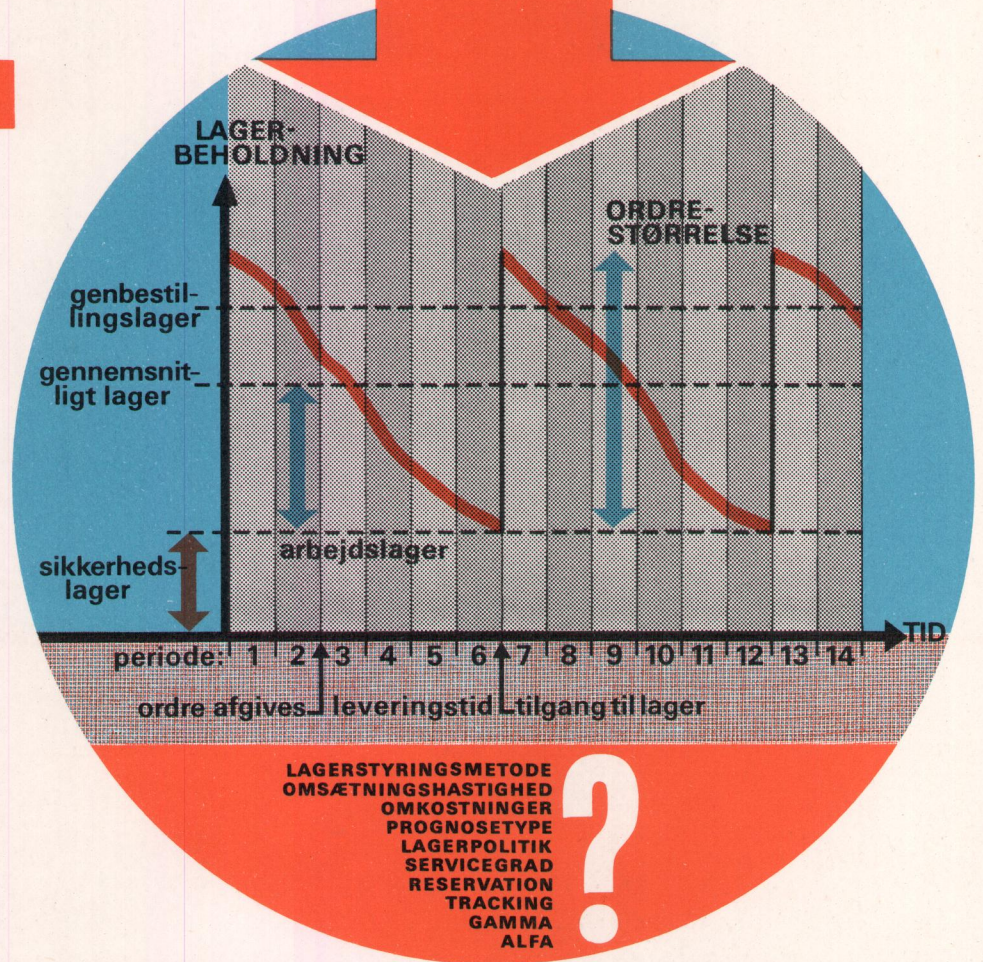


# SERVICECENTRENE



## RC SALGS- & LAGERSIMULATION

Simulation af salgs- og lagerdata for at skabe et bedre beslutningsgrundlag ved valg af salgsprognose- og lagerstyringsmetode.

- søgning efter evt. trend og sæsonsvingninger i salget
- beregning og udskrift af salgsprognoser
- valg af sikkerhedslagre, ordrestørrelser og servicegrader m.v.
- styring af lageret

RC SALGS- & LAGERSIMULATION indgår som et delsystem i RC TELEDATA





## Uddata

Systemet består af en salgsprognosedel og en lagerstyringsdel. I **salgsprognosedelen** kan der – på basis af oplysninger om tidligere perioders salg eller lagerafgang – foretages en prognoseberegning for salget i en række fremtidige perioder med opdeling på varer eller varegrupper. Herved er det bl. a. muligt at lokalisere og beregne effekten af evt. trend eller sæsonsvingninger.

Følgende udskrifter kan rekvireres i denne del af systemet:

- resultat af en prognosemetode (som tabel eller i grafisk form)
- summarisk statistik med resultat af forskellige prognosemetoder

I **lagerstyringsdelen** kan foretages analyser af forskellige metoder til styring af lageret – som grundlag for valg af f. eks. sikkerhedslagerets størrelse, ordrestørrelser, bestillingsregler m. v.

Her kan følgende udskrifter rekvireres:

- resultat af en lagerstyringsmetode (som tabel eller i grafisk form)
- summarisk statistik med resultat af forskellige lagerstyringsmetoder

I systemet findes optimeringsprocedurer, der kan beregne det bedste sæt af handlingsparametre for en given salgsprognose- eller lagerstyringsmetode.

## Indkøring

Systemet kan anvendes af virksomheden efter få timers instruktion, og kræver som inddata kun få oplysninger om tidligere perioders salg eller lagerafgang.

Kørslen kan baseres på terminaldrift, hvor virksomheden via en dataskærm etablerer en direkte dialog med datamaskinen. Med denne kørselsform modtager virksomheden øjeblikkeligt konsekvensberegning af forskellige parameterindgreb.

I forbindelse med udskrift af større tabeller eller grafer, kan dataskærmen tilkobles en linieskriver.

Systemet kan også baseres på periodiske kørsler, hvor virksomheden modtager de ønskede udskrifter 1–2 dage efter indlevering af inddata.

## Information

I RC's servicecentre kan rekvireres en orienterende beskrivelse af RC SALGS- & LAGERSIMULATION samt dokumentation over de øvrige moduler i ØKONOMISK STYRING.

---

 **REGNECENTRALEN**

**SCANDINAVIAN INFORMATION PROCESSING SYSTEMS**

---