

ScanX.NET ScanClassifier

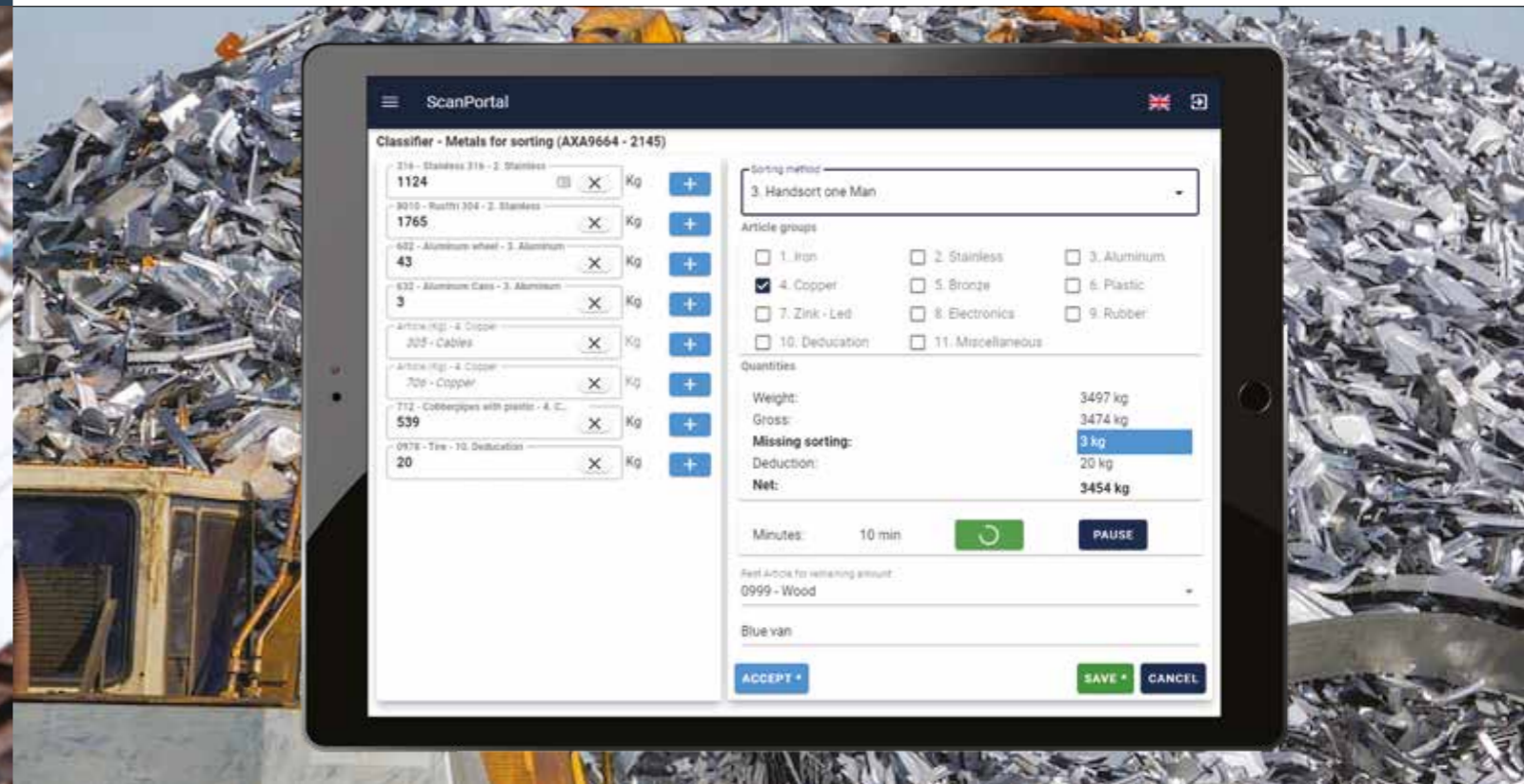
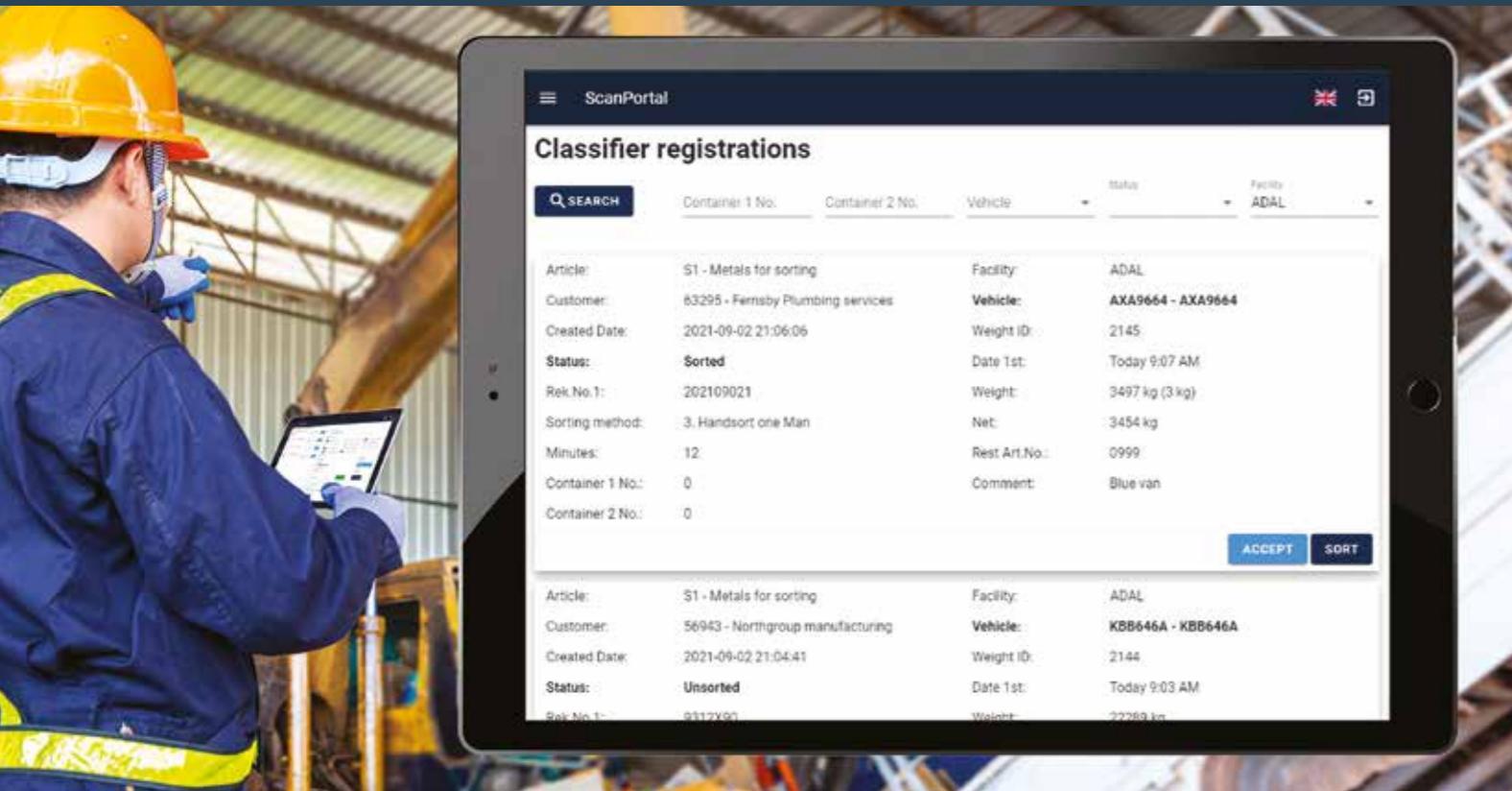
# Korrekt sortering af materialer til genvinding

**TOTALT OVERBLIK  
RENE FRAKTIONER  
BEDRE PRIS**



ScanClassifier er en dedikeret software-løsning til nøjagtig sortering af gen-anvendelige materialer i korrekte fraktioner – det sikrer optimal udnyttelse af materialerne samt korrekt afregningsgrundlag i den cirkulære økonomi.





## Præcis klassificering af metalskrot

ScanClassifier løser opgaven med præcis sortering af metalskrot i korrekte fraktioner. Det sikrer korrekt afregningsgrundlag og giver mulighed for større indtjening ved videresalg.

ScanClassifier registrerer vægten af de forskellige skrotmængder, når de vejes ud individuelle fraktioner. Det giver overblik over den indleverede mængde skrot, som straks figurerer på lagerlisten.

Det giver virksomheden et langt større overblik over de indleverede materialer og sikrer nøjagtig afregning til leverandørerne af materialerne. Det åbner også mulighed for større indtjening, da fraktioner med dyre materialer – f.eks. kobber, messing, rustfrit stål og aluminium – får en langt højere værdi, når de er sorteret korrekt og kan sælges som rene fraktioner. Med ScanClassifier er det hurtigt og nemt at sortere materialerne helt præcist og dermed at øge indtjeningen.

For de dominerende aktører inden for genvinding er det vigtigt at sortere de indleverede fraktioner hurtigt og samtidig at kunne registrere data om vægt og materialer så præcist som muligt, da der er et stort indtjeningspotentiale i videresalg af rene fraktioner, der kan udnyttes ved brug af ScanClassifier.

### Markante fordele

- Fuld sporbarhed på alle materialer, der indleveres på pladsen
- Sikkerhed for korrekt registrering af fraktioner og korrekt afregning mellem sælger og køber.
- 100% mobilitet – opgaven kan løses hvor som helst og når som helst
- Effektivisering af workflow og dataregistrering

### Alsidigt system

ScanClassifier-systemet er alsidigt og kan også anvendes til sortering af andre materialer end metalskrot – det kan f.eks. være blandede læs med byggematerialer samt materialer i plast, træ, elektronik, gummi m.m.

## Enkelt og effektivt arbejdsflow

ScanClassifier giver et enkelt, men meget effektivt flow, der kan spare meget arbejdstid.

1. Hele læsset med materialer til klassificering indvejes og totalvægt registreres
2. I ScanClassifier kan operatøren nu sortere og registrere vægten af materialerne i de individuelle fraktioner
3. Vægten af hver udsorteret fraktion fratrækkes totalvægten. Når alt materiale er færdigsorteret og totalvægten når 0 kg, afslutter ScanClassifier klassificeringen
4. Data fra klassificeringen kan gemmes i ScanX.NET og en udførlig rapport kan udskrives.  
Vægtdata fra de indvejede mængder pr. fraktion kan overføres til lagermoduler, f.eks. ScanX.NET Storage Management.

### ScanClassifier sikrer fuld kontrol og overblik over:

- Hvilke materialer og mængder, der er leveret ind på pladsen
- Hvor meget af de pågældende fraktioner, der er udsorteret

### Fri bevægelighed med mobil løsning

Da ScanClassifier kører på en tablet, kan systemet anvendes hvorsomhelst. Der er ikke brug for at tænde en computer på kontoret, eller e-maile data til en computer. Alle data kan gemmes i skyen eller udskrives direkte.

Det gør ScanClassifier til en 100% mobil løsning med fri bevægelighed for personalet. Samtidig kan man arbejde fuldstændigt papirløs, hvilket kan reducere omkostninger til papir og skåne miljøet.





# Markedsledende leverandør

Scanvaegt Systems A/S er en dansk-ejet virksomhed, der blev etableret i 1932. Vi udvikler, producerer og forhandler vejesystemer, etiketteringsløsninger og inspektionsudstyr samt tilhørende IT-systemer og sporingsløsninger.

Scanvaegt Systems A/S beskæftiger ca. 200 medarbejdere og har hovedkontor beliggende i Århus, salgs- og servicenet i Danmark, datterselskaber i Norge, Sverige, Tyskland og Polen samt forhandlere i en række andre lande.

## Den komplette samarbejdspartner

Service og support er vigtige faktorer i enhver fremstillingsvirksomhed og nøgleord for os. Derfor stiller vi omfattende service- og support-ydelser i form af forebyggende vedligeholdelsesaftaler, uddannelse og instruktion, installation, reservedele, hotline support, software service og verifikation, til rådighed for vores kunder i hele landet.

