

**BIJLAGE BIJ AGENDAPUNT 4**

**NEUTRALISATIETIJDREGELING NF14**

---

**Algemene Vergadering 28.04.14**

## Voorstel Neutralisatietijdregeling NF14

Op 15 maart 2014 is tijdens de Algemene Vergadering NPO een nieuwe regeling voor klassering van de duiven op de marathonvluchten gepresenteerd. Bestuur NPO stelt voor de voorgestelde regeling over te nemen.

1. Indien alle duiven geconstateerd worden voor aanvang NT dan worden de duiven geklasseerd volgens de gemiddeld gevlogen eigen snelheid.
2. Worden er duiven geconstateerd vóór en/of in de NT dan worden deze duiven geklasseerd met NF14.
3. Indien alle duiven worden geconstateerd na de NT dan wordt de vlucht geneutraliseerd 30 minuten na zonsondergang tot 30 minuten voor zonsopkomst en de duiven geklasseerd volgens de geneutraliseerde snelheid.
4. Duiven die geklasseerd worden volgens NF14-methode moeten herkenbaar in voorlopige uitslagen, meldlijsten en alle (nationale en lokale) uitslagen en media worden gepresenteerd. Dit is essentieel omdat velen de NF14 foutief gaan interpreteren als een onwaarschijnlijk hoge snelheid.

Duiven die geklasseerd worden volgens NF14-methode worden gepubliceerd met de prefix NF (bv NF2378) in:

- voorlopige uitslagen
  - meldlijsten
  - alle nationale en lokale uitslagen
  - media
5. Definitie Marathonvlucht Middaglossing  
Een Marathonvlucht Middaglossing is een wedvlucht over grote afstand, waarbij altijd gelost wordt tussen 12.00 - 15.00 uur en de wedvluchtorganiserende instantie ernaar streeft door het tijdstip van lossing, dat de duiven op de dag van lossing het hok niet bereiken voor het begin van de neutralisatietijd.
  6. Definitie Marathonvlucht Ochtendlossing  
Een Marathonvlucht Ochtendlossing is een wedvlucht over grote afstand, waarbij op een zodanig tijdstip vóór 12.00 uur gelost wordt, dat verwacht mag worden, dat er op elke afstand gelijke kansen zijn voor alle deelnemers.
  7. Formule:  
$$NF14 = \text{Afstand} / (\text{MCon} * \text{MBnt} / \text{Ment})$$

MCon = Tijd tussen lossing en constateren

MBnt = Tijd tussen lossing en begin NT

Ment = Tijd tussen lossing en einde NT