

Den intelligente kylling

Tvivl om kyllingens kvalitet? Så tag telefonen.

Nu får forbrugerne lettere ved at vælge den helt rigtige majskylling i kølemontren. For udover de sædvanlige informationer på emballagen, kan de nu få helt friske oplysninger om kyllingen – blot ved at bruge sin telefon.

Det er Danmarks største kyllingeproducent Rose Poultry, der netop har igangsat et forsøg, hvor forbrugeren ganske enkelt holder telefon hen over majskyllingen, og med den samme får info om eksempelvis tilberedning samt hvilken landmand, der har produceret kyllingen. Og endda også forslag til opskrifter. Teknologien er baseret på RFID.

Idéen testes den 16. april i Kvickly Frederiksberg samt den 17. april i Kvickly i Bruuns Galleri i Århus, hvor forbrugerne får lejlighed til at afprøve systemet samt give deres mening og ønsker tilkende.

Majskylling – med masser af smag

Den danske majskylling har overvejende levet af saftige majs, hvilket både kan ses og smages. Den ser flot ud i køledisken – kødfuld og saftspændende og når man skærer den for derhjemme er den flødeagtigt og cremet i kødet. Den er opdrættet i Vestjylland og kvaliteten kan dokumenteres fra jord til nord og den er garanteret salmonellafri.

Landmændene

Majs kyllingen som bruges i testen kommer fra producent Lars Holger Andersen fra Langekjær Fjerkræsfarm

Rose Poultrys leverandører i Jylland og på Fyn producerer årligt ca. 70 mio. kyllinger. De fleste kyllingehuse er nye og moderne stalde med optimale forhold, som tilgodeser kyllingernes velfærd. Staldenes indretning og kvalitet er vigtig, for at kunne producere uden brug af antibiotiske vækstfremmere, og for at kunne undgå Salmonella og Campylobacter i kyllingerne.

Dansk kyllingekød er mere sikkert end udenlandsk kød. Du kan selv finde det danske oprindelsesmærke på pakken.

Hvad er RFID

RFID-Tags (**R**adio **F**requency **I**Dentification) er meget små computerchips som sættes på en antenne. Chip'en og antennen kaldes samlet for en RFID-tag eller RFID-chip. RFID-tags bruges til at identificere objekter fra hinanden. Chippen indeholder informationer som på ganske få millisekunder kan skannes og aflæses af en RFID-læser. I de fleste tilfælde er der blot et unikt serienummer i RFID-tag'en som bliver aflæst af RFID-læseren, dette sker uden at skulle røre

objekterne og i mange tilfælde faktisk uden at kunne se RFID-tag'en. RFID-læseren sender et radiosignal som aktiverer RFID-chip'en som via antennen sender sine informationer tilbage til RFID-læseren, den konverterer så radiosignalet til en digital information som sendes videre til det bagvedliggende IT-system.

RFID-teknologien er allerede meget udbredt i elektroniske nøgler og til mærkning af dyr, men den helt store fremtid spås at være som afløser for strekkoder i forsyningskæden fra råvare over producent til kunde. Her er der så store muligheder for effektiviseringer, reduktion af svind og fejlomkostninger at brugen af RFID forventes at eksplodere i de næste år.

Se mere på www.prosign.dk