



Programvare

# CLARiSUITE®-alternativer

CLARiSUITE®-løsningene sikrer at riktig kode merkes på rett produkt fra linje til linje og anlegg til anlegg, noe som øker produktiviteten, reduserer kostnadene og beskytter merkevaren.

Dårlige koder kan føre til avfall, omarbeid, regulatoriske bøter og mulig skade på varemerket ditt. For å unngå dette, gir CLARiSUITE® en komplett programvareløsning for design av utskriftsjobber pluss tilkobling, overvåking og kontroll av skrivere, utskriftsjobber og tilleggsenheter.

Denne programvarepakken består av:

- En maladministrasjons-database som lagrer alle utskriftsjobber og tilhørende kodeinformasjon
- Et brukergrensesnitt som gjør det mulig å se statusen til alle skrivere og utskriftsjobber/data som skal lastes ned eksternt og koordineres på flere skrivere
- En WYSIWYG-designpakke for å lage utskriftsjobbfiler



## Oppetidsfordel

- Konfigurer flere skrivere fra én plassering, noe som reduserer tiden som trengs for å stoppe linjen, noe som drastisk øker oppetiden
- Håndholdte skannere hjelper brukere med å raskt velge meldinger fra jobbarke eller prøveprodukter, noe som øker effektiviteten til jobber, slik at du kan gjøre dem klar på mindre enn 15 sekunder
- Bruk Alliance Software-lisens eller WebServer-utgave for å distribuere på en lokal eller virtuell server og aktivere tilgang fra flere enheter

## Innebygd produktivitet

- Sentralt lagrede og administrerte jobbdataba hjelper deg med å unngå forsinkelser i å starte produksjonskjøring
- Det å kode produktene dine riktig første gang og hver gang, bidrar til å gjøre produksjonen mer lønnsom
- Skjermdiagnostikken registrerer årsaker til nedetid og hjelper deg med feilsøking for å få linjen opp og i gang igjen

## Kodesikring

- Programvare som minimerer og feilsikrer operatørinteraksjonen, slik at forekomsten av feil reduseres mest mulig
- Angitte feilsikringsregler under oppsettet begrenser inndata fra operatør til de valgene du angir – dette fører til langt færre feil og mer korrekte koder
- Reduser dyre omarbeidingsprosedyrer og unngå potensielle bøter fra leverandører når feilkodede produkter forlater fabrikken

## Brukervennlighet

- Intuitive brukergrensesnitt og HMI-er med fargerik grafikk er enkle og effektive
- Skrivere kan vedlikeholdes fra én skjerm uten å måtte oppsøke hver enkelt skriver
- Fysiske og virtuelle miljøer og programvarer som fungerer i de mest moderne IT-miljøene, for å sikre sømløs integrering i alle anlegg

# CLARISUITE®-alternativer

## Programvare

CLARISUITE tilbys i tre versjoner som passer for dine kodingskrav og IT-miljø. Funksjoner innen hver utgave muliggjør jobbinitiering, strekkodevalidering, validering av utskrevet kode (datasyn) og data-/hendelseslogging for å støtte OEE.

- **Alliance-utgave:** Fullt utvalg av funksjonalitet, distribuert på en dedikert PC som krever en dongle
- **Alliance SW-lisensutgave:** Fullt utvalg av funksjonalitet, distribuert på en lokal eller virtuell server, tilgjengelig av PC-er som kjører ekstern skrivebordsprogramvare
- **WebServer-utgave:** Undersatt av funksjonalitet, distribuert på en lokal eller virtuell server, tilgjengelig via standard nettleser

	Alliance	Alliance SW-lisens	CWS (WebServer)
<b>Administrasjon av utskriftsjobb / Datakilde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CLARISOFT®-database</li><li>• Enkel spørring av ekstern ODBC-datakilde, f.eks. MS Access, MS SQL osv.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CLARISOFT®-database</li><li>• Enkel spørring av ekstern ODBC-datakilde, f.eks. MS Access, MS SQL osv.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CLARISOFT®-database</li><li>• Enkel spørring av ekstern ODBC-datakilde, f.eks. MS Access, MS SQL osv.</li></ul>
<b>Jobbutvalg og Oppstart</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-brukergrensesnitt</li><li>• Via håndholdt strekkodeskanner koblet til CLARiTY®-skriver<sup>2</sup></li><li>• Startet sentralt fra CLARiNET™</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-brukergrensesnitt</li><li>• Via håndholdt strekkodeskanner koblet til CLARiTY®-skriver<sup>2</sup></li><li>• Startet sentralt fra CLARiNET™</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-brukergrensesnitt</li><li>• Via håndholdt strekkodeskanner koblet til CLARiTY printer<sup>2</sup></li><li>• Startet fra nettleser</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner</li></ul>
<b>Strekkodevalidering</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skanner koblet til CLARiTY®-skriver</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skanner koblet til CLARiTY®-skriver</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner (full)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skanner koblet til CLARiTY®-skriver</li><li>• Nettverkstilkoblet strekkodeskanner (begrenset)</li></ul>
<b>Kodevalidering (syn)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-skriver<sup>3</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-skriver<sup>3</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via CLARiTY®-skriver<sup>3</sup></li></ul>
<b>Driftsmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® (7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012)-program som kjøres på lokal server</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® (7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012)-program som kjøres på lokal/virtualisert server</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® (7, 10, Server 2008R2)-tjeneste som kjøres på lokal/virtualisert server</li></ul>
<b>Brukergrensesnitt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PC-basert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PC-basert, hvis virtuell tilgang gjennom eksternt skrivebord til virtuell maskin</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettleserbasert</li></ul>
<b>Lisensiering</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dongle</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programvare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programvare</li></ul>
<b>Aktivtetslogging</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hendelse/Produksjon/Effektivitet/OEE til tekstfil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hendelse/Produksjon/Effektivitet/OEE til tekstfil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksporter til CSV-fil</li></ul>
<b>OPC-server</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Innlegging av variable data</b>	Alle felt	Alle felt	Kun tekstfelt
<b>Forhåndsvisning av utskriftsjobb</b>	Ja	Ja	Nei

### Kompatible skrivere:

#### Blekkstråleskrivere

- 1000-linje<sup>1</sup>
- 1860/1880
- 1580
- 1280/1240

#### Høyhastighetskrivere

- 6530
- 6420
- 6330
- 6320
- 6220

#### Lasermarkering<sup>4</sup>

- De fleste CO<sub>2</sub>-lasere
- De fleste fiberlasere

#### Emballasjekoding/ Etikettutskrift og -merking

- 2361
- 2351
- 2120
- 9550

#### Termisk blekkskriver

- 8610
- 8520
- 8510
- Wolke m610 avansert

#### Etikettutskrift

- Sato-skrivemotorer
- Zebra-skrivemotorer

1 1210/1220 støttes ikke

2 Håndholdt skanner koblet direkte til USB- eller RS232-port på CLARiTY-skriver

3 Fastmontert datasynapparat tilkoblet RS232-port på CLARiTY-skriver. Kontakt din lokale Videojet-representant for å diskutere synsfunksjoner.

4 Konfigurasjonsavhengig: Ta kontakt med din lokale Videojet-representant

Telefon **+47 56 99 96 18**  
eller gå til **www.videojet.no**  
eller send en e-post til  
**post.no@videojet.com**

Videojet Technologies Norway  
Klinestadmoen 4,  
3241 Sandefjord

© 2021 Videojet Technologies Inc. Med enerett.

Policyen til Videojet Technologies Inc er et produkt som stadig forbedres. Vi forbeholder oss retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel. Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corporation.

Delenummer SL000586  
ss-clarisuite-options-nb-no-0521

