

ScanX.NET ScanLoader

# Effektiv registrering på surfplatta och smartphone

**SPARAR TID  
STÖRRE SÄKERHET  
BÄTTRE ÖVERSIKT**



ScanLoader är det smarta molnbaserade systemet för effektiv registrering av vägningar och kundupplysningar på surfplatta eller smartphone av operatören, ute på plats.

# Smart Loader-konceptet

ScanX.NET ScanLoader-modulen har utvecklats specifikt för enkel, effektiv registrering i entreprenad och råvaruindustrin. Alla registreringar görs snabbt på surfplatta eller smartphone av operatören, medan han befinner sig ute på plats.



Med ScanLoader-modulen registrerar operatören materialets vikt, som han levererar till lastbilen, på sin surfplatta eller smartphone.

Här ser hjullastarens operatör till att lastbilen registreras. Därefter lastar han lastbilen med materialet, registrerar vikten till kunden och avslutar registreringen. Sedan överförs vägningsdata till ScanX.NET.

## Effektivt system

På sin surfplatta/smartphone kan operatören hantera flera uppgifter, b.l.a.:

- Slå in materialets vikt eller markera lasten på respektive registreringar
- Nyregistrera en lastbil om den har kört in utan att registreras i terminal/på fordonsväg
- Ändra redan angivna registreringsuppgifter
- Skaffa sig en överblick över registrerade bilar

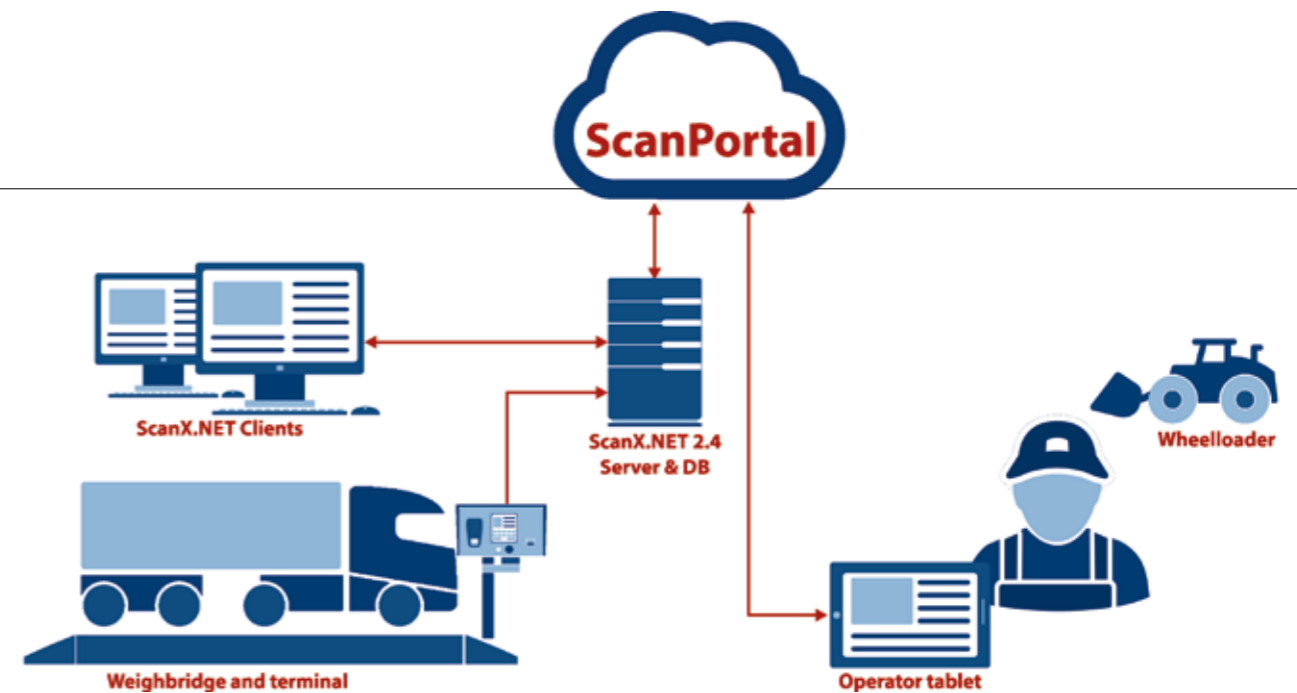
## Enkel, snabb arbetsprocess

Föraren registrerar lastbilen med bilnr./ID, artikelnr. och önskad mängd på terminal eller fordonsväg. Föraren får sedan körinstruktioner och kan köra direkt till hjullastaren på lastningsplatsen.

De registrerade uppgifterna överförs under tiden till ScanLoader-modulen på operatörens surfplatta. Här kan man se vilken mängd material lastbilen ska ha levererat. När lastbilen är lastad, slår operatören in vikten och avslutar registreringen.

Lastbilen vägs ut igen på fordonsvägen och vägningsdata överförs till ScanX.NET och sammankopplas med registreringen.

Alternativt kan lastbilen köra direkt till hjullastaren på lastningsplatsen utan att registrera sig i terminalen/på fordonsvägen.



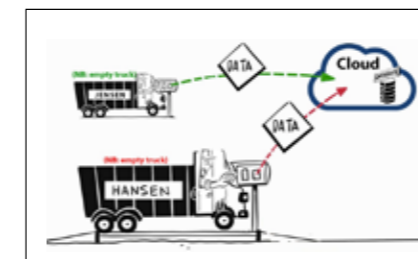
# Molnbaserad lösning

Modulen kör på Scanvaegts molnbaserade plattform – ScanPortal – vilken är integrerad med ScanX.NET och utbyter data mellan surfplatta/smartphone och databasen.

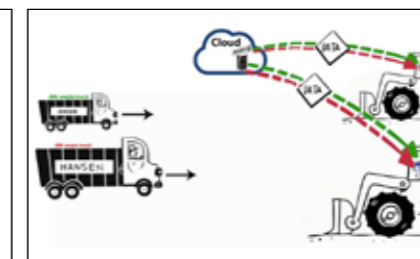
## Flera fördelar

Med ScanLoader-modulen upplever företaget en betydande tidsbesparing vid registrering och vägning. Dataregistreringen sker snabbt, trafikflödet in och ut på platsen löper lättare och expedition vid hjullastaren sker effektivt på surfplattan.

Eftersom dataregistrering sker digitalt och snabbt finns tillgänglig på operatörens surfplatta via ScanPortal cloud, undviker man samtidigt "gående trafik" till och från hjullastaren – det förbättrar säkerheten ute på platsen och ökar maskinernas utnyttjandegrad.



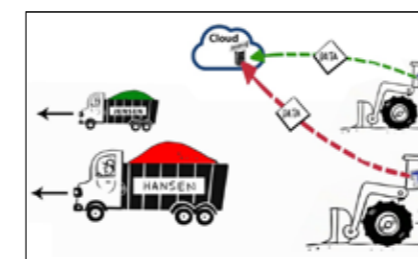
Tom lastbil ankommer till platsen och föraren registrerar sin order vid en terminal.



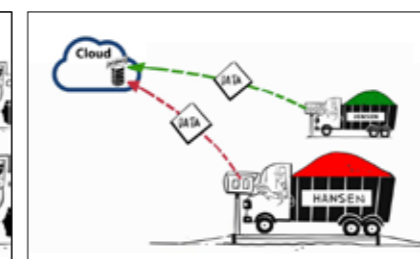
Ordern överförs via ScanLoader/Cloud till operatören i hjullastaren.



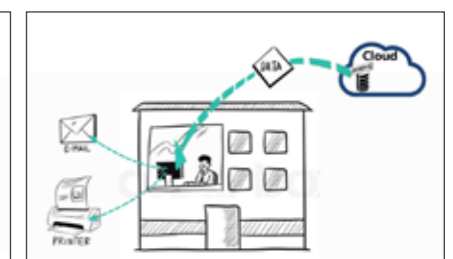
Hjullastaren lastar materialet i lastbilen enligt beställning.



Hjullastarens operatör avslutar beställningen på sin surfplatta och data överförs via ScanLoader/Cloud.



Föraren checkar ut vid terminalen och får ett vägningskvitto utskrivet.



Vägningsdata kan skrivas ut eller skickas via e-post.

# Marknadsledande leverantör

Scanvaegt Systems är Skandinaviens ledande aktör inom vägning och registrering. Sedan starten 1932 har vi byggt upp en lång erfarenhet och tradition inom vägning och tillhörande utrustning som vi gärna delar med oss av till våra kunder. Vi utvecklar, producerar och marknadsför vågsystem, etiketteringslösningar och utrustning för inspektion samt tillhörande IT system.

Scanvaegt Systems har ca. 200 anställda och har egna bolag i Sverige, Danmark, Norge, Tyskland och Polen samt agenter i ett antal andra länder.

## Den kompletta samarbetspartnern

Service och support är viktiga faktorer i alla verksamheter och därför är detta nyckelord för oss.

Vi erbjuder därför omfattande service och support möjligheter i form av installation, support, förebyggande service, verifiering och återkommande kontroll, samt utbildning, projektledning och konsultarbete för våra kunder i hela Sverige.

