9 0.61 (2014.08.08) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

18 VIN VAN DEN BOSRAND 164H216 SANITEL: H9A4088252 VPF NR: 7062 GEB. 2016-02-03 T 14 SK: - BLT: -

BPT 225.0 120.0 521.0 (675.0) 5.0 6.0 83.0 69.2 (2016.09.15) -1.8 -0.4

FWS AI 0 31 -50 -7.3 102.4 0.306 (-)

V. TOMMEL VAN HET LOONDERHOF 147A789 (P)

AI 0 16 -88 -2.6 110.2 0.305 (-) (FWS)

V.V. SLOEBER HOF TEN THORRE 133Z0064 (P)

VW 0 22 -124 -2.7 115.2 0.424 (SR) (FWS)

-0.81 -0.5 10.31 63.3 0.52 (2016.06.14) (IFI)

V.M. P-122 VAN HET LOONDERHOF 117A309 (;P) (9 / 2.28 / 22.77)

VW 0 10 -52 -2.4 105.1 0.439 (FWS)

M. R027GR/3 VAN DEN BOSRAND 12470388 (;P) (6 / 2.33 / 19.8)

AI 0 45 -11 -12.0 94.6 0.531 (FWS)

M.V. OKIRA VAN HET LOONDERHOF 107A765 (P)

KI 21 67 5 -11.6 94.6 0.857 (SR) (FWS)

-0.7 0.05 7.52 87.0 0.46 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O 282GR VAN DEN BOSRAND 10457747 (;P) (6 / 2.22 / 26.63)

VW 0 23 -26 -12.3 94.6 0.626 (FWS)

-0.01 0.08 2.24 98.4 0.66 (2012.04.24) (IFI)

DE DECKER DANNY, KLEINE KAPELLESTRAAT 2 9910 KNESSELARE

19 VUMAR VAN DE KAPELLENHOEK 164D375 SANITEL: H7X6011376 VPF NR: 7066 GEB. 2016-02-06 T 14 SK: - BLT: -

BPT 222.0 112.0 502.0 (634.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2016.09.15) -35.8 -0.4

FWS AI 0 30 -96 5.4 119.2 0.483 (Belofte)

V. OZAL VAN 'T LINDENERF 103X4152 (P)

KI 18 27 -141 10.0 128.8 0.838 (OPS) (FWS)

V.V. LITLJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. NICOLE VAN 'T LINDENERF 093X4089 (;P) (2 / 1.92 / 15.37)

VW 0 2 -41 7.1 110.9 0.538 (FWS)

-0.09 -0.49 15.56 53.2 0.59 (2011.05.04) (IFI)

M. S/E281 VAN DE KAPELLENHOEK 134E281 (;P) (3 / 1.81 / 12.05)

AI 0 32 -50 0.7 109.5 0.479 (FWS)

-0.05 -0.41 1.63 83.0 0.59 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ROLF TER HOLAND 124R102 (P)

KI 24 38 -81 3.3 116.3 0.861 (OS) (FWS)

-0.09 -0.3 6.06 78.1 0.49 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R-E247 VAN DE KAPELLENHOEK 124E247 (;P) (3 / 1.65 / 11.56)

VW 0 25 -18 -1.9 102.7 0.419 (FWS)

-0.04 -0.36 -4.64 97.0 0.61 (2014.02.05) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

20 VIC VAN DE HAZENAKKER 163M041 SANITEL: 68C8071441 VPF NR: 8995 GEB. 2016-02-10 T 14 SK: - BLT: -

BPT 190.0 100.0 541.0 (718.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2016.08.18) 75.9 -0.1

FWS AI 0 15 -45 1.2 108.0 0.272 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

AI 0 9 4 2.6 102.8 0.163 (-) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

AI 0 2 -8 2.9 103.8 0.05 (-) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

AI 0 15 15 2.3 101.7 0.323 (FWS)

M. PEERS270 HOF TEN THORRE 113Z0825 (;P) (8 / 1.98 / 16.37)

AI 0 21 -93 -0.3 113.2 0.519 (FWS)

-0.29 0.14 1.8 101.0 0.68 (2013.02.11) (IFI)

M.V. MEERS VAN DE BLOMBERG 083PH028 (P)

KI 14 28 -85 3.5 116.0 0.908 (OS) (FWS)

-0.01 -0.07 1.09 95.7 0.8 (2011.07.27) (IFI)

M.M. OJOOP178 HOF TEN THORRE 103Z0475 (;P) (7 / 1.97 / 16.07)

AI 0 14 -101 -4.1 110.3 0.505 (FWS)

-0.11 -0.01 3.61 92.8 0.78 (2012.04.24) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

21 VIGOOOL TER HOLLAND 164R609 SANITEL: H6Z7024637 VPF NR: 7032 GEB. 2016-02-10 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 123.0 581.0 (816.0) 6.0 6.0 86.0 69.2 (2016.09.02) 94.4 -0.4

FWS AI 0 20 -89 2.8 115.9 0.496 (Belofte)

V. SJAAK VAN HET LOONDERHOF 137A045 (P)

KI 21 67 -176 1.1 130.1 0.859 (OS) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O-P109 VAN HET LOONDERHOF 107A650 (;P) (6 / 1.85 / 13.91)

VW 0 19 -89 -1.3 111.4 0.617 (FWS)

-0.55 -0.53 -7.73 97.3 0.24 (2015.04.14) (IFI)

M. T-535/15 TER HOLLAND 144R538 (;P) (2 / 1.85 / 14.78)

AI 0 -28 -2 4.5 101.7 0.496 (FWS)

M.V. PASTOOR VAN HET LOONDERHOF 117A333 (P)

KI 24 -36 -79 12.4 116.7 0.867 (PS) (FWS)

-0.58 -0.73 0.34 74.7 0.31 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R-304/13 TER HOLLAND 124R029 (;P) (7 / 2.2 / 19.16)

AI 0 -19 76 -3.5 86.7 0.481 (FWS)

-1.18 -0.63 7.98 63.3 0.45 (2016.06.15) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

22 VITTORIO VAN DE SLUIZENWEG 167Y109 SANITEL: V5X8002522 VPF NR: 7113 GEB. 2016-02-24 T 14 SK: - BLT: -

BPT 224.0 125.0 540.0 (715.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2016.10.05) -6.0 0.1

FWS AI 0 15 -94 4.7 117.3 0.504 (Belofte)

23 VIRESH VAN DE SLUIZENWEG 167Y110 SANITEL: V5X8002523 VPF NR: 7112 GEB. 2016-02-24 T 13 SK: BLT:

BPT 224.0 118.0 517.0 (666.0) 5.0 5.0 78.0 69.0 (2016.10.05) -55.0 -0.6

FWS AI 0 15 -94 4.7 117.3 0.504 (Belofte)

V. RAVANO 121VN81 (P)

KI 24 38 -176 12.4 136.3 0.857 (OPS) (FWS)

V.V. MARVANO VAN DEN BOSRAND 08450957 (P)

KI 17 36 -203 1.2 130.2 0.875 (OS) (FWS)

-0.94 -0.85 8.37 55.1 0.71 (2013.02.11) (IFI)

V.M. ODET 101VU71 (;P) (6 / 1.53 / 10.19)

VW 0 14 -52 7.4 113.9 0.424 (FWS)

M. SISKI VAN DE SLUIZENWEG 137YL77 (;P) (4 / 1.89 / 14.2)

AI 0 -9 -11 -3.1 98.3 0.529 (FWS)

0.14 -0.64 15.04 49.5 0.64 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ORAN VAN HET LOONDERHOF 107A624 (P)

VW 0 -29 15 -8.4 89.2 0.850 (SR) (FWS)

-0.16 -0.63 19.75 40.6 0.69 (2013.05.06) (IFI)

M.M. OLGA VAN DE SLUIZENWEG 107YH99 (;P) (7 / 2.03 / 17.12)

VW 0 12 -36 2.2 107.4 0.629 (FWS)

0.96 -0.3 10.81 69.0 0.69 (2012.04.24) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

24 VITO VAN DE JANSHOEK 167B197 SANITEL: V73N058971 VPF NR: 7097 GEB. 2016-03-08 T 14 SK: - BLT: -

BPT 204.0 126.0 594.0 (849.0) 6.0 6.0 84.0 68.9 (2016.09.28) 87.5 -0.7

FWS AI 0 25 -35 7.5 112.7 0.521 (Belofte)

V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 22 38 7.0 102.7 0.882 (SR) (FWS)

-0.05 -1.2 0.39 59.0 0.52 (2016.06.14) (IFI)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 31 -43 6.5 113.2 0.947 (OS) (FWS)

-1.02 -1.22 8.38 42.6 0.82 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-11/382 VAN DE JANSHOEK 107BF33 (;P) (7 / 2.31 / 14.18)

VW 0 6 179 -13.5 67.1 0.677 (FWS)

0.67 -1.24 -9.69 77.0 0.68 (2011.07.27) (IFI)

M. T-15/781 P VAN DE JANSHOEK 147BK91 (;P) (4 / 2.42 / 19.34)

AI 0 27 -107 8.0 122.6 0.553 (FWS)

0.85 -0.28 1.9 86.8 0.64 (2016.06.15) (IFI)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

M.M. PIP 539 VAN DE JANSHOEK 117BP21 (;P) (8 / 2.32 / 13.9)

VW 0 2 -52 -0.8 105.7 0.552 (FWS)

0.72 -0.56 -4.56 90.0 0.7 (2013.05.06) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

25 VACLERIO VAN 'T VELPENHOF 162D246 SANITEL: 4716014546 VPF NR: 7067 GEB. 2016-03-13 T 14 SK: - BLT: -

BPT 192.0 85.0 475.0 (580.0) 5.0 4.0 81.0 70.0 (2016.09.21) -77.2 0.7

FWS AI 0 11 -156 6.5 126.1 0.43 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -275 10.8 145.3 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -140 5.1 122.4 0.424 (SR) (FWS)

0.14 0.18 10.37 85.8 0.45 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -140 5.1 122.4 0.424 (FWS)

-0.55 -0.17 16.88 61.6 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. P-107 VAN 'T VELPENHOF 112C107 (;P) (4 / 1.04 / 8.28)

AI 0 4 -36 2.1 106.9 0.144 (FWS)

M.V. PACHTER VAN 'T VELPENHOF 112B126 (P)

AI 0 6 -67 6.5 114.4 0.201 (-) (FWS)

-0.43 0.08 13.6 76.3 0.4 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O-11232 VAN 'T VELPENHOF 102A625 (;P) (1 / 0.31 / 2.75)

AI 0 2 -5 -2.3 99.3 0.205 (FWS)

-0.36 0.03 9.33 83.0 0.31 (2014.08.08) (IFI)

VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM

26 VERBI VAN DE BLOMBERG 163P114 SANITEL: 645N030045 VPF NR: 7130 GEB. 2016-03-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 211.0 118.0 549.0 (736.0) 5.0 6.0 90.0 70.2 (2016.10.13) -65.1 0.6

FWS AI 0 57 -119 -0.4 120.6 0.519 (Belofte)

V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 84 -211 -4.6 131.9 0.852 (OS) (FWS)

V.V. NISSAN VAN DE BLOMBERG 093PH371 (P)

KI 21 102 -140 -12.4 117.5 0.882 (OS) (FWS)

0.36 -0.94 8.68 51.5 0.79 (2012.04.24) (IFI)

V.M. N-260 VAN DE BLOMBERG 093PH260 (;P) (2 / 1.63 / 13.82)

VW 0 33 -62 -5.5 106.2 0.547 (FWS)

0.7 0.0 16.53 68.1 0.56 (2011.05.04) (IFI)

M. S-058 VAN DE BLOMBERG 133PH058 (;P) (4 / 1.49 / 7.46)

AI 0 29 -26 3.8 109.3 0.593 (FWS)

M.V. NESTEN VAN DE BLOMBERG 093PH265 (P)

KI 21 76 -90 6.8 124.0 0.912 (OS) (FWS)

0.08 -0.77 -12.81 99.0 0.8 (2012.04.24) (IFI)

M.M. N-386 VAN DE BLOMBERG 093PH386 (;P) (10 / 1.67 / 11.87)

VW 0 -18 38 0.7 94.5 0.757 (FWS)

0.35 -0.96 -6.36 79.9 0.73 (2011.05.04) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

27 VAKLO VAN 'T MOLENHEIKE 161K540 SANITEL: 2LNV058940 VPF NR: 7197 GEB. 2016-03-21 T 14 SK: - BLT: -

BPT 219.0 117.0 526.0 (684.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2016.10.26) -52.7 0.2

FWS AI 0 -17 -63 2.7 108.4 0.526 (Belofte)

V. SHEFFIELD 131WV16 (P)

KI 23 -4 -4 -12.9 89.3 0.859 (SR) (FWS)

V.V. PACHTER VAN VENETIE 111E045 (P)

KI 24 57 -155 1.3 126.4 0.903 (OS) (FWS)

-1.54 -0.86 6.41 58.5 0.69 (2015.04.14) (IFI)

V.M. RUSTY 121VL54 (;P) (1 / 1.25 / 11.25)

VW 0 -45 113 -5.0 79.7 0.550 (FWS)

M. S-703 VAN 'T MOLENHEIKE 131KC25 (;P) (4 / 1.88 / 12.23)

VW 0 -29 -121 18.4 127.5 0.609 (FWS)

-0.71 -0.86 2.44 66.4 0.59 (2015.04.14) (IFI)

M.V. MARVANO VAN DEN BOSRAND 08450957 (P)

KI 17 36 -203 1.2 130.2 0.875 (OS) (FWS)

-0.94 -0.85 8.37 55.1 0.71 (2013.02.11) (IFI)

M.M. R-652 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE58 (;P) (8 / 2.26 / 16.41)

VW 0 11 8 -6.5 94.1 0.433 (FWS)

-0.5 -0.99 -2.35 71.1 0.59 (2014.02.05) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

28 VASCO 161V721 SANITEL: 2NN0034221 VPF NR: 7105 GEB. 2016-03-26 T 14 SK: - BLT: -

BPT 187.0 102.0 558.0 (757.0) 5.0 5.0 81.0 69.5 (2016.09.29) -80.2 -0.1

FWS AI 0 8 -181 13.1 134.6 0.479 (Belofte)

V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 21 -324 26.2 164.7 0.868 (OPS) (FWS)

V.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -22 -145 22.7 134.4 0.890 (PS) (FWS)

-0.07 -0.53 2.49 77.3 0.52 (2014.02.05) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 -4 -145 15.4 130.3 0.794 (FWS)

0.29 0.19 5.65 95.3 0.73 (2011.02.22) (IFI)

M. S-PV37 131PV37 (;P) (5 / 2.27 / 14.55)

AI 0 -6 -38 0.0 104.6 0.405 (FWS)

M.V. JUBIER VAN 'T BERKENERF 063PG260 (P)

VW 0 -23 -31 4.8 105.9 0.628 (SR) (FWS)

-0.63 -0.49 9.12 65.8 0.67 (2014.05.22) (IFI)

M.M. POETIN 111VH82 (;P) (2 / 1.47 / 13.22)

AI 0 12 -44 -4.8 103.2 0.513 (FWS)

-0.77 -0.64 6.0 66.9 0.46 (2015.04.14) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

29 VIREN VAN DE JANSHOEK 167B248 SANITEL: V73N059264 VPF NR: 7209 GEB. 2016-04-03 T 13 SK: - BLT: -

BPT 207.0 119.0 562.0 (769.0) 5.0 4.0 84.0 70.3 (2016.10.27) 7.4 0.7

FWS AI 0 37 -41 6.4 113.5 0.548 (Belofte)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 43 -68 -3.0 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.43 -0.32 12.21 65.4 0.77 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -107 8.3 125.2 0.552 (FWS)

0.92 -0.35 13.75 61.7 0.8 (2012.11.19) (IFI)

M. S-14/697 VAN DE JANSHOEK 137BE57 (;P) (5 / 2.38 / 16.18)

AI 0 22 81 -4.1 87.6 0.534 (FWS)

0.06 -0.48 -2.26 88.4 0.58 (2014.10.22) (IFI)

M.V. ROB VAN DE JANSHOEK 127BV09 (P)

KI 24 1 1 0.1 100.1 0.867 (SR) (FWS)

-0.32 -0.51 -0.94 84.7 0.55 (2014.10.22) (IFI)

M.M. O-11/421 VAN DE JANSHOEK 107BH30 (;P) (10 / 2.42 / 16.22)

VW 0 43 161 -8.2 75.1 0.625 (FWS)

0.61 -0.54 -6.07 93.6 0.73 (2012.04.24) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

30 VYNZ VAN DE HAZENAKKER 163M073 SANITEL: 68C8071809 VPF NR: 7246 GEB. 2016-04-03 T 14 SK: - BLT: -

BPT 221.0 104.0 477.0 (584.0) 4.0 5.0 90.0 71.1 (2016.11.10) -49.8 1.1

FWS AI 0 27 -23 3.2 107.9 0.182 (-)

31 VITUS VAN DE HAZENAKKER 163M072 SANITEL: 68C8071808 VPF NR: 7247 GEB. 2016-04-03 T 15 SK: BLT:

BPT 221.0 100.0 464.0 (558.0) 4.0 5.0 83.0 70.2 (2016.11.10) -75.8 0.2

FWS AI 0 27 -23 3.2 107.9 0.182 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

AI 0 9 4 2.6 102.8 0.163 (-) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

AI 0 2 -8 2.9 103.8 0.05 (-) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

AI 0 15 15 2.3 101.7 0.323 (FWS)

M. S-P363 VAN DE HAZENAKKER 133Z7011 (;P) (7 / 2.43 / 17.68)

AI 0 45 -49 3.8 113.0 0.326 (FWS)

0.58 -0.25 -7.58 106.3 0.62 (2014.08.08) (IFI)

M.V. OKON VAN DE HAZENAKKER 103Z7106 (P)

AI 0 48 -47 5.6 114.5 0.486 (Belofte) (FWS)

0.16 0.05 -0.19 102.2 0.51 (2014.08.08) (IFI)

M.M. M-P923 VAN DE HAZENAKKER 083Z7038 (;P) (9 / 2.36 / 17.03)

AI 0 41 -51 1.9 111.4 0.434 (FWS)

0.52 -0.65 -8.32 94.3 0.68 (2010.01.22) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

32 VALIAN VAN DE HAZENAKKER 163M086 SANITEL: 68C8071822 VPF NR: 7244 GEB. 2016-04-05 T 15 SK: - BLT: -

BPT 219.0 105.0 485.0 (600.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2016.11.10) -33.8 -0.3

FWS AI 0 14 -24 2.6 106.6 0.265 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

AI 0 9 4 2.6 102.8 0.163 (-) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

AI 0 2 -8 2.9 103.8 0.05 (-) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

AI 0 15 15 2.3 101.7 0.323 (FWS)

M. S/ETEL-417 HOF TEN THORRE 133Z0339 (;P) (3 / 1.66 / 4.97)

AI 0 19 -51 2.5 110.4 0.504 (FWS)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 31 -43 6.5 113.2 0.947 (OS) (FWS)

-1.02 -1.22 8.38 42.6 0.82 (2014.02.05) (IFI)

M.M. ONOU-186 HOF TEN THORRE 103Z0325 (;P) (6 / 1.64 / 10.65)

AI 0 7 -58 -1.5 107.5 0.344 (FWS)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

33 VADIM VAN DE HAZENAKKER 163M088 SANITEL: 68C8071824 VPF NR: 7245 GEB. 2016-04-07 T 15 SK: - BLT: -

BPT 217.0 112.0 514.0 (658.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2016.11.10) 24.2 -0.2

FWS AI 0 25 -24 2.3 107.1 0.232 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

AI 0 9 4 2.6 102.8 0.163 (-) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

AI 0 2 -8 2.9 103.8 0.05 (-) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

AI 0 15 15 2.3 101.7 0.323 (FWS)

M. M-P917 VAN DE HAZENAKKER 083Z7041 (;P) (16 / 0.45 / 3.21)

AI 0 41 -51 1.9 111.4 0.434 (FWS)

0.2 -0.89 -7.56 84.9 0.79 (2009.10.22) (IFI)

M.V. ISOMO VAN 'T BERKENERF 053PGE25 (P)

KI 7 64 -104 2.1 120.4 0.717 (OS) (FWS)

0.17 -0.83 1.08 70.1 0.72 (2009.07.31) (IFI)

M.M. I-611 VAN DE HAZENAKKER 053Z7029 (;P) (7 / 2.2 / 16.32)

AI 0 18 3 1.7 102.4 0.49 (FWS)

-0.01 -0.74 -7.61 89.9 0.77 (2006.11.10) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

34 VOCABU TER HOLLAND 164R623 SANITEL: H6Z7024769 VPF NR: 7141 GEB. 2016-04-08 T 14 SK: - BLT: -

BPT 188.0 111.0 589.0 (835.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2016.10.13) 105.3 -0.3

FWS AI 0 -2 -99 9.6 120.1 0.465 (Belofte)

V. TABAC TER HOLLAND 144R413 (P)

KI 12 -13 -120 6.8 119.1 0.775 (SR) (FWS)

V.V. NEXT TER HOLLAND 094C162 (P)

KI 17 45 -279 19.8 156.9 0.878 (OPS) (FWS)

-0.36 -0.4 13.13 61.2 0.54 (2015.04.14) (IFI)

V.M. R-348/13 TER HOLLAND 124R157 (;P) (3 / 2.07 / 13.11)

VW 0 -23 22 -2.5 93.4 0.375 (FWS)

-0.79 -0.78 9.58 55.0 0.6 (2014.05.22) (IFI)

M. T-523/15 TER HOLLAND 144R510 (;P) (3 / 2.23 / 16.35)

AI 0 10 -78 12.3 121.0 0.514 (FWS)

-0.19 0.23 22.54 64.1 0.53 (2016.06.15) (IFI)

M.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -17 -21 20.2 117.9 0.917 (PS) (FWS)

-0.21 0.09 23.33 57.9 0.64 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R 312/13 TER HOLLAND 124R049 (;P) (6 / 2.15 / 19.02)

AI 0 36 -135 4.3 124.1 0.463 (FWS)

-0.47 -0.17 13.31 68.3 0.65 (2014.02.05) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

35 VILPO VAN 'T MOLENHEIKE 161K557 SANITEL: 2LNV058957 VPF NR: 7289 GEB. 2016-04-10 T 14 SK: - BLT: -

BPT 227.0 122.0 523.0 (679.0) 4.0 4.0 89.0 71.4 (2016.11.23) -60.4 1.3

FWS AI 0 -2 -48 8.6 114.1 0.553 (Belofte)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 43 -68 -3.0 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.43 -0.32 12.21 65.4 0.77 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -107 8.3 125.2 0.552 (FWS)

0.92 -0.35 13.75 61.7 0.8 (2012.11.19) (IFI)

M. O-598 VAN 'T MOLENHEIKE 101KA91 (;P) (10 / 2.11 / 14.35)

VW 0 -54 67 0.4 88.8 0.552 (FWS)

-0.64 -0.73 11.53 53.3 0.51 (2012.04.24) (IFI)

M.V. MOLY VAN DE JANSHOEK 087BT41 (P)

AI 0 -28 72 7.3 95.6 0.468 (-) (FWS)

-0.63 -0.25 7.7 76.7 0.33 (2014.08.08) (IFI)

M.M. M-513 VAN 'T MOLENHEIKE 081K70B (;P) (8 / 2.21 / 14.61)

AI 0 11 -21 -6.9 97.7 0.527 (FWS)

-0.22 -1.07 4.65 54.9 0.65 (2010.05.07) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

36 VOPPI 164I183 SANITEL: H8P1077983 VPF NR: 7266 GEB. 2016-04-11 T 14 SK: - BLT: -

BPT 220.0 124.0 546.0 (730.0) 4.0 4.0 91.0 71.7 (2016.11.17) -11.7 2.4

FWS AI 0 15 -168 10.4 131.3 0.437 (Belofte)

V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 21 -324 26.2 164.7 0.868 (OPS) (FWS)

V.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -22 -145 22.7 134.4 0.890 (PS) (FWS)

-0.07 -0.53 2.49 77.3 0.52 (2014.02.05) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 -4 -145 15.4 130.3 0.794 (FWS)

0.29 0.19 5.65 95.3 0.73 (2011.02.22) (IFI)

M. S-200 13482C34 (;P) (6 / 2.13 / 23.08)

AI 0 9 -12 -5.5 97.9 0.11 (FWS)

0.16 0.08 -8.94 119.9 0.59 (2014.08.08) (IFI)

M.V. PLUS 11482J20 (P)

AI 0 11 -8 -5.7 97.4 0.138 (-) (FWS)

-0.1 -0.16 -11.44 116.6 0.77 (2014.02.05) (IFI)

M.M. N-760 09482H32 (;P) (11 / 2.4 / 23.58)

AI 0 7 -15 -5.2 98.4 0.171 (FWS)

0.85 0.31 -10.26 130.4 0.7 (2011.02.22) (IFI)

VANCOMPENOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM

37 VOBEL VAN DE BLOMBERG 163P176 SANITEL: 645N030107 VPF NR: 7251 GEB. 2016-04-13 T 14 SK: - BLT: -

BPT 218.0 127.0 560.0 (764.0) 5.0 6.0 82.0 69.2 (2016.11.17) -37.8 -0.4

FWS AI 0 55 -99 0.6 118.5 0.357 (-)

V. UDOLF VAN DE BLOMBERG 153P096 (P)

AI 0 57 -119 -0.4 120.6 0.519 (Belofte) (FWS)

V.V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 84 -211 -4.6 131.9 0.852 (OS) (FWS)

V.M. T-035 VAN DE BLOMBERG 143P035 (;P) (4 / 2.2 / 14.27)

AI 0 29 -26 3.8 109.3 0.593 (FWS)

0.43 -0.8 -11.03 94.6 0.64 (2016.06.15) (IFI)

M. S/472 VAN DE BLOMBERG 133PH472 (;P) (4 / 1.99 / 15.42)

AI 0 52 -79 1.7 116.3 0.491 (FWS)

0.51 -0.42 -14.3 113.7 0.62 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ORIZON VAN DE BLOMBERG 103PH527 (P)

KI 21 80 -121 5.7 127.9 0.888 (OS) (FWS)

0.52 -0.24 -7.79 107.1 0.71 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-183 VAN DE BLOMBERG 103PH183 (;P) (5 / 1.98 / 16.64)

VW 0 24 -36 -2.4 104.7 0.419 (FWS)

0.21 -0.66 -8.72 94.9 0.61 (2014.02.05) (IFI)

VANCOMPENOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM

38 VIGELIUS VAN DE BLOMBERG 163P185 SANITEL: 645N030116 VPF NR: 7249 GEB. 2016-04-14 T 14 SK: - BLT: -

BPT 217.0 134.0 585.0 (825.0) 6.0 6.0 84.0 68.9 (2016.11.17) 23.2 -0.7

FWS AI 0 40 -102 1.0 117.7 0.352 (-)

V. UDOLF VAN DE BLOMBERG 153P096 (P)

AI 0 57 -119 -0.4 120.6 0.519 (Belofte) (FWS)

V.V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 84 -211 -4.6 131.9 0.852 (OS) (FWS)

V.M. T-035 VAN DE BLOMBERG 143P035 (;P) (4 / 2.2 / 14.27)

AI 0 29 -26 3.8 109.3 0.593 (FWS)

0.43 -0.8 -11.03 94.6 0.64 (2016.06.15) (IFI)

M. T-411 VAN DE BLOMBERG 143P411 (;P) (1 / 1.43 / 11.45)

AI 0 22 -85 2.4 114.7 0.477 (FWS)

M.V. REMBRAND VAN DE BLOMBERG 123PH116 (P)

KI 21 55 -122 1.9 122.1 0.858 (OS) (FWS)

-0.18 -0.9 -6.68 82.8 0.44 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/493 VAN DE BLOMBERG 133PH493 (;P) (2 / 0.96 / 4.32)

VW 0 -12 -48 2.9 107.3 0.419 (FWS)

0.11 -1.1 -10.85 84.1 0.62 (2015.04.14) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

39 VETO 161V769 SANITEL: 2NN0034269 VPF NR: 7193 GEB. 2016-04-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 193.0 132.0 647.0 (1001.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2016.10.26) 159.5 0.6

FWS AI 0 15 -70 5.5 115.0 0.504 (Belofte)

V. RUM 121VK82 (P)

KI 24 -4 -62 10.8 116.2 0.868 (PS) (FWS)

0.12 -0.11 6.06 84.5 0.42 (2016.06.14) (IFI)

V.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -22 -145 22.7 134.4 0.890 (PS) (FWS)

-0.07 -0.53 2.49 77.3 0.52 (2014.02.05) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 -4 -145 15.4 130.3 0.794 (FWS)

0.29 0.19 5.65 95.3 0.73 (2011.02.22) (IFI)

M. S/-XV47 131XV47 (;P) (5 / 2.21 / 16.77)

AI 0 34 -78 0.1 113.7 0.513 (FWS)

-1.07 -0.77 4.23 66.0 0.63 (2015.04.14) (IFI)

M.V. PACHTER VAN VENETIE 111E045 (P)

KI 24 57 -155 1.3 126.4 0.903 (OS) (FWS)

-1.54 -0.86 6.41 58.5 0.69 (2015.04.14) (IFI)

M.M. POEMBA 111VH80 (;P) (3 / 1.88 / 16.33)

AI 0 11 -1 -1.2 101.0 0.485 (FWS)

-0.47 -0.51 10.12 63.1 0.64 (2013.07.26) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

40 VUMIUS VAN 'T MOLENHEIKE 161K564 SANITEL: 2LNV058964 VPF NR: 7286 GEB. 2016-04-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 221.0 136.0 581.0 (814.0) 6.0 6.0 85.0 69.0 (2016.11.23) 74.6 -1.1

FWS AI 0 22 -124 4.9 121.8 0.333 (-)

V. TRUMAN TER HOLAND 144R523 (P)

AI 0 26 -119 3.7 120.4 0.488 (Belofte) (FWS)

V.V. OZAL VAN 'T LINDENERF 103X4152 (P)

KI 18 27 -141 10.0 128.8 0.838 (OPS) (FWS)

V.M. P-207/12 TER HOLAND 114C300 (;P) (6 / 2.15 / 16.49)

AI 0 25 -96 -2.7 112.0 0.5 (FWS)

-0.56 -0.52 2.57 77.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. T-773 VAN 'T MOLENHEIKE 141K202 (;P) (3 / 2.16 / 23.71)

AI 0 17 -128 6.1 123.1 0.453 (FWS)

0.67 0.22 9.36 89.3 0.42 (2016.06.15) (IFI)

M.V. STEYN VAN DE JANSHOEK 137BE18 (P)

KI 23 40 -247 14.9 147.8 0.862 (OPS) (FWS)

-0.04 -0.38 1.39 84.7 0.55 (2016.06.14) (IFI)

M.M. R-661 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE47 (;P) (6 / 1.83 / 13.44)

AI 0 -6 -8 -2.8 98.4 0.279 (FWS)

0.86 0.19 8.1 90.7 0.36 (2016.06.15) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

41 VALERE TER GANZENDRIES 162C169 SANITEL: 47NX002791 VPF NR: 7221 GEB. 2016-04-17 T 14 SK: - BLT: -

BPT 206.0 111.0 537.0 (710.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2016.11.09) -84.7 0.8

FWS AI 0 32 -50 5.9 114.3 0.521 (Belofte)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 43 -68 -3.0 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.43 -0.32 12.21 65.4 0.77 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -107 8.3 125.2 0.552 (FWS)

0.92 -0.35 13.75 61.7 0.8 (2012.11.19) (IFI)

M. R-2357 TER GANZENDRIES 122C829 (;P) (7 / 2.04 / 18.92)

VW 0 12 62 -5.0 89.2 0.408 (FWS)

-0.23 -0.29 -3.31 96.6 0.64 (2014.02.05) (IFI)

M.V. MAXI VAN DEN BOSRAND 08449242 (P)

KI 21 -7 -45 12.2 115.0 0.915 (PS) (FWS)

-0.35 -0.79 -8.3 89.6 0.66 (2013.07.26) (IFI)

M.M. M-G104 TER GANZENDRIES 082G104 (;P) (7 / 2.21 / 22.06)

VW 0 -19 -49 7.1 110.2 0.721 (FWS)

-0.05 -0.04 3.74 91.5 0.68 (2010.05.07) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

42 VANCE VAN HET LOONDERHOF 167A686 SANITEL: V5AL001883 VPF NR: 7223 GEB. 2016-04-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 133.0 614.0 (904.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2016.11.09) 178.4 0.5

FWS AI 0 4 -17 3.9 106.3 0.482 (Belofte)

V. SABIR VAN HET LOONDERHOF 137A174 (P)

KI 21 -28 99 8.4 93.2 0.860 (SR) (FWS)

V.V. OBIER VAN HET ROZENHOF 103RB154 (P)

KI 21 -8 -38 23.8 124.1 0.927 (PS) (FWS)

-1.32 -0.9 16.57 37.7 0.7 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-121 VAN HET LOONDERHOF 117A310 (;P) (8 / 2.04 / 19.14)

VW 0 9 94 -2.0 87.3 0.719 (FWS)

0.01 -0.7 12.69 52.0 0.43 (2016.06.15) (IFI)

M. R-P137 VAN HET LOONDERHOF 127A597 (;P) (6 / 1.86 / 14.56)

VW 0 35 -132 -0.6 119.3 0.437 (FWS)

-0.24 -0.15 11.69 72.1 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

VW 0 18 -166 -3.4 119.9 0.635 (OS) (FWS)

0.02 -0.12 2.89 90.2 0.55 (2014.02.05) (IFI)

M.M. I-P56 VAN HET LOONDERHOF 057YM88 (;P) (13 / 2.1 / 19.85)

VW 0 -7 107 7.5 92.9 0.825 (FWS)

0.47 -0.26 12.35 67.3 0.79 (2007.05.04) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

43 VASCO VAN HET LOONDERHOF 167A671 SANITEL: V5AL001868 VPF NR: 7227 GEB. 2016-04-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 131.0 608.0 (886.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2016.11.09) 160.4 0.5

FWS AI 0 32 -118 3.6 120.9 0.511 (Belofte)

V. RONSE TER GANZENDRIES 122C896 (P)

KI 21 37 -247 6.1 140.1 0.864 (OS) (FWS)

V.V. LITLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 1.88 / 15.3)

VW 0 -10 -45 0.1 104.7 0.795 (FWS)

-0.06 -0.01 8.44 83.2 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. T/P159 VAN HET LOONDERHOF 147A453 (;P) (4 / 2.34 / 13.48)

AI 0 27 11 1.1 101.6 0.547 (FWS)

0.14 -0.65 5.0 68.4 0.62 (2016.06.15) (IFI)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 31 -43 6.5 113.2 0.947 (OS) (FWS)

-1.02 -1.22 8.38 42.6 0.82 (2014.02.05) (IFI)

M.M. R-P136 VAN HET LOONDERHOF 127A607 (;P) (8 / 2.33 / 24.8)

VW 0 22 64 -4.3 89.9 0.547 (FWS)

1.56 0.71 5.75 112.7 0.63 (2014.02.05) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

44 VAS VAN HET LOONDERHOF 167A678 SANITEL: V5AL001875 VPF NR: 7229 GEB. 2016-04-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 125.0 588.0 (833.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2016.11.09) 107.4 -0.1

FWS AI 0 30 -92 0.9 115.0 0.511 (Belofte)

45 VEN VAN HET LOONDERHOF 167A679 SANITEL: V5AL001876 VPF NR: 7230 GEB. 2016-04-18 T 14 SK: BLT:

BPT 205.0 117.0 561.0 (765.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2016.11.09) 39.4 -0.4

FWS AI 0 30 -92 0.9 115.0 0.511 (Belofte)

V. RONSE TER GANZENDRIES 122C896 (P)

KI 21 37 -247 6.1 140.1 0.864 (OS) (FWS)

V.V. LITLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 1.88 / 15.3)

VW 0 -10 -45 0.1 104.7 0.795 (FWS)

-0.06 -0.01 8.44 83.2 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. R-P136 VAN HET LOONDERHOF 127A607 (;P) (8 / 2.33 / 24.8)

VW 0 22 64 -4.3 89.9 0.547 (FWS)

1.56 0.71 5.75 112.7 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

VW 0 18 -166 -3.4 119.9 0.635 (OS) (FWS)

0.02 -0.12 2.89 90.2 0.55 (2014.02.05) (IFI)

M.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 103.0 0.433 (FWS)

1.51 0.46 10.96 94.4 0.61 (2012.11.19) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

46 VUSLAT VAN HET LOONDERHOF 167A661 SANITEL: V5AL001858 VPF NR: 7231 GEB. 2016-04-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 134.0 618.0 (913.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2016.11.09) 187.4 0.2

FWS AI 0 25 -22 13.7 116.3 0.5 (Belofte)

V. ROMMES VAN DEN BOSRAND 12465381 (P)

KI 21 12 30 18.1 112.4 0.854 (PS) (FWS)

V.V. MAXI VAN DEN BOSRAND 08449242 (P)

KI 21 -7 -45 12.2 115.0 0.915 (PS) (FWS)

-0.35 -0.79 -8.3 89.6 0.66 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O 278GR VAN DEN BOSRAND 10458275 (;P) (3 / 2.51 / 20.09)

VW 0 3 57 4.5 96.7 0.539 (FWS)

0.14 -0.14 -9.54 113.7 0.67 (2012.04.24) (IFI)

M. P-120 VAN HET LOONDERHOF 117A311 (;P) (9 / 2.06 / 21.03)

AI 0 38 -74 9.3 120.2 0.52 (FWS)

0.15 -0.71 5.75 65.1 0.63 (2013.02.11) (IFI)

M.V. MOPS VAN DE SPARREWEG 083T3570 (P)

KI 21 22 -41 10.2 115.2 0.881 (OPS) (FWS)

-1.18 -1.1 9.61 44.5 0.6 (2013.02.11) (IFI)

M.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -107 8.3 125.2 0.552 (FWS)

0.92 -0.35 13.75 61.7 0.8 (2012.11.19) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

47 VITALY VAN DE JANSHOEK 167B260 SANITEL: V73N059454 VPF NR: 7337 GEB. 2016-04-23 T 14 SK: - BLT: -

BPT 228.0 147.0 596.0 (854.0) 6.0 6.0 89.0 69.6 (2016.12.07) 92.6 0.0

FWS AI 0 53 -52 5.9 116.5 0.496 (Belofte)

V. RAAS VAN DE JANSHOEK 127BX01 (P)

KI 18 77 -47 10.0 120.5 0.862 (OPS) (FWS)

0.11 -0.62 2.17 75.0 0.58 (2015.04.14) (IFI)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O-11/421 VAN DE JANSHOEK 107BH30 (;P) (10 / 2.42 / 16.22)

VW 0 43 161 -8.2 75.1 0.625 (FWS)

0.61 -0.54 -6.07 93.6 0.73 (2012.04.24) (IFI)

M. RITA 581 VAN DE JANSHOEK 127BV12 (;P) (8 / 2.52 / 21.45)

AI 0 28 -56 1.8 112.4 0.492 (FWS)

0.33 -0.3 -6.25 102.0 0.64 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OTIS VAN DE JANSHOEK 107BE86 (P)

KI 24 81 -184 5.9 136.9 0.888 (OS) (FWS)

0.4 0.36 -1.54 115.2 0.66 (2014.02.05) (IFI)

M.M. N-10/345 VAN DE JANSHOEK 097BE22 (;P) (7 / 2.32 / 14.26)

VW 0 -25 72 -2.3 87.8 0.424 (FWS)

-1.0 -1.46 -4.71 60.2 0.72 (2011.05.04) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

48 VACLAV VAN 'T VELPENHOF 162D277 SANITEL: 4716014577 VPF NR: 7159 GEB. 2016-04-24 T 14 SK: - BLT: -
BPT 178.0 104.0 594.0 (849.0) 5.0 6.0 85.0 69.5 (2016.10.19) 190.9 0.2
FWS AI 0 15 -48 1.0 108.0 0.425 (Belofte)

49 VALERIUS VAN 'T VELPENHOF 162D276 SANITEL: 4716014576 VPF NR: 7160 GEB. 2016-04-24 T 14 SK: BLT:
BPT 178.0 91.0 541.0 (718.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2016.10.19) 59.9 -0.7
FWS AI 0 15 -48 1.0 108.0 0.425 (Belofte)

V. THIJS VAN HET LOONDERHOF 147A677 (P)

KI 18 25 -60 -0.2 109.1 0.837 (OS) (FWS)

V.V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -8 -33 15.7 116.7 0.918 (PS) (FWS)

-0.94 -0.94 13.56 42.1 0.72 (2012.11.19) (IFI)

V.M. R-P136 VAN HET LOONDERHOF 127A607 (;P) (8 / 2.33 / 24.8)

VW 0 22 64 -4.3 89.9 0.547 (FWS)

1.56 0.71 5.75 112.7 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M. P-106 VAN 'T VELPENHOF 112C106 (;P) (4 / 1.13 / 8.5)

AI 0 4 -36 2.1 106.9 0.144 (FWS)

M.V. PACHTER VAN 'T VELPENHOF 112B126 (P)

AI 0 6 -67 6.5 114.4 0.201 (-) (FWS)

-0.43 0.08 13.6 76.3 0.4 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O-11232 VAN 'T VELPENHOF 102A625 (;P) (1 / 0.31 / 2.75)

AI 0 2 -5 -2.3 99.3 0.205 (FWS)

-0.36 0.03 9.33 83.0 0.31 (2014.08.08) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

50 VALDIS VAN DEN BOSRAND 164H224 SANITEL: H9A4089601 VPF NR: 7253 GEB. 2016-04-25 T 14 SK: - BLT: -
BPT 206.0 108.0 527.0 (687.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2016.11.17) 10.5 1.0
FWS AI 0 -10 -18 8.6 108.7 0.535 (Belofte)

51 VICO VAN DEN BOSRAND 164H225 SANITEL: H9A4089602 VPF NR: 7252 GEB. 2016-04-25 T 14 SK: BLT:
BPT 206.0 120.0 569.0 (784.0) 6.0 5.0 88.0 69.9 (2016.11.17) 107.5 0.3
FWS AI 0 -10 -18 8.6 108.7 0.535 (Belofte)

V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -17 -21 20.2 117.9 0.917 (PS) (FWS)

-0.21 0.09 23.33 57.9 0.64 (2015.04.14) (IFI)

V.V. OBIER VAN HET ROZENHOF 103RB154 (P)

KI 21 -8 -38 23.8 124.1 0.927 (PS) (FWS)

-1.32 -0.9 16.57 37.7 0.7 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-116 VAN HET LOONDERHOF 117A102 (;P) (9 / 2.08 / 21.23)

VW 0 7 -38 9.3 113.1 0.689 (FWS)

1.0 0.75 11.34 103.1 0.7 (2012.11.19) (IFI)

M. T-172GR/15 VAN DEN BOSRAND 144H074 (;P) (3 / 2.31 / 18.44)

AI 0 -2 -15 -3.0 99.4 0.551 (FWS)

-0.52 -0.33 13.24 63.1 0.57 (2016.06.15) (IFI)

M.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -35 16 14.9 107.8 0.909 (PS) (FWS)

-0.46 -0.47 21.6 42.4 0.78 (2014.05.22) (IFI)

M.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 1.46 / 11.08)

VW 0 31 -46 -20.8 90.9 0.623 (FWS)

-0.67 -0.53 -5.92 93.6 0.67 (2014.02.05) (IFI)

BROSENS JAN, EINDSESTRAAT 3 2321 MEER

**52 VINAY 161B302 SANITEL: 2KK6213508 VPF NR: 7292 GEB. 2016-04-28 T 14 SK: - BLT: -
BPT 209.0 130.0 593.0 (847.0) 6.0 6.0 88.0 69.4 (2016.11.23) 174.9 0.1
FWS AI 0 31 -54 -1.3 108.7 0.305 (-)**

**53 VIN 161B303 SANITEL: 2KK6213509 VPF NR: 7393 GEB. 2016-04-28 T 14 SK: BLT:
BPT 209.0 119.0 557.0 (756.0) 6.0 6.0 85.0 69.0 (2016.11.23) 83.9 -0.3
FWS AI 0 31 -54 -1.3 108.7 0.305 (-)**

V. TREZUGET VAN 'T VELPENHOF 142D554 (P)

AI 0 5 -44 -0.1 105.9 0.296 (-) (FWS)

V.V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -2 -15 -3.0 99.4 0.551 (-) (FWS)

-0.47 -0.3 13.15 64.6 0.53 (2016.06.14) (IFI)

V.M. S/D690 VAN 'T VELPENHOF 132D690 (;P) (3 / 1.86 / 12.39)

AI 0 12 -73 2.8 112.4 0.218 (FWS)

-0.86 -0.53 18.82 45.7 0.62 (2015.04.14) (IFI)

M. R-155 121598M (;P) (5 / 1.59 / 10.17)

AI 0 57 -63 -2.5 111.4 0.534 (FWS)

-1.61 -0.92 3.64 61.9 0.61 (2014.08.08) (IFI)

M.V. PONY VAN VENETIE 111E046 (P)

KI 24 108 -138 -10.0 120.1 0.863 (OS) (FWS)

-1.8 -1.07 1.47 61.3 0.67 (2014.08.08) (IFI)

M.M. N-121 091M516 (;P) (6 / 1.79 / 13.73)

VW 0 5 13 5.0 102.7 0.629 (FWS)

-1.59 -0.91 5.21 59.2 0.6 (2013.05.06) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**54 VINNY VAN DE JANSHOEK 167B282 SANITEL: V73N059632 VPF NR: 7338 GEB. 2016-05-07 T 14 SK: - BLT: -
BPT 214.0 121.0 551.0 (741.0) 6.0 6.0 85.0 69.0 (2016.12.07) -20.4 -0.6
FWS AI 0 44 -76 0.0 113.6 0.491 (Belofte)**

V. RAB VAN DE JANSHOEK 127BX26 (P)

KI 20 43 -154 -0.5 123.1 0.840 (OS) (FWS)

V.V. MEERS VAN DE BLOMBERG 083PH028 (P)

KI 14 28 -85 3.5 116.0 0.908 (OS) (FWS)

-0.01 -0.07 1.09 95.7 0.8 (2011.07.27) (IFI)

V.M. O-11/416 VAN DE JANSHOEK 107BH26 (;P) (6 / 2.43 / 13.38)

VW 0 20 -78 -1.9 109.7 0.413 (FWS)

0.69 -0.45 -9.08 102.4 0.7 (2012.04.24) (IFI)

M. SIEN 736 P VAN DE JANSHOEK 137BH98 (;P) (5 / 2.12 / 14.41)

AI 0 45 2 0.6 104.0 0.508 (FWS)

-0.61 -1.0 2.01 62.4 0.61 (2015.04.14) (IFI)

M.V. RAAS VAN DE JANSHOEK 127BX01 (P)

KI 18 77 -47 10.0 120.5 0.862 (OPS) (FWS)

0.11 -0.62 2.17 75.0 0.58 (2015.04.14) (IFI)

M.M. P-11/465 VAN DE JANSHOEK 117BK32 (;P) (9 / 2.42 / 13.15)

VW 0 13 51 -8.8 87.4 0.539 (FWS)

-0.71 -0.93 -0.75 70.1 0.72 (2012.11.19) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

55 VIDJAI VAN 'T VELPENHOF 162D263 SANITEL: 4716014563 VPF NR: 7213 GEB. 2016-05-08 T 14 SK: - BLT: -

BPT 185.0 114.0 610.0 (891.0) 5.0 5.0 88.0 70.4 (2016.11.09) 220.6 1.0

FWS AI 0 25 -53 -7.0 102.9 0.393 (-)

56 VERNON VAN 'T VELPENHOF 162D262 SANITEL: 4716014562 VPF NR: 7214 GEB. 2016-05-08 T 14 SK: BLT:

BPT 185.0 113.0 606.0 (880.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2016.11.09) 209.6 0.3

FWS AI 0 25 -53 -7.0 102.9 0.393 (-)

V. TONY VAN VENETIE 141E007 (P)

KI 10 34 -52 -12.3 99.0 0.767 (OS) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. RADIJS VAN VENETIE 121E251 (;P) (3 / 1.8 / 13.81)

VW 0 15 35 -11.0 87.6 0.366 (FWS)

-1.4 -0.71 -1.25 78.6 0.58 (2014.02.05) (IFI)

M. T/ VAN 'T VELPENHOF 142D055 (;P) (3 / 2.05 / 13.01)

AI 0 15 -54 -1.7 106.7 0.173 (FWS)

M.V. POL VAN 'T VELPENHOF 112B307 (P)

AI 0 14 -95 -1.1 112.4 0.265 (-) (FWS)

-0.24 -0.16 -2.65 99.8 0.51 (2014.10.22) (IFI)

M.M. O-10994 VAN 'T VELPENHOF 102A207 (;P) (6 / 1.16 / 9.86)

AI 0 15 -13 -2.3 101.0 0.222 (FWS)

-0.55 0.02 12.74 76.1 0.4 (2015.04.14) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

57 VYAS VAN DE SLUIZENWEG 167Y119 SANITEL: V5X8002532 VPF NR: 7336 GEB. 2016-05-09 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 128.0 598.0 (859.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2016.11.30) 133.7 0.6

FWS AI 0 31 -190 4.5 130.7 0.486 (Belofte)

V. RONSE TER GANZENDRIES 122C896 (P)

KI 21 37 -247 6.1 140.1 0.864 (OS) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 1.88 / 15.3)

VW 0 -10 -45 0.1 104.7 0.795 (FWS)

-0.06 -0.01 8.44 83.2 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. THAISA VAN DE SLUIZENWEG 147Y006 (;P) (3 / 2.12 / 12.0)

AI 0 24 -133 2.9 121.2 0.444 (FWS)

-0.14 -0.61 10.53 59.2 0.53 (2016.06.15) (IFI)

M.V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

VW 0 30 -170 0.4 124.6 0.775 (OS) (FWS)

-0.65 -0.51 19.38 45.2 0.52 (2014.08.08) (IFI)

M.M. RITA VAN HET LOONDERHOF 127A667 (;P) (3 / 1.63 / 10.9)

VW 0 18 -95 5.4 117.8 0.433 (FWS)

0.22 -0.23 6.47 79.8 0.5 (2016.06.15) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

58 VILLUM VAN DE JANSHOEK 167B295 SANITEL: V73N059650 VPF NR: 7343 GEB. 2016-05-12 T 13 SK: - BLT: -

BPT 209.0 131.0 597.0 (856.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2016.12.07) 94.6 0.7

FWS AI 0 75 -157 3.3 131.4 0.509 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 116 -297 8.1 159.1 0.856 (OPS) (FWS)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 152 -303 -4.7 154.2 0.842 (OS) (FWS)

-0.55 -0.66 -2.96 83.5 0.53 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 28 -106 6.5 121.5 0.424 (FWS)

0.41 0.12 8.91 86.8 0.69 (2013.02.11) (IFI)

M. SELDA/720 VAN DE JANSHOEK 137BG52 (;P) (6 / 2.47 / 18.13)

AI 0 34 -16 -1.6 103.7 0.551 (FWS)

-0.15 -0.46 -2.04 88.5 0.67 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

M.M. R-13/600 VAN DE JANSHOEK 127BX30 (;P) (7 / 2.15 / 14.74)

VW 0 16 131 -20.0 68.0 0.546 (FWS)

-0.7 -0.74 -3.88 82.6 0.68 (2014.02.05) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

59 VIDAR VAN DE JANSHOEK 167B301 SANITEL: V73N059658 VPF NR: 7344 GEB. 2016-05-14 T 14 SK: - BLT: -

BPT 207.0 125.0 583.0 (819.0) 5.0 6.0 87.0 69.7 (2016.12.07) 57.6 0.1

FWS AI 0 62 -131 5.8 129.2 0.501 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 116 -297 8.1 159.1 0.856 (OPS) (FWS)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 152 -303 -4.7 154.2 0.842 (OS) (FWS)

-0.55 -0.66 -2.96 83.5 0.53 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 28 -106 6.5 121.5 0.424 (FWS)

0.41 0.12 8.91 86.8 0.69 (2013.02.11) (IFI)

M. U/864 VAN DE JANSHOEK 157B536 (;P) (1 / 1.96 / 17.66)

AI 0 8 36 3.4 99.3 0.519 (FWS)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 31 -43 6.5 113.2 0.947 (OS) (FWS)

-1.02 -1.22 8.38 42.6 0.82 (2014.02.05) (IFI)

M.M. RITA-579 VAN DE JANSHOEK 127BV15 (;P) (7 / 2.22 / 14.61)

VW 0 -16 114 0.2 85.3 0.424 (FWS)

-0.65 -0.55 -2.92 87.3 0.64 (2014.02.05) (IFI)

DE DECKER DANNY, KLEINE KAPELLESTRAAT 2 9910 KNESSELARE

60 VADDER VAN DE KAPELLENHOEK 164D382 SANITEL: H7X6011599 VPF NR: 7374 GEB. 2016-05-15 T 14 SK: - BLT: -

BPT 214.0 142.0 617.0 (912.0) 6.0 6.0 84.0 68.9 (2016.12.15) 222.0 -0.1

FWS AI 0 20 -89 -0.7 112.6 0.489

V. TOETS TER HOLAND 144R422 (P)

KI 21 4 -28 -10.3 95.4 0.849 (OS) (FWS)

V.V. POTJE VAN DE KAPELLENHOEK 114E186 (P)

KI 20 41 -51 -6.9 104.0 0.849 (OS) (FWS)

-0.16 -0.28 0.51 89.5 0.29 (2016.06.14) (IFI)

V.M. P-235/12 TER HOLAND 114C363 (;P) (8 / 2.05 / 17.71)

VW 0 -10 -2 -5.0 95.5 0.419 (FWS)

-1.56 -1.22 10.78 38.0 0.54 (2014.08.08) (IFI)

M. D289 VAN DE KAPELLENHOEK 144D289 (;P) (2 / 2.21 / 14.38)

AI 0 35 -149 9.0 129.8 0.486 (FWS)

M.V. NEXT TER HOLAND 094C162 (P)

KI 17 45 -279 19.8 156.9 0.878 (OPS) (FWS)

-0.36 -0.4 13.13 61.2 0.54 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R-E247 VAN DE KAPELLENHOEK 124E247 (;P) (3 / 1.65 / 11.56)

VW 0 25 -18 -1.9 102.7 0.419 (FWS)

-0.04 -0.36 -4.64 97.0 0.61 (2014.02.05) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

61 VALERIAN TER GANZENDRIES 162C196 SANITEL: 47NX002818 VPF NR: 7311 GEB. 2016-05-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 194.0 106.0 552.0 (744.0) 5.0 5.0 88.0 70.2 (2016.11.30) -45.7 0.6

FWS AI 0 39 -57 -1.0 109.7 0.514 (Belofte)

62 VALERIO TER GANZENDRIES 162C195 SANITEL: 47NX002817 VPF NR: 7314 GEB. 2016-05-20 T 14 SK: BLT:

BPT 194.0 115.0 585.0 (825.0) 5.0 5.0 88.0 70.2 (2016.11.30) 35.3 0.6

FWS AI 0 39 -57 -1.0 109.7 0.514 (Belofte)

V. NARKO VAN HET LOONDERHOF 097A113 (P)

VW 0 45 -61 0.3 111.8 0.886 (OS) (FWS)

-0.43 -0.29 28.61 34.8 0.55 (2014.02.05) (IFI)

V.V. LORD VAN 'T VELPENHOF 072R909 (P)

AI 0 -9 -32 5.9 108.4 0.264 (-) (FWS)

-0.62 -0.41 12.28 62.3 0.27 (2014.08.08) (IFI)

V.M. JENKOOP VAN HET LOONDERHOF 067YZ36 (;P) (5 / 1.51 / 14.5)

VW 0 -4 -74 2.6 110.8 0.532 (FWS)

-0.02 -0.17 25.54 44.9 0.68 (2008.07.31) (IFI)

M. T TER GANZENDRIES 142C066 (;P) (3 / 2.24 / 20.19)

AI 0 33 -53 -2.2 107.5 0.521 (FWS)

-0.89 -0.55 13.86 54.6 0.58 (2016.06.15) (IFI)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 31 -43 6.5 113.2 0.947 (OS) (FWS)

-1.02 -1.22 8.38 42.6 0.82 (2014.02.05) (IFI)

M.M. M-1749 TER GANZENDRIES 082K768 (;P) (13 / 1.86 / 12.6)

AI 0 35 -62 -10.9 101.7 0.436 (FWS)

-0.51 -0.2 6.0 81.5 0.65 (2010.05.07) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

63 VINCI 161V792 SANITEL: 2NN0034292 VPF NR: 7277 GEB. 2016-05-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 187.0 103.0 561.0 (766.0) 5.0 5.0 80.0 69.8 (2016.11.23) -72.1 0.1

FWS AI 0 27 -226 14.6 143.1 0.5 (Belofte)

V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 21 -324 26.2 164.7 0.868 (OPS) (FWS)

V.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -22 -145 22.7 134.4 0.890 (PS) (FWS)

-0.07 -0.53 2.49 77.3 0.52 (2014.02.05) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 -4 -145 15.4 130.3 0.794 (FWS)

0.29 0.19 5.65 95.3 0.73 (2011.02.22) (IFI)

M. TISKA 141V204 (;P) (2 / 2.25 / 22.53)

AI 0 33 -127 3.0 121.6 0.495 (FWS)

-0.97 -0.57 6.93 67.3 0.53 (2016.06.15) (IFI)

M.V. PACHTER VAN VENETIE 111E045 (P)

KI 24 57 -155 1.3 126.4 0.903 (OS) (FWS)

-1.54 -0.86 6.41 58.5 0.69 (2015.04.14) (IFI)

M.M. SIBYLLE 131PV36 (;P) (3 / 1.82 / 11.52)

VW 0 9 -98 4.7 116.7 0.408 (FWS)

-0.92 -0.75 6.17 62.7 0.62 (2015.04.14) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

64 VIGO VAN DEN BOSRAND 164H239 SANITEL: H9A4090236 VPF NR: 7360 GEB. 2016-05-21 T 14 SK: - BLT: -

BPT 201.0 132.0 623.0 (927.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2016.12.08) 235.4 -0.3

FWS AI 0 -18 6 10.6 106.9 0.373 (-)

65 VICTOR VAN DEN BOSRAND 164H240 SANITEL: H9A4090237 VPF NR: 7361 GEB. 2016-05-21 T 14 SK: BLT:

BPT 201.0 114.0 561.0 (766.0) 6.0 6.0 84.0 69.0 (2016.12.08) 74.4 -0.6

FWS AI 0 -18 6 10.6 106.9 0.373 (-)

V. UNITAS VAN DEN BOSRAND 154H136 (P)

AI 0 -10 -18 8.6 108.7 0.535 (Belofte) (FWS)

V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -17 -21 20.2 117.9 0.917 (PS) (FWS)

-0.21 0.09 23.33 57.9 0.64 (2015.04.14) (IFI)

V.M. S/055GR/14 VAN DEN BOSRAND 13472700 (;P) (2 / 1.52 / 8.38)

AI 0 -2 -15 -3.0 99.4 0.551 (FWS)

-1.3 -0.89 7.94 54.6 0.62 (2015.04.14) (IFI)

M. T-016W/15 VAN DEN BOSRAND 144H115 (;P) (1 / 1.92 / 17.29)

AI 0 -25 30 12.6 105.1 0.521 (FWS)

M.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -35 16 14.9 107.8 0.909 (PS) (FWS)

-0.46 -0.47 21.6 42.4 0.78 (2014.05.22) (IFI)

M.M. S/077GR/14 VAN DEN BOSRAND 13473998 (;P) (2 / 1.09 / 11.49)

AI 0 -15 44 10.3 102.3 0.509 (FWS)

0.17 0.37 19.31 75.0 0.6 (2015.04.14) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

**66 VINGO VAN 'T VELPENHOF 162D282 SANITEL: 4716014582 VPF NR: 7215 GEB. 2016-05-24 T 14 SK: - BLT: -
BPT 169.0 114.0 667.0 (1063.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2016.11.09) 392.6 0.7
FWS AI 0 13 -54 -3.2 105.7 0.412 (Belofte)**

**67 VINGO VAN 'T VELPENHOF 162D284 SANITEL: 4716014584 VPF NR: 7217 GEB. 2016-05-24 T 14 SK: BLT:
BPT 169.0 106.0 635.0 (962.0) 6.0 5.0 80.0 68.9 (2016.11.09) 291.6 -0.5
FWS AI 0 13 -54 -3.2 105.7 0.412 (Belofte)**

V. TONY VAN VENETIE 141E007 (P)

KI 10 34 -52 -12.3 99.0 0.767 (OS) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 26 -211 7.0 135.1 0.934 (SR) (FWS)

-0.39 -0.88 12.34 46.6 0.78 (2011.07.27) (IFI)

V.M. RADIJS VAN VENETIE 121E251 (;P) (3 / 1.8 / 13.81)

VW 0 15 35 -11.0 87.6 0.366 (FWS)

-1.4 -0.71 -1.25 78.6 0.58 (2014.02.05) (IFI)

M. T VAN 'T VELPENHOF 142D169 (;P) (2 / 1.32 / 11.84)

AI 0 -8 -55 5.9 112.3 0.303 (FWS)

M.V. SLOEBER HOF TEN THORRE 133Z0064 (P)

VW 0 22 -124 -2.7 115.2 0.424 (SR) (FWS)

-0.81 -0.5 10.31 63.3 0.52 (2016.06.14) (IFI)

M.M. R-12435 VAN 'T VELPENHOF 122D135 (;P) (1 / 0.39 / 2.34)

AI 0 -37 14 14.6 109.4 0.433 (FWS)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**68 VIHAAN VAN DE JANSHOEK 167B313 SANITEL: V73N059861 VPF NR: 7347 GEB. 2016-05-26 T 14 SK: - BLT: -
BPT 195.0 108.0 557.0 (755.0) 5.0 5.0 82.0 69.5 (2016.12.07) -6.4 -0.1
FWS AI 0 37 -103 4.8 120.3 0.522 (Belofte)**

V. NARKO VAN HET LOONDERHOF 097A113 (P)

VW 0 45 -61 0.3 111.8 0.886 (OS) (FWS)

-0.43 -0.29 28.61 34.8 0.55 (2014.02.05) (IFI)

V.V. LORD VAN 'T VELPENHOF 072R909 (P)

AI 0 -9 -32 5.9 108.4 0.264 (-) (FWS)

-0.62 -0.41 12.28 62.3 0.27 (2014.08.08) (IFI)

V.M. JENKOOP VAN HET LOONDERHOF 067YZ36 (;P) (5 / 1.51 / 14.5)

VW 0 -4 -74 2.6 110.8 0.532 (FWS)

-0.02 -0.17 25.54 44.9 0.68 (2008.07.31) (IFI)

M. T/799 P VAN DE JANSHOEK 147B158 (;P) (4 / 2.45 / 20.18)

AI 0 29 -145 9.3 128.7 0.553 (FWS)

0.16 -0.16 -2.94 100.5 0.65 (2016.06.15) (IFI)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 51 -162 16.9 139.4 0.958 (OPS) (FWS)

-0.08 -0.47 9.11 66.4 0.87 (2013.07.26) (IFI)

M.M. P-11/457 VAN DE JANSHOEK 117BI95 (;P) (7 / 2.47 / 16.59)

VW 0 7 -128 1.7 118.0 0.551 (FWS)

-0.26 -0.59 -10.96 101.3 0.69 (2012.11.19) (IFI)

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

69 VERRON 164J384 SANITEL: H8C0033384 VPF NR: 7355 GEB. 2016-05-31 T 14 SK: - BLT: -

BPT 191.0 104.0 553.0 (747.0) 6.0 5.0 82.0 69.0 (2016.12.08) 23.9 -0.6

FWS AI 0 61 -145 -1.2 123.5 0.486 (Belofte)

V. ONE VAN 'T LINDENERF 103X4129 (P)

KI 20 116 -178 -9.9 126.5 0.840 (OS) (FWS)

V.V. NEUKER VAN 'T MOLENHEIKE 091K43D (P)

VW 0 80 -114 -8.0 115.1 0.546 (OS) (FWS)

-0.63 -1.31 5.32 45.5 0.61 (2013.05.06) (IFI)

V.M. IKEA VAN 'T LINDENERF 053X4137 (;P) (9 / 1.97 / 13.56)

VW 0 24 -120 -1.9 115.9 0.827 (FWS)

0.52 -0.78 7.71 58.8 0.76 (2007.02.02) (IFI)

M. U154J182 154J182 (;P) (1 / 2.34 / 18.72)

AI 0 6 -111 7.5 120.5 0.489 (FWS)

M.V. NALIM TER GANZENDRIES 092G448 (P)

KI 21 2 -164 7.7 126.8 0.849 (OPS) (FWS)

-0.53 -0.4 5.25 76.5 0.34 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/13/28L 1340228L (;P) (2 / 1.6 / 12.01)

AI 0 9 -57 7.2 114.2 0.487 (FWS)

-0.16 -0.64 8.75 61.4 0.56 (2015.04.14) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

70 VINESH VAN DE JANSHOEK 167B340 SANITEL: V73N059958 VPF NR: 7349 GEB. 2016-06-10 T 14 SK: - BLT: -

BPT 180.0 102.0 580.0 (811.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2016.12.07) 49.6 0.1

FWS AI 0 34 -99 3.4 118.5 0.364 (-)

V. URS VAN DE JANSHOEK 157B608 (P)

AI 0 28 -206 5.8 133.8 0.519 (Belofte) (FWS)

V.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)

KI 24 44 -216 1.7 133.6 0.897 (OS) (FWS)

-0.33 -0.73 9.74 56.5 0.48 (2016.06.14) (IFI)

V.M. SSKA 732P VAN DE JANSHOEK 137BH31 (;P) (3 / 2.48 / 11.59)

AI 0 12 -195 9.9 133.9 0.523 (FWS)

-0.84 -1.12 -3.94 70.1 0.64 (2015.04.14) (IFI)

M. U/886 VAN DE JANSHOEK 157B618 (;P) (2 / 2.44 / 14.65)

AI 0 40 8 1.0 103.2 0.511 (FWS)

M.V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 22 38 7.0 102.7 0.882 (SR) (FWS)

-0.05 -1.2 0.39 59.0 0.52 (2016.06.14) (IFI)

M.M. STIE-669 VAN DE JANSHOEK 137BB05 (;P) (5 / 2.12 / 18.25)

AI 0 58 -22 -5.0 103.7 0.516 (FWS)

-0.44 -0.62 1.47 76.2 0.67 (2014.10.22) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

71 VALENCIO VAN DEN BOSRAND 164H232 SANITEL: H9A4090229 VPF NR: 7358 GEB. 2016-06-11 T 14 SK: - BLT: -

BPT 180.0 108.0 603.0 (873.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2016.12.08) 181.4 0.2

FWS AI 0 -1 -8 4.4 104.8 0.489 (-)

72 VEDDE VAN DEN BOSRAND 164H234 SANITEL: H9A4090231 VPF NR: 7359 GEB. 2016-06-11 T 14 SK: BLT:

BPT 180.0 109.0 607.0 (884.0) 5.0 5.0 82.0 69.6 (2016.12.08) 192.4 0.0

FWS AI 0 -1 -8 4.4 104.8 0.489 (-)

V. SAMIER TER GANZENDRIES 132D793 (P)

KI 18 23 -45 -3.7 104.4 0.827 (OS) (FWS)

V.V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

VW 0 30 -170 0.4 124.6 0.775 (OS) (FWS)

-0.65 -0.51 19.38 45.2 0.52 (2014.08.08) (IFI)

V.M. R-2360 TER GANZENDRIES 122C832 (;P) (5 / 1.66 / 13.28)

VW 0 6 27 -3.0 94.5 0.408 (FWS)

-1.06 -0.8 3.16 67.1 0.62 (2014.02.05) (IFI)

M. T-018W/15 VAN DEN BOSRAND 144H120 (;P) (1 / 1.24 / 12.41)

AI 0 -25 30 12.6 105.1 0.521 (FWS)

M.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -35 16 14.9 107.8 0.909 (PS) (FWS)

-0.46 -0.47 21.6 42.4 0.78 (2014.05.22) (IFI)

M.M. S/077GR/14 VAN DEN BOSRAND 13473998 (;P) (2 / 1.09 / 11.49)

AI 0 -15 44 10.3 102.3 0.509 (FWS)

0.17 0.37 19.31 75.0 0.6 (2015.04.14) (IFI)

NAMENLIJST VAN DE DEELNEMERS

BROSENS JAN, EINDSESTRAAT 3, 2321 MEER

11-17-52-53

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D, 3840 BORGLOON

42-43-44-45-46

DE DECKER DANNY, KLEINE KAPELLESTRAAT 2, 9910 KNESSELARE

19-60

DEBLAERE MICHEL, SPARREWEG 1, 8750 WINGENE

13-14-15

DELCROIX TONY, BOSWEG 1, 2920 KALMTHOUT

10

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13, 3950 KAULILLE

24-29-47-54-58-59-68-70

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1, 9990 MALDEGEM

18-50-51-64-65-71-72

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2, 9690 KLUISBERGEN

1-12-69

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14, 9681 NUKERKE

16-21-34

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7, 3770 MILLEN

22-23-57

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32, 9170 SINT-GILLIS-WAAS

3-6-7-8-36

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56, 2960 SINT-LENAARTS

27-35-40

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97, 3300 TIENEN

41-61-62

VANCOMPENOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174, 8740 PITTEM

26-37-38

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71, 3470 KORTENAKEN

9-25-48-49-55-56-66-67

**VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6, 8691 STAVELE
20-30-31-32-33**

**VERLINDEN MAURICE, GROTEBRAAMSTRAAT 11, 2220 HEIST-OP-DEN-BERG
2-4-5**

**VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27, 2310 RIJKEVORSEL
28-39-63**

AAN DE KOPERS VAN EEN FOKBEER

VERZEKERINGEN :

De dieren zijn verzekerd tegen sterfte of noodslachting.

NA TOEWIJZING DOCH VOOR DE AFVOER :

Koopvernietiging. De koper krijgt alle kosten terug.

TIJDENS DE AFVOER :

- 100 % van de behaalde roepsom en de organisatiekosten of het gedeelte van de roepsom tot aan een maximum van 2.000 €
- 75 % van het gedeelte van de roepsom boven de 2.000 € indien de roepsom hoger ligt dan 2.000 €.

VIJFWEEKENRISICO (tot stipt vijf weken na de veiling)

- 75 % terugbetaling van de roepsom of het gedeelte van de roepsom onder of gelijk aan 2.000 € min 150 € zijnde een maximum van 1.300 €.
- 50 % terugbetaling van het gedeelte van de roepsom boven de 2.000 €.

Het vijfwekenrisico dekt enkel sterfte of noodslachting ingevolge zwakke constitutie van het dier (bv. hartzwakte, heupontaarding, carréziekte).

WAARBORGEN :

De verkoper waarborgt via Ancovee dat een verkochte beer op normale wijze dekt en bevrucht bij natuurlijke dekking. Bij het gebruik van kunstmatige inseminatie dienen de beren op een kunstzeug (fantom) te kunnen dekken. Tevens wordt een normale spermakwaliteit gewaarborgd.

Het natuurlijk dekken en het dekken op een kunstzeug zijn niet samen gewaarborgd.

De waarborgtermijnen zijn als volgt :

BIJ NATUURLIJKE DEKKING :

Geen garantie, tenzij de verkoper en koper op voorhand overeenkomen deze garantie wel toe te passen. Dit moet dan gemeld worden aan het secretariaat van de veiling.

Bij overeenkomst tussen verkoper en koper gelden volgende garanties:

- voor niet dekken : binnen de 8 weken na de veiling.
- voor niet bevruchten : binnen de 4 maanden na de veiling. Voor beren die op de veilingdag reeds 12 maanden oud zijn, geldt slechts een periode van 2 maand.

BIJ TOEPASSING VAN KUNSTMATIGE INSEMINATIE :

- voor niet dekken op de kunstzeug : binnen de 8 weken na de veiling
- voor niet bevruchten (slecht sperma) bij K.I. : binnen de 2 maanden na de veiling.

SANITAIRE VOORWAARDEN BIJ AANKOMST OP HET BESTEMMINGSBEDRIJF

- Minimum 30 dagen afzondering in een quarantainestal die voldoet aan de vereisten die door het FAVV worden opgesteld.
- Tijdens de quarantaineperiode mogen geen varkens uit de quarantainestal toegevoegd worden aan het beslag.
- Beren mogen tijdens de quarantaineperiode niet natuurlijk dekken buiten de quarantainestal en sperma van beren in quarantaine mag niet gebruikt worden voor het bezaaien van zeugen buiten de quarantainestal.
- Deze maatregelen gelden ook indien de varkens na een verzameling terugkeren naar het bedrijf van herkomst.

U KOCHT ZOPAS EEN FOKBEER U HOOPT ER HET BESTE VAN ...

MOGEN WE U DAARBIJ HELPEN MET ENKELE RAADGEVINGEN

De beer een ruim hok geven, vooral niet te warm.

De dag van de aankomst enkel laten drinken en zeer weinig voeder verstrekken.

Voor de eerste dekking enkel een dekrijp zeugje of een eersteworpzeug inschakelen. De eerste weken de beer enkel in zijn eigen hok laten dekken en steeds op een niet glibberige vloer.

Slechts 1 enkele bronstige zeug bij de beer laten ... geen lawaai ... geen geweld en de jonge beer rustig begeleiden en helpen.

Bovendien de eerste dekking nooit voortijdig afbreken. Dit kan het dekgedrag van de beer ongunstig beïnvloeden.

Een jonge beer zeker niet overbelasten. (max. 1 dekking per week.) Pas vanaf 1 jaar is de beer in staat 2 dekkingen per week uit te voeren. Overdreven aantal dekkingen is even slecht als te lange tussenperiodes tussen twee dekkingen.

De voeding aanpassen aan de conditie en aantal dekkingen. Overdreven conditie is sterk af te raden.

Indien de beer - ondanks al Uw voorzorgen - slecht dekt, verwittig ANCOVEE binnen de ZES WEKEN NA AANKOOP.

Volg goed de bevruchtingsresultaten op van de eerste dekkingen en verwittig ANCOVEE zo deze niet normaal zouden zijn. Doe dit in elk geval binnen de TWEE MAANDEN NA AANKOOP, bij toepassing van K.I. en binnen de VIER MAANDEN NA AANKOOP bij natuurlijke dekking. Nadien is iedere waarborg voorbij.

Geef uw beer een aantal PREVENTIEVE ZORGEN:

- 3 x per jaar behandelen tegen schurft.
- 2 x per jaar ontwormen (voorjaar en herfst).
- Uw beer is voor de verkoop preventief geënt tegen vlekziekte. Eventueel ook voor andere ziekten zie inentingskaart. Herhaal deze enting op het gepaste tijdstip.

NIEUW REGLEMENT

De volledige tekst van het reglement is kosteloos verkrijgbaar op het kantoor van de veiling, bij ANCOVEE vzw.

Le texte intégral du règlement peut être obtenu sur simple demande à chaque criée, chez ANCOVEE asbl.

Das gesamte reglement der Ancoveeversteigerungen ist zu bekommen bei ANCOVEE vzw .

Een belangrijke wijziging werd opgenomen in het reglement onder het nieuwe artikel 8b. dat betrekking heeft op de voorwaarden die geldig zijn bij de aan- en verkoop van Piétrainberen van de Vlaamse Piétrain Fokkerij vzw (VPF). Dit artikel is hieronder weergegeven.

Art.8b – In geval Ancovee Piétrainberen (VPF-beren) aanbiedt die geproduceerd zijn door leden van “Vlaamse Piétrain Fokkerij vzw” (VPF), zijn alle regels en voorwaarden die VPF oplegt aan aan- en verkopers van deze VPF-beren integraal van toepassing.

Wat de aankopers betreft zijn deze regels beschreven in de VPF-licentieovereenkomsten (voor KI-centra en zeugenhouders). Voor KI-centra houdt dit o.a. in dat er slechts VPF-beren kunnen worden aangekocht als de “VPF-licentieovereenkomst voor KI-centra” voorafgaand aan de veiling ondertekend is.

Wat de verkopers betreft zijn deze regels beschreven in de lidmaatschapsovereenkomst voor VPF-fokkers en het reglement van inwendige orde van VPF.

De regels die in de hier vernoemde documenten (o.a. aangaande de betaling en eigendomsoverdracht) zijn vastgelegd gaan steeds boven alle andere regels die in andere artikelen in dit veilingreglement vermeld zijn.

Piétrainfokkers die geen werkend lid zijn van VPF kunnen geen VPF-beren aankopen via de veiling. VPF-beren gekocht op de veiling kunnen niet worden doorverkocht aan derden zonder toestemming van VPF.

Ancovee stelt kopies van vermelde teksten in Art. 8b. ter beschikking vóór de aanvang van de veiling.

WAARBORG ZIEKTE VAN AUJESZKY

Alle aanwezige dieren zijn afkomstig van bedrijven met het A3 of A4-statuuut. Alle aanwezige dieren werden ook onderzocht voor de ziekte van Aujeszky en zijn gE negatief.

VERZEKERINGEN EN WAARBORGEN

De kopers: gelieve aandacht te besteden aan de in het reglement voorziene termijnen binnen de welke eventuele klachten betreffende sterfte of noodslachtingen ingevolge transport, brucellose, niet dekken, niet bevruchten of niet drachtig zijn, moeten toekomen.

ASSURANCES ET GARANTIES

Les acheteurs sont priés de bien faire attention aux délais prévus par le règlement en cas de mortalité durant le transport, en cas de brucellose, de non saillie, de non-fécondation ou de non-gestation.

VERSICHERUNGEN UND GARANTIEN

Bitte, bei Reklamationen (Transportschaden, nichtdecken, nichtbefruchten, Tachtigkeits-garantie) die termin und versicherungsbestimmungen beachten.

VEILING ANCOVEE: prijzenstelling

	PIETRAIN + andere rassen
KEURING	I++,I+, I extra
Inzet	800
1e Bod	850
	900
	950
	1000
	1050
	1100
	1150
	1200
	1300

Opbod per 100 €

**Alle beren worden verkocht via Ancovee.
Minimumprijs is altijd 850 €**