

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΦΑΓΗΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

- Κλινική εξέταση
- Διακοπή χορήγησης χημικών ουσιών (εφ' όσον χορηγούνται)

Χειρισμοί στην εκτροφή

- Καθαριότητα
- Σωστές συνθήκες μεταφοράς
- Προβλεπόμενος χώρος

ΚΑΝ(ΕΚ)1/2005 για την προστασία των ζώων
κατά τη μεταφορά και συναφείς δραστηριότητες

Μεταφορά

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΩΝΤΩΝ ΖΩΩΝ(Π.Δ.344/97)

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΒΑΡΟΣ (Kg) | ΕΜΒΑΔΟΝ (m ² /Ζώο) |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------|
| | Βοοειδή | |
| Μόσχοι Εκτροφής | 50 | 0,30-0,40 |
| Μόσχοι μεσαίου μεγέθους | 110 | 0,40-0,70 |
| Μεγάλοι Μόσχοι | 200 | 0,70-0,95 |
| Βοοειδή μεσαίου μεγέθους | 325 | 0,95-1,30 |
| Μεγάλα Βοοειδή | 550 | 1,30-1,60 |
| Πολύ μεγάλα Βοοειδή | >700 | >1,60 |





- Καθαριότητα
 - Καθαροί στάβλοι
 - Πλύσιμο (σε έντονη ρύπανση)
- Ξεκούραση
- Προ της σφαγής εξέταση

**Παραμονή των ζώων στο
σφαγείο**





Υποχρεωτική (Οδηγία 93/119/ΕΚ)

- Λόγοι Αναισθητοποίησης
 - Ανθρωπιστικοί
 - Ασφάλειας
 - Ποιότητα κρέατος
 - Συντήρηση κρέατος

Αναισθητοποίηση

- **Τραυματική αναισθητοποίηση**

Μέθοδοι Αναισθητοποίησης

Μέθοδος βαρείας σφύρας



Μυελοτομή



Μυελοτομή



Έμβολο περιορισμένης εξόδου σχήματος μανιταριού



Οξύληκτο έμβολο περιορισμένης εξόδου



Οξύληκτο έμβολο περιορισμένης εξόδου

Σωστό



Λάθος



- **Ηλεκτρονάρκωση**

- Χαμηλή τάση
- Υψηλή τάση



Χρήση CO₂

- Σχετικά υψηλό κόστος εγκατάστασης
- Δαπανηρή μέθοδος
- Ασφαλής μέθοδος
- Καλύτερη αφαίμαξη
- Προάγει την ευζωία των ζώων (;)

- Ανάρτηση και αφαίρεση οπισθίων άκρων
- Αφαίμαξη (θανάτωση)



- Αφαίρεση κεράτων
- Εκδορά
- Αποκοπή κεφαλής



- **Εκσπλαγχνισμός**

Δέσιμο οισοφάγου και απευθυσμένου

- **Διχοτόμηση**

- **Ποιοτική ταξινόμηση**

- **Περιποίηση**

“Στόλισμα” του σφάγιου

- **Τελική έκπλυση**

- Απομάκρυνση ξένων σωμάτων
- Ταχύτερη κάθοδος της θερμοκρασίας του σφάγιου
- Περιορισμός της φύρας (από την αφυδάτωση)

- **Πρόψυξη**

- Ταχύτερη κάθοδος της θερμοκρασίας του σφάγιου
- Αποφυγή της “εν ψυχρώ συστολής”

- **Ψύξη**