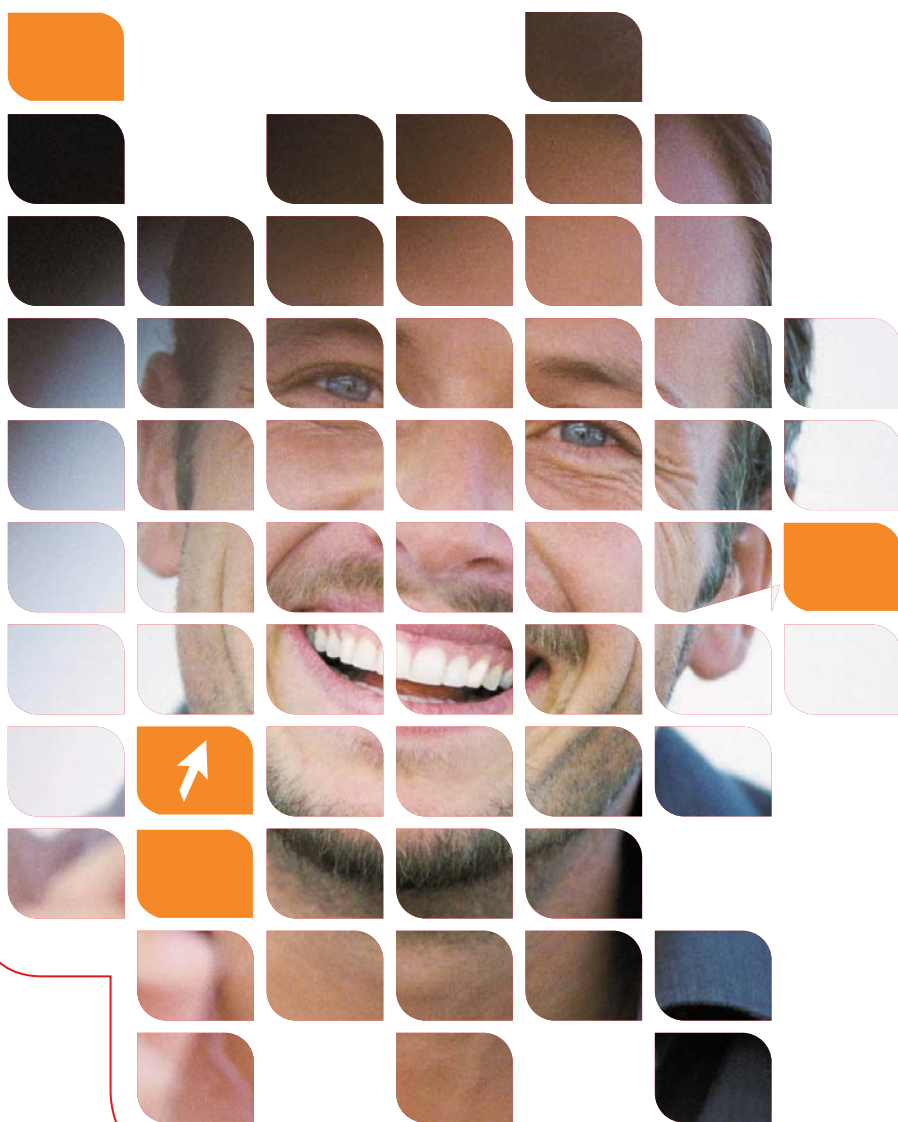


you can  
**Canon**

uniFLOW  
Output Manager

Effektiv kontroll over kopi- og  
utskriftsjobbene med  
uniFLOW Output Manager



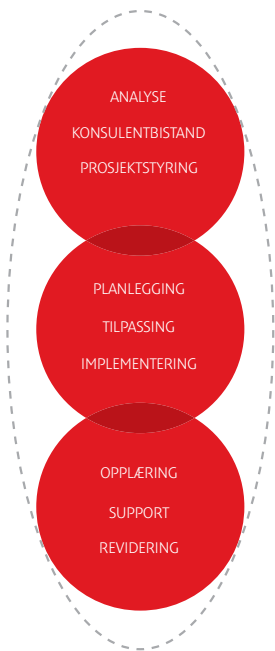


Spar virksomheten for tid og penger:

## Få kontroll over kopi og utskrifter og bli mer effektiv

Få bedre kontroll over maskinene i nettverket med uniFLOW Output Manager. UniFLOW er et moduloppbygget system som kan konfigureres slik at det dekker de fleste behov, og virksomheten får utnyttet eksisterende maskiner best mulig. UniFLOW gir bedre styring og kostnadskontroll over kopi- og utskriftsjobbene, enten det gjelder et profesjonelt trykkeri, en skole eller et hurtigtrykkeri.

Enkel konfigurering via et webgrensesnitt gir kontroll over alt som skrives ut, når det skal skrives ut, hvem som gjør det og til hvilken kostnad. Det sparer bedriften for tid og penger.



### Fleksibelt – dekker alle behov

UniFLOW Output Manager er en løsning som tar seg av alle trinn i produksjonsprosessen. Programmet kan tilpasses sluttbrukerens og systemadministratorens spesifikke behov. Med en brukervennlig webbasert arkitektur passer den bedrifter med en eller flere filialer i alle størrelser. UniFLOW er en plattformuavhengig programvareløsning, og kan lett integreres i kontorets nettverk eller i trykkeriets produksjonsmiljø.

**Modulært Design**

### Maksimal avkastning

For å sikre maksimal avkastning gjør Canon i nært samarbeid med kunden, en grundig analyse av eksisterende teknologi og forretningsprosesser. Deretter designer vi en løsning tilpasset dagens behov, men som også tar hensyn til fremtidig vekst. UniFLOW vil så bli installert og konfigurert etter spesifikke behov, og vi vil sørge for at bedriftens medarbeidere får nødvendig opplæring. På den måten vil kunden få maksimalt utbytte av investeringen med en gang.

**Konsulentbistand**

### Fremtidssikker

Alle våre løsninger er designet for å kunne vokse i takt med kundens utvikling, og kan derfor justeres. UniFLOW er et åpent system, der alle moduler bygger på PDF- og webbasert teknologi. Det betyr at omfang og fleksibilitet kan økes, og gjør integrering med andre systemer relativt enkelt og kostnadseffektivt. UniFLOW er også 100 % MEAP kompatibel for å kunne dekke både nåværende og fremtidige behov.

Programvaren er bygget opp av moduler der dere kun velger de elementene som virksomheten har bruk for.





Nøyaktig måling av bruk og omkostninger per bruker, arbeidsgruppe eller avdeling gjøres lett med uniFLOW. Takket være detaljerte rapporter kan man få utnyttet utstyret på mest mulig effektiv måte og senke kostnadene, samtidig som maskinene kan plasseres der brukerne har mest behov for dem.

Ønsker man å prioritere sikkerhet, gir Secure Printing adgang til gode sikkerhetsfunksjoner. Utskrift av sensitive dokumenter kontrolleres via en personlig kode, chip-kort eller fingeravtrykk. UniFLOW er også

kompatibel med flere betalingssystemer som begrenser adgang via et kredittsystem – populært på skoler og universiteter.

## Full oversikt over hele nettverket

### Secure Printing

Secure Printing har effektive sikkerhetsfunksjoner som gir brukerne full kontroll over utskrift av sensitive dokumenter. Utskriftsjobbene blir liggende på serveren og kan kun hentes frem på skriveren med riktig ID-kode – ideelt for offentlige instanser som håndterer fortrolige opplysninger. Ved hjelp av uniFLOW sendes en utskrift til en sentral utskriftskø, og når brukeren identifiserer seg ved maskinen, skrives dokumentet ut.

For å oppnå høyere fleksibilitet kan man integrere forskjellige identifikasjonssystemer med uniFLOW, blant annet:

- ▮ Fingeravtrykklesere
- ▮ Chip-kort lesere
- ▮ Magnetstripelesere
- ▮ Kontaktløse kortlesere
- ▮ Tastaturadgang

### MEAP Funksjoner

MEAP er Canons Java-baserte programvareplattform som lar viktige funksjoner i uniFLOW kontrolleres direkte fra Canon-skriverens grensesnitt. Det forenkler driften og gjør det mer praktisk for brukerne.

Den MEAP-aktiverte versjonen av uniFLOW støtter Secure Printing (dvs. valg av jobber fra personlig utskriftskø), betalingsfunksjoner og utskrift av jobber fra et sentralt arkiv (print-on-demand).

### Desktop Accounting

Desktop Accounting gir brukerne viktig informasjon om lokalt tilknyttede skrivere, slik at de lett kan se forbruk og tilhørende kostnader.

**Bedre  
Forståelse**

### Remote Printer Server

Ved hjelp av Remote Printer Server kan systemadministratorer få oversikt over utskriftsjobber fra andre tilknyttede maskiner. Det betyr full kontroll over alle maskiner uansett hvor de står i organisasjonen.

**Full  
Kontroll**

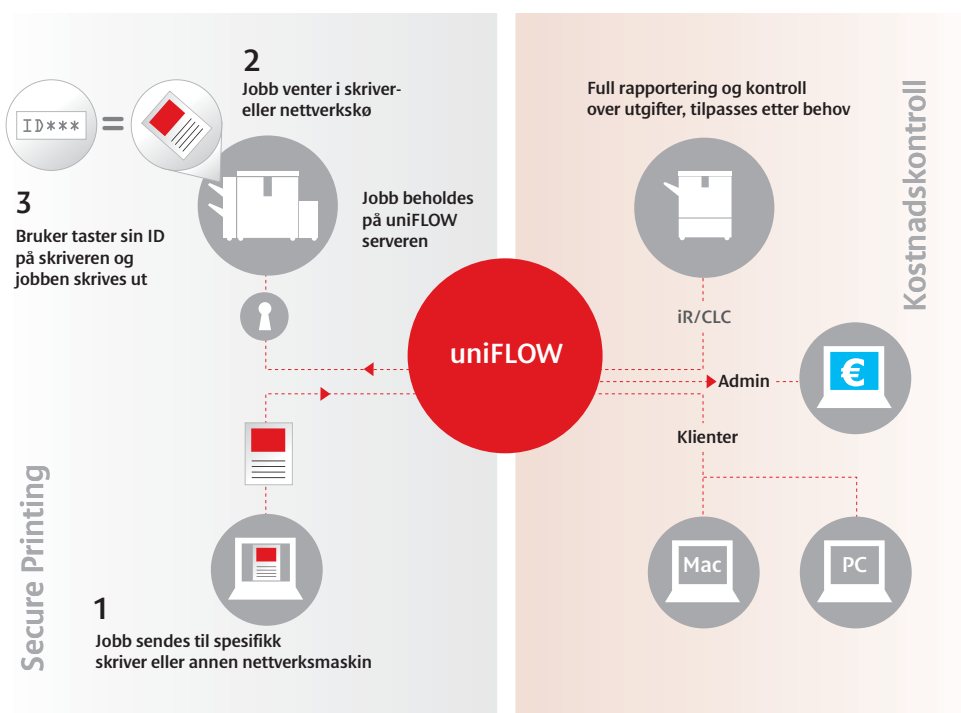
### Load Balancing

Med lastbalansering kan uniFLOW distribuere utskriftsjobber til flere maskiner, noe som sikrer optimal effektivitet og kapasitetsutnyttelse. Load Balancing kan også videresende utskrift til andre maskiner ved driftsproblemer, slik at medarbeidernes produktivitet ikke påvirkes.

### Server Clustering

Med Server Clustering har kundene fordelene av å kunne benytte høyeste grad av feilhåndtering og lastbalansering.

Styr utskriften og kontroller kostnadene på en effektiv måte gjennom hele nettverket med uniFLOW.





uniFLOW kan lett konfigureres for å gi full arbeidsflyt og bedre styring av utskrift i produksjonsmiljøer som hurtigtrykkerier og hustrykkerier.



## Få bedre produksjonsflyt med uniFLOW

### 100 % fleksibilitet i hustrykkerier

Canon kan analysere produksjonsmiljøet og definere et digitalt system for bestilling av jobber på det kvalitetsnivået du ønsker. Med uniFLOW blir internt trykkeriet og kontormaskinene en forlengelse av sluttbrukerens PC, noe som gir optimal fleksibilitet på tvers av organisasjonen.

**Optimal  
Fleksibilitet**

### Job Ticketing

Ved å fylle ut en meny på skjermen som er relatert til et dokument, gjør Job Ticketing det mulig for brukerne å kommunisere klare, nøyaktige oppdrag til operatørene i trykkeriet.

### Køstyring via web

I hurtigtrykkerier kan operatørene få adgang til den sentrale køen for inngående utskriftsjobber. Her kan de selv velge å dirigere jobbene til de best egnede skrivere. uniFLOW vil deretter tolke utskriftsjobben og tilpasse den til angitt maskin. Det sparer operatøren for dyrebar tid. Relevant informasjon om utskriftskostnader lagres deretter i en sentral database.

**Verdifull  
Tidsbesparing**

### Optimaliseringssystem for utskrift

Print Optimising tar seg av spesifikke oppgaver som endring og fletting av utskriftsjobber etter at oppdraget er gitt.

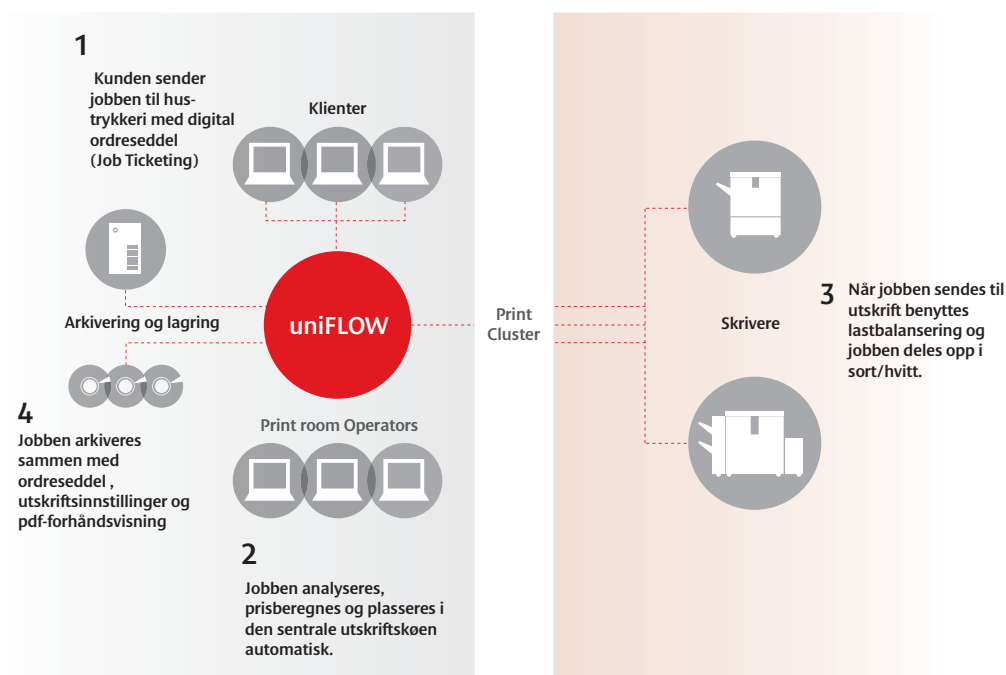
### PDF-arbeidsflyt

PDF-arbeidsflyt er til fordel for operatørene i trykkeriet. Funksjonen gjør at man kan forhåndsviser PDFer av jobbene, noe som vil spare både tid og penger fordi man kan få nøyaktige prøvetrykk før utskrift.

### Lastbalansering

I et produksjonsmiljø betyr det mye å kunne redusere kostnadene for å øke fortjenesten. Load Balancing sørger for at jobbene sendes til de skrivers som vil gi lavest kostnader. Funksjonen fordeler også jobbene til egnede skrivere når utskriftene inneholder både farger og sort/hvitt sider.

Få bedre styring og full kostnadskontroll på utskriftene med uniFLOW.



## Internet Gateway

Internet Gateway er en sikker løsning for å sende utskriftsjobber via Internett for behandling. Trykkerier som aksepterer jobber via Internett, kan også dra nytte av uniFLOWs online prisberegningssystem, samt funksjonene for fakturering, jobbbestilling og PDF-forhåndsvisning.

## Dokumentarkivering

Når trykkeriet trenger et effektivt arkiveringssystem, er uniFLOW det riktige valget. Komplette utskriftsjobber kan arkiveres og lett hentes frem. Fordi arkivinformatjonen inneholder jobbbestillingen, kan man sjekke kundenes opprinnelige spesifikasjoner dersom det skulle oppstå spørsmål.

Snakk med Canon og vi  
vil vise nye måter  
bedriften kan oppnå en  
vellykket vekst på.

uniFLOW Output Manager is a registered trademark  
of NT-ware Systemprogrammierung GmbH.

**uniFLOW**  
Output Manager

**NTware**  
Systemprogrammierung GmbH

**meap**  
POWERED BY I

you can  
**Canon**

Canon Norge as  
Hallagerbakken 110  
Postboks 33 Holmlia  
1201 Oslo  
Tlf 22 62 92 00  
Faks 22 62 92 01  
www.canon.no

