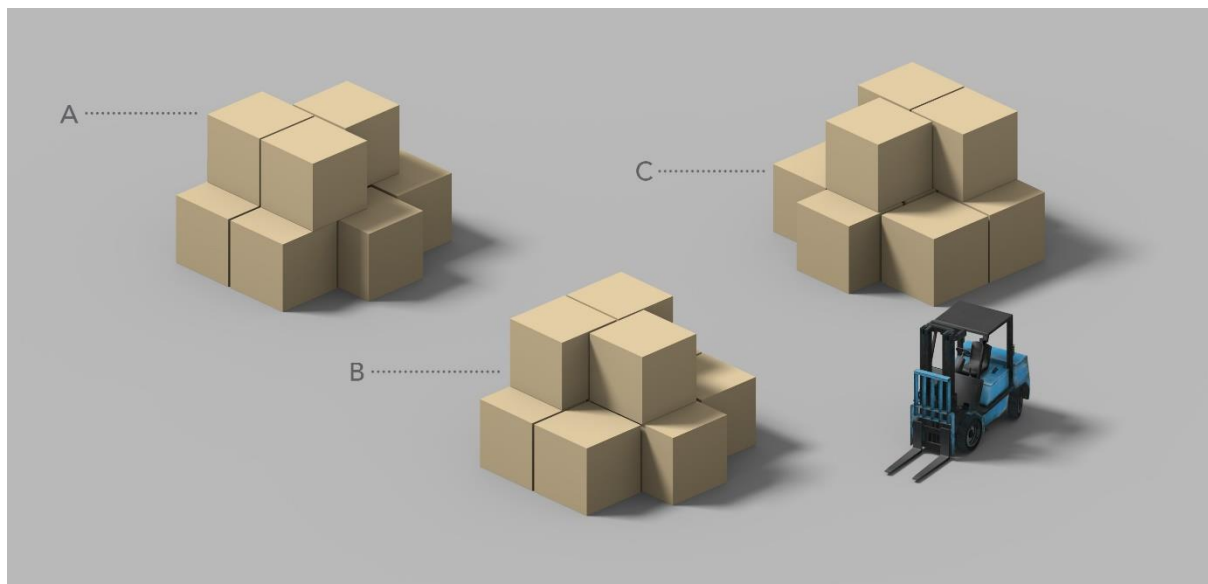


Lagerställe

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 alla lagerställen inom företaget men visst grunddata kan tillhöra ett specifikt lagerställe, till exempel planeringsinställningar och förvald leverantör på artikel.

Offerter, order och fakturor kan höra till ett lagerställe, medan en kundorderrad kan höra till ett annat lagerställe. Det går att visa data från flera lagerställen i listor.

Lagerorder

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

Lagerorder skapas i egna rutiner men de hanteras i samma rutiner som övriga kund- och inköpsorder, till exempel vid utleverans och inleverans, behovsberäkningar, nettobehovskörningar 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. Under transporten är dessa artiklar inte

registrerade på någon lagerplats i något lagerställe och kan därmed inte värderas i den ordinarie rutinen för lagervärdering.

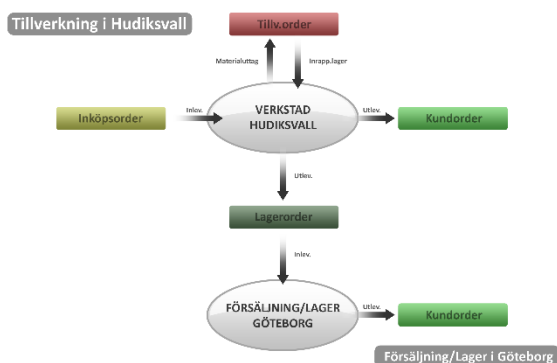
Automatisk inleverans

Då det är korta avstånd mellan lagerställena – om de till exempel ligger vägg i vägg på samma fabriksområde – är det smidigt att använda funktionen automatisk inleverans. Funktionen 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* lagerställena.

Exempel 1: Lagerställe och verksamhetsenhet

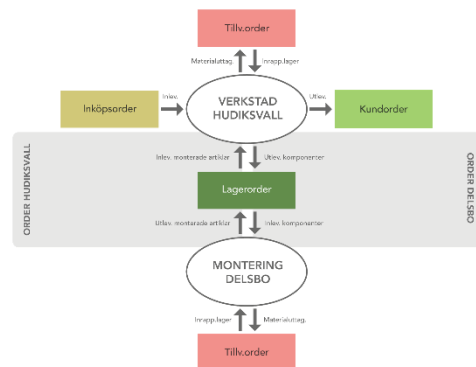
Detta exempel visar en verksamhetsenhet på en ort med ett lagerställe på en annan plats. På verksamhetsenheten sker inköp, tillverkning och försäljning. På lagerstället sker enbart försäljning.

Verksamhetsenheten kan då utleverera till lagerstället via *lagerorder*. Lagerorder är en egen ordertyp i MONITOR och används för att kunna förflytta artiklar mellan olika lagerställena.



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.

