

Scanvaegt **ScanX.NET**

# Weighbridge Management



ScanX.NET er det optimale software-system til effektiv registrering, styring og administration af data fra brovægtssystemer og andre heavy-duty industrivægte. Systemet er skalerbart med et modulært design og kan derfor tilpasses specifikt til både branche og opgave.

# ScanX.NET – hurtigt, skalerbart og alsidigt

ScanX er et moderne, intuitivt og skalerbart it-system til registrering og administration af data fra brovægte og andre heavy-duty industrivægte inden for miljøsektoren, entreprenørbranchen, genvindingsindustrien, råstofbranchen, landbruget og mange andre. Systemet kan styre data i realtid fra en eller flere vægte samtidig og håndterer en række opgaver, bl.a. vægtregistrering, indberetning, betaling, trafikstyring, identifikation, fakturering og mange andre opgaver.

## Smidigt og driftsikkert system

ScanX.NET, der er udviklet i Danmark og som anvendes af 50% af markedet, er baseret på moderne it-værktøjer, der sikrer robust og stabil programafvikling. Dette gør ScanX.NET til et fremtidssikret system med høj opetid og driftsikkerhed.

## Mange highlights

- Mulighed for Cloud-baseret løsning
- Styring af flere terminaler og vægte
- Administration af flere facilities/lokationer
- Enkel administration af basisdata
- Intuitive vejemetoder
- Adskillige registreringsmetoder
- Nem integration til eksterne systemer
- Skalerbar system-arkitektur
- Multi-klient installationer, også på terminalservere

**SCANX.NET**  
– DANSK UDVIKLET  
SYSTEM I  
VERDENSKLASSE



# Stærke features, logisk og enkel betjening

## Modulopbygget system

Det modulære systemdesign af ScanX.NET giver stor fleksibilitet og sikrer optimal tilpasning til den individuelle løsning. Systemet kan let udbygges med både standard-moduler og kundetilpassede moduler, når virksomheden og løsningen vokser eller ændrer sig.

## Effektiv styring af Hardware

ScanX.NET har optimeret terminalkommunikationen og håndterer data-udveksling med op til 40 terminaler pr. lokal plads. Herudover er ScanX.NET også et effektivt værktøj til styring af de hardware-anlæg, der kan indgå i en brovægts-løsning, såvel trafiklys, porte, bomme som video-kameraer.

## Logisk opbyggede kartoteker

ScanX.NET bygger på en serie stamdatakartoteker, baseret på én eller flere SQL-tabeller, hvori alle data gemmes. Kartotekerne er opsat på en logisk måde, der gør det nemt at finde de rigtige data via hurtige og lettilgængelige søgemuligheder.

## Enkel integration og data-synkronisering

System-arkitekturen gør det enkelt at oprette integration til andre eksterne systemer, f.eks. ERP-systemer. Systemet understøtter også styring af flere lokationer på samme ScanX.NET-system, det betyder, at ét centralt system kan styre og indsamle registreringer fra to eller flere separate installationer.

## Enkel eksport/import

ScanX.NET har standard import og eksport af data. Det gør det nemt at importere data, der vedligeholdes i et eksternt system – f.eks. Navision og andre ERP-systemer – ind i ScanX.NET's kartoteker. På samme måde er det enkelt at eksportere data som vejninger, priser, afgifter, moms og gebyrer ud til eksterne økonomi- og faktureringssystemer, administrative systemer og ERP-systemer.



ScanX.NET modulerne kan anvendes på tablet og smartphone via **ScanPortal**, som er en Cloud-baseret løsning.

## Brugervenlig registrering

Kommunikation og registrering imellem ScanX.NET og vejeterminalerne på pladsen foregår sikkert og effektivt. VT-terminalens store processorkraft og den tydelige, letlæsbare skærm med præcis tryk-overførsel på skærmtaster gør det nemt og hurtigt at foretage registreringer.



Modulet ScanLoader er udviklet specifikt til grusgrave og råstofudvindingindustrien og imødekommer en række ønsker og krav.





# Et universelt system

ScanX.NET er et alsidigt system med mange forskellige applikationer, der kan løse alle opgaver relateret til vejning, registrering og administration.



- 1. Adgangskontrol
- 2. Portstyring
- 3. Identifikation
- 4. Registrering af vægt, produkt, leverandør etc.
- 5. Pendulvejning
- 6. Styring af bom og trafiklys
- 7. Kameraovervågning og -kontrol

- 8. Modtagekontrol og evt. omklassifikation
- 9. Omklassifikation
- 10. Overførsel til ERP
- 11. Stikprøvekontrol
- 12. Passagekontrol
- 13. Affaldsregistrering
- 14. Affaldsdeklaration

- 15. Deponi-deklaration
- 16. Registrering farligt affald
- 17. Kontantbetaling
- 18. ScanX.NET administration
- 19. Betaling & prisstyring
- 20. Sporbarhed
- 21. Facility Control

- 22. e-mail service
- 23. Indberetning til myndigheder
- 24. Indvejning flis/halm
- 25. Beregning af vandprocent og energi-indhold
- 26. Udvejning
- 27. Cloud-baserede rapporter



**FRA BASIS-  
LØSNINGER TIL  
ENTREPRISE-  
LØSNINGER**

# Løsninger der kan skaleres til ethvert behov

Det fleksible systemdesign betyder også, at ScanX.NET kan anvendes til både de små, stand-alone brovægtsinstallationer med lokal veje-pc, til de mellemstore installationer med flere brovægte og administration på samme lokation samt til de helt store Entreprise-løsninger med central adm./server og data-indsamling fra brovægte på flere forskellige geografiske lokationer.



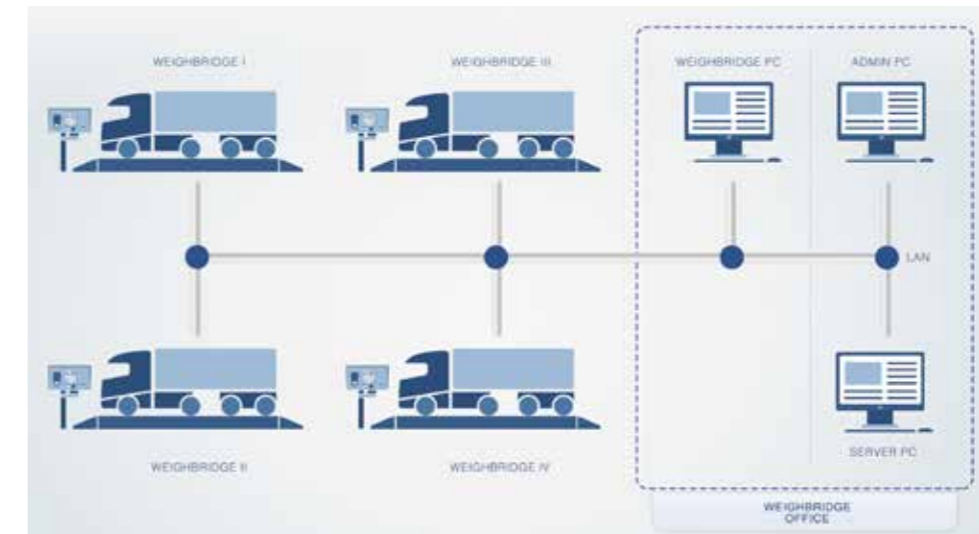
## Terminal-løs Installation

Stand-alone løsningen består af en brovægt uden vejeterminal, men med vægt-indikator til registrering af vejedata, som overføres til ScanX.NET på PC'en. Herfra kan der printes rapporter og bekræftelser. Løsningen kan udstyres med stordisplay, placeret udendørs, hvor chaufføren kan se vægtræsultatet.



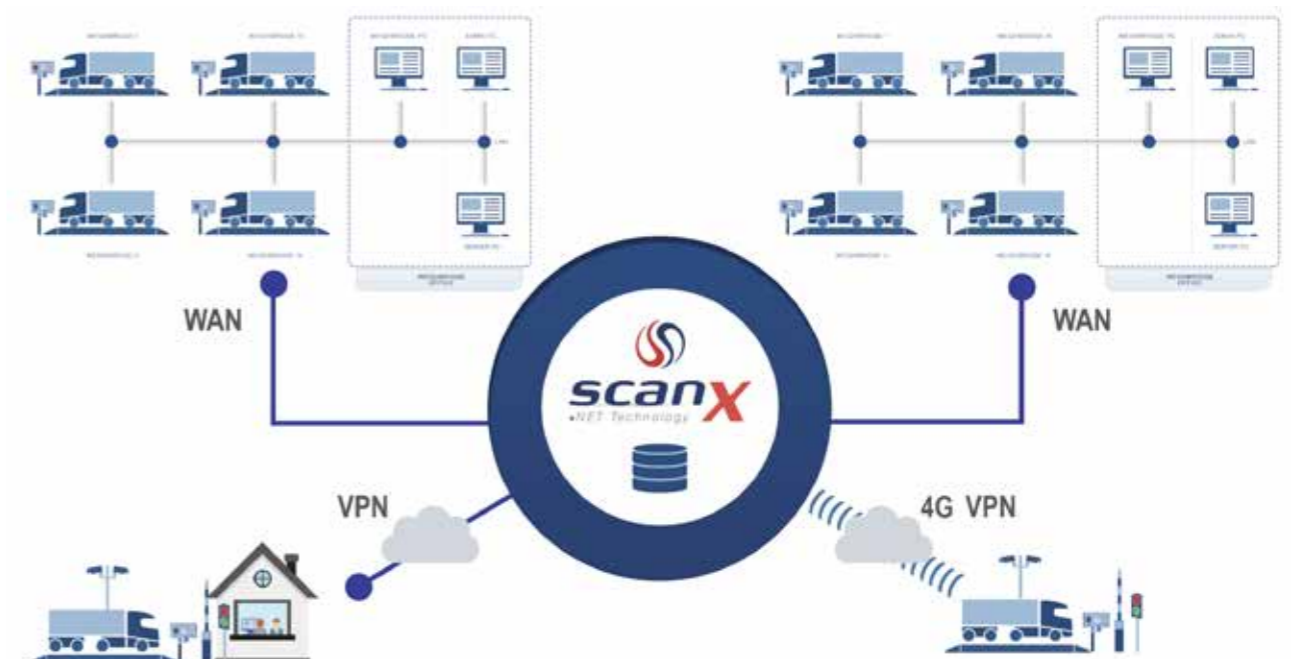
## Basis-installation

ScanX.NET-systemet styrer en lokal, stand-alone løsning, bestående af en brovægt med VT200 vejeterminal og evt. videokamera, trafiklys og bom. I vejerboden er ScanX.NET installeret på PC'en, der via network switch opsamlere registreringerne fra brovægten. Her kan der printes rapporter og bekræftelser ud på den tilsluttede printer.



## Mellemstor installation

De mellemstore installationer omfatter typisk flere brovægtsløsninger, bestående af brovægte, VT200 terminaler, videokamera, bom og trafiklys. ScanX.NET er installeret på PC med rapportprinter i central vejerbod på samme lokation. Herfra er systemet opkoblet til lokalt netværk med database server og ScanX.NET server.



## Entreprise-Installation

Den store entreprise-installation består af flere brovægtsløsninger – både stand-alone og mellemstore løsninger – med forskellige geografiske lokationer. Herfra overføres og udveksles data via WAN/VPN imellem central database server og de geografiske lokationer.

# Effektive operationer



## Total styring

ScanX.NET er et alsidigt system, der kan anvendes til styring af en række forskellige hardware-enheder, der kan være tilsluttet brovægten.

Udover at håndtere kommunikation og data-udveksling med op til 40 terminaler pr. lokal plads, kan ScanX.NET anvendes til styring af bl.a. bomme, trafiklys, porte, videokameraer, fjerndisplay samt bro-bizz.

## Detaljeret prisstyring

ScanX.NET kan håndtere priser på flere forskellige måder, f.eks.:

- Sempelpris: Hver vare har en listepriis med pris pr tons
- Prisindex: Prisen opdeles i vægt-intervaller og differentieres afhængig af mængde eller dato
- Kombinationspris (prismatriser): Prisindex pr. kunde eller aftale

Alle tre pristyper kan have forskellige indgående og udgående priser på samme varenr. Der kan tillige tilknyttes op til tre gebyrer på en vejning.

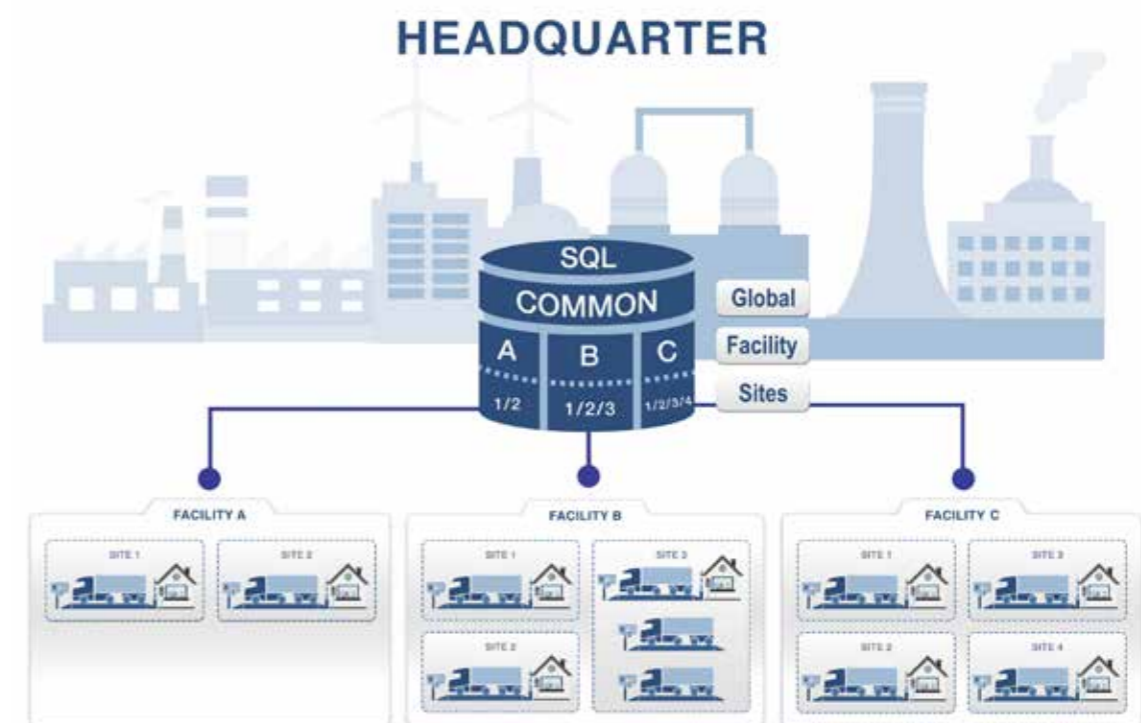
## Rapporter

ScanX.NET har let og brugervenligt rapportdesign med Microsoft Reporting Tools til generering af standardrapporter. Eksisterende rapporter kan tilpasses eller udvides ved behov ligesom egne individuelle rapporter kan designes i Microsoft Reporting Tools, der kan anvendes uden licensomkostninger.

## Fleksibelt system

ScanX.NET kan køre i dedikerede applikation-server miljøer som f.eks. Citrix eller Microsoft Remote Desktop Service såvel som standard Windows Server.

# Facility Control: Komplet overblik og styring



## Facility Control: Smidig datahåndtering

Med Facility Control kan man administrere flere "facilities" i samme system. Hver facility repræsenterer en enhed, f.eks. en virksomhed, fabrik, produktionslokation, behandlingssted eller tilsvarende.

Facility Control opsamler data til en database, hvor systemet både separerer og styrer data fra de forskellige facilities i flere niveauer, hhv. et fælles globalt niveau, et facility niveau og et site niveau.

## Fjernbetjening af chaufførterminal

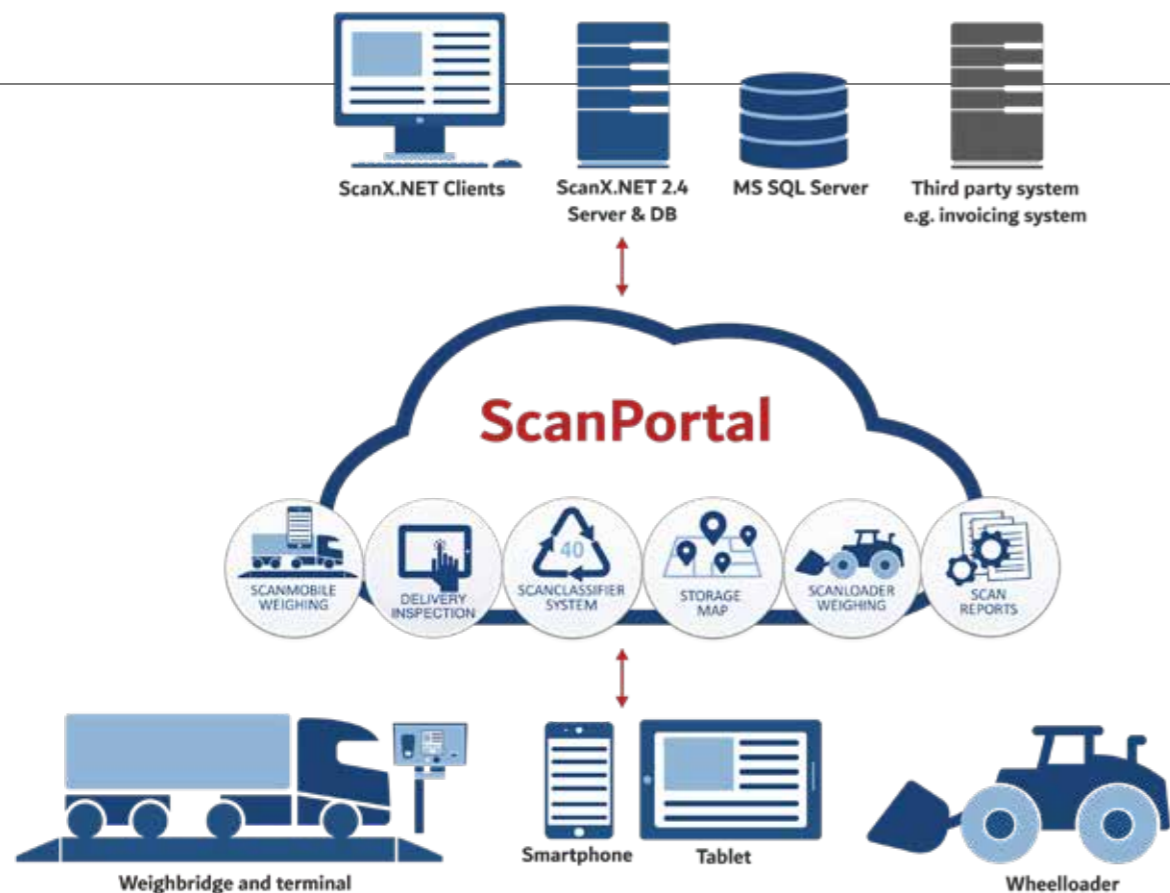
Mange facilities er i dag ubemandede og kan fjernbetjenes af én operatør i en central vejebod. Sammen med et kamera giver ScanX.NET operatøren totalt overblik over hele vejsystemet, så der ikke er behov for lokale operatører. Det betyder, at der kan spares på bemanningen.

Skulle en chauffør på en ubemandet facility få behov for hjælp, kan operatøren få vist chaufførens terminalskærm vises direkte på sin pc og enten vejlede chaufføren eller helt overtage betjeningen og gøre registreringen færdig.

## Sikker synkronisering af data

Synkroniseringsmodulet sørger for sikker synkronisering af stamdata og vejedata mellem serveren i ScanX.NET's hovedsystem og en eller flere Clients ude ved vejstationerne. Synkroniseringen for indsamling af vejedata mellem systemerne foregår efter et fast tidsinterval, hvor synkronisering af stamdata udføres én gang i døgnet. Stamdata kan også overføres som "her og nu ekspedition".





## ScanPortal: Cloud-baseret platform

ScanPortal er en add-on løsning til ScanX.NET, baseret på ny teknologi, som giver nye muligheder via tablets og smartphones.

Systemet er en cloud-baseret platform, der indeholder moduler, som giver nem adgang med brug af smartphones og tablets.

ScanPortal er integreret op mod ScanX.NET-systemet og udveksler data mellem tablets/smartphones og ScanX.NET-databasen.

Med ScanPortal får brugerne adgang til mange funktioner, der håndterer registreringer og processer både før, under og efter vægtregistrering - f.eks. inspektion af leveret materiale – ved blot at bruge en browser på en tablet eller smartphone.

ScanPortal indeholder konfiguration til ScanX.NET ScanPortal inkl. ScanPortal brugeradministration, hvor man opretter brugeradgang til ScanPortal.

På nuværende tidspunkt understøtter ScanPortal disse ScanX-moduler:

- Delivery Inspection
- ScanReports
- ScanLoader
- ScanMobile
- ScanClassifier
- Storage Map

Fremtidige ScanX.NET-moduler vil også blive designet til Scanportal-systemet og vil kunne anvendes på tablets og smartphones.

### Systemkrav

- ScanX.NET og ScanPortal-aftale
- En tablet/smartphone, der kører en moderne browser, f.eks. Chrome
- Internetforbindelse f.eks.. Wi-Fi eller G3/G4

## Alsidig funktionalitet

### Mange forskellige vejemetoder

ScanX.NET kan løse en række vejeopgaver, da systemet understøtter flere forskellige vejemetoder, f.eks.:

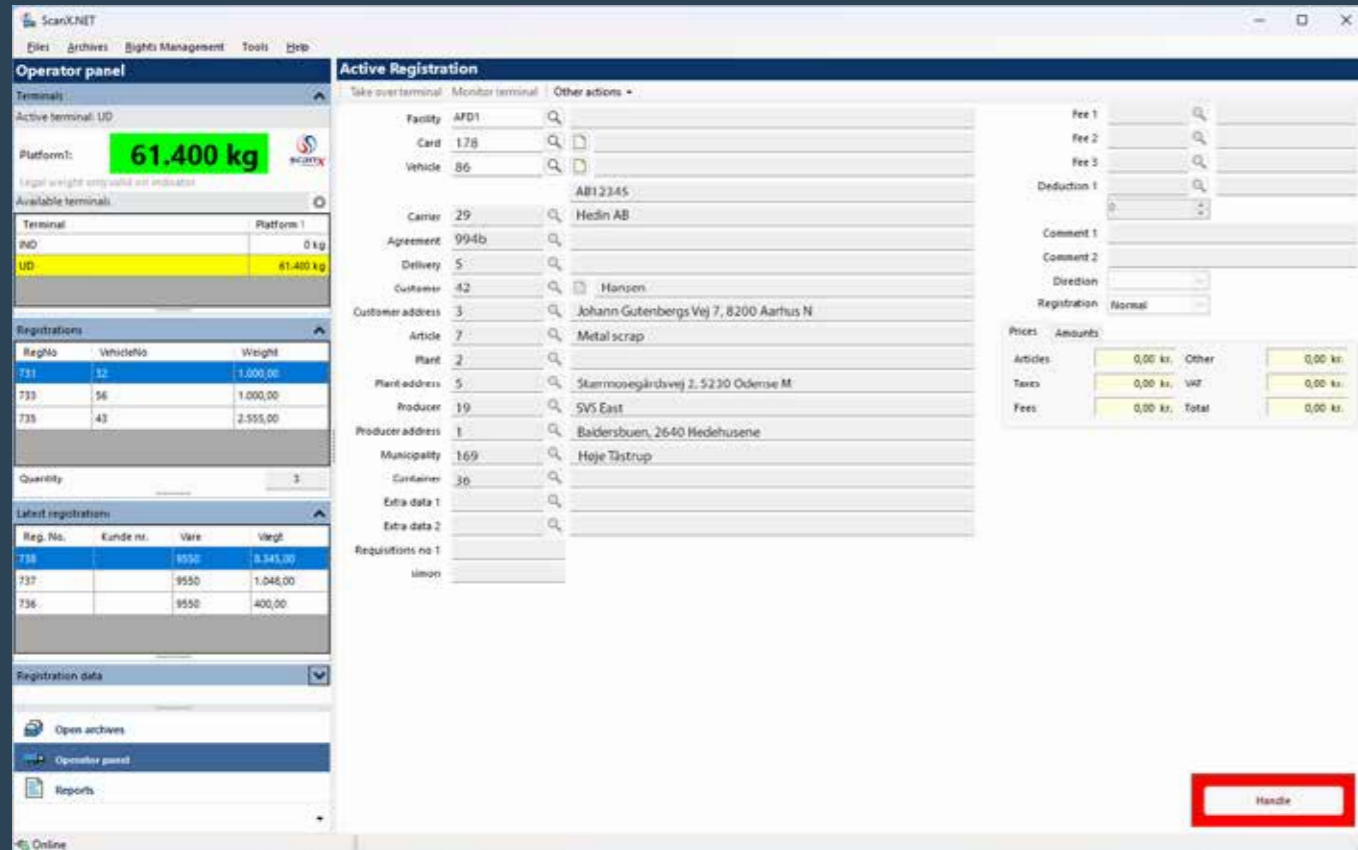
- Normal vejning: 1. og 2. vejning kan foretages på brovægt eller af operatør
- Indtastet vejning: Operatøren kan indtaste en fiktiv vægt
- Engangsvejning: Der anvendes fast taravægt til 1. vejning og den aktuelle bruttovægt som 2. vejning, forskellen er nettovægt. Kan foretages på brovægt eller af operatør
- Stykregistrering: Angivelse af antal styk af den indvejede enhed
- Delvejning: Vejning af en lang bil, der ikke kan være på vægten – her foretages en simpel addering af de forskellige vægtresultater, som så bliver til en 1. vejning og en 2. vejning
- Opdelt vejning: Vejning af en lang bil, opdelt i 2 sektioner, som ikke skal vejes sammen – data og vægt for hhv. forreste del og bagerste del registreres adskilt som to 1. vejninger
- Samme procedure gentages ved udvejning, såfremt der køres Normal vejning

### Løser utallige opgaver

ScanX.NET er et alsidigt system, der som standard har en række stærke features, f.eks.:

- Forskellige vejemetoder: Normalvejning, Engangsvejning, Manuel vejning, Overtag vejning, Stykvejning, Delvejning og Opdelt vejning
- Stamkartoteker med Biler, Transportør, Aftale, leverance, Kunde, Vare, Producent, Anlæg, Kommune, Container, Pladser, Ekstradata 1, Ekstradata 2, Kort
- Priser med Sempel listepris, Indexpris, Prismatrix, Afgifter og Gebyrer
- Prisberegning der passer til ovenstående
- Indgående Priser og Udgående Priser
- I vejeregistret gemmes dato og tid for såvel indvejning som udvejning
- Søgefaciliteter med direkte adgang til kartotekerne fra indvejningsskærm-billedet
- Udskrift af bon og vejeseedel samt standardrapporter
- Styring af brugerrettigheder
- Integration mod andre systemer
- Nem håndtering af GDPR vha. funktionen **Forget me**





## Fleksible anvendelsesmuligheder

### Større frihed

ScanX.NET's store fleksibilitet giver også mulighed for at anvende systemet på forskellige devices som tablets og smartphones. Det øger både effektivitet og bevægelsesfrihed i forbindelse med registrerings- og kontrol opgaver.

Tablet og smartphone kan benyttes til at foretage ind- og udvejning af lastbil. Her vises samme spørgsmål på mobil/tablet som på chaufførterminalen og processen foregår på samme måde.

I forbindelse med modtagekontrol og stikprøvekontrol kan opgaven ligeledes håndteres med smartphone eller tablet. Det sker via ScanPortal, som er en cloud-baseret løsning. Det betyder, at løsningen kan anvendes på såvel iPhone som Android.

## Brugervenlig, intuitiv betjening

### Hurtig, enkel registrering

ScanX.NET har en række stærke features, der gør det nemt at anvende systemet. Registrering sker hurtigt og effektivt – operatøren skal kun indtaste ganske få oplysninger, hvorefter systemet selv henter de nødvendige data frem.

Operatøren kan arbejde med flere åbne kartoteker og skærbilleder på samme tid – og dermed køre flere opgaver parallelt, f.eks. kan der oprettes data og udføres ekspeditioner samtidig.

Operatør-skærbilledet er baseret på Microsoft skærmdesign, som gør det letgenkendeligt og nemt at bruge. Skærbilledet tilpasses dynamisk skærmen med fordeling af menuer og programdele, så Wide-Screen skærme kan udnyttes optimalt.

### Fjernbetjening af chaufførterminal

Med funktionen **Vis terminal** kan operatøren i vejeboden nu betjene chaufførterminalens skærm direkte på sin egen pc. Operatøren kan dermed vejlede chaufføren eller helt overtage betjening og gøre registreringen færdig. Visningen er to-vejs – det vil sige, at operatøren på sin pc kan se, hvad chaufføren trykker på, ligesom chaufføren kan se på terminalen, hvad operatøren foretager sig.

### Overblik over seneste registreringer

Funktionen **Most Recent Registrations** giver operatøren hurtigt overblik over de senest afsluttede registreringer. Det vises som en lille liste under aktive registreringer. Ved evt. ændringer i registreringen, skal operatøren blot højreklikke på den – så kan den ændres, f.eks. ved forkert varenr. Skal der foretages gentagne indvejringer af samme bil, skal operatøren blot dobbeltklikke på bilens forrige vejning – så er den klar til en ny registrering.



# ScanX.NET moduler

ScanX.NET har et modulært design, der består af en grundpakke med database og standardværktøjer til registrering og indsamling af data fra vejesystemer og terminaler. Afhængig af branche og opgave udbygges grundpakken med individuelle moduler, hvorved man designer et system, der kan løse opgaven på den mest effektive måde.



## ScanMobile

ScanMobile er et cloud-baseret software modul til oprettelse, registrering og redigering af kunder, vejeresultater, transportør m.m. for både pladsoperatør og lastbilchauffør.

Modulet kan anvendes på egen smartphone og tablet, hvor registrering sker hurtigt og enkelt – det sparer arbejdstid og giver stor bevægelsesfrihed.

ScanMobile kører under ScanPortal, hvor alle data kan gemmes i skyen eller udskrives direkte.



## ScanLoader

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

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

Dataregistreringen sker hurtigt, trafikflow afvikles nemmere og ekspedition ved læsning foregår effektivt på tabletten.



## Delivery Inspection

Med Delivery Inspection modulet kan man nemt og hurtigt at foretage mobil modtagekontrol og evt. omklassificering af biler med affald til deponi på tablet eller smartphone via ScanPortal. Det giver operatøren fuld bevægelsesfrihed til at klare opgaven hvor som helst.

Modulet håndterer både obligatorisk modtagekontrol ved indvejning af affaldsfraktioner, registrering af afvigelser på de deklarerede affaldsfraktioner med billed-dokumentation samt udvejning af bilen.



## Facility Control

Med Facility Control kan man i ét ScanX.NET system administrere flere "facilities", som repræsenterer en enhed, f.eks. en virksomhed, fabrik, produktionslokation, behandlingssted eller tilsvarende.

Alle data opsamles til en database, hvor systemet separerer og styrer data fra de forskellige facilities i flere niveauer, hhv. et fælles globalt niveau, et facility niveau og et site niveau.

Med Facility Control kan man fra centralt kontor også fjernbetjene af brovægts-terminal på en lokal, ubemandet plads.



## ScanClassifier

ScanClassifier sorterer og registrerer gen-anvendelige materialer i korrekte fraktioner – det sikrer optimal udnyttelse af materialerne samt korrekt afregningsgrundlag.

Systemet registrerer vægten af materialet, når det udvejes i individuelle fraktioner, og giver overblik over den samlede mængde, som straks vises på lagerlisten.

ScanClassifier er en cloud-baseret løsning, der kører på en tablet, så systemet anvendes hvorsomhelst.



## ScanReport

Med ScanReports kan man give sine kunder adgang til deres egne data i ScanX.NET, hvor de kan se, downloade og printe egne registreringer via computer, tablet eller smartphone.

Det gør det let for dine kunder at hente data og giver dem – og dig – en stor tidsbesparelse, når de skal sende statistikker og fakturaer til deres egne kunder.



## Online Declaration

Online Declaration er modulet til registrering og sporbarhed af materialer til deponi. På en hjemmeside indtastes oplysninger om materialet til godkendelse. Ved ankomst kobles transportør på deklARATIONEN og der foretages visuel kontrol – manuelt eller vha. video – af materialerne, inden de køres i deponi.



## ADS - Affaldsdatasystem

ADS registrerer og indberetter affaldstyper til Miljøstyrelsen.

Systemet kan registrere affaldstype på både indgående og udgående biler. Når affaldstypen er registreret, gemmes den i ScanX.NET's database og dernæst i ADS-databasen. Herfra sker indberetningen til Miljøstyrelsen.



## Storage Management

Storage Management holder styr på mængderne af materialer, der stammer fra enten aftale, leverancer, anlæg, producenter, kunder eller artikler. Når den maksimale lagermængde overskrides, kan der sendes en e-mail med information om, at lageret har nået sit maksimum.

Med modulet Storage Map kan brugerne få et digitalt kort over placering af lager og tilhørende registreringer.



## Extended Reports

Med Extended Reports kan brugeren angive felter, der skal inkluderes i rapporten. De kan også sorteres og grupperes efter ethvert inkluderet felt. Brugeren kan oprette summeringer baseret på grupperingen. Der kan opsættes filtre med kun de relevante data med den brugervenlige "Filter Editor".

Statistiske oplysninger kan eksporteres til formater som Excel, PDF, CSV og HTML. Print preview kan udskrive kundespecifikke overskrifter og fodnoter, og designet af rapporten kan tilpasses. Rapporterne kan gemmes og genbruges med "Fra" og "Til" datoer.



## License Plate Recognition

Funktionen License Plate Recognition sørger for automatisk identifikation af bilens nummerplade. Det sker vha. af videokamera, som aflæser nummer-pladen og overfører data til ScanX.NET, hvor kundens data hentes frem.

Denne funktion erstatter den besværlige proces med identifikation med RFID-kort og gør identifikation nemmere og hurtigere. Samtidig forhindres evt. brug af forkerte kort.



## Import/Export

Modulet for import og eksport af data foregår bl.a. vha. CSV-filer. Det gør det enkelt at importere og oprette/vedligeholde data i ScanX-systemet samt at eksportere data fra ScanX til eksterne økonomi- og fakturerings-systemer, administrative systemer og ERP-systemer.



## Traffic Light Control

ScanX.NET inkorporerer et modul til styring af både trafiklys og bom ved brovægten. Trafiklyset viser rødt og bommen er nede, indtil vægtreringstrer og identifikation er afsluttet – herefter skifter lyset til grønt og bommen åbner. ScanX.NET styrer automatisk bommene og trafiklys, men operatøren kan også manuelt overtage og styre anlæggene.



## Sample Control

Dette modul gør det nemt at udføre og administrere stikprøvekontroller i forbindelse med indvejning. Baseret på præ-definerede regler får personalet besked om at udføre stikprøvekontrol på en specifik bil. Under stikprøveforløbet kan der tilføjes kommentarer, kategori og billeder. Modulet kan også sende e-mail og der kan udskrives rapporter.



## Access Control

Med dette modul kan man styre adgang og åbningstider for forskellige kundegrupper. Det betyder, at man kan regulere, hvornår en kundegruppe kan få adgang til pladsen. Adgangen kan styres på både hele dage og på tidsinterval på en enkelt dag.



## Barrier Control

Dette modul styrer adgang til områder inden for på pladsen, afhængig af hvilken artikel/vare der er registreret på bilen. Systemet kan sættes op til kun at åbne bommen for biler med en specifik artikel/vare eller til at give kørevejledning til specifikt område – f.eks. port N – inden for på pladsen.



## E-mail Standard

Dette modul genererer automatisk rapport og sender pdf af bekræftelse på registreringen, en individuel e-mail tekst og en ekstra, individuelt tilpasset fil, f.eks. en XML-fil med registreringsdata. Med det andet modul - Extended E-mail Reports - kan der sendes rapporter på faste intervaller (fx hver måned) til udvalgte kunder eller producenter m.v.



## Energy Calculation

Energy Calculation beregner vandprocent og energi-indhold af træflis med henblik på varmeværkers prisafregning til leverandørerne. Det sker på basis af en prøve af den leverede flis, som afvejes på en laboratorievægt og tørres en varmeskuffe, hvorefter den vejes igen og netto bliver udregnet.



## Video Surveillance

Med modulet Video Surveillance kan vejeprocessen overvåges, så man sikrer en korrekt registrering af bilens nummer-plader og dens last. Video-kameraet, placeret ved brovægten, kan tage billeder af f.eks. bilens nummerplader og ladets indhold. Alle billedfiler kobles sammen med vægtregistreringen og kan derefter bruges som dokumentation og til evt. omklassificering.



## Language

Med sprogmodulet kan chaufføren vælge sprog vha. flag-ikoner direkte på VT-terminalen. Det sikrer optimal kommunikation og forhindrer misforståelse og fejl. ScanX.NET leveres som standard med dansk, svensk, norsk og engelsk. Derudover fås sprogmoduler til både tysk, polsk og ukrainsk m.fl.



## Extended Pendulum Weighing

Med dette modul kan en bil, der indeholder flere fraktioner, vejes og registreres kontinuerligt (pr. artikel) uden at skulle afslutte vejning imellem hver fraktion. Modulet automatiserer og forenkler processen med at foretage flere vægt-registreringer til samme kunde og koble dem sammen, hvilket sparer tid.



# Markedsledende leverandør

Scanvaegt Systems hører til blandt branchens mest erfarne leverandører af løsninger til vejning, registrering, rapportering og kontrol. Kunderne tæller såvel private som offentlige virksomheder indenfor miljø- og energisektoren, genindvindingsindustrien, entreprenørbranchen samt forbrændings- og sorteringsanlæg m.fl.

Vi udvikler, producerer og forhandler skalerbare brovægtsløsninger, der kan tilpasses enhver branche og ethvert formål. Ud over software og brovægt kan løsningen omfatte terminaler, bomanlæg og trafikstyring, overvågningsudstyr samt nummerplade-genkendelse og inspektionssystemer. Det giver en unik mulighed for at skalere fra enkelte stand-alone anlæg til mere komplekse entrepriseløsninger.

Scanvaegt Systems A/S er en dansk-ejet virksomhed, etableret i 1932, som 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.

## ScanCare Service Partner

Service og support er vigtige faktorer i enhver virksomhed 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.

