



## Verdens ledende etikett og RFID-programvare

Seagull Scientific har vært en trendsetter og innovatør for automatisk ID-teknologi siden 1985. Faktisk var BarTender det første Windows-baserte etikettprogrammet med støtte for både laserskrivere og termiske skrivere. I dag er vi en av verdens største utviklere av Windows-drivere for etikett- og RFID-kodeskrivere. Flere hundre tusen brukere i mer enn 150 land stoler på BarTender som den best testede og mest pålitelige programvaren i etikettindustrien.

Utskrift av høykvalitets etiketter er bare en av flere innebygde funksjoner som støtter merking i verdikjeden slik som produksjon, lager og distribusjon. Det er nettopp derfor BarTender kan kjøre både selvstendig og som del av dine programmer. Avansert integrasjon, avansert skriverbehandling og avanserte sikkerhetsfunksjoner er noe av det du får med verdens mest avanserte programvare for etikettutskrift.



# BarTender® gjør etikettdesign enkelt

## Lett å lære og lett å bruke

Intuitive musebevegelser, nyttige veivisere og vår utrolig nøyte oppmerksomhet med hensyn til "se og opplev selv" gjør at BarTender ser kjent ut fra første gangen du bruker den.

En rekke kraftfulle funksjoner sikrer også din frihet som designer mens du blir ekspert.



Opprett objekter med en rask "dra og slipp"-bevegelse.

## Standardetiketter og formater klare til utskrift

Om du enten bruker våre formater som er klare til utskrift eller om du designer helt nye etiketter, vil du være i stand til og ha fleksibiliteten til å oppfylle tusenvis av etikettstandarder.

## Eksepsjonell skriftkontroll

Få tilgang til og tilpass et meget stort utvalg av Windows- og skrifterskrifter. Avansert formatering omfatter hevet skrift, nummerering, utheving og mer. Full systemstøtte for Unicode.

## Avansert brukerdefinert serialisering

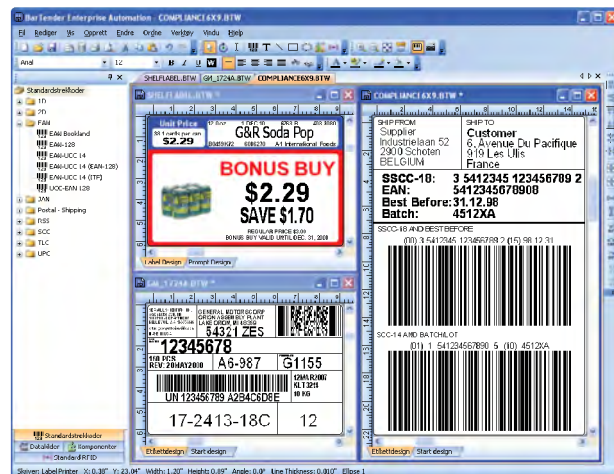
Opprett alt fra de enkleste serienumrene til de mest avanserte skreddersyde sekvensene.

## Naturlige og HTML-kompatible datainnskrivings skjemaer

Du kan lett designe skreddersyde formulærer for datainnskrivning ved utskrift. Enterprise Automation-utgaven viser til og med dialogene i nettlederen din!

## Verdens kraftigste støtte for vekter

Motta vektverdier fra et stort antall vekter med industristandard, og legg til egendefinerte vektdisplayer på dine utskriftsskjemaer.











Presisjonsdisplay og forhåndsvisning av utskrift lar deg designe hurtig og uten å sløse etiketter.

## Importer og eksporter grafikk

Det er enkelt å legge til selskapslogoer og bilder av produkter. Du kan også eksportere strekkoder for bruk i andre programmer. (Støtter kameraer, skannere og de fleste grafikkformater.)

## Kraftige suiteprogrammer

I tillegg til hovedprogrammet BarTender med design- og utskriftsfunksjoner, vil opp til åtte suiteprogrammer kunne hjelpe brukerne med å oppnå enklere håndtering av etikettoperasjonene. (Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver. Gå til [www.seagullscientific.com](http://www.seagullscientific.com) for mer informasjon.)

-  **Commander** mellomvareverktøy registrerer automatiske utløsere fra andre programmer og "vekker" BarTender til utskrift av etiketter. Ingen koding er påkrevd.
-  **BarTender Security Center** har sikkerhetsfunksjoner for andre programmer i suiteen, som f.eks. brukertillatelse og formatkryptering.
-  **Librarian** lar store grupper med brukere håndtere lagring og revisjon av etikettformater og andre filer på en sikker måte. Du kan også foreta tilbakerulling til eldre versjoner.
-  **Printer Maestro** forenkler mange utskriftsadministrasjonsfunksjoner innenfor Windows ved å konsolidere dem til én enkelt og godt konfigurert visning.
-  **History Explorer** lar deg utføre detaljerte kontroller av tidligere etikettjobber som har blitt logget inn i BarTender System Database.
-  **Reprint Console** gir deg adgang til rask navigering i logger over tidligere etikettjobber og til å skrive ut på nytt alle eller bare noen av etikettene.
-  **Print Station** gir ikke-tekniske brukere enkel pek-og-klikk-funksjonalitet for valg og utskrift av etiketter.
-  **Batch Maker** gjør det enkelt å angi en liste med flere etikettformater for å skrive ut som én enkelt "batch".



Skreddersyde skjemer for datainnskrivning tilpasset din arbeidsmengde.

## Skrivealternativ for nettleser

Enterprise Automation-utgaven lar nettleteren din forhåndsvisne miniatyrtgaver av etikettene dine fra nesten hvor som helst og starte skrivejobber for behandling av en sentralkopi av BarTender.

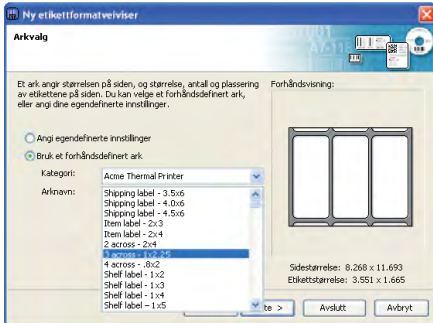
## Legg til dine egne funksjoner ved å bruke Visual Basic Script

Vår Visual Basic "Script Assistant" lar deg skreddersy BarTender for å takle en hel rekke avanserte databehandlingsutfordringer.

# Integrasjon med annen programvare

## Smart veileder

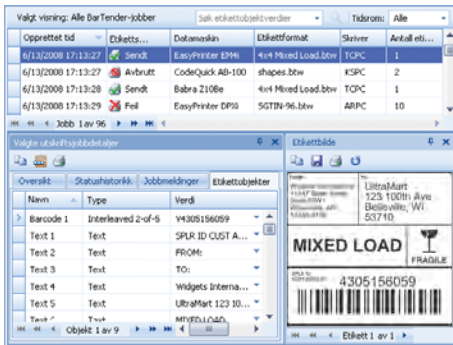
Flere veiledere guider deg trinn for trinn gjennom kritiske designbeslutninger som påvirker utskriftsresultatet og overensstemmelse med viktige etikettstandarder.



Velg fra mer enn 5 000 etikettpapirstørrelser, eller definer dine egne.

## Sikkerhetsbeskyttelse i flere nivåer

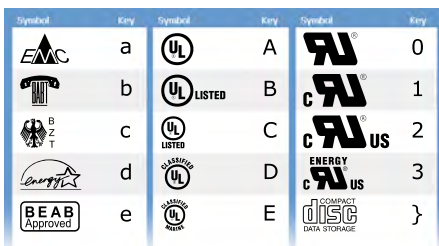
Security Center regulerer brukeraktivitet i militære, farmasøytiske og kjemiske miljøer og andre miljøer med høy sikkerhet. Beskytt individuelle etikettformater med passord og kryptering. Bruk Librarian til å håndtere publiseringprosessen. Kontroller loggede hendelser ved hjelp av History Explorer.



Bruk History Explorer til å granske tidligere utskriftsjobber og forespørsler om tillatelse.

## Biblioteker med industrisymboler

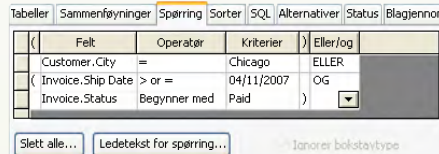
Velg fra hundrevis av høykvalitets, skalerbare symboler fra kategorier slik som elektrisk, farlig materiale, pakking, m. m.



Flere av BarTenders mest kraftfulle funksjoner dreier seg nettopp om å arbeide sammen med annen programvare.

## Virkningsfull, fleksibel datahentning

Velg data med den enkleste plukklisten eller den mest sofistikerte SQL-forespørselen.



Skjermen for spørsmål tilbyr en enkel måte å definere komplekse søk.

## Les fra de fleste databasene

BarTender gjør det enkelt å få tilgang til tekst, regneark og databaser. Dette inkluderer ODBC- og OLE DB-støtte for dusinvis av dataformater – selv for ikke-Windows plattformer, som for eksempel LINUX, AS/400. BarTender støtter fletting av sanntidsdata for design og utskrift.

## Behandling av hendelser og logging av jobber

For å støtte sikkerhetskontroller og sørge for at automatiserte utskriftsjobber gjennomføres, har Automation-utgavene av BarTender ekstremt detaljert logging av utskriftsjobbinformasjon, etikettbilder, varsler og feil til SQL-databaser.

## Varselmeldinger reduserer nedetid

Automatisk e-post med varsler og feil forteller deg omgående om problemer.

## Transparent drift fra et annet program

Når du styrer BarTender fra et annet program, trenger ikke brukerne dine å vite at det egentlig er BarTender som skriver ut etikettene.

Du kan automatisk parsere og behandle XML "etikettforespørsler" fra Oracles WMS og MSCA-applikasjoner.



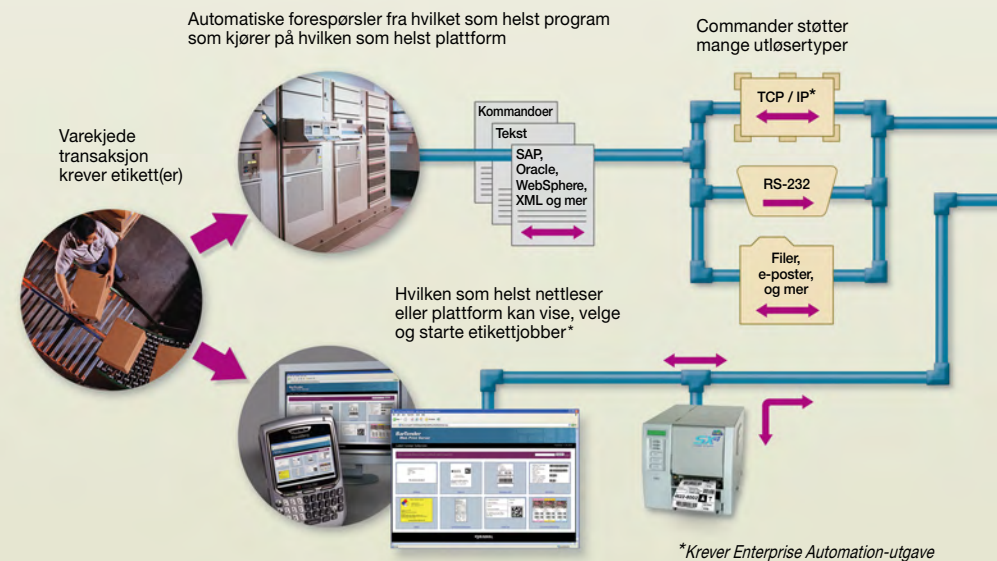
Sertifisert grensesnitt til SAP automatisk-ID infrastruktur (All) på NetWeaver-plattformen. SAP IDocs støttes også.



Du kan behandle XML-utskriftsforespørsler fra IBM Sensor Events (tidligere Premises Server og Premises RFID Server) og returnere skriverstatus.

## Utløserbaserte integrasjoner

Commander mellomvareverktøy sørger for at programmer som ikke kan styre BarTender direkte, likevel kan starte etikettjobber. Utløser Commander ved hjelp av filer, e-poster, serielle porter eller TCP/IP-nettverk. Commander "vekker" deretter BarTender, som leser dataene og skriver etikettene dine ut.



## Lett styring fra ikke-Windows-systemer

Selv om Commander og BarTender kjøres i Windows, spiller det ingen rolle hvilket operativsystem som setter i gang de utløsende handlinger.

## Automatisering av ActiveX

Automation-utgavene gir støtte til Microsoft ActiveX for selv de mest avanserte integrasjonsutfordringer.

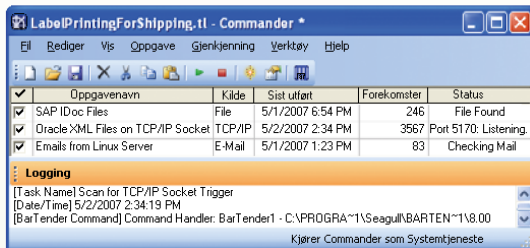
## ".NET" SDKer forenkler integrasjon

Istedenfor å bygge egendefinerte integrasjoner opp helt fra begynnelsen kan du bruke den forhåndsskrevne VB- og C#-koden i vårt utviklingssett for ".NET"-programvaren for å gjøre jobben ferdig mye hurtigere.

- ▶ **Print SDK:** Styrer én BarTender om gangen.
- ▶ **Print Server SDK:** Kan styre flere BarTender'e om gangen.
- ▶ **Web-applikasjonseksempel:** Et applikasjoneksempel med ASP.NET for nettleserutskrift.
- ▶ **Flere SDK-er:** Librarian og BarTender System Database.

## Toveis skriverkommunikasjon

BarTender, Commander og SDK-ene støtter retur av jobbstatusinformasjon til programmene som styrer utskriften.



Commander lar deg styre BarTender ved bruk av data opprettet av nesten alle systemer (Linux/UNIX, AS/400 osv.) uten skrivekode.

## Sentraliserte utskriftsalternativer

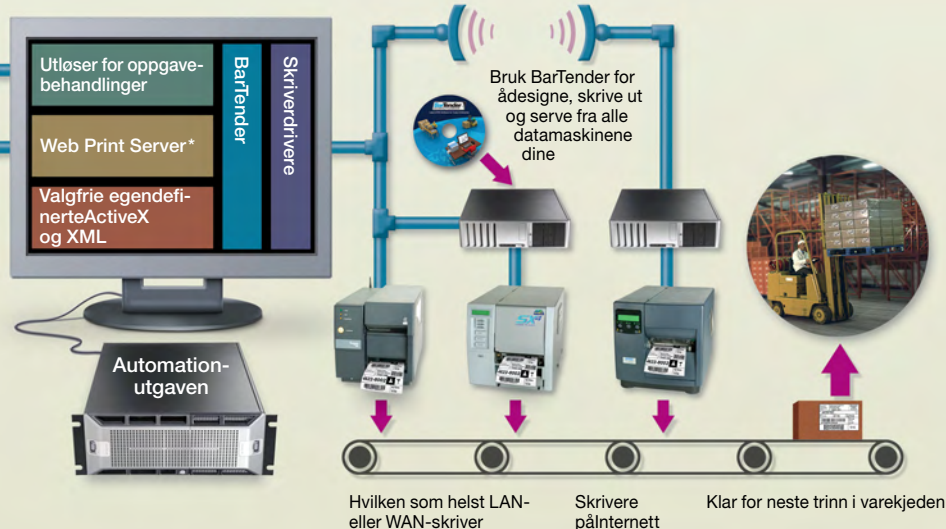
Enterprise Automation-utgaven tillater mange nettverksbrukere å spesifisere, starte og rute etikettjobber for behandling av én enkel kopi av BarTender.

## Eksport av skriverkode

I tillegg til direkte utskrift av etikettjobber, kan BarTender Automation-utgavene også eksportere spesialformaterte skriverkodemaler for endring og utmating av andre programmer. Malene kan også lastes ned til forskjellige maskinvareapparater. Bruk inkluderer:

- ▶ **XML-aktivert skriverkonfigurasjon** og etikettformat.
- ▶ **Tastaturfeltapparater** som tilknyttes skriverne direkte.
- ▶ **SAP-integreringer** som bruker SAPscript-ITF.
- ▶ **Brukerspesifikke programmer** for hvilket som helst operativsystem (både bærbar og desktop)

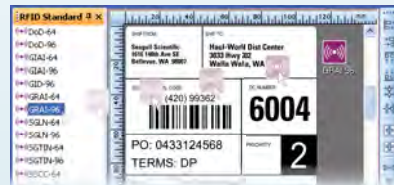
Utløser- og nettleserforespørsler er behandlet og sendt til BarTender



## Etikettstøtte for RFID

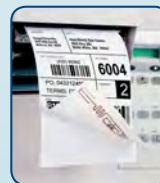
### Spent og fleksibilitet for neste generasjons automatiske ID-teknologi

Begge Automation-utgavene lar deg "dra og slippe" RFID-objekter oppå dine etikettdesigner på samme måte som du oppretter strekkoder og andre etikettobjekter.



### Støtte for de siste kodetyperne og dataformatene

Støttede tagtyper inkluderer EPC klasse 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d og Picotag med flere. Støttede data-



formater inkluderer Wal-Mart, DoD, EPC, og kundeformater.

### RFID-kodedisplay på skjermen

"Dobbeltbilde" av fremstilling av RFID-antennen, -brikken og -substratet på skjermen hjelper deg å unngå utskrift på uønskede steder.



RFID-kodedisplay på skjerm gjør det mulig å optimalisere etikettdesigner.

## Gratis teknisk støtte

Våre amerikanske, europeiske og asiatiske kontorer samarbeider om 24 timers gratis telefon- og e-poststøtte på virkedager.

Se tabellen med funksjonssammenligninger for å velge den riktige BarTender.

Dette ekstraarket beskriver funksjoner som er introdusert med versjon 9.4 av BarTender. Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver. (For mer informasjon, se dokumentet "What's New in BarTender 9.4" på nettet.)

### Oversatt til 22 språk

De nye brukergrensesnittene som vises på engelsk på denne siden, er enten allerede oversatt eller blir oversatt nå.

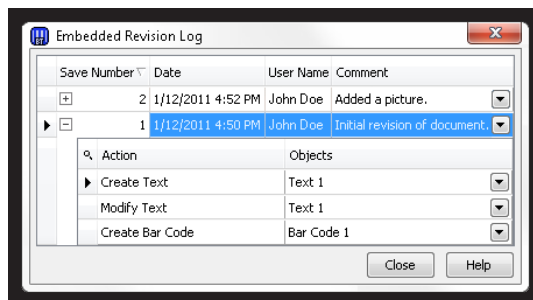
### Tosidig utskrift

BarTender 9.4 lar deg lage adskilte designs til for- og baksiden av etikettene, slik at du kan få fullt utbytte av de nyeste "dupleks" etikettskriverne.



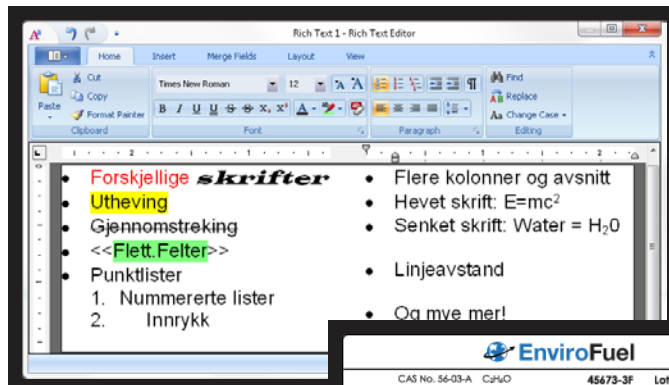
### Innebygd revisjonslogg

Når den aktiveres, lagrer den nye funksjonen med innebygd revisjonslogg en detaljert historikk i dokumentet (BTW-fil) med alle etikettformatendringer. Dette inkluderer en liste over objekter som er opprettet og endret, når endringene ble gjort (og av hvem) samt en valgfri kommentar fra brukeren. Revisjonsloggen kan brukes for seg eller i kombinasjon

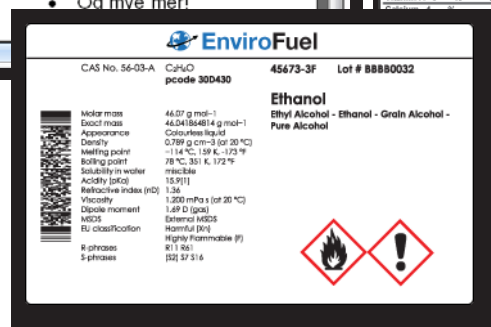


med Librarians avanserte arbeidsflytadministrasjon og sikkerhetsfunksjoner for å opprette et meget kraftig dokumentkontrollsystem. (Revisjonslogg krever Professional-utgave eller bedre. Librarian krever Enterprise Automation-utgave.)

Den nye WYSIWYG-editoren gir deg virkelig profesjonell tekstformatering. Alt som vises i redigeringsvinduet nedenfor, er faktisk ett enkelt Rik tekst (RTF)-objekt. (Det nye rik tekst-objektet støtter også HTML og XAML.)



Det nye Rik tekst-objektet gjør det enklere å oppfylle komplekse krav til industrielle etiketter.



### Ny database- and Librarian-SDKer

Ytterligere to SDKer lar nå utviklere integrere andre programmer direkte med Librarian og BarTender System Database. Slik kan du få direkte tilgang til informasjon om tidligere utskriftsjobber og dokumentversjoner, og du kan til og med skrive ut tidligere utskriftsjobber på nytt – alt sammen fra din egen programvare.

### Pluss enda mer!

Det er gjort ytterligere forbedringer i:

- ▶ Strekkoder
- ▶ Ledetekster
- ▶ BarTender UI
- ▶ Batch Maker
- ▶ Security Center
- ▶ Tilgang til og administrasjon av SDKer
- ▶ Online Help-systemet



Vis enhver oppføring

Selv om BarTender lenge har hatt full "WYSIWYG"-visning av tekst, har "Forhåndsvisning"-funksjonen vært den eneste måten for direkte visning av data fra din database. Nå kan du se dataene direkte, flettet inn på riktig sted på etikettene under hele designøkten. Den praktiske Database Navigator Toolbar gjør at du enkelt kan verifisere hvordan enhver oppføring ser ut.



# Nytt i BarTender 9.3

Dette ekstraarket beskriver funksjoner som er introdusert med versjon 9.3 av BarTender. (For mer informasjon, se dokumentet "What's New in BarTender 9.3" på nettet.)

## Oversatt til 22 språk

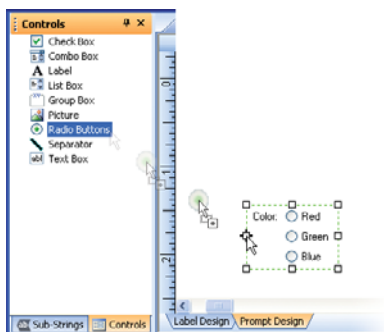
De nye brukergrensesnittene som vises på engelsk på denne siden, er enten allerede oversatt eller blir oversatt nå.

## RFID-priser senket, navn endret

RFID-støtte er nå inkludert i "Automation"-utgaven (tidligere kalt "Enterprise"). RFID støttes også i fremtiden i "Enterprise Automation"-utgaven (tidligere kalt "Enterprise Print Server").

## Kraftigere datainnskrivings skjemaer for utskrift

- **Nye kontroller:** Mange flere datainnskrivingsobjekter, inkludert alternativknapper, avmerkingsbokser, vektskalaer og bilder.
- **Dra og slipp:** Opprett kontroller og lenk dem til datakilder med enkle musebevegelser.
- **Mer allsidig:** Nå kan du valgfritt designe formularer uten å designe etikettene først.
- **Automatisk tekst:** De fleste formularkontroller opprettes nå automatisk med tekstobjekter rett ved siden av disse, og dette sparer deg for den ekstra operasjonen.



En ny verktøykasse (lik den i etikettdesigneren) gjør det mye enklere å designe datainnskrivings skjemaer.

## "On-the-Fly" objektautomatisering

Gjør programmessige endringer av posisjon, størrelse, farge og synlighet for etikettobjekter midt i en utskriftsjobb. Eksempelvis kan et tekstobjekt for "Forsendelsesmetode" automatisk skrives ut i rødt når verdien som leses fra din database er "Over natt."

## Støtte for menneskelig leselighet for 2D-koder

Det er nå støtte for automatisk visning av menneskelig leselig versjon av 2D-kodedata.



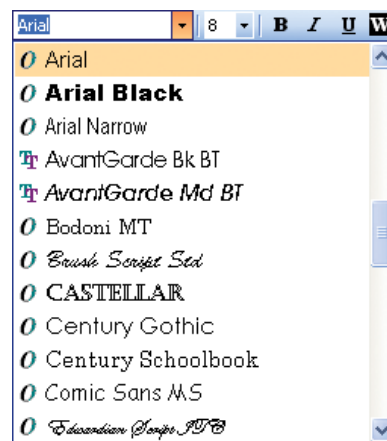
(01) 0 4012345 67890 1 1

## Kraftigere integrasjon

- **Utløserer for serieport:** Commander mellomvareapplikasjon leverer nå også integrasjonsstøtte for et bredt spekter av serielle enheter, inkludert vekter.
- **Toveis WebSphere utskrift:** Commanders IBM WebSphere-støtte har blitt forbedret. Den støtter nå HTTP posting, som tillater toveis skriverkommunikasjon.
- **Variabler for Commander:** Nå kan du lagre verdier på én enkelt lokalisering, med referanse fra flere Commander-kommandoer.

## Verktøylinje for skriffter viser nå skrifteksempler

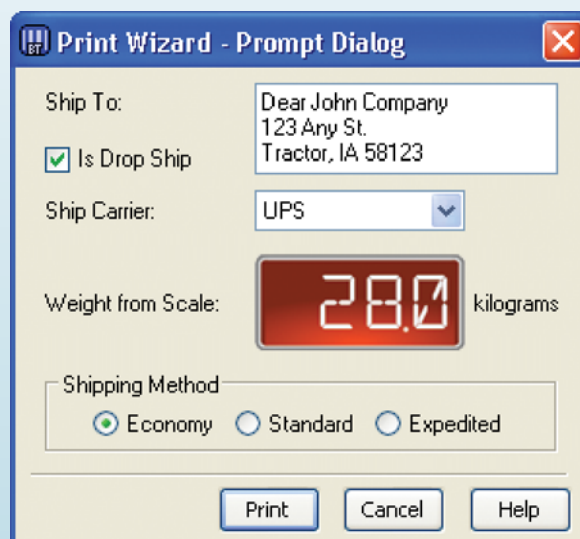
Skriftnavnene i verktøylinjen for skriffter vises nå med den aktuelle skriften.



## Verdens kraftigste støtte for vekter

BarTender kan nå ta imot data direkte fra vekter. Du kan bare dra vektkontrollen fra verktøykassen og inn i et datainnskrivings skjema, angi ønsket modell og begynne å veie og skrive ut!

- **Enkel design.** "Dra og slipp" inn i skjemaer. (Velg mellom 8 forskjellige vektdisplayer.)
- **Kompatibel.** Støtte for mange modeller.
- **Støtte for tara.** Bruk verdien som er innebygd i vekten eller hent den fra et felt i din database.
- **Allsidig.** Velg om vekten eller PC-en din skal avgjøre når du har en "stabil vekt."



Datainnskrivings skjema for utskrift godtar og viser nå vektdata.



Velg mellom mange forskjellige vektdisplayer.

# Sammenlikning av de fire utgavene

## Skriverbasert lisensiering

Begge Automation-utgavene tillater ubegrenset antall nettverksbrukere. Lisensiering er basert på antall skrivere som skal brukes av BarTender på nettverket.

### Enterprise Automation

**EA** Vår kraftigste utgave med avanserte serverfunksjoner for sentralisert utskrift og administrasjon. Gir deg de mest avanserte integrasjonsredskapene. Inkluderer alle 8 suiteprogrammer, inkludert Librarian dokumenthåndteringssystem og vår mest avanserte versjon av Security Center. Printer Maestro inkluderer støtte for sporing av skriverdeleler og mediebruk på skriverne. Inkluderer RFID-støtte. (Denne utgaven ble tidligere kalt "Enterprise Print Server.")

### Automation

**A** Alle BarTenders mest kraftfulle etikettdesignfunksjoner, pluss våre standard integrasjonsfunksjoner for automatisk styring fra et annet program. Ingen forbedrede serverfunksjoner. Inkluderer ikke Librarian eller de mest avanserte Security Center-funksjonene. Printer Maestro behandler bare nettverks-skrivere som er synlige på den lokale datamaskinen og sporer ikke skrivermateriale. Jobblogging, History Explorer og Ny utskrift støtter bare lokal database. Inkluderer RFID-støtte. (Denne utgaven erstatter de to som tidligere ble kalt "Enterprise" og "RFID Enterprise".)

## Datamaskinbasert lisensiering

Professional og Basic utgavene lisensieres basert på antall PCer hvor BarTender installeres.

### Professional

**P** Alle designfunksjonene til Automation og flesteparten av datatilgangen, men ingen automatisering fra annen programvare. Inkluderer Print Station og Batch Maker suiteprogrammer.

### Basic

**B** BarTenders mest viktige designfunksjoner, men ingen tilgang til database og ingen automatisering. Print Station er den eneste inkluderte suiteprogramvaren.

UTGAVER	EA	A	P	B
<b>GENERELT</b>				
Lisensiert basert på antall skrivere	•	•		
Lisensiert basert på antall PCer			•	•
Gratis telefon og e-poststøtte	•	•	•	•
<b>ETIKETTDISEGN</b>				
Sann "hva du ser er hva du får" etikettdesign	•	•	•	•
Gjør programmessige endringer av etikettobjekter midt i utskriftsjobber	•	•		
Import av tallrike grafiske formater	•	•	•	•
Twain- og WIA-støtte for support for bilde-skannere	•	•	•	
Tosidig design og utskrift	•	•	•	•
Biblioteker for industrisymbolskrifter	•	•	•	•
Tiendedels rotering av objekter	•	•	•	•
Eksport av strekkoder til andre programmer	•	•	•	
Ubegrenset Angre / gjør om	•	•	•	•
Full fargestøtte for alle etikettobjekter	•	•	•	•
Bibliotek med formater "klare til utskrift"	•	•	•	•
Kombiner flere etikettobjekter til gjenbrukbare komponenter	•	•	•	•
Kraftig database med merkenavnsetikett-formater	•	•	•	•
Metriske og engelske mål	•	•	•	•
<b>TEKST</b>				
Tekstredigering og liming på skjerm	•	•	•	•
Kraftig editor for rik tekst-formatering	•	•	•	
Automatisk tekststørrelse for tilpassing til rektangel	•	•	•	
Grunnleggende avsnittsformatering	•	•	•	•
Avansert avsnittsformatering	•	•	•	
Støtte for RTF, HTML og XAML	•	•	•	
<b>STREKKODER</b>				
Tallrike 1D- og 2D-symbologier	•	•	•	•
Ubegrenset bredde og høyde	•	•	•	•
GS1 Application Identifier veiviser for datakilde	•	•	•	•
Automatisk kontrollisifferkapasitet	•	•	•	•
<b>UTSKRIFT</b>				
Støtte for mer enn 2000 skrivere	•	•	•	•
Windows-sanndrivere, kan bruke Windows-kørdning	•	•	•	•
<b>Batch Maker</b> definerer og skriver ut "batcher" med flere etikettformater	•	•	•	•
<b>Print Station</b> støtter "enkeltklikk" etikettvalg og utskrift	•	•	•	•
Støtte for XML-aktiverede skrivere	•	•	•	•
Støtter skriverbasert strekkoder, serienumre og kopier	•	•	•	•
Telling av etikettkopier styrbart fra tastatur og database	•	•	•	•
<b>BRUK AV DATAKILDER</b>				
Lag datainnskrivings skjema for tastatur og strekkodeskannerdata	•	•	•	•
Data fra vektor som støttes av datainnskrivings skjemaer	•	•		
Leser tekstfiler, databaser, regneark, etc.	•	•	•	•
Flertabell datatilgang	•	•	•	•
Databasert grafikk	•	•	•	•
Spørsmålsveileder og SQL-assistent	•	•	•	•
Tidsregister for utskriftenting	•	•	•	•
<b>DATABASEHANDLING</b>				
Basisserialisering	•	•	•	•
Avansert serialisering	•	•	•	•
Full systemstøtte for enhetskode	•	•	•	•
Få data fra tid, dato og tastatur	•	•	•	•
Enkel inntasting av spesial- og "uskrivbare" tegn	•	•	•	•
Brukerdefinerer ved hjelp av VB Script	•	•	•	•
Egendefinerbare datainnskrivingsfilter og validering	•	•	•	•
Strengsammenkobling	•	•	•	•

♦ Støtter felles, sentralisert database

◇ Støtter bare lokal database

▲ Støtter alle skrivere og utskriftsjobber på nettverket

△ Fungerer for lokale skrivere og nettverksskrivere (og utskriftsjobber) som har drivere installert på den lokale datamaskinen

UTGAVER	EA	A	P	B
<b>RFID-STØTTE</b>				
Fullfunksjons naturlige RFID-objekter	•	•		
Kun grunnleggende støtte, bruk av skriver-skrifter			•	
<b>STANDARD INTEGRASJON</b>				
Styring fra andre programmer ved hjelp av ActiveX	•	•		
<b>Commander</b> integrasjonshjelpesprogram: Registrer innkommende data og starter deretter å skrive ut og logge resultater.	•	•		
Logg til fil: Feil og hendelser	•	•	•	
Logg til database: Feil og hendelser, pluss BarTender-detajler om utskriftsjobb	♦	◇		
Egendefinert feil- og hendelses-e-post	•	•		
Opprettelse av skriverkodemaler	•	•		
<b>SYSTEMADMINISTRASJON OG SIKKERHET</b>				
<b>Security Center</b> administrerer brukertil-telser og krypterer etikettformater	•	•		
<b>Security Center</b> støtter elektroniske signaturer og logger forespørsler om tillatelse	•			
Lås ned individuelle etikettformater med passord	•	•	•	
Lås BarTender i passordbeskyttet modus med kun utskriftsfunksjon	•	•	•	
<b>History Explorer</b> kontrollerer tidligere etikett-jobber og andre hendelser	♦	◇		
Inkluderer etikettbilder når du logger BarTender-utskriftsjobber	•			
Logg til database: Feil og hendelser, pluss BarTender-detajler om utskriftsjobb	•	•	•	
<b>Librarian</b> administrerer etikettformatpu-blisering, revisjonssporing og tilbakerulling innenfor en sikker database.	•			
<b>AVANSERT INTEGRASJON</b>				
SAP-sertifisert for All	•			
Les data fra SAP IDocs	•	•		
Oracle-sertifisert for WMS og MSCA	•			
Støtter IBM WebSphere Sensor Events	•			
IBM-sertifisert for WebSphere XML utskrifts-forespørsler	•			
<b>Commander</b> behandler utløsere for fil, e-post og seriell port	•	•		
Forbedret versjon av <b>Commander</b> behandler TCP/IP-utløsere og data	•			
<b>Commander</b> optimalisert for å styre flere utskriftsjobber samtidig	•			
.NET SDK for å styre én BarTender om gangen	•	•		
.NET SDK for å styre flere BarTenders samtidig	•			
.NET SDK for automatisert bruk av BarTender System Database	•	•		
.NET SDK for automatisert bruk av Librarian	•			
ASP.NET applikasjonseksempler for egendefinert nettleseutskrift	•			
Forskjellige XML-formater konvertert ved hjelp av XSL	•			
BarTender XML Command Scripts øker hastigheten på automatisering og forenkler fjernstyring	•			
<b>AUTOMATION UTSKRIFTSBEHANDLING</b>				
Støtter utskriftsforespørsler fra mange nett-verkbrukere til en sentralisert server.	•			
Nettlesebasert nettverk og internettutskrift	•			
Støtte for Windows Cluster Server	•			
<b>Reprint Console</b> kjøper ny utskrift av tapte eller ødelagte etiketter	♦	◇		
<b>Printer Maestro</b> iser status for alle Windows utskriftsjobber i ett vindu	▲	△		
<b>Printer Maestro</b> porer mediebruk på skriverne og inventaret for skriverdeleler. Genererer egendefinerte varsler.	•			
Logger skriverhendelser for alle Windows-utskriftsjobbene	•			

For mer detaljert informasjon, inkludert systemkrav og kompatibilitet, besøk vårt nettsted.

## Støttede skrivere og standarder

### Skrivere

BarTender støtter alle skrivere med Windows-driver, inkludert flesteparten av laser-, blekk- eller punktmatriseskrivere. Seagull har også utviklet sine egne forbedrede Windows-driverer for:

3M	Century Systems	General Code	Meto	Ring	TSC
Accumax	Citizen	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Argox	Cognitive Solutions	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
APS	Comtec	GSK	Novexx	SII	Valentin
Autonics	Datamax-O'Neil	IBM	Okabe	Sumitomo	Valentin
Avery Dennison	Imaje	IBM	OPAL	System Wave	Videojet
Birch	Datasouth	Intermec	Pitney Bowes	TallyGenicom	VIPColor
Brady	Dedruma	KROY	Postek	Tharo	Wasp
C. Itoh	Eltron	Markpoint	Pressiza	Thermopatch	Wedderburn
cab	ETISYS	Mectec	Printronic	ThermoTex	Wedderburn
			Quick Label	Toshiba TEC	Zebra

### Lineære strekkoder



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	2-of-5	Telepen
Canadian Customs	FIM A	ISBT 128	Tri-Optic
	FIM C	ITF-14	UPC-A
Codabar	GS1-128	Japanese Post	UPC-E
Code 128	GS1 DataBar	KIX Code	UPS Tracking
Code 39 (vanlig og komplett ASCII)	HIBC Primary	LOGMARS	US Postal
	HIBC	MSI Plessey	
Code 93	Secondary	Royal Mail	
EAN Bookland	Intelligent Mail	SCC-14	

### 2D strekkoder



Aztec  
Data Matrix  
EAN.UCC (GS1)  
Composite  
Maxicode  
PDF417 (Micro og Standard)  
QR Code (Micro og Standard)  
TLC39

### RFID tagg-typer og dataformater



Automation og Enterprise Automation-utgavene støtter taggtypene EPC Gen2, EPC klasse 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d og Picotag. Alle EPC-dataformater støttes, inkluderer DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI og SGLN mm.

## Støtte for språk

BarTender stiller til rådighet ved forespørsel endring av brukergrensesnitt:

Dansk, engelsk, finsk, fransk, gresk, italiensk, japansk, kinesisk (forenklet og tradisjonell), koreansk, nederlandsk, norsk, polsk, portugisisk (europeisk og brasiliansk), russisk, spansk, svensk, thailandsk, tsjekkisk, tyrkisk, tysk og ungarsk.



## Verdensberømte skriverdrivere

Seagull er stolt av å være offisiell driverleverandør til mange av verdens største etikettskriverprodusenter.

### Enklere og mer kostnadsbesparende enn "innebygde" drivere

De fleste andre etikettprogrammer bruker fremdeles den gamle DOS-tilnæringsmåten for å bygge skrive-støtte inn i hovedprogrammet. Dette forårsaker kompatibilitetsproblemer med Windows og forringer nettverksytelse. Seagull-drivere senker derimot opplærings- og administrasjonskostnader, da du ikke behøver å lære og støtte et brukerspesifikt alternativ til Windows Print Manager.

### Den "sanne Windows-fordelen"

Du får følgende fordeler ved at vi baserer vår utskriftsarkitektur på Microsofts driverstandarder:

- ▶ Enestående Windows-kompatibilitet
- ▶ Windows-kørdning for raskere utskrift
- ▶ Bedre nettverkskompatibilitet og -hastighet
- ▶ Visning av skriverstatuser som "Ikke tilkoblet" og "Trenger fargebånd" i Windows-kørdning
- ▶ Redusert opplæring og lettere administrasjon
- ▶ Enklere oppdateringer med gratis nedlasting av drivere

### Fordelen med Seagull

Når drivere fra Seagull brukes med BarTender, får du høyere ytelse fra høyhastighetsfunksjonene innebygd i de fleste etikettskriverne, inkludert:

- ▶ Skriverbaserte strekkoder og serialisering
- ▶ Skrifter og grafikk som kan lastes ned
- ▶ Skriverbaserte etikettformater
- ▶ Oppbevaring i skriver og gjenbruk av ikke-foranderlige etikettdele

Drivers  
by Seagull™

**SEAGULL**  
SCIENTIFIC  
[www.seagullscientific.com](http://www.seagullscientific.com)

**Headquarters (USA):** sales@seagullscientific.com  
425 641 1408 • 800 758 2001 (USA & Canada)

**Asia-Pacific:** asiasales@seagullscientific.com

**Japan:** japansales@seagullscientific.com

**Europe:** eurosales@seagullscientific.com

**SAP® Certified**  
Integration with SAP Applications

**ORACLE**  
Validated Integration  
Oracle E-Business Suite

**GS1**  
US  
Solution Partner

Compatible with  
**Windows 7**

© 2010 Seagull Scientific, Inc.. BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle, is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
290411 Norwegian - Norsk