

Hur man ritar in lagerpunkterna i ett distributionsschema.

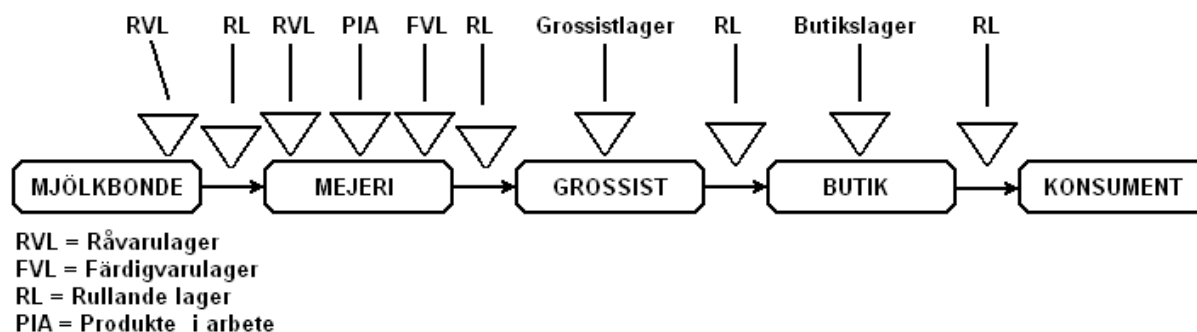
Denna instruktion behövs när man löser en del av uppgifterna för kap. 4 och ritar distributionsscheman med inritade lagerpunkter.

Som exempel har jag tagit "Ostens väg", sid. 11 i läroboken (se figuren där). Kedjan är uppritad med hjälp av "boxar" och pilar. Boxarna betyder verksamhet där godset förädlas eller hanteras på något sätt. De vågräta pilarna symboliserar transport. Inuti boxarna skriver man en lämplig beteckning på verksamheten. Den sista boxen brukar vara slutkunden, och man skriver då "kund" eller "konsument" i den boxen.

De olika lagertyperna som ska ritas in finns beskrivna på sid. 120. (Undantaget är det som jag kallat "grossistlager". Det finns olika typer av grossister, och för en del av dem är lagret snarast ett plocklager. Hos andra grossister kanske det mer handlar om lager där man lastar om från en lastbil till en annan. Istället för att försöka komma på vilket slags lager som grossisten ifråga använder kan vi kalla dessa lager rent allmänt för "grossistlager".)

Först ritas distributionsschemat med "boxar" och vågräta pilar upp. Boxarna betyder verksamhet där godset förädlas eller hanteras på något sätt. De vågräta pilarna symboliserar transport.

Därefter ritar man upp trianglarna som markerar var lagren är. Skriv ovanför varje triangel vad det är för typ av lager. För att spara plats kan man använda förkortningar, men ange då vad förkortningarna betyder. De vanligaste förkortningarna finns med här.



Rita pilarna där lagren befinner sig i boxarna. Exempelvis hamnar råvarulager i början av den box som symboliserar mejeriet, eftersom mjölkråvaran självklart kommer in tidigare än produktionen. Därför hamnar sedan PIA i mitten av samma box och färdigvarulagret i högra delen. Rita snyggt, så går det lättare att läsa.

Syftet med att rita sådana här scheman för ett företag kan vara att man vill beskriva gods- och materialflödet i företaget, för att sedan kunna förenkla och komma på smartare och billigare lösningar. Sådana scheman är betydligt mer detaljerade än de vi ritar, men principen är densamma. Man använder också fler och delvis annorlunda symboler.

/hf 090525