# Protokoll – dokumentation vid transport till slakt och på slakteri

## Standardiserad dokumentation per grisparti

|  |  |
| --- | --- |
| Datum |  |
| Omgångs ID |  |
| Antal grisar skickade till slakt |  |

**Fasta före transport:**

* Ja/Nej:
* Tidpunkt för senaste utfodring före transport:
* Vatten tillgängligt ändra fram till lastning (Ja/Nej):

**Transport**

* Datum och tid för lasting: (DDMMYY; HHMM):
* Ankomsttid till slakteriet: (DDMMÅÅ; HHMM):
* Tid för avlastning: (DDMMÅÅ; HHMM):
* Avstånd (km):
* Typ av väg (motorväg, huvudled, småvägar, ...):
* Antal stopp:
* Blandning av obekanta grisar vid lastning inför transport (Ja/Nej):
* Vatten tillgängligt under transport (Ja/Nej):
* Foder tillgängligt under transport (Ja/Nej):
* Typ av lastbil (bil med släp, en eller flera nivåer...):
* Boxstorlek i lastbilen och antal grisar/box (djurtäthet):
* Genomsnittlig temperatur under transporten:

**Uppstallning på slakteriet**

* Tidpunkt för slakt (DDMMÅÅ; HHMM):
* Fasta under uppstallning på slakteriet (ja/nej):
* Vatten tillgängligt under uppstallning på slakteriet (Ja/Nej):
* Blandning av okända grisar under uppstallning (Ja/Nej):
* Färska skador synliga efter uppstallnig (Ja/Nej):
* Genomsnittlig temperatur i stallet:
* Dusch under uppstallning(Ja/Nej):
* Storlek på boxar i stallet och antal grisar/box (djurtäthet):

## Standardiserad dokumentation instrumentkalibrering

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrument för mätning av**  | Detaljer (tillverkare, typ, mätenhet/vävnad) | Kalibreringsintervall (dagar/månader/år/annat) | Datum för senaste kalibrering: (DDMMÅÅ) |
| Varm slaktkroppsvikt |  |  |  |
| Kall slaktkroppsvikt |  |  |  |
| Köttprocent % |  |  |  |
| pH i slaktkroppen |  |  |  |
| Elektrisk ledningsförmåga |  |  |  |