



Den nyindstiftede Miljøteknologipris blev givet til deltidslandmand Jørgen Berth for hans innovative staldbyggeri. Prisen blev uddelt på delegeret møde af Dansk Landbrug og Miljøministeriet og blev fulgt af et kunstværk af Anders Nyborg med inskriptionen "Landbrugets Miljøteknologipris".

Miljøteknologipris til svineproducent

En nyindstiftet Miljøteknologipris af Dansk Landbrug og Miljøministeriet gik til landmand Jørgen Berth fra Randers, der får et Infarm gylleforsøringsanlæg som del af nyskabende staldløsning

Jørgen Berth fra Værum Vestergaard ved Randers fik onsdag den 7. november 2007 Dansk Landbrugs og Miljøministeriets Miljøteknologipris for sit nyskabende staldbyggeri til slagtesvineproduktion.

Blandt teknologierne, der bruges i det miljøvenlige koncept, er et Infarm gylleforsøringsanlæg med reduktion af ammoniakfordampning og et luftrensingsanlæg til fjernelse af ammoniak og støv. Hertil kommer nye, patenterede gyllekummer, der har lavere ammoniakfordampning end gængse staldsystemer.

Dansk Landbrug og Miljøministeriet fremhæver i deres tildeling, at Jørgen Berth præmieres for kreativitet og vovemod i forhold til hans staldbyggeri og for at skabe et anlæg, som rummer mulighed for at mindske ammoniakfordampning og lugtgener.

Miljøteknologisk nytænkning

Ambitionen for Jørgen Berth har været at bygge en miljøneutral svineproduktion baseret på både uprøvede og kendte miljøteknologiske løsninger.

- Jeg er både glad og stolt over prisen. Som deltidslandmand og ingeniør har jeg brugt min industrielle erfaring i opbygningen af min bedrift. Prisen er et bevis på, at nytænkning bliver værdsat i branchen, siger han.

De centrale teknologier i byggeriet er nye gyllekummer, et Infarm gylleforsuringsanlæg, et luftrensingsanlæg og absorptionskøling af staldluften med energi fra et halmfyr.

Gyllekummerne er formede som trakte, så fordampningen af ammoniak minimeres. Gyllen ledes bort direkte til forsureningstanken i et modificeret gylleforsuringsanlæg fra Infarm. Ved forsureningen reduceres fordampning fra såvel lagertank som udbringning markant. Et luftrensingsanlæg opsamler ventilationsluftens ammoniak og støv.

Byggeriet ventes færdigt i februar 2008 og kommer til at omfatte en produktion af 7200 slagtesvin årligt.