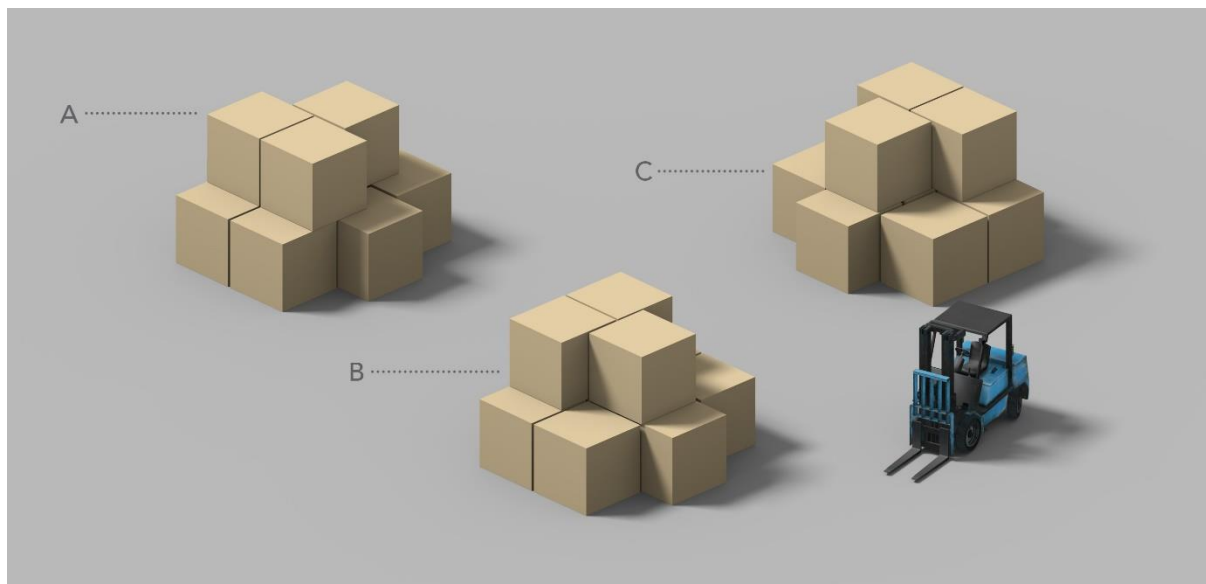


Lagerställe

Lagerställe används om du har lager och tillverkande enheter utlokaliserade på flera orter eller olika typer av lager i separata lokaler. I Lagerställe ingår lagerorder, som ger dig möjlighet att flytta artiklar mellan lagerställen.



Lagerställe

Ett lagerställe är ett fysiskt lager som administreras som en enhet. Det kan vara olika lokaler inom ett och samma fabriksområde, till exempel råmateriallager, reservdelslager och färdigvarulager. Det kan också vara separata enheter på olika orter, som regionala och lokala distributionslager.

När det finns annan verksamhet på lagerstället (till exempel tillverkning) kallas lagerstället för en "verksamhetsenhet". Alla lagerställen tillhör samma juridiska enhet (samma företag).

Grunddata är gemensamt för lagerställen inom företaget, men grunddata kan tillhöra ett visst lagerställe. Vissa delar av grunddata kan vara beroende av lagerställe, till exempel planeringsinställningar på artikel.

Offerter, order och fakturor hör till ett lagerställe. Men en kundorderrad kan höra till ett annat lagerställe. Listor kan visa data från flera lagerställen.

Lagerorder

För att kunna flytta artiklar mellan lagerställen finns lagerorder inköp och lagerorder försäljning. Dessa order är alltid kopplade till varandra. En lagerorder har alltid ett avsändande och ett mottagande lagerställe. Lagerställena knyts till *interna* "kunder" och "leverantörer" som lagerorder skapas på.

Lagerorder skapar du i egna rutiner men hanterar i samma rutiner som övriga kund- och inköpsorder, till exempel vid utleverans och inleverans, behovsberäkningar, netto-behovskörningar och utskrifter av olika listor.

Värdering

Det ingår också en funktion för lagervärdering av artiklar som "är på väg" (transporteras) mellan lagerställen. Det är användbart vid långa transporttider och avstånd mellan lagerställena, då dessa artiklar för tillfället inte finns på någon lagerplats i något lagerställe och kan

värderas i den ordinarie rutinen för lagervärdering.

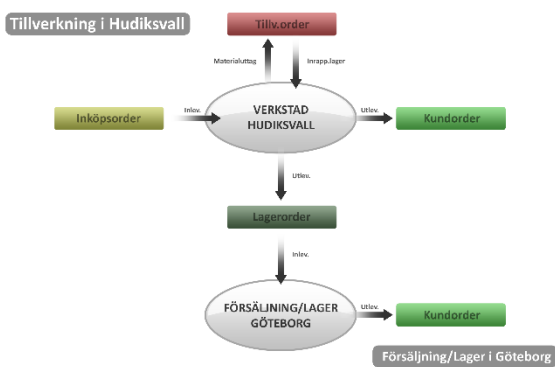
Automatisk inleverans

När det omvänt är korta avstånd mellan lagerställen – till exempel två lagerställen som ligger vägg i vägg på samma fabriksområde – är det användbart med funktionen för automatisk inleverans. Det innebär att så fort en lagerorder försäljning har blivit utlevererad i det avsändande lagerstället öppnas automatiskt rutinen för inleverans-rapportering så att samma användare direkt kan inleverera artiklarna på motsvarande lagerorder inköp i det mottagande lagerstället. Då uppstår inget lagervärde *mellan* lagerställen.

Exempel 1: Lagerställe och verksamhetsenhet

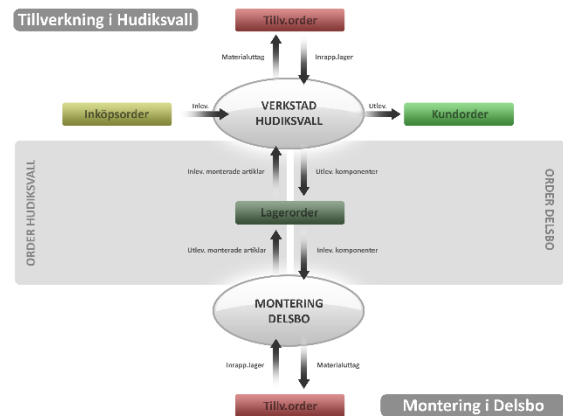
Detta exempel visar en verksamhetsenhet på en ort med ett lagerställe på en annan plats. På verksamhetsenheten sker inköp, tillverkning och försäljning. På lagerstället sker enbart försäljning.

Verksamhetsenheten kan utleverera till lagerstället via *Lagerorder*. Lagerorder är en egen ordertyp i MONITOR för att kunna förflytta artiklar mellan olika lagerställen.



Exempel 2: Två verksamhetsenheter (fall 1)

Detta exempel visar två verksamhetsenheter på olika orter. På den ena enheten sker inköp, tillverkning samt all försäljning. På den andra enheten sker montering. Båda enheterna kan utleverera och inleverera varor mellan varandra via lagerorder.



Exempel 3: Två verksamhetsenheter (fall 2)

Detta exempel visar två likvärdiga verksamhetsenheter som båda gör inköp, har tillverkning samt försäljning. Båda enheterna kan utleverera och inleverera varor mellan varandra via lagerorder. Här kan dessutom båda enheterna göra materialuttag för tillverkningsorder från valfri enhet, men de är tvungna att inrapportera till den enhet tillverkningsordern tillhör.

