

ScanPlant NG SeaPack System

Effektive Verpackung auf hoher See



ScanPlant SeaPack ist eine benutzerfreundliche, skalierbare Lösung für schnelles Abwiegen, Verpacken, Kennzeichnen und Registrieren von Fisch an Bord, einschließlich einfacher Meldung an die Fischereibehörden.





Vollkommener Überblick, schnelles Verpacken und erhebliche Zeitersparnis

ScantPlant SeaPack ist eine Komplettlösung für das Fertigverpacken von Fisch auf hoher See und die Meldung an die Fischereibehörden.

Mit dem SeaPack-System ist es ganz einfach, alle relevanten Daten für die Routenplanung, Fangmeldungen, Preiskontrolle zu registrieren und zu handhaben und e-Log zu melden. Die Systemgestaltung ist benutzerfreundlich und schnell zu bedienen, u. a. mit automatischem Ausfüllen von Feldern und individuell einzustellenden Anzeigebildern.

Lösung für die Verpackung auf hoher See

SeaPack besteht aus einem Softwaremodul für den Kapitän auf der Brücke für die Planung und Verwaltung und einem Softwaremodul für den Laderaum zum Verpacken von Fisch.

Die Basislösung besteht aus dem Softwaresystem und einem Industrieterminal und kann als "ergänzendes" System geliefert und in vorhandene Waagen an Bord integriert werden. Die Lösung ist ebenfalls bis hin zu einer Komplettlösung skalierbar und umfasst dann sowohl die Software als auch den Computerterminal, die Waage, einen Drucker und einen Schrank.

Einfache Routenplanung

Die Fangroute mit allen relevanten Daten wie Häfen, Schleppname, Datum, Wirtschaftsbereich, Fangbereich, ICES-Koordinaten, Position und Fanggerätschaften wird im Modul Produktionskontrolle eingerichtet.

Die Felder, durch die man nacheinander geführt wird, sind schnell ausgefüllt - entweder automatisch anhand der GPS-Daten oder man kann sie aus dem Drop-Down-Menü auswählen. Dabei muss man weniger von Hand eingeben und spart sich Arbeitszeit. Anschließend auf SCHLEPPEN STARTEN drücken und anfangen, zu fischen.

Am Ende des Schleppens werden die entsprechenden Felder in gleicher Weise automatisch mit GPS-Daten oder von Hand ausgefüllt.



Benutzerfreundliche Bedienung bedeutet schnelle Verpackung

Nach dem Schleppen kann man im Laderaum mit dem Verpacken beginnen - das sollte vorzugsweise schnell passieren und ohne zu häufig auf das Display drücken zu müssen.

Das SeaPack-System ist mit einer klaren, benutzerfreundlichen Schnittstelle ausgestattet, die leicht überschaubar und einfach zu bedienen ist.

Außerdem kann der Kapitän im SeaPack-System Verpackungsprogramme einrichten, die individuell einer bestimmten Jahreszeit und/oder einem bestimmten Fanggebiet zugeordnet sind. Damit zeigt die Bildschirmanzeige jedes einzelnen Programms nur die für die spezifische Jahreszeit relevanten Fischarten und Fanggebiete an. Die Reihenfolge der Tasten mit den Fischarten kann ebenfalls angepasst werden.

Auf diese Art und Weise lässt sich die Displayanzeige jedes Programms maßgeschneidert anpassen und ist so leicht und überschaubar zu bedienen.

Einfache Anpassung der Displayanzeige

Die Displayanzeige zeigt die Taste mit den primären Fischarten zunächst auf Seite 1, anschließend folgen Tasten für die weiteren Fischarten. Damit wird die Nutzung des Systems für das Verpackungspersonal überschaubar und die unterschiedlichen Fischgrößen können während des Verpackungsvorgangs schnell registriert werden. Pro Seite ist Platz für 24 Fischarten und weitere Seiten, durch die man ganz einfach blättern kann, können

hinzugefügt werden. Der Kapitän bestimmt die Reihenfolge und Lage der Tasten.

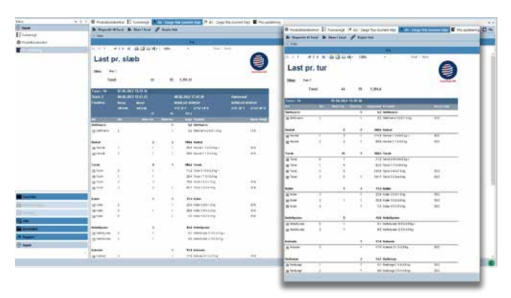
Kontrolle unzureichend gefüllter Kästen

Das SeaPack-System kontrolliert auch eventuell unzureichend gefüllte Kisten und stellt sicher, dass diese noch gefüllt werden. Wenn das Fangergebnis eines Schleppvorgangs nicht ausreicht, um eine Kiste mit beispielsweise 30 kg Schollen Größe 3 zu füllen, registriert SeaPack die Kiste als unzureichend gefüllt. Wenn die Bedienperson das nächste Schleppen mit Schollen Größe 3 beginnt, weist ScanPack auf die unzureichend gefüllte Kiste hin, damit die Bedienperson diese nicht auslässt, sondern so schnell wie möglich fertig packt.





Verdienstüberblick – auf hoher See



Das SeaPack-System vermittelt einen vollständigen Überblick über den Verdienst - auch wenn der Trawler sich noch auf hoher See befindet.

Die Preiskontrollkartei des Systems führt Standardpreise für alle Fischarten. Zu Beginn einer neuen Fangtour kopiert das System die vorhandenen Standardpreise in eine Spalte "Derzeitiger Preis", die der Kapitän pflegen und um die aktuellen Tagespreise aktualisieren kann. Auf der Grundlage der Fangzahlen des jeweiligen Tages und der Tagespreise kann der Kapitän in SeaPack einen Bericht erstellen, der den vorläufigen Fang des Tages und eine Berechnung des aktuellen Fangs anzeigt.



Einfache Meldung an e-Log

Das System verfügt über eine Integration in das e-Log-Registrierungssystem der Fischereibehörde mit automatischem Export der relevanten Angaben. Die Felder werden automatisch mit Daten aus SeaPack ausgefüllt, man braucht das also nicht von Hand zu tun – was viel Arbeitszeit spart.

Wenn der gesamte Fang aller Schlepptouren gewogen worden ist, werden die Daten schnell und einfach mit wenigen Tasten im SeaPack-System an e-Log gesandt, wo die Daten aller Fang- und Schlepptouren im Modul Trips Overview zur Meldung bereit liegen. Hier muss man nur die Fang- und Schlepptour wählen und auf "Export now" drücken - dann ist alles erledigt.

Effektive Datenverwaltung und Etikettengestaltung

SeaPack verfügt über Verzeichnisse für Fischarten, Verpackungsprogramme, Anzeigegestaltung, EU-Größen und Fahrzeugführer. Die Verzeichnisse sind ganz einfach und überschaubar, so dass die Daten einfach einzurichten und zu pflegen sind. Das System verfügt ebenfalls über ein Modul für die Etikettengestaltung, das sicherstellt, dass alle Etiketten alle erforderlichen Angaben zu dem auf See verpackten Fisch enthalten.

Komplettlösung – mit einem Gesamtlieferanten

Scanvaegt ist in der Lage, mehrere skalierbare und vorteilhafte Lösungen für das Verpacken auf hoher See anzubieten. Abgesehen von der Basislösung mit dem SeaPack-Softwaresystem und einem Industrieterminal für die Integration in vorhandene Wägesysteme auf See können wir auch ein Komplettpaket mit sowohl SeaPack-Software, Terminal, Wägesystem auf See mit Kapazität für 60 kg/100 kg und Etikettendrucker in Edelstahlschrank liefern.

Zusätzlich zu der ScanPack-Lösung bieten wir auch Service und Support für Wägesysteme in der Fischerei. Unser Serviceteam verfügt über langjährige Erfahrungen mit Verpackungssystemen auf See und kann Sie daher sowohl in Bezug auf Reparatur als auch Austausch und Support beraten.

