



OVERBLIK MED SOFTWARE GIVER OVERSKUD

Med en ScanPlant softwareløsning fra Accuratech har Varde Laks fået det forkromede overblik over råvaremodtagelse, produktion, pakkeri og lager. Det betyder færre fejl i ordreflow, højere niveau af sporbarhed, og at forædlingsvirksomheden nu kan se, hvad den nøjagtige kostpris er pr. kg produceret enhed.

Varde Laks har fået succes på at sælge forædlet laks til eksport. Omsætningen er buldret frem de seneste ti år og har medført et stigende antal medarbejdere, flere tons råvarer og ikke mindst et rigtig stort behov for at kende alle nøgledata.

ScanPlant NG er et egenudviklet MES-system. Systemet består af en række dedikerede standardpakker, som sammensættes individuelt til den enkelte kunde. På den måde får kunden en 100% skræddersyet løsning, der understøtter deres unikke behov og krav til integration med andre systemer.

ScanPlant løsningen er et af markedets mest integrerbare systemer både i forhold til 3. parts systemer og til den digitaliseringsproces, der skal fremtidssikre kundernes forretning.

Det har Varde Laks fået nu i form af en opgraderet ScanPlant softwareløsning, som blev taget i brug i fjor. Den første version blev implementeret tilbage i 2014. Det nye er, at virksomhedens ERP-system Business Central fra maj 2022 er blevet integreret i den nye ScanPlant-version.



Der er fuldstændig styr på, hvordan laksen er forædlet, hvilke krydderier og emballage der for eksempel er anvendt, og hvem laksen er solgt til.

VALIDE DATA OG NØJAGTIGE KOSTPRISER

"Det er lidt af en drøm for os, at vi har fået styr på alle vores data. Nu er det blevet meget nemmere at planlægge vores produktion ud fra de råvarer, vi har. Og vi kan nøjagtigt beregne, hvad vores kostpris er pr. produceret enhed og derved regulere priserne over for kunderne. Det kunne vi ikke før.

Softwareløsningen er et MES-system udviklet i ScanPlant NG, der er et totalt fabrikssystem, der bl.a. overvåger produktionsudvikling, lagerudvikling og udbytte. Fabrikssystemet digitaliserer opgaverne og skaber transparens på flere parametre, som samlet set sikrer en optimeret drift.

Vi har fået valide data på en række områder, hvor vi før bare havde en fornemmelse af, hvordan det gik," fortæller Lea Schäfer, CFO og it-ansvarlig.

Den opgraderede softwareløsning er udviklet af Accuratech.



Lea Schäfer, CFO og it-ansvarlig

200 TONS NORSKE LAKS OM UGEN

Varde Laks beskæftiger 45 mand på virksomheden, som aktuelt er ved blive udbygget med nye lagerfaciliteter på den anden side af gaden.

99 procent af de fisk, der bliver modtaget, er laks opdrættet i Norge. De bliver leveret pr. lastbil i flamingokasser pakket med is og fem-seks ferske laks i hver kasse. I højsæsonen drejer det sig om 200 tons om ugen. Hovedparten (70-75 procent) bliver fileteret, røget, slicet i skiver, vakuumpakket og solgt til eksport (90 procent). Den største kunde-gruppe er hotel- og restaurantkæder i Europa.

Når fisken bliver modtaget i Varde, får sendingen et lotnummer, som følger sendingen hele vejen gennem de forskellige processer i fabrikken. Det sikrer ifølge Lea Schäfer, at der er fuldstændig styr på, hvordan laksen er forædlet, hvilke krydderier og emballage der for eksempel er anvendt, og hvem laksen er solgt til.

Alle processer bliver samlet i en rapport med valide data til dokumentation. "Vi har fået fuld dateregistrering af sporbarhed på hele vores produktion, og det er ekstrem vigtigt for vores måde at arbejde med fødevarer på," siger Lea Schäfer og fortsætter:

"Hvis vi skal lave en sporbarhedstest til Fødevarestyrelsen, så skulle vi før indsamle data manuelt, og det kunne godt tage tre-fire timer. Vi løb frem og tilbage fra kontoret og til produktionen, og der blev begået mange fejl. Nu har vi de nøjagtige data i vores system og kan levere dem på omkring 20 minutter."



LØNSOMHEDEN ER VOKSET

ScanPlant-softwaren giver også et godt overblik over de ingredienser og dele, der skal bruges i produktionen, det kan være salt, krydderurter og emballage. Overblikket gælder også lagerstyring. Integrationen med Business Central betyder, at der bliver pakket direkte mod ordre, og at data fra pakkeriet automatisk overføres til brug for fakturering.

"Med det overblik, vi har fået over de forskellige processer, sparer vi i hvert fald to-tre mands arbejde på kontoret. Derudover har vi minimeret vores spild, så vi er helt klart blevet mere lønsomme," påpeger Lea Schäffer.

"Men det har også stor betydning, at alle har fået forståelse og respekt for de data, vi arbejder med, og som nu danner grundlag for de forretningsmæssige beslutninger, vi træffer"

tilføjer Lea Schäffer, der også roser samarbejdet med udviklingsafdelingen hos Accuratech i Holstebro:

"Vi har et fantastisk samarbejde med Accuratech, som er stærk på viden inden for fødevarerindustrien. De forstår, hvad jeg gerne vil have af løsninger og får løst de problematikker, jeg præsenterer for dem."

Accuratech

Accuratech har siden 2004 specialiseret sig i digitalisering af fødevarer- og fremstillingsindustrien.

Vi udvikler softwareløsninger med det formål at øge bundlinjen hos vores kunder og er den kvalificerede partner, der understøtter kundernes ønske om en digital og effektiv

produktion. Vores fokus er værdiskabelse og via vores stærke strategiske partnerskab med Scanvaegt Systems kan vi både levere rene softwareløsninger og komplette løsninger til fødevarer- og fremstillingsindustrien.

Accuratech A/S er del af en solid og velkonsolideret koncern – Scanvaegt Group.

Vi opererer i Danmark og på eksportmarkederne og har markante referencer i fødevarer- og fremstillingsindustrien. Vores ambition er at gøre vores kunder mere konkurrencedygtige i et innovativt og værdiskabende samarbejde.