



Facts om DMRI, Teknologisk Institut, 2014

Danish Meat Research Institute (DMRI) på Teknologisk Institut er verdens største og internationalt førende videncenter inden for forskning og innovation i kød og kødprodukter. Instituttets specialister udvikler løsninger til den internationale kødindustri og yder rådgivning både nationalt og internationalt.

Teknologisk Institut er et innovativt forsknings- og rådgivningsinstitut, der udvikler nye teknologier og omsætter viden til produkter, der har reel værdi for virksomheder og samfund.

Tirsdag den 23. september 2014 indvier H.M. Dronningen et nyt forskningsdomicil til DMRI's aktiviteter på Teknologisk Institut.

Byggeriet indeholder:

- Et fuld udstyret og hyper fleksibelt industrielt pilot plant til forsøgsproduktion. Pilot plant indeholder moderne procesudstyr til forskning og udvikling inden for produktforarbejdning, fødevarerikkerhed og pakning af kød. Det sker under hygiejniske forhold, som lever op til de strengeste hygiejnekrav til fødevarerproduktion, og det er et af verdens eneste eksportautoriserede udviklingslaboratorier for kødprodukter
- Avancerede laboratorier inden for sensorik, smag og lugt med trænet dommerpanel
- Topmoderne mikrobiologiske og kemiske laboratorier
- Godkendte laboratoriefaciliteter til forskning forekomst af sygdomsfremkaldende bakterier i kødproduktion
- To mobile CT-scannere og et fuldt udstyret og integreret robotværksted. DMRI har desuden eksterne test-laboratorier på Slagteriskolen i Roskilde og hos Danish Crown i Ringsted.

Bygningsareal er 6.600 kvm., og byggeriet er opført i to blokke med kælder, og de to bygninger er forbundet med et atrium med glas- og alufacade. Prisen er et trecifret millionbeløb, og byggeriet huser 120 medarbejdere fra DMRI.

DMRI har fokus på metoder og teknikker til produktion af sikre kødprodukter af høj kvalitet i et ekstremt konkurrencepræget eksportmarked. Den overordnede kernekompetence i DMRI er processen fra omdannelse af levende dyr til gode måltider i en effektiv værdikæde samtidig med, at der tages maksimalt hensyn til arbejdsmiljø, dyrevelfærd og det eksterne miljø.

Det kræver dyb indsigt i sammenhæng mellem råvarer, processor, og fødevarernes endelige forbruger kvalitet – manuelle arbejdsprocesser, skæremønstre samt en robust og moderne automatiseringsteknologi og objektive målesystemer baseret på avanceret sensorteknologi.

Eksempler på de seneste års produkter fra DMRI:

- En 3D afsvæningsrobot, som automatisk vurderer og tilpasser af fedtlag på svinekød på slagterier
- Udvikling af "Fiberpølsen", som gør grillpølser til sunde måltider
- Udvikling af "Ribbenstrækkeren", som automatiserer en hård arbejdsproces og forbedrer slagteriarbejdernes arbejdsmiljø
- "Kamridseren", som automatisk ridser sværen på svinekamme og sikrer perfekte sprøde flæskesvær

Arkitektfirmaet C. F. Møller A/S er totalrådgiver, Moe & Brødsgaard A/S er underrådgiver, og bygherrerådgiver er Emcon A/S.

Byggeriet er tegnet af den prisbelønnede dansk-italienske arkitekt Anna Maria Indrio.

Byggeriet blev startet af entreprenørfirmaet Pihl A/S, og blev efter Pihls konkurs i efteråret 2013 overtaget af entreprenørfirmaet Enemærke & Petersen. Teknologisk Institut overtog det færdige byggeri den 22. april 2014.

Kontaktpersoner, DMRI:

Direktør: Lars Hinrichsen, mobil: 7220 2663

Forretningsudvikling: Forretningschef Benny Sandersen, mobil: 7220 2549

Koordinator: Lene Birkelund Glud, mobil: 7220 2659

Øvrige ledende medarbejder:

Hygiejne og Forædling: Forskningschef Rie Sørensen

Slagteriteknologi: Udviklingschef Jens Ulrich Nielsen

Råvarekvalitet: Forskningschef Susanne Støier

Målesystemer: Centerchef Holger Dirac

Postadresse: DMRI, Teknologisk Institut, Gregersensvej 9, DK-2630 Taastrup.

Teknologisk Institut er et innovativt forsknings- og rådgivningsinstitut, der udvikler nye teknologier og omsætter viden til produkter, der har reel værdi for virksomheder og samfund. Læs mere på <http://www.teknologisk.dk>. Har du brug for yderligere oplysninger, fotos, udtalelser eller andet, er du meget velkommen til at kontakte kommunikationsafdelingen via tlf. 72 20 30 07 / 72 20 27 69 – eller kommunikation@teknologisk.dk