

POOT

Ringplaatsbenamingen:

Wij ontvangen nog steeds ringplaatsbenamingen die niet op de stafkaart voorkomen.

Voorbeelden hiervan zijn plaatsnamen waaraan nestkastnummers, huisnummers of vaknummers e.d. worden toegevoegd.

Voor uw eigen administratie is dit misschien handig, maar voor ons leidt dit alleen maar tot extra moeilijkheden bij het verwerken van o.a. terugmeldingen. Dus zorg er voor dat deze aanduidingen niet in de ringplaatsbenaming voorkomen.

U bent niet voor niets als PC-ringer in het bezit gekomen van een SBB inventarisatie-atlas!

Ringplaatsbenamingen op de terugmeldingsbrieven.

Regelmatig ontvangen wij terugmeldingsbrieven retour met daarop de opmerking dat de ringplaats fout is.

Ik zal d.m.v. een voorbeeld de huidige situatie proberen te schetsen.

De ringer geeft de ringplaats plus Amersfoortcoördinaten op. De Amersfoortcoördinaten worden dan omgezet in Greenwichcoördinaten en deze komen in het gecodeerde record te staan. Dezelfde Greenwichcoördinaten + Amersfoortcoördinaten en de plaatsbenaming worden in een aparte file opgeslagen!

De ringplaatsen "Lievelede, Rools " met Amersfoortcoördinaten 235447 en "Lievelede, boschlaan 26 " met Amersfoortcoördinaten 236447 krijgen bij de omzetting beiden dezelfde Greenwichcoördinaten 5201 NB.- 0634 OL.!

Als er een terugmelding van het bewuste ringnummer binnenkomt wordt de ringplaats opgehaald via de greenwichcoördinaten.

Tijdens het ophalen van de ringplaats via de greenwichcoördinaten komen dus meerdere mogelijkheden op het scherm en op dat moment kan niet bepaald worden welke nu de juiste is!

De fout die hierdoor kan ontstaan kan nooit groter zijn dan één minuut en dus is de afwijking ook nooit groter dan één kilometer.

Wij hebben geprobeerd dit te ondervangen door boven iedere terugmelding de volgende tekst te plaatsen: Let Op! Coördinaten zijn juist. De ring- en/of vindplaats zijn slechts omschrijvingen en dus niet altijd nauwkeurig.

Een oplossing zou zijn om achter elk ringnummer ook de ringplaats te zetten en in Amersfoortcoördinaten te gaan werken i.p.v. Greenwich-coördinaten. Dit houdt dan in dat het systeem veranderd moet worden en dat is niet zomaar te verwezelijken. Op het moment zijn wij druk bezig om hiervoor een oplossing te vinden.

Het corrigeren van de .rgl(POOT) files

Het blijkt dat er nog enige misverstanden bestaan over wat te doen met correcties van de ringgegevens. Daarom hier nog even de procedure uitgelegd.

- U stuurt de .rgl files op floppy aan VT.
- U ontvangt de floppy met alle files plus lees.log retour.
In de lees.log staat per file de mededeling of er al dan niet fouten zijn gevonden.
- U corrigeert de foutieve files en u stuurt ALLEEN deze files aan ons retour met een bericht dat het hier om gecorrigeerde files gaat.
- De files worden opnieuw gecontroleerd.
- U ontvangt van ons de floppy met files plus een lees.log retour.
Zijn er nog steeds foutieve files dan herhaalt u de voorafgaande procedure.

Mocht u een of meerdere fouten ontdekken in uw ringadministratie van reeds eerder ingezonden ringgegevens dan handelt u als volgt:

U stuurt alle gecorrigeerde records in een aparte file op, zodat deze zich onderscheidt van de normale maandelijkse inzending. Ook altijd even een briefje bijsluiten met wat voor een correcties het hier betreft en wat de aanleiding is.

Hoe te werk gaan met BUIT.EXE?

U kunt de file(s) die u met BUIT hebt aangemaakt niet nog eens met BUIT behandelen!

Dus u kunt buit-files NIET aanvullen op deze manier.

Om een totaal-stand te krijgen moet U alle files invoeren.

Dit kan dus door één voor één de files weer met BUIT te behandelen.

Een andere manier is om met het DOScommando "copy jan.rgl + febr.rgl tot.rgl" een totaal file te maken en deze steeds aan te vullen met nieuwe files.

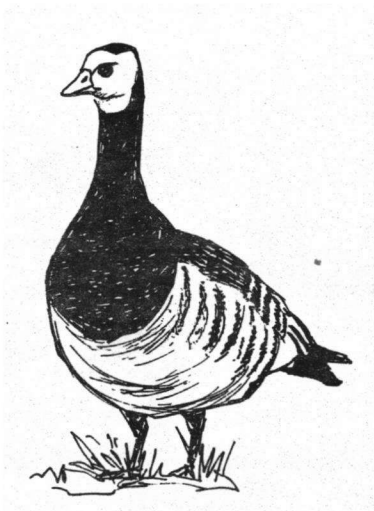
Bv. copy tot.rgl + mrt.rgl tot2.rgl, waarbij tot2.rgl de nieuwste totaal-stand is.

Daarna start U buit met het commando "BUIT tot2.rgl" en u heeft een overzicht tot en met de file mrt.rgl.

Zo moet u dus met BUIT te werk gaan!

Zie voor meer mogelijkheden met het DOScommando copy in uw DOS-handleiding!

Dit geldt dus ook voor de .rgl files die u eerst met TWIJN hebt behandeld!



De Functie-toetsen:

Mede naar aanleiding van een schrijven van Jan Doevedans willen wij u op het volgende wijzen.

LET OP!

Nadat u een .rgl file afsluit met de F10-toets en u kiest uit de opties "S/D/O" (Stoppen, Doorgaan of Opties) voor (O)pties dan komt u voor de volgende keuze te staan:

0. stoppen
1. doorgaan met laatste instelling
2. doorgaan met andere uitvoerfile
3. nieuwe ringersnaam etc.
4. nieuwe start

LET OP! U moet nu alleen 0,1,2,3 of 4 intikken!!!!

Drukt u nu per ongeluk op de F2-toets i.p.v. op de 2 dan ziet het programma dit als "Ga naar het datumveld". Het gevolg is dat u vast komt te zitten en de gegevens in de betreffende file kwijt bent.

Dit geldt ook voor de andere functie-toetsen F1,F3 en F4. Deze toetsen hebben namelijk al een andere functie binnen POOT!

Dit probleem is niet zomaar op te lossen!

De programmeertaal waarin POOT gemaakt is voorziet hier niet zomaar in of POOT moet grotendeels worden omgezet en dit vraagt veel tijd.

Daar wij op het moment bezig zijn met een nieuwe versie van POOT proberen wij u op deze manier hierop te wijzen.

Het kan gebeuren dat ook andere storingen die niet in POOT zitten ervoor zorgen dat u ringgegevens kwijtraakt. Maak daarom regelmatig tussendoor saves!

Druk nooit bij het kiezen van een optie op de functie-toetsen!

Leonard Holleman