

ScanX.NET ScanLoader

Effektiv registrering på nettbrett og smarttelefon

SPARER TID

STØRRE SIKKERHET

BEDRE OVERSIKT



ScanLoader er et smart, skybasert system der en operatør på en effektiv måte ute på plassen kan registrere veiinger og kundeopplysninger på et nettbrett eller en smarttelefon.

Smart Loader-konseptet

ScanX.NET ScanLoader-modulen er utviklet spesifikt for enkel og effektiv registrering i pukk, grus, gjenvinningsbransjen og råstoffutvinningsindustrien. Alle registreringer gjøres raskt på et nettbrett eller en smarttelefon av operatøren ute på plassen.



Med ScanLoader-modulen registrerer operatøren vekten av materialet som han utleverer til lastebilen, på sitt nettbrett eller smarttelefon.

Enkel og rask arbeidsprosess

Sjåføren registrerer lastebilen med bilnr./ID, varenr. og ønsket mengde på terminal eller brovekt. Deretter får sjåføren angitt kjøreveiledning og kan kjøre direkte til hjullasteren på lastestedet.

Dataene som blir registrert, overføres i mellomtiden til ScanLoader-modulen på operatørens nettbrett. Her kan man se hvilken mengde materiale lastebilen skal ha utlevert. Når lastebilen er lastet, taster operatøren inn vekten og avslutter registreringen.

Lastebilen veies på nytt på brovekten, og veiedata overføres til ScanX.NET og sammenkobles med registreringen.

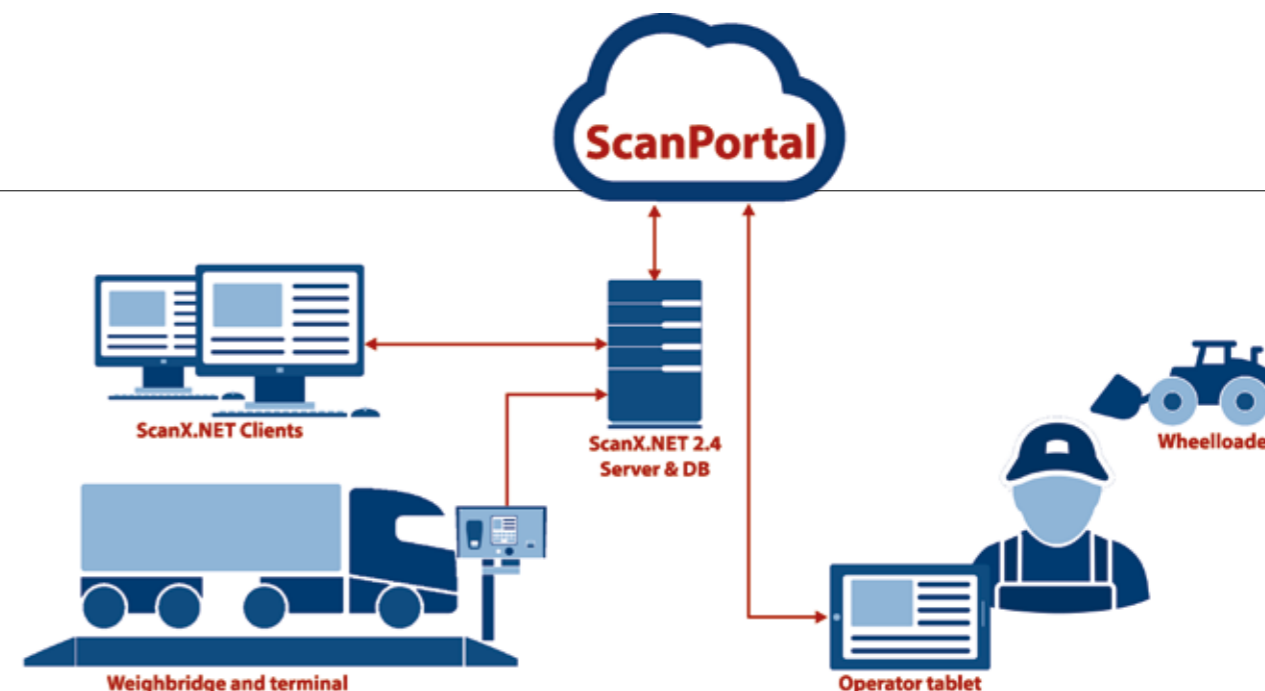
Alternativt kan lastebilen kjøre direkte til hjullasteren på lastestedet uten å registrere seg på terminal/brovekt.

Her sørger operatøren i hjullasteren for å registrere lastebilen. Deretter laster han lastebilen med materialet, registrerer vekten til kunden og avslutter registreringen. Så overføres veiedata til ScanX.NET.

Effektivt system

På nettbrettet/smarttelefonen kan operatøren utføre flere oppgaver, bl.a.:

- Taste inn materialets vekt eller markere det som lastet på de respektive registreringene
- Registrere en lastebil på nytt hvis den er kjørt inn uten registrering på terminal/brovekt
- Endre allerede inntastede data på registreringen
- Få oversikt over registrerte kjøretøyer



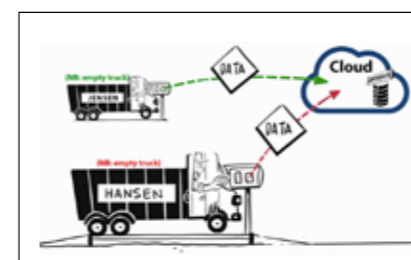
Skybasert løsning

Modulen kjører på Scanvaegts skybaserte plattform – ScanPortal – som er integrert i ScanX.NET og utveksler data mellom nettbrett/smarttelefon og databasen.

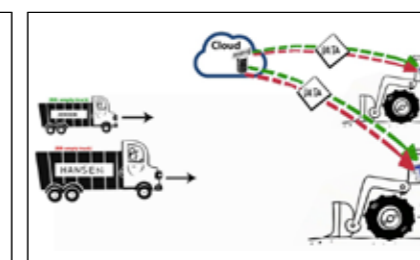
Flere fordeler

Med ScanLoader-modulen oppnår bedriften en betydelig tidsbesparelse under registrering og veiing. Dataregistreringen skjer raskt, trafikkflyten inn og ut på plassen går lettere, og ekspedisjon ved hjullasteren foregår effektivt på nettbrettet.

Siden registrering av data skjer digitalt og raskt er tilgjengelig på operatørens nettbrett via ScanPortal-skyen, unngår man samtidig «gående trafikk» til og fra hjullasteren – det forbedrer sikkerheten ute på plassen og øker utnyttelsesgraden på maskinene.



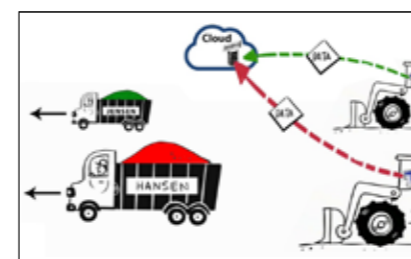
En tom lastebil ankommer til plassen, og sjåføren registrerer ordren sin på en terminal.



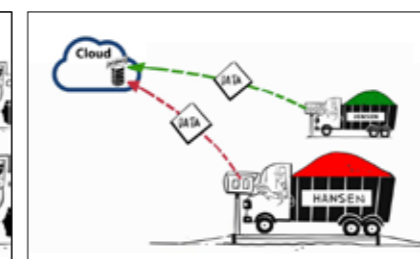
Ordren overføres via ScanLoader/Sky til operatøren i hjullasteren.



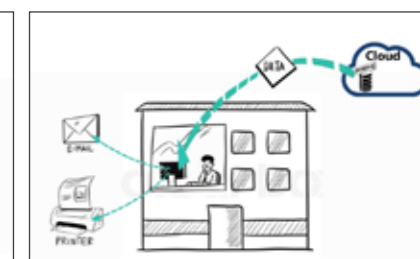
Hjullasteren laster materialet på lastebilen etter ordren.



Operatøren i hjullasteren avslutter ordren på nettbrettet sitt, og data overføres via ScanLoader/Sky.



Sjåføren registrerer på terminalen og får skrevet ut en veieseddel.



Veiedata kan skrives ut eller sendes via e-post.

Markedsledende leverandør

Scanvaegt Systems AS er en dansk virksomhet, som ble grunnlagt i 1932. Virksomheten utvikler, fremstiller og markedsfører veieanlegg, etiketteringslinjer, inspeksjonsutstyr, tilhørende IT-systemer og sporbarhetsløsninger.

Scanvaegt Systems har en medarbeidergruppe på cirka 200 ansatte. Virksomheten har hovedkontor i Aarhus, Danmark, og datterselskap i Norge, Sverige, Tyskland, Polen og distributører i en rekke andre land.

Den komplette løsningspartner

Service og support er vesentlige faktorer innen alle former for produksjonsvirksomheter og er nøkkelord hos oss. Derfor yter vi omfattende service og supportmuligheter til kundene våre.

Scanvaegts servicepakke omfatter forebyggende vedlikehold, opplæring og instruksjon, installasjon og reparasjon, reservedeler, hotline & online support og programvare-service.

