

ScanPlant NG SeaPack System

Effektiv pakking til sjøs

RASK PAKKING
HØY KVALITET
BEDRE PRISER



Myggenes

Pakkedato:
01-07-2022

Salgsvegt (kg):
15,7

Art:
PLE Ple MSC

HM227

Fangstområde(r)
43/F8; 47/F43

Fangstmetode(r)
OTB

Kasse nr.:
18657

Str.:
3

300-400g



ScanPlant SeaPack er en brukervennlig, skalerbar løsning for en rask veiing, pakking, merking og registrering av fisk om bord på båten som igjen kan bidra til en enkel innrapportering til fiskerimyndighetene.

ENKEL BETJENING
E-LOG-INTEGRASJON
RIMELIGE DRIFTS-
KOSTNADER



Total oversikt, rask pakking og store tidsbesparelser

ScanPlant SeaPack er en komplett løsning for ferdigpakking av fisk til sjøs, der innrapportering til fiskerimyndighetene kan være en del av løsningen.

SeaPack-systemet gjør det enkelt å registrere og håndtere alle relevante data for både turplanlegging, fangstopplysninger, prisstyring sammen med rapportering til e-log. Systemet er designet for brukervennlighet og har en rask betjening med bl.a. automatisk utfylling av felt og individuelt tilpassede skjermbilder.

Dedikert løsning for sjøpakking

SeaPack består av en programvaremodul til skipperen på broen for planlegging og administrasjon, sammen med en programvaremodul til lasten for pakking av fisken.

Grunnløsningen, som består av programvaresystem og industriterminal, kan leveres som "add-on"-system og integreres med eksisterende marinevekter. Løsningen kan også

skaleres opp til en komplett løsning som omfatter programvare, computerterminal, marinevekt, printer og kabinett.

Enkel turplanlegging

I Produksjonskontrollmodulen opprettes fangsturen med alle relevante data som havn, slepnavn, dato, økonomisk område, fangstområde, lces-kvadrant, posisjon og fangstredskap.

Feltene, som man guides gjennom ett om gangen, er raske å fylle ut – det kan gjøres automatisk ved hjelp av GPS-data eller velges i en rullegardin-meny. Dette reduserer manuelle inntastinger og sparer arbeidstid.

Så kan man trykke på START SLEP, og fiskingen kan starte.

Når slepet avsluttes, utfylles de tilsvarende feltene på samme måte automatisk med GPS-data eller manuelt.



Brukervennlig betjening gir en rask pakking

Når slepet er avsluttet, kan pakking gå i gang av fangsten – og det skal gjerne skje raskt uten altfor mange trykk på skjermen. SeaPack-systemet har et tydelig, brukervennlig grensesnitt som er oversiktlig og lett å betjene.

Skipperen kan i SeaPack-systemet konfigurere pakkeprogrammene, individuelt tilpasset til en bestemt årstid og/eller et bestemt fangstområde. Så viser skjermbildet på det enkelte programmet kun de relevante fiskeartene for den spesifikke årstiden og fangstområdet, i tillegg kan rekkefølgen på knappene med fiskeartene også tilpasses.

På den måten kan skjermbildet til hvert program skreddersys, så det blir enkelt og svært oversiktlig å betjene.

Enkel tilpasning av skjermbilde

Skjermbildet vil vise knappen med den primære fiskearten først på side 1, etterfulgt av knapper for andre fiskearter. Det gjør det oversiktlig for pakkeoperatøren å bruke systemet, og man kan raskt registrere de forskjellige fiskestørrelsene under pakking. Det er plass til 24 fiskearter pr. side, og man kan legge til flere sider som er enkle å bla mellom. Skipperen bestemmer fullstendig rekkefølgen og plasseringen av knappene.

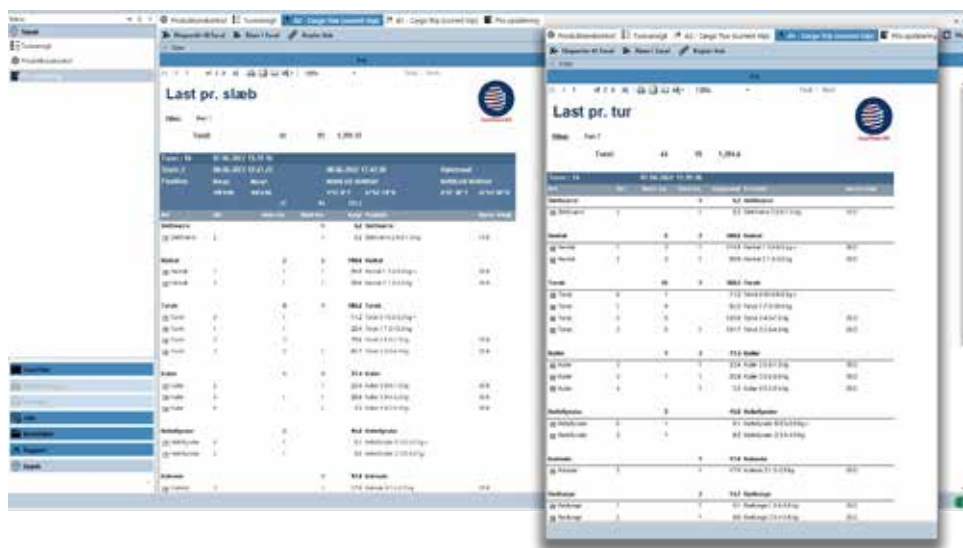
Oversikt over slantkassene

SeaPack-systemet holder også styr på ev. slantkasser og sikrer, at de blir pakket ferdig.

Dersom fangsten fra et slep ikke rekker til å ferdigpakke en kasse med f.eks. 30 kg rødspette str. 3, så registrerer SeaPack kassen som en slantkasse. Når operatøren går i gang med neste slep med rødspetter str. 3, så gjør ScanPack oppmerksom på slantkassen, så operatøren ikke overser den, men kan pakke den ferdig raskest mulig.



Oversikt over inntjening – på havet



SeaPack-systemet gir komplett oversikt over inntjeningen – mens båten fremdeles er på havet.

Systemets prisstyringskartotek har standardpriser for alle fiskearter. Når man starter en ny fangsttur, kopierer systemet de eksisterende Standardprisene i en kolonne med "Aktuell pris", som skipperen så kan vedlikeholde og oppdatere med gjeldende dagspriser.

Basert på dagens fangst og dagspriser kan skipperen generere en rapport i SeaPack som viser dagens fangst inntil videre sammen med en beregning av verdi for den aktuelle fangsten.



Enkel rapportering til e-log

Systemet har lagt opp til en integrasjon for registreringsystem – e-log – med automatisk eksport av de relevante opplysningene. Feltene utfylles automatisk med data fra SeaPack, så man ikke trenger å gjøre det manuelt – det sparer mye arbeidstid.

Når hele fangsten fra alle slep er ferdigveid, sendes data til e-log raskt og enkelt med få trykk i SeaPack-systemet, der data fra alle fangstturer og slep ligger klart i modulen Trips Overview for innrapportering. Her trenger man bare å velge fangsttur og slep og trykke på knappen "Export now" – så er det ferdig.

Effektiv administrasjon av data og etikettdesign

SeaPack har kartoteker for fiskearter, pakkeprogrammer, skjermbilde-design, EU-størrelser og fartøysførere. Kartotekene er svært enkle og oversiktlige, så det er enkelt å opprette og vedlikeholde data. Systemet har i tillegg en modul for etikettdesign som sikrer at etiketten inneholder alle påkrevde opplysninger for sjøpakket fisk.

Den komplette løsningen – med én totalleverandør

Scanvaegt kan tilby flere skalerbare og rimelige løsninger til sjøpakking. I tillegg til grunnløsningen med SeaPack-programvaresystemet og industriterminal for integrasjon på eksisterende marinevekt, kan vi også levere en komplett pakke med både SeaPack-programvare, terminal, marinevekt med kapasitet på 60 kg/100 g samt etikettprinter med kabinet i rustfritt stål.

Oppå ScanPack-løsningen tilbyr vi også service og support på marint veieutstyr. Vårt serviceteam har lang erfaring og kan derfor gi råd ved både reparasjon, utskiftning og support.

