

Ede 8 April 2011

Wij denken dat als je de markten sluit, je niet het dieren welzijn verbetert. Want dierenwelzijn begint bij de mensen thuis, mensen die het op de markt niet goed voor elkaar hebben hebben dat thuis ook niet. Er moeten op markten dus strengere controle's komen en mensen die het niet voor elkaar hebben die moeten worden weggestuurd en desnoods bij de verkoper thuis moeten controleurs gaan kijken.

Wij denken juist dat het dierenwelzijn verslechterd als de markten sluiten, omdat mensen niet meer weten waar ze met hun dieren moeten blijven en als ze er dan niet meer voor kunnen of willen zorgen ze dan loslaten zoals dat nu ook al met geiten gebeurt waar er tientallen van in het bos loslopen. Tropische vogels en cavia's bijvoorbeeld zullen van de honger doodgaan, en over tien jaar loopt dan de Veluwe vol met allerlei bonte konijnen.

Er wordt gedacht dat er op een markt vele overtredingen gepleegd worden. Dit is erg overdreven van als je bijvoorbeeld kijkt naar de grootste vogelmarkt in Nederland (vogelmarkt Zwolle) waar streng wordt gecontroleerd de laatste twee keer maar drie overtredingen dit betekent 1 of twee overtredingen op de circa zeshonderd verkopers.

Er wordt dan bij gehaald dat de meeste van deze verkopers geen certificaat heeft dat hij deze dieren mag vervoeren, dit heeft niets met dieren welzijn te maken want iemand met een certificaat hoeft het lang niet altijd de dieren goed te vervoeren. En iemand zonder een certificaat kan het juist prima voor elkaar hebben. Wij denken dat een dier door mekaar genomen niet doorheeft welke handelaar of fokker wel of geen certificaat. Dat er mensen zijn die geen vervoerscertificaat heeft is toch geen reden om de markt te sluiten.

Kortom wij vinden dat de markten open moeten blijven maar dat er wel strenger moet worden gecontroleerd op het dieren welzijn. De sluiting van markten is tevens slecht voor de werkgelegenheid. De markt is verder voor vele mensen de plek voor de sociale contacten en gaat vereenzaming tegen.

Achterberg Dierenhandel