**LOGISTIKSPECIFIKATION FÖR MATERIALFÖRSÖRJNINGSAVTAL**

|  |
| --- |
| **Grundläggande uppgifter om materialet / artikeln** |
| Kundens artikelnummer | Leverantörens artikelnummer | Benämning | Pris |
|  |  |  |  |
| Ledtid från beordring till leverans till godsmottagning | Ledtid från beordrad taktökning till produktionsökning | Leveransmultipel | Spårbarhet\* |
|  | 1 månad |  |  |
| Bruttovikt | Nettovikt | Volym | Mått (bxdxh) |
|  |  |  |  |
| Lagringstemperatur | Annat lagringsförhållande | Emballagekrav | Säkerhetskrav |
|  |  |  |  |
| Obsolesensövervakning | Förväntat obsolesensdatum | Obsolesensstrategi\*\* |  |
|  |  |  |  |

\*Spårbarhet: ingen / batch / korg / individ

\*\*Obsolosesensstrategi: Nytt material / Sistagångsköp

|  |
| --- |
| **Målvärden för materialtillgängligheten** |
| Tillgänglighet från kundlager |  90 | % |
| Tillgänglighet från leverantörslager | 95 | % |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kundens omsättningslager och behov** | **Leverantörens färdigvarulager och produktion** |
| Maxlager | 1000 | St | Maxlager | 10000 | St |
| Beställningspunkt | 100 | St | Påfyllnadspunkt | 400 | St |
| Säkerhetslager\*\*\*\* | 20 | St | Säkerhetslager | 3000 | St |
| Säsongslager\*\*\*\* | 200 | St | Säsongslager | 2000 | St |
| Säsongsmånader | nov-dec |  | Säsongsmånader | nov-dec |  |
| Beställningssystem\*\*\* | Leverantörsstyrt lager |  | Leveranssystem\*\*\* | Periodbeställning |  |
| Leverantörsägt lager | Ja |  | Kundägt lager | Nej |  |
| Normaltakt behov\*\*\*\* | 200 | St/v | Max produktionstakt | 2000 | St/v |
| Standardavvikelse behov | 20 |  | Inkuranstak färdigvaror | 12000 | St |
|  |  |  | Inkuranstak råvaror | 2000 | St |

\*\*\*Beställnings- och leveranssystem kan vara någon av följande kategorier

\*\*\*\*Lagernivåer och behov kan anges i bilagd lager- och behovsplan:

* Periodbeställningssystem
* Beställningspunktsystem
* Leverantörsstyrt lager (VMI)
* Inköpskanban / leverantörskanban
* Blockorderproduktion
* Leverans- eller produktionsplan

Maxlager : Maximalt lagersaldo med hänsyn till totalt lagerutrymme hos Leverantören

Säkerhetslager : Säkerhetslager i syfte att motverka bristsituationer p.g.a. t.ex. ökad förbrukning, försenad inleverans

Påfyllnadspunkt : Det lagersaldo hos leverantören som initierar leverantörens tillverkningsorder

Leveransmultipel : Specificering av antal artiklar per förpackning.

 Antalet kan motsvara plockkvantiteter i syfte att icke behöva bryta förpackningar.

Leveranstid : Tid från lagd avropsorder till leverans till kunden.

Max materialanskaffning : Leveransberedskap i form av ”råmaterial”

Maxinkurans: Det antal enheter som kunden åtager sig att köpa vid en eventuell produktändring som leder till att lagret blir inkurant . Stycktalet omfattar Leverantörens förrådssaldo och den hos Leverantören påbörjade tillverkningen

Lager- och behovsplan för kundsidan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Månad | jan. | feb. | mar. | apr. | maj | jun. | jul. | aug. | sep. | okt. | nov. | dec. |
| Behov | 20 | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| Säk.lager | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Säsonglag. | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |

Lager- och produktionsplan för leverantörssidan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Månad | jan. | feb. | mar. | apr. | maj | jun. | jul. | aug. | sep. | okt. | nov. | dec. |
| Produktion | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 |
| Säk.lager | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Säsonglag. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

För detaljerad planering används bifogad excelfil:

