

7. EEN NIEUW MODEL INLOOPKOOI.

Daar ik enkele jaren geleden werd ingeschakeld bij het frater-onderzoek ben ik begonnen met een Duitse driehoekige inloopkooi. Door veel waarnemen tijdens het vangen bleek mij dat veel bij de kooi rondlopende vogels vaak van de kooi wegliepen als ze één der hoeken passeerden. Dat was ook het punt dat het verst verwijderd was van de binnenstaande lokker en het voer.

Het kwam mij voor dat het beter zou zijn als de nog buiten de kooi verblijvende vogels steeds dezelfde afstand zouden

hebben van lokker en voer en ook steeds hetzelfde beeld van hetgeen hem scheidde van het voer, toen heb ik een peervormige kooi gemaakt met in de ronde kop de drie inloofuiken. Dit werkt prima. Ook heb ik de kist of sluis waarin de vogels gedreven worden om ze eruit te halen, door meer gaas te gebruiken veel lichter gemaakt, het donkere gat, dat de sluis was door de houten zijwanden, belette veel vogels er direkt in te gaan, ze bleven dan in de kooi rondvliegen, sloegen het lokzaad naar buiten en konden zich ook bezeren aan kop of vleugels.

Op het ogenblik heb ik twee kooien van deze vorm in gebruik. Eén is gemaakt van betonijzer 10 mm rond en de ander van plastic electriciteitsbuis.

Dit model kan ook kleiner gemaakt worden met 2 fuiken in plaats van 3. Deze kooi komt aan materiaal op + f25.- het wordt bekleed met 12 mm voliëregaas en dofgroen geschilderd. Belangrijk is ook een stevige tak met zijtakken binnen in de kooi, boven de fuiken vast te klemmen, de vogels blijven dan na gegeten te hebben boven in de kooi zoeken om te ontsnappen.

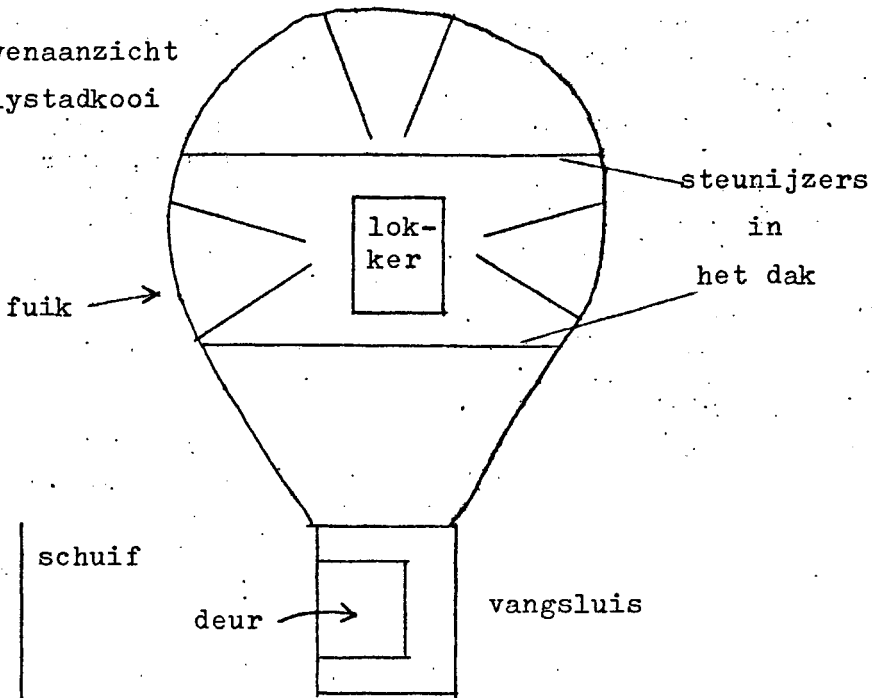
Naast de gebruikelijke soorten, zoals frater en groenling werden er ook veldleeuweriken mee gevangen, die anders nogal lastig te vangen zijn. Hiervoor is het noodzakelijk dat de grond minstens 3 dagen lang hard bevroren is. Pas dan komen ze op het zaad af. In de winter 65-66 ving ik er 196 veldleeuweriken mee.

W. de Jong, Lelystad

Opmerking: De peervormige inloofkooi (zie tekening), ontworpen door de heer W. de Jong in Lelystad is op het Vogel-trekstation gedurende de winter '65-'66 en voorjaar 1966 met veel succes gebruikt. Deze kooi werkt zo prima dat we voorstellen dit type de "Lelystad-kooi" te noemen.

VT

bovenaanzicht
Lelystadkooi



schuif

fuijk

lok-ker

steunijzers
in
het dak

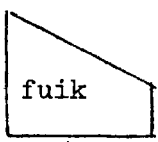
deur

vangsluis

vangsluis

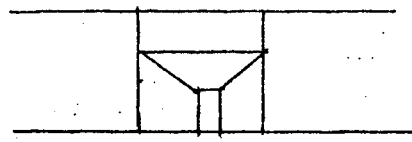
zijaanzicht vangsluis

de schuif wordt met een touw
bediend vanaf de voorzijde van de kooi



fuijk

zijaanzicht



fuijk vooraanzicht

afmetingen

kooi : 175x125x40 cm

sluis : 50x40x30 cm

fuijk : diep 30 ; ingang 25x30; uitgang 6x8 cm.