

ScanX.NET ScanLoader

Effektiv registrering på tablet og smartphone

SPARER TID
STØRRE SIKKERHED
BEDRE OVERBLIK



ScanLoader er det smarte cloud-baserede system til effektiv registrering af vejninger og kundeoplysninger på tablet eller smartphone af operatøren, ude på pladsen.

The Smart Loader Concept

ScanX.NET ScanLoader-modulet er udviklet specifikt til nem, effektiv registrering i grusgrave og råstofudvindingsindustrien. Alle registreringer foretages hurtigt på tablet eller smartphone af operatøren, mens han befinder sig ude på pladsen.



Med ScanLoader-modulet registrerer operatøren vægten af materialet, som han udleverer til lastbilen, på sin tablet eller smartphone.

Enkel, hurtig arbejdsproces

Chaufføren indregistrerer lastbilen med bilnr./ID, varenr. og ønsket mængde på terminal eller brovægt. Herefter får chaufføren angivet kørevejledning og kan køre direkte til gummigeden på læssestedet.

De registrerede data overføres imellemtiden til ScanLoader-modulet på operatørens tablet. Her kan han se, hvilken mængde materiale lastbilen skal have udleveret. Når lastbilen er læsset, indtaster operatøren vægten og afslutter registrering.

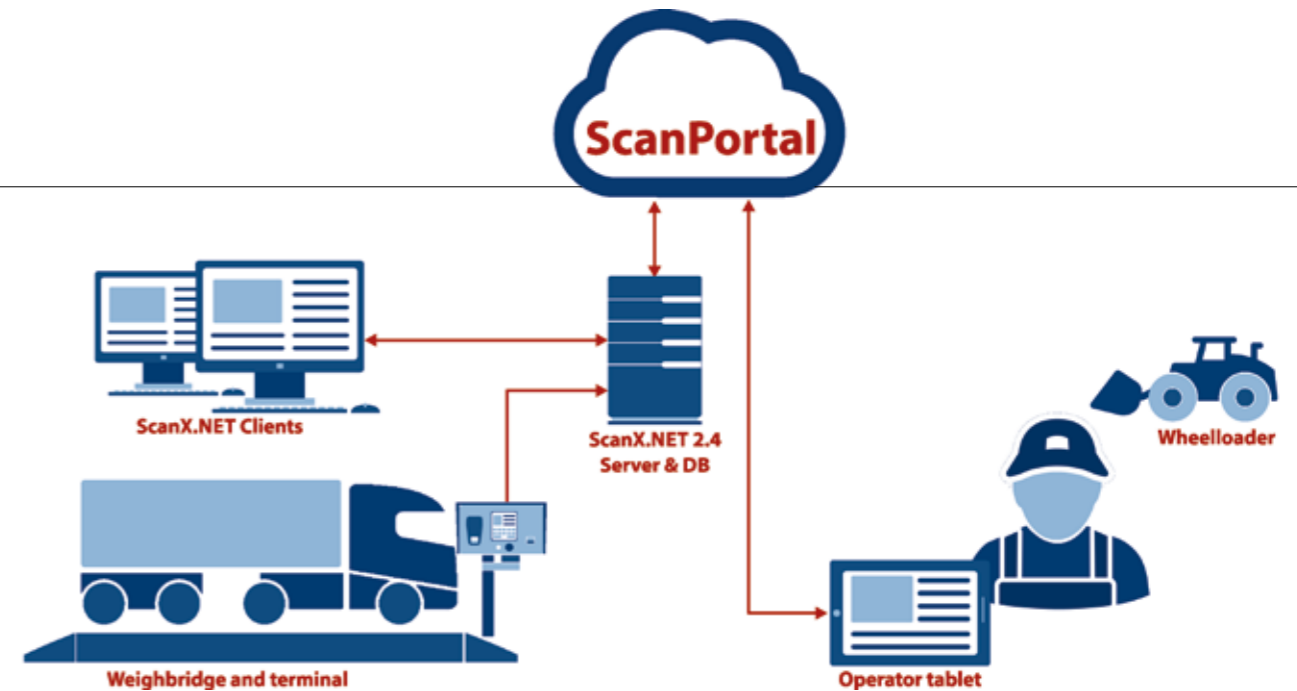
Lastbilen vejes igen ud på brovægten og vejedata overføres til ScanX.NET og sammenkobles med registreringen.

Alternativt kan lastbilen køre direkte til gummigeden på læssestedet uden at registrere sig på terminal/brovægt. Her sørger operatøren i gummigeden for at indregistrere lastbilen. Derefter læsset han lastbilen med materialet, registrerer vægten til kunden og afslutter registreringen. Så overføres vejedata til ScanX.NET.

Effektivt system

På sin tablet/smartphone kan operatøren klare flere forskellige opgaver, bl.a.:

- Indtaste materialets vægt eller markere læsset på de respektive registreringer
- Ny-registrere en lastbil, hvis den er kørt ind uden registrering på terminal/brovægt
- Ændre allerede indtastede data på registreringen
- Danne sig et overblik over indregistrerede biler, der befinder sig inde på pladsen.



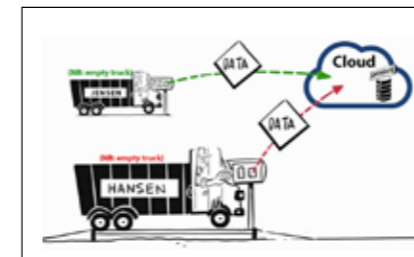
Cloud-baseret løsning

ScanLoader-modulet kører på Scanvægts cloud-baserede platform – ScanPortal – der er integreret op mod ScanX.NET og udveksler data mellem tablet/smartphone og databasen.

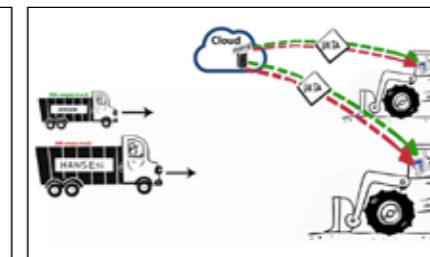
Flere fordele

Med ScanLoader-modulet opnår virksomheden en betydelig tidsberegelse ved registrering og vejning. Data-registreringen sker hurtigt, trafikflowet ind og ud på pladsen forløber lettere og ekspedition ved gummigeden foregår effektivt på tabletten.

Da registrering af data sker digitalt og hurtigt er tilgængelig på operatørens tablet via ScanPortal cloud, undgår man samtidig "gående trafik" til-og-fra gummigeden – det forbedrer sikkerhed ude på pladsen og øger udnyttelsesgrad på maskinerne.



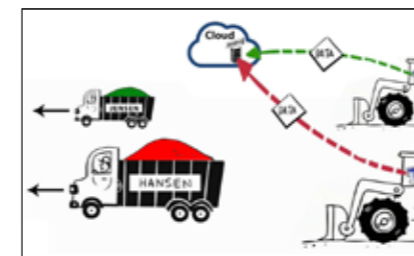
Tom lastbil ankommer til pladsen og chaufføren registrerer sin ordre på en terminal.



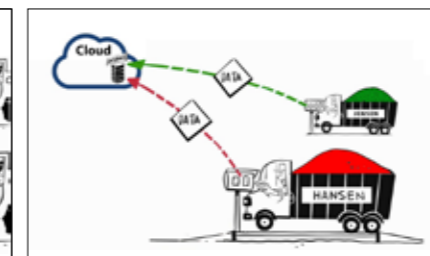
Ordren overføres via ScanLoader/Cloud til operatøren i gummigeden.



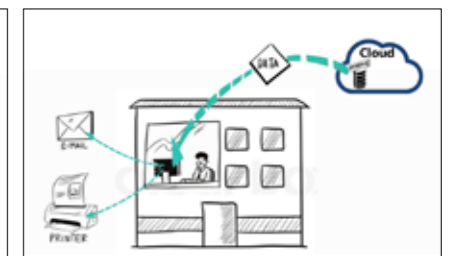
Gummigeden læsset materialet på lastbilen iht. ordre.



Operatøren i gummigeden afslutter ordren på sin tablet og data overføres via ScanLoader/Cloud.



Chaufføren registrerer ud på terminalen og får udprintet en veje-slip.



Vejedata kan printes ud eller sendes via e-mail.

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.

