



Routebeschrijvingen

Open Dag

Netwerk Planmatig Kruisen

Woensdag 19 december 2007
Welkom tussen 11.00 en 15.30 uur

Voor meer informatie
kunt u ook tijdens de open dag bellen met:
Kees van Zelderen
06 33954124

Kijk ook op www.rassenwijzer.nl

Programma:

- **10.00 uur** ontvangst bij De Radstake, Twenteroute 2 in Heelweg met de presentatie van de RassenWijzer
- Tussen **11.00 en 15.30 uur** open dag op vijf verschillende bedrijven
- **12.30-14.00 uur** stampotbuffet bij De Radstake (kosten € 10) met om **13.00 uur** wederom een presentatie van de RassenWijzer

Familie Smallegoor-Honders
IJzervoordseweg 5
Doetinchem

Familie Zents
Ruuroloseweg 119
Vorden

Familie Wolsink
Halleheideweg 1
Halle



Familie Jansen
Gendringseweg 37 a
Aalten

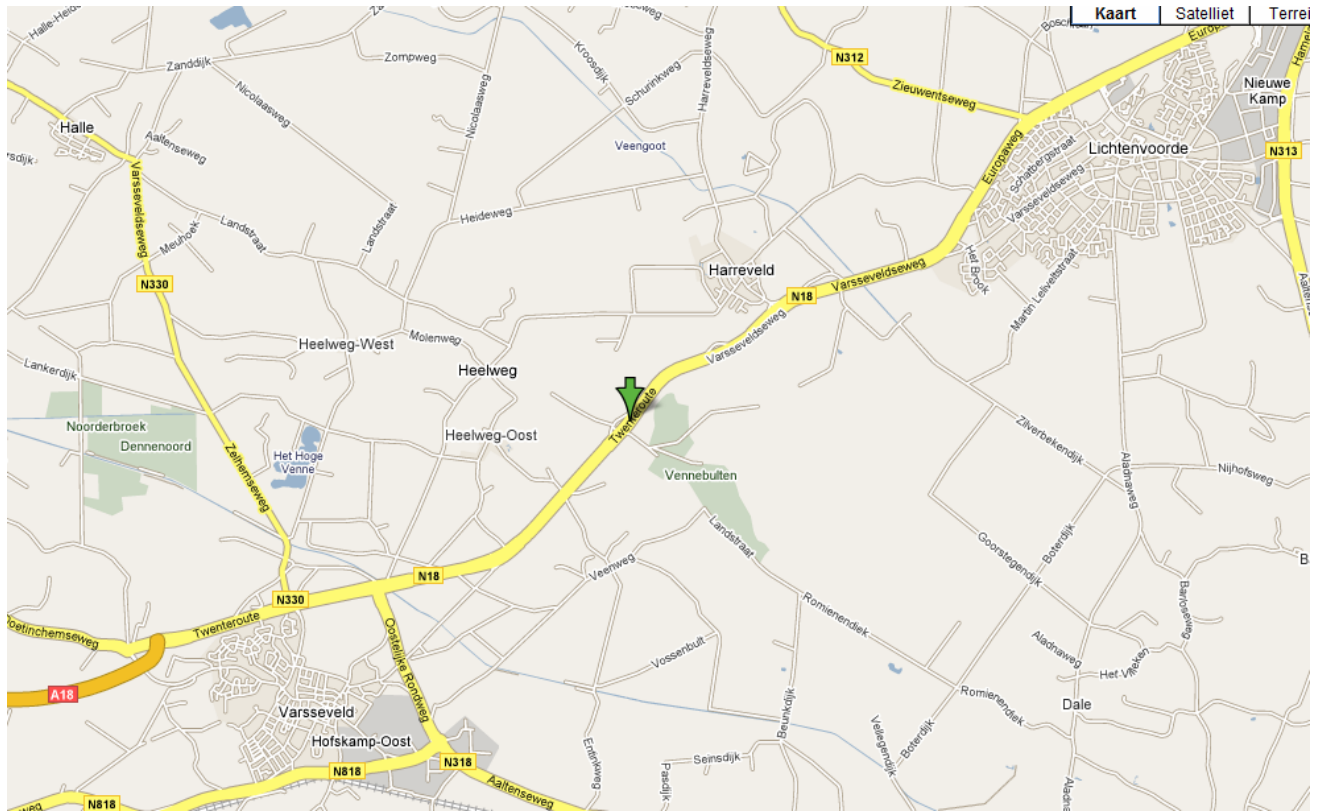
Familie Ormel
Apenhorsterweg 4
De Heurne

De Radstake
Twenteroute 8
7055 BE Heelweg

De Radstake
Twenteroute 8
7055 BE Heelweg

10.00 uur Ontvangst met koffie en presentatie RassenWijzer.

12.30-14.00 uur stampotbuffet (kosten € 10) met om 13.00 uur presentatie RassenWijzer.

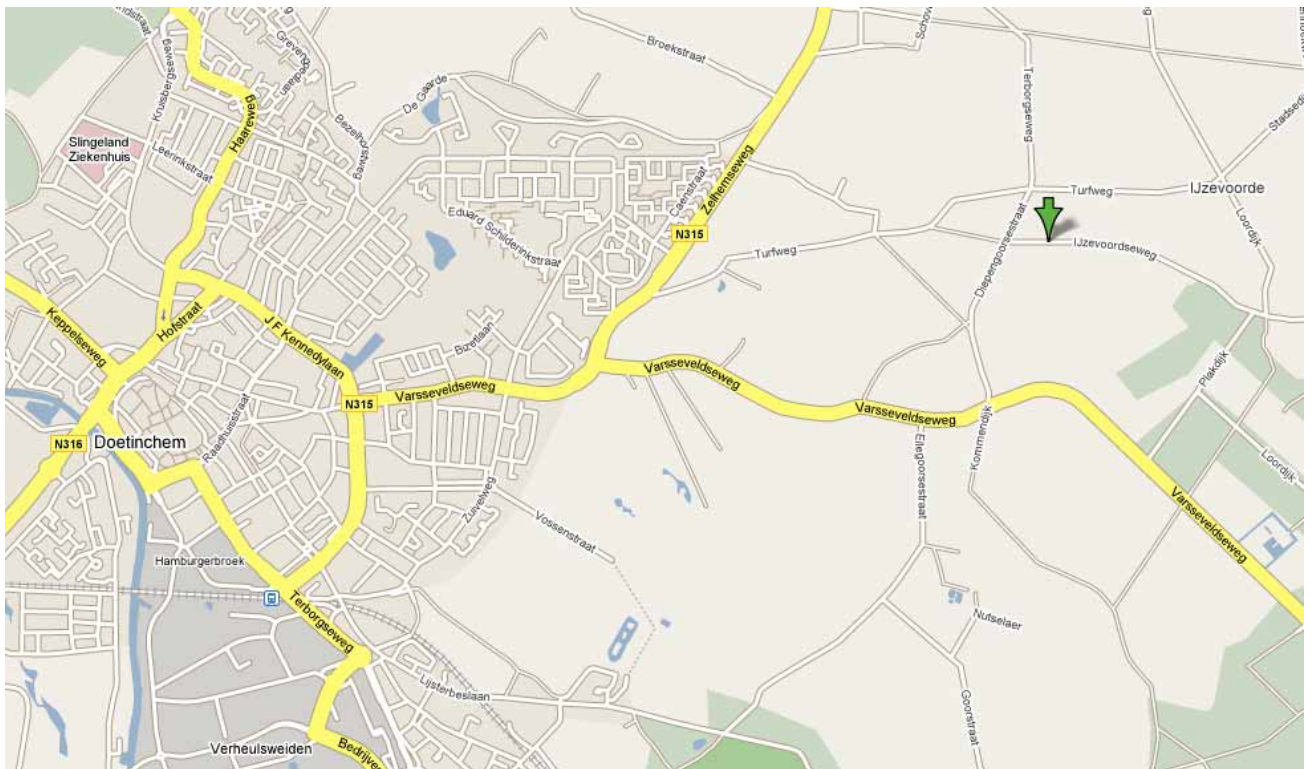


Familie Smallegoor-Honders
IJzevoordseweg 5
Doetinchem
0314 343108

Bert Smallegoor en Frieda Honders zijn twee jaar geleden vanuit Zutphen naar Doetinchem verhuisd. Ze namen hun (gemiddeld 87,5 %) **MRIJ** koeien mee en breidden de veestapel uit naar 75 koeien, die gemiddeld 6350 kilo melk produceren met 4,35 % vet en 3,65 % eiwit. Het doel is door te fokken naar een 100 % MRIJ veestapel waarbij de Blaarkop af en toe ingezet wordt om voor bloedverversing te zorgen.

De veehouders zoeken een probleemloze koe waar het plezierig mee boeren is. De tussenkalftijd ligt op 370 dagen en het celgetal op gemiddeld 200.000. Daarbij was en is de stalling ideaal voor de MRIJ's. De wens is nog wel de melkproductie te verhogen naar 7500 kilo melk en gezien de resultaten uit het verleden (het gemiddelde lag ook al eens op 8200 kilo) zal de productie in de toekomst wel verder stijgen wanneer boer en koeien helemaal gewend zijn op de nieuwe plek.

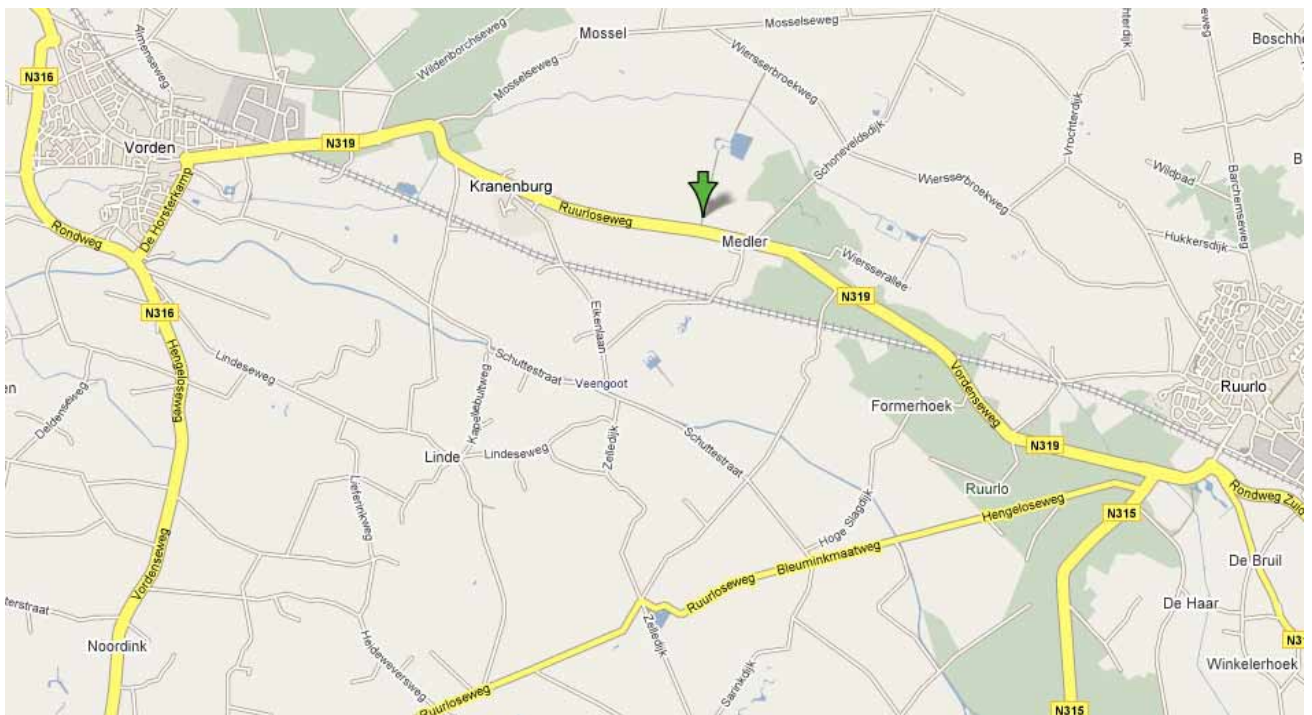
Naast MRIJ zijn ook zuivere HF dieren kruislingen met HF, MRIJ en Blaarkop, zuivere Blaarkop pinken en Lakenvelders te bewonderen.



Familie Zents
Ruurloseweg 119
Vorden

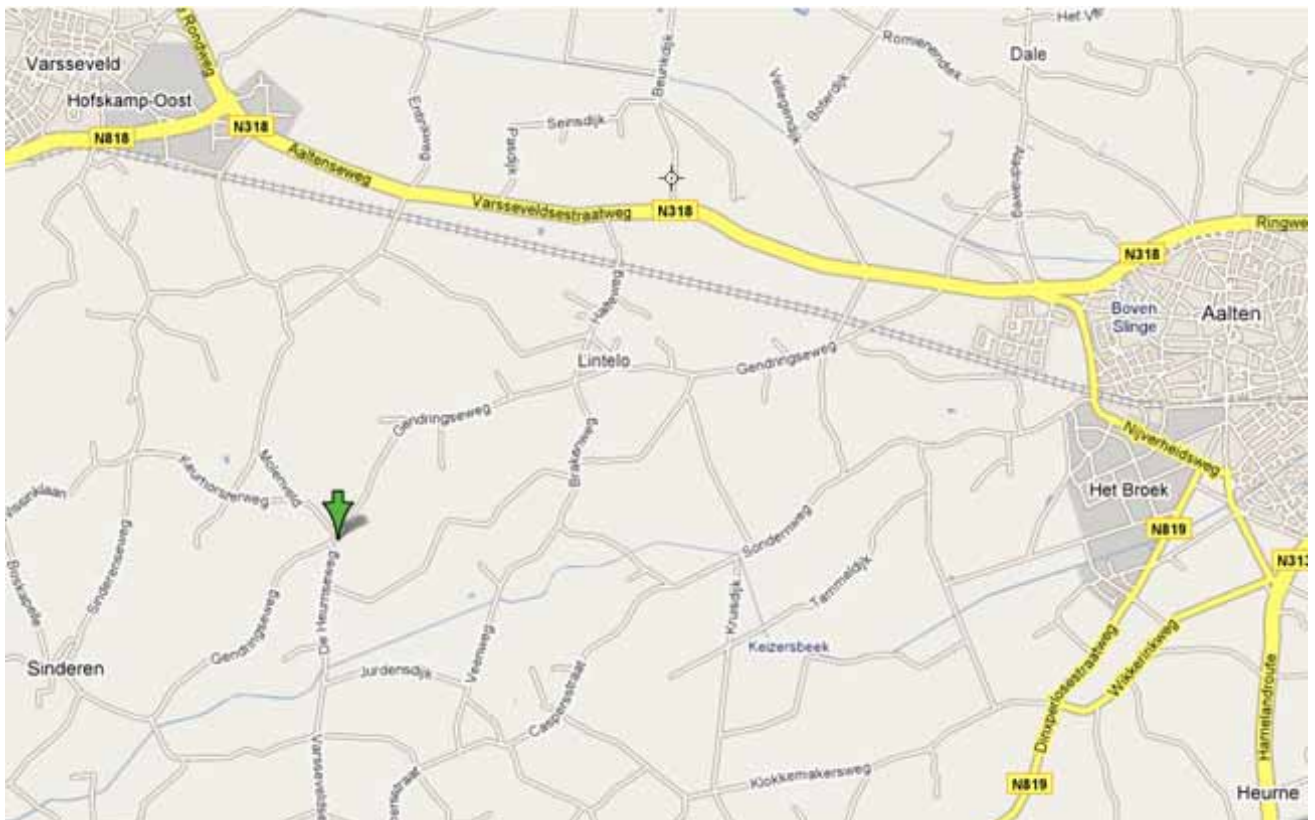
Albert Zents is al 20 jaar actief met een verdringingskruising met **Brown Swiss**. De 60 melkkoeien hebben inmiddels gemiddeld 75 % -100 % Brown Swiss bloed en daarmee heeft Albert zijn doel een zuivere Brown Swiss veestapel te fokken bijna gehaald. De koeien produceren 9.200 kilo melk met 4,65 % vet en 3,67 % eiwit.

Het bedrijf heeft in 2007 een 'Uitstekende Uiergezondheid Award' gewonnen. De uiergezondheid is dan ook top. Het celgetal ligt gemiddeld op 150.000 cellen/ml en daarbij is ook de uierkwaliteit erg goed. Albert heeft vijfde en zesde kalfskoeien die nog een keurig en zeer duurzaam uier hebben. Ook noemt hij de vruchtbaarheid goed. 'Cysten op de eierstokken kent de Brown Swiss niet.' Daarnaast zijn de sterke benen en harde klauwen opvallend. Albert maakt werk van de fokkerij. 'Ik zoek stieren die de minpunten van de koeien verbeteren, variatie is er genoeg binnen het Brown Swiss ras.'



Familie Jansen
Gendringeweg 37 a
Lintelo/Aalten
Telefoon: 0315 617354

Jan Jansen is enkele jaren geleden begonnen met het inkruisen van **Fleckvieh** op zijn HF veestapel. `Ik wilde een sterkere koe met meer bespiering`, zegt de melkveehouder die 94 koeien melkt met een gemiddelde productie van 8600 kilo melk met 4,10 % vet en 3,40 % eiwit. Jansen heeft inmiddels 11 vaarzen van de eerste generatie Fleckvieh x HFAan de melk. Deze kalfden vanaf eind augustus en het is nog te pril om harde uitspraken te doen, geeft Jan aan, maar het lijkt goed. `Goede productie, prima eiwitgehalte, laag celgetal, laag ureum en sterke koeien` De vaarzen zijn traag gestart en zitten na twee tot drie weken op 22-23 kilo melk. `Door die langzame start verliezen ze geen bespiering en daardoor hebben ze ook geen negatieve energiebalans.` Jan heeft zijn hele veestapel inmiddels geïnsemineerd met Fleckvieh, de jongveestallen staan vol met kruisingsdieren en hij wil een verdringingskruising toepassen zodat hij op termijn een 100 % Fleckvieh veestapel heeft.



Familie Ormel
Apenhorsterweg 4
De Heurne
0315 617671
Erik.ormel@wxs.nl

Erik Ormel heeft 65 melkkoeien die overwegend 100 % **Jersey** zijn. Ongeveer tien dieren zijn kruislingen, maar zullen verder doorgefokt worden naar raszuivere Jersey's. De bedrijfsvoering is biologisch dynamisch en hierin passen de zelfredzame én gehoornde Jersey's perfect. Ze hebben weinig onderhoudsvoer nodig en daardoor scoren ze goed op voerefficiëntie. Ze krijgen amper krachtvoer en ook antibiotica past niet in de bedrijfsvoering. De gemiddelde productie ligt rond 4200 kilo melk met 6,20 % vet en 4,05 % eiwit. Deze hoge gehalten maakt de melk extra geschikt voor het maken van kaas. De koeien kalven in het voorjaar en produceren hun melk uit gras. Al deze voordelen wegen ruimschoots op tegen het nadeel van een lagere omzet en aanwas, geeft Erik aan. 'In mijn systeem past de Jersey perfect.' In de fokkerij maakt hij vooral gebruik van stieren uit Denemarken en het liefst ook Nieuw Zeeland. 'Daar werken de melkveehouders ook met een 100 % grasrantsoen.'

