

# Gebruik van sporentunnels in onderzoek naar wezel en hermelijn

## Vervaardiging, toepassing en resultaten

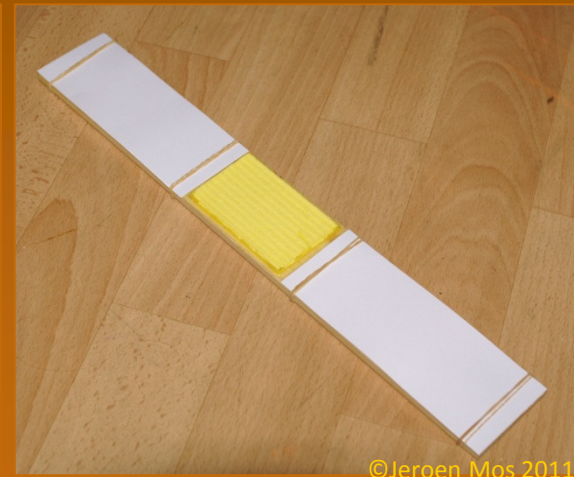


### Materialen;

- PVC buis  $\varnothing$  8cm
- Sponsdoekjes
- Bisonkit©
- Vurenhout 7,5 cm
- Koolstofpoeder
- Paraffine olie (1L)
- Elastiekjes
- Papier (200gr)

### Verwerking;

- Verzagen;
  - PVC 40 cm
  - Vurenhout 38 cm
- Sponsdoekjes op maat knippen ( $\pm 7$ cm) en vastkitten in het midden van het sporenplankje.
- De inkt bestaat uit een mengsel van koolstofpoeder en paraffine olie (verhouding circa 50gr/l).
- Papier op maat knippen en vastzetten d.m.v. elastiekjes.
- Voorzie papier van datum, locatie en raai- en buisnummer.



©Jeroen Mos 2011

## In het veld.....



Leg de buizen (circa 10 per raai) voor minimaal één tot twee weken op een geschikte locatie uit en markeer deze voor het eenvoudig controleren.

## Resultaten



Het gebruik van sporenbuizen is een ideale methode voor het aantonen van de aanwezigheid van wezel en hermelijn.

Het is niet verstorend, makkelijk uit te voeren en relatief goedkoop ( $\pm 2,40$  Euro p/buis). In combinatie met lokstoffen is de effectiviteit mogelijk groter.



©Jeroen Mos 2011