

# CASE GENNEMTÆNKT ANLÆG TIL PAKNING AF FISKEFODER HOS FINSKE RAISIO



Fisker Skanderborg har designet og leveret et pakkeanlæg til Raisio til pakning af fiskefoder i sække. Anlægget er netop tilpasset kundens pladsforhold og krav til kapacitet.

Raisio Oyj er en international virksomhed, som er specialister i at producere sunde fødevarer. Produktionen foregår med særlig fokus på bæredygtighed. Virksomheden har hovedsæde i byen Raisio i det sydlige Finland.

#### Nyt sækkeanlæg med øget hastighed og kapacitet

Raisio har produceret fiskefoder siden 1982 og har en førende position på det finske og russiske marked inden for foder til regnbueørreder.

Senest har Fisker designet og leveret et anlæg til pakning af sække. Med løsningen øges kundens fleksibilitet i produktionsplanlægningen væsentligt.

Det nye anlæg indeholder en rørfolie-maskine, hættetræskmaskine samt robotpalletering. Hertil kommer en komplet mærkningsløsning med mulighed for print både på sække og paller.

#### Robotløsning giver færre skader

Med anlægget træder Raisio ind i "robotverdenen" med den nye robot-palletering, som løfter sækkene fra linjen og med millimeters præcision til de færdige paller klar til lastning. Hermed opnås også en større sikkerhed for, at sækkene ikke får skader under håndteringen.

#### Særlige pladshensyn

"Løsningen er desuden designet, så den netop opfylder de konkrete krav omkring

pladsforholdene hos kunden, hvor der både var udfordringer i højden og bredden," fortæller salgsdirektør Peter M. Henningsen fra Fisker. "Det er netop ofte i de tilfælde, hvor der er særlige krav eller hensyn i forbindelse med opbygning af en løsning, vi kan gøre en særlig forskel. Det har baggrund i vores mangeårige erfaring med design og opbygning af et bredt udvalg af løsninger."

#### Tilfredshed hos kunden

Production Development Manager Teppo Alinikula fra Raisio har oplevet et godt samarbejde med Fisker omkring den nye løsning. Han udtaler: "Det var en fornøjelse at samarbejde med teamet fra Fisker. De er yderst professionelle."