

ScanPlant NG SeaPack System

# Effektiv pakning til søs

**HURTIG PAKNING  
HØJ KVALITET  
BEDRE PRISER**



**Myggenes**

Pakkedato:  
**01-07-2022**

Salgsvægt (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 brugervenlig, skalerbar løsning til hurtig vejning, pakning, mærkning og registrering af fisk ombord på båden samt nem indrapportering til fiskerimyndighederne.



NEM BETJENING  
E-LOG INTEGRATION  
BILLIG DRIFT



## Total oversigt, hurtig pakning og store tidsbesparelser

ScanPlant SeaPack er en komplet løsning til færdigpakning af fisk til søs samt indrapportering til fiskerimyndighederne.

SeaPack-systemet gør det nemt at registrere og håndtere alle relevante data for både turplanlægning, fangst-oplysninger, prisstyring samt rapportering til e-log. Systemets design er brugervenligt med hurtig betjening bl.a. med automatisk udfyldning af felter og individuelt tilpassede skærbilleder.

### Dedikeret løsning til søpakning

SeaPack består af software-modul til skipper på broen for planlægning og administration samt et softwaremodul til lasten til pakning af fisken.

Basisløsningen, der består af softwaresystem samt industri-terminal, kan leveres som "add-on" system og integreres med eksisterende marinevægte. Løsningen kan også skaleres op

til en komplet løsning med og omfatte såvel software, computer-terminal, marinevægt, printer og kabinet.

### Nem turplanlægning

I Produktionskontrolmodulet oprettes fangsturen med alle relevante data som havn, slæbnavn, dato, økonomisk område, fangst-område, lces-kvadrant, position og fangstredskab.

Felterne, som man guides igennem ét ad gangen, er hurtige at udfylde – det kan gøres hhv. automatisk vha. GPS-data eller vælges i drop-down. Det reducerer manuelle indtastninger og sparer arbejdstid.

Så kan der trykkes på START SLÆB og fiskeriet kan gå i gang. Når slæbet afsluttes, udfyldes de tilsvarende felter på samme måde automatisk med GPS-data eller manuelt.



### Brugervenlig betjening giver hurtig pakning

Når slæbet er afsluttet, kan pakning gå i gang i lasten – og det skal gerne ske hurtigt uden alt for mange tryk på skærmen. SeaPack-systemet har et tydeligt, brugervenligt interface, som er let at overskue og betjene.

Derudover kan skipper i SeaPack-systemet opsætte pakkeprogrammerne, individuelt tilpasset til en bestemt årstid/ eller et bestemt fangstområde. Så viser det enkelte programs skærbillede kun de relevante fiskearter for den specifikke årstid og fangstområde ligesom rækkefølgen af knapperne med fiskearterne også kan tilpasses. På den måde kan hvert programs skærbillede skræddersys, så det bliver enkelt og meget overskueligt at betjene.

### Nem tilpasning af skærbillede

Skærbilledet vil vise knappen med den primære fiskeart først på side 1, efterfulgt af knapper for øvrige fiskearter. Det gør det overskueligt for pakkeoperatøren at bruge systemet og hurtigt registrere de forskellige fiskestørrelser under pakning. Der er plads til 24 fiskearter pr. side og der kan tilføjes flere sider, som er nemme at bladre imellem. Skipper bestemmer fuldstændigt rækkefølgen og placering af knapperne.

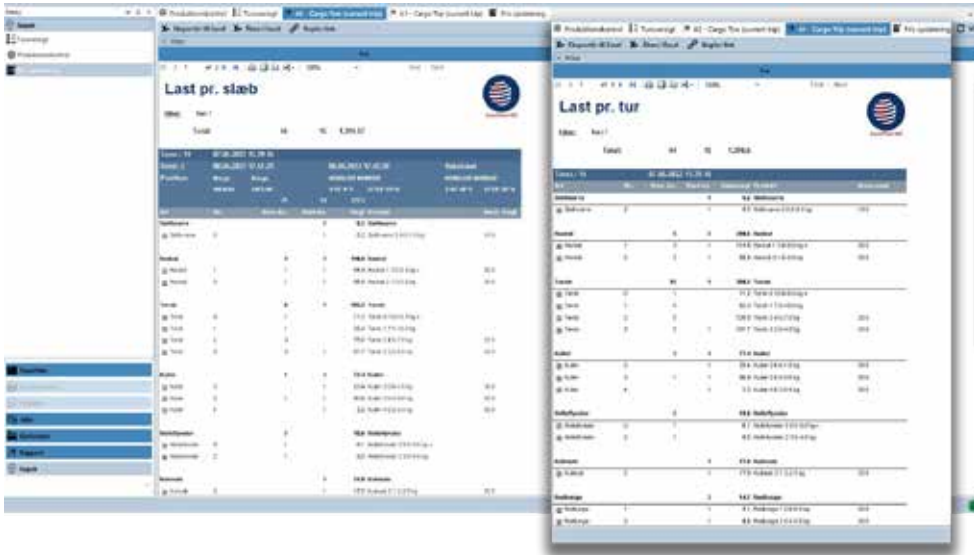
### Styr på slantkasser

SeaPack-systemet holder også styr på evt. slantkasser og sikrer, at de bliver pakket færdig.

Såfremt fangsten fra et slæb ikke rækker til at færdigpakke en kasse med f.eks. 30 kg. rødspætter str. 3, så registrerer SeaPack kassen som en slantkasse. Når operatøren går i gang med næste slæb med rødspætter str. 3, så gør ScanPack opmærksom på slantkassen, så operatøren ikke mister den, men kan pakke den færdig hurtigst muligt.



# Overblik over indtjening – på havet



SeaPack-systemet giver komplet overblik over indtjeningen – mens båden stadig er på havet. Systemets prisstyringskartotek har standardpriser for alle fiskearter. Ved start af en ny fangsttur kopierer systemet de eksisterende Standardpriser i en kolonne med "Aktuel pris", som skipper så kan vedligeholde og opdatere med gældende dagspriser.

Baseret på dagens fangst og dagspriser kan skipper generere en rapport i SeaPack, der viser dagens fangst indtil videre samt en beregning af værdi for den aktuelle fangst.



## Nem rapportering til e-log

Systemet har integration til Fiskeristyrelsens registrerings-system – e-log – med automatisk export af de relevante oplysninger. Felterne udfyldes automatisk med data fra SeaPack, så man ikke skal gøre det manuelt – det sparer meget arbejdstid.

Når hele fangsten fra alle slæb er færdigvejede, sendes data til e-log hurtigt og nemt med få tryk i SeaPack-systemet, hvor data fra alle fangstture og slæb ligger klar i modulet Trips Overview til indrapportering. Her skal der blot vælges fangsttur samt slæb og trykkes knappen "Export now" – så er det klart.

## Effektiv administration af data og etiketdesign

SeaPack har kartoteker for fiskearter, pakkeprogrammer, skærbillede-design, EU-størrelser og fartøjsførere. Kartotekerne er meget enkle og overskuelige, så det er nemt at oprette og vedligeholde data. Systemet har ligeledes et modul for etiketdesign, som sikrer, at etiketten indeholder alle påkrævede oplysninger til søpakkede fisk.

## Den komplette løsning – med én totalleverandør

Scanvaegt kan tilbyde flere skalerbare og prisstærke løsninger til søpakkning. Udover basisløsningen med SeaPack software-systemet og industriterminal til integration på eksisterende marinevægte, kan vi også levere en komplet pakke med både SeaPack-software, terminal, marinevægt med kapacitet 60kg/100g samt etiketprinter i rustfrit stålskab.

Oveni ScanPack-løsningen tilbyder vi også service og support på marine-vejedyr. Vores service-team har lang erfaring med netop søpakkensystemer og kan derfor rådgive ved både reparation, udskiftning og support.

