



Infor LN Enterprise Planning Gebruikershandleiding voor leveringsplanning door leverancier

Belangrijke mededelingen

Het materiaal in deze publicatie (inclusief eventuele aanvullingen) geldt als vertrouwelijke informatie die eigendom is van Infor.

Door het bijgevoegde materiaal te openen, gaat u ermee akkoord dat het materiaal (inclusief enige wijziging, vertaling of andere aanpassing daarvan) alsmede alle auteursrechten, handelsgeheimen en alle overige rechten, eigendomsrechten op en belangen in het materiaal, het exclusieve eigendom zijn van Infor. U verkrijgt geen recht, eigendom of belang in het materiaal (inclusief enige wijziging, vertaling of andere aanpassing daarvan) door het bekijken ervan, anders dan het niet-exclusieve recht om het materiaal te gebruiken volgens de licentie en gebruik te maken van de software die door Infor beschikbaar is gesteld aan uw bedrijf conform een afzonderlijke overeenkomst. De voorwaarden van deze afzonderlijke overeenkomst bepalen het gebruik van dit materiaal en alle aanvullende gerelateerde materialen (hierna "Doel" te noemen).

Door het bijgesloten materiaal te openen, gaat u ermee akkoord de inhoud ervan strikt vertrouwelijk te houden en het gebruik van het materiaal te beperken tot het hierboven beschreven Doel. Infor heeft de grootste zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van het materiaal in deze publicatie, maar kan niet garanderen dat de informatie in deze publicatie volledig is, geen typfouten of andere fouten bevat of aan uw specifieke eisen voldoet. Infor wijst daarom elke vorm van al dan niet indirecte aansprakelijkheid af voor wat betreft verlies of schade welke wordt geleden door enige persoon of entiteit en die is veroorzaakt door of in verband staat met fouten of weglatingen in deze publicatie (inclusief eventuele aanvullende informatie), ongeacht of dergelijke fouten of weglatingen het gevolg zijn van nalatigheid, toeval of anderszins.

De wetten op exportbeheer van de V.S. en andere geldende export- en importwetten zijn zonder beperking van toepassing. U mag deze of gerelateerde materialen of aanvullende informatie, direct of indirect, niet exporteren of opnieuw exporteren, omdat u daarmee deze wetten overtreedt, noch deze materialen voor enig doel gebruiken dat onder deze wetten wordt verboden.

Handelsmerken

De in dit document gebruikte woord- en merktekens zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Infor en/of met haar verbonden ondernemingen en filialen. Alle rechten voorbehouden. Alle overige bedrijfs-, product-, handels- of servicenamen waarnaar wordt verwezen, kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van de respectieve houders.

Publicatie-informatie

Versie: Infor LN 2022.x

Publicatiedatum: 12 december 2023

Documentcode: ln_2022.x_cpsupplyplanug__nl-nl

Inhoud

Over deze handleiding.....	5
Contact opnemen met Infor.....	6
Hoofdstuk 1: Inleiding.....	7
Leveringsplanning door leverancier.....	7
Selectie van VMI-relaties.....	10
De VMI-relatie bepalen.....	11
Hoofdstuk 2: Instellingen en procedure.....	13
Leverancier.....	13
Leveringsplanning voor klant uitvoeren - instellingen.....	13
Leveringsplanning voor uw klant uitvoeren - procedure.....	16
Klant.....	18
Leverancier voert leveringsplanning uit voor klant - instellingen.....	18
Leveringsplanning door de leverancier, die de prognose verzendt.....	20
Hoofdstuk 3: Prognose.....	22
Prognose (VMI).....	22
Bevestigde prognose.....	24
Bevestigde en niet-bevestigde prognose.....	24
Bepaling bevestigde prognose.....	25
Bevestigde prognose instellen (klant).....	26
Bevestigde prognose instellen (leverancier).....	27
Bevroren zones.....	29
Bevroren zones prognose.....	29
Berekening bevroren zone prognose.....	31
Hoofdstuk 4: Bevestigde levering.....	34
Bevestigde levering (VMI).....	34
Soort bevestigde levering.....	35
Hoofdstuk 5: Planningsmethoden.....	37
Planningsmethoden (VMI).....	37
VMI-planning op basis van prognose.....	38

VMI-planning op basis van bevestigde levering.....	38
VMI-planning op basis van voorraadniveaus.....	39
Hoofdstuk 6: Aanvullingsmethoden.....	41
Aanvullingsmethoden (VMI).....	41
Planning op basis van totale prognose, aanvulling op basis van bevestigde prognose.....	43
Aanvulling op basis van minimum voorraad.....	44
Handmatige aanvulling.....	45
Hoofdstuk 7: Maximum en minimum voorraad.....	46
Minimum en maximum voorraad.....	46
Planning op basis van aantal leverdagen.....	47
Minimum en maximum voorraad opgeven.....	49
Index.....	51

Over deze handleiding

In dit document worden de simulatie en van toepassing zijnde voorwaarden en condities beschreven voor outsourcing van leveringsplanning voor inkoopartikelen naar de leverancier.

Doelgroep

Dit document is bestemd voor *planners* die in LN artikelen plannen voor hun klanten of voor planners die de leveringsplanning van bepaalde artikelen overlaten aan hun leveranciers.

De doelgroep omvat implementatie-consultants, productarchitecten, supportmedewerkers enz.

Basiskennis

Dit document is eenvoudiger te lezen wanneer u een zekere basiskennis hebt van de functionaliteit van het pakket Planning, met name van de procedure voor *ordergestuurde planning*.

Documentoverzicht

Dit document bevat de volgende hoofdstukken:

- **Inleiding**
Bevat een inleiding op de functionaliteit waarmee de leverancier bepaalt wanneer en hoe een artikel aan de klant wordt geleverd.
- **Instellingen en procedure**
Bevat stapsgewijze instructies voor het instellen van het systeem en het uitvoeren van de planning. Het hoofdstuk bevat afzonderlijke instructies voor de klant en de leverancier.
- **Prognose**
Bevat detailinformatie over het concept van *prognoses* en instructies voor het aanmaken en gebruiken van prognosegegevens.
- **Bevestigde levering**
Bevat informatie over het concept van *bevestigde leveringen* en instructies voor het aanmaken en gebruiken van bevestigde leveringen.
- **Planningsmethoden**
Geeft informatie over de methoden waarmee de leverancier ervoor zorgt dat er voldoende voorraad aanwezig is op de locatie van de leverancier.
- **Aanvullingsmethoden**
Geeft informatie over de methoden waarmee de leverancier ervoor zorgt dat er voldoende voorraad aanwezig is op de locatie van de klant.
- **Minimum en maximum voorraad**
Geeft informatie over het gebruik van het overeengekomen minimum en maximum voorraadniveau.

Leeswijzer

Dit document is samengesteld uit online helponderwerpen. Daarom bevat het verwijzingen naar andere delen van het document, zoals in het volgende voorbeeld wordt weergegeven:

Voor meer informatie, zie Inleiding. Om het gedeelte waarnaar wordt verwezen te vinden, kijkt u in de inhoudsopgave of gebruikt u de index achter in het document.

Termen die op *deze woorden* lijken, vormen een link naar de definitie. Als u dit document online wilt opvragen, klikt u op de onderstreepte term om de definitie weer te geven.

Contact opnemen met Infor

Als u vragen hebt over de producten van Infor, ga dan naar Infor Concierge op <https://concierge.infor.com/> en maak een supportmelding aan.

De meest recente documentatie is beschikbaar op docs.infor.com of op Infor Support Portal. Om toegang te krijgen tot de documentatie selecteert u **Documentatie doorbladeren** op het tabblad **Zoeken**. Wij raden u aan regelmatig dit portaal te controleren op de aanwezigheid van bijgewerkte documentatie.

Als u opmerkingen hebt over de documentatie van Infor, neem dan contact op via documentation@infor.com.

Hoofdstuk 1: Inleiding

Leveringsplanning door leverancier

Een bedrijf kan de leveringsplanning voor bepaalde inkoopartikelen uitbesteden. In dat geval verzendt het bedrijf geen orders naar de leverancier voor de levering van specifieke hoeveelheden op specifieke datums en tijden. In plaats daarvan wordt de leveringsplanning gedelegeerd aan de leverancier, die bepaalt welke hoeveelheden op welke datums en tijden worden geleverd. De klant en de leverancier hebben een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* waarin alle relevante planningsparameters zijn gespecificeerd. Deze overeenkomst voor voorwaarden en condities is gekoppeld aan een geldig *verkoopcontract* of *inkoopcontract*.

Door leverancier beheerde voorraad

Leveringsplanning door de leverancier wordt gebruikt in een VMI-omgeving. Om de leverancier de voorraad te laten beheren, definieert de leverancier het magazijn bij het bedrijf van de klant als magazijn in het LN-systeem van de leverancier.

De leveringsplanning door de leverancier kan in drie scenario's worden gebruikt, zoals u in de volgende tabel kunt zien:

Simulatie	Eigenaar van de geleverde goederen bij het bedrijf van de klant	Verantwoordelijk voor het beheer van het magazijn bij het bedrijf van de klant	Verantwoordelijk voor de leveringsplanning
Volledige VMI	Leverancier	Leverancier	Leverancier
Planning door leverancier	Klant	Klant	Leverancier
Magazijnbeheer door klant	Leverancier	Klant	Leverancier

Zie voor meer informatie de Door leverancier beheerde voorraad.

Ordergestuurde planning en VMI

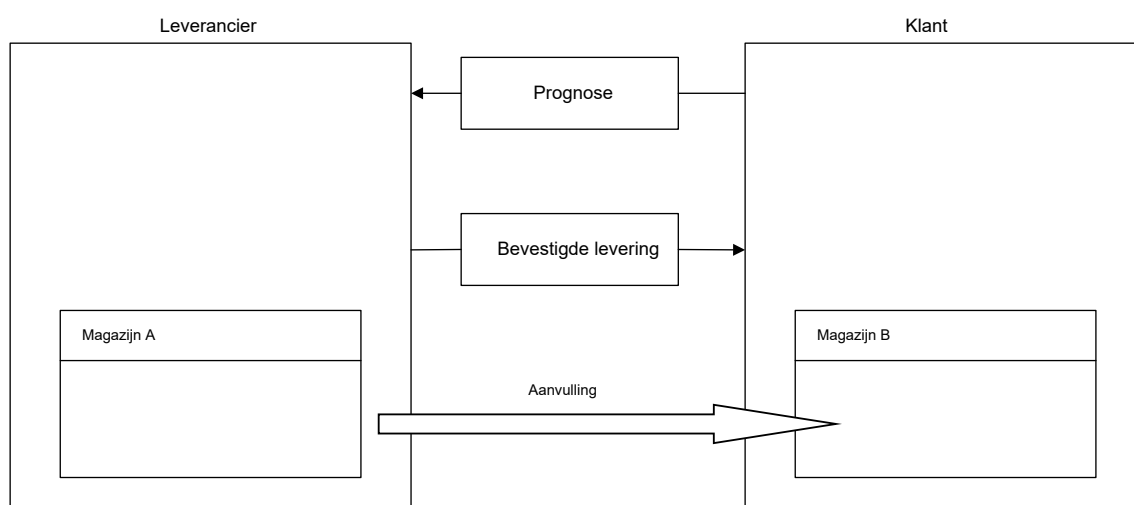
Het belangrijkste verschil tussen een normale *ordergestuurde planning* en leveringsplanning door de leverancier is het volgende:

- Normale ordergestuurde planning
Als een normale ordergestuurde planning wordt toegepast, genereert Planning doorgaans *geplande inkooporders* voor de artikelen die door een leverancier moeten worden geleverd.
- Planning levering door leverancier

Als de leverancier van een artikel een geldige *VMI-leverancier* is, genereert Planning geen inkooporders voor het artikel. In plaats daarvan kan Planning een *prognose* genereren die naar de leverancier wordt verzonden. De leverancier voert de leveringsplanning uit op basis van de prognose of de werkelijke voorraadniveaus bij de klant. Over het algemeen wordt de aanvulling uitgevoerd met behulp van *magazijnoverboekingen*.

Overzicht

Het volgende diagram toont de algemene gegevensstroom en de goederenstroom wanneer de leverancier verantwoordelijk is voor de planning.



Prognose

In de meeste gevallen stuurt de klant de leverancier een *prognose* van de vraag naar een artikel. De leverancier kan deze prognose als invoer voor het ordergestuurde planningsproces gebruiken.

Als de klant geen prognose voor een artikel verzendt, kan de leverancier de leveringsplanning op de werkelijke voorraadniveaus baseren.

De klant aggregeert de prognose naar *prognoseperioden*. De prognose kan bijvoorbeeld per week worden gedefinieerd.

Planning kan de prognose genereren, maar de klant kan de prognose handmatig wijzigen voordat deze naar de leverancier wordt verzonden.

Zie voor meer informatie Prognose (VMI)

Bevestigde levering

Afhankelijk van de instellingen verzendt de leverancier een bericht met de *bevestigde levering* naar de klant.

Planning kan de bevestigde levering genereren, maar de leverancier kan ook andere methoden gebruiken om de bevestigde levering te bepalen. Als Planning de bevestigde levering genereert, kan de leverancier de bevestigde levering handmatig wijzigen voordat deze naar de klant wordt verzonden.

Zie voor meer informatie Bevestigde levering (VMI)

Revisies

Elke prognose die de klant naar de leverancier verzendt, krijgt een *revisienummer*. De bijbehorende *bevestigde levering* wordt aangeduid met hetzelfde revisienummer.

U kunt eerdere revisies opslaan voor referentiedoeleinden. In de sessie **Planningsparameters (cprpd0100m000)** kunt u opgeven hoeveel revisies LN moet bewaren. U kunt bijvoorbeeld opgeven dat LN de 10 meest recente revisies moet bewaren.

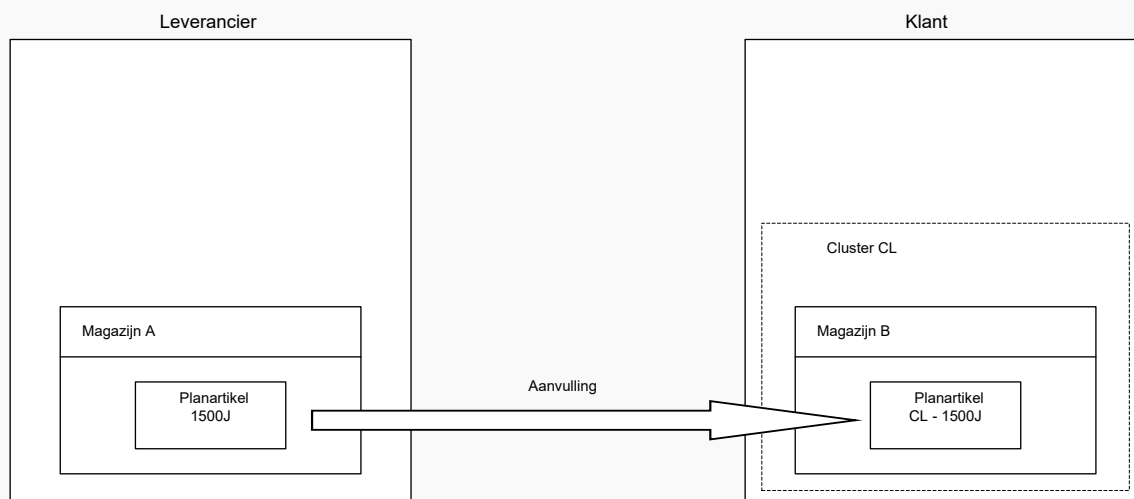
Beperkingen

De prognose en de bevestigde levering bevatten geen *effectivity units*. Als *unit-effective levering* is ingesteld voor een artikel, kan het artikel niet worden geleverd door een *VMI-leverancier*.

Voor geplande orders in een VMI-omgeving is geen *artikelhoofdplan* beschikbaar.

Voorbeeld

Het volgende diagram toont de situatie in het systeem van de leverancier.



In dit voorbeeld heeft de leverancier de volgende entiteiten gedefinieerd:

- *Planningscluster CL*, dat de locatie van de klant vertegenwoordigt.
- *Magazijn A*; dit magazijn bevindt zich op de eigen locatie van de leverancier.
- *Magazijn B*, een extern magazijn dat aan planningscluster CL is gekoppeld.
- *Artikel 1500J*, een artikel dat door de leverancier wordt geproduceerd en aan de klant wordt verkocht.
- *Planartikel 1500J*, met default magazijn A. NB: het planningsclustersegment van de *artikelcode* is leeg of is niet CL.
- *Planartikel CL - 1500J*, met default magazijn B. NB: het planningsclustersegment van de *artikelcode* is CL.

De klant in dit voorbeeld verzendt regelmatig een prognose naar de leverancier. Op basis van deze prognose genereert de leverancier *geplande distributieorders* om planartikel CL - 1500J naar magazijn B (bij de klant) en geplande productieorders voor 1500J en de bijbehorende componenten te leveren.

De geplande orders voor planartikel CL - 1500J kunnen worden geconverteerd naar bevestigde leveringen. De bevestigde levering is de hoeveelheid die de leverancier moet leveren. De leverancier kan de bevestigde levering desgewenst wijzigen voordat de gegevens van de bevestigde levering naar de klant worden verzonden.

Ten slotte plant de leverancier de levering opnieuw op basis van de bevestigde levering die naar de klant is verzonden. Omdat de bevestigde levering kan afwijken van de ontvangen prognose, kunnen de met deze planningsrun aangemaakte *geplande orders* verschillen van de geplande orders die op de prognose zijn gebaseerd.

Procedures

Zie de volgende onderwerpen voor instructies voor het instellen van het systeem en het uitvoeren van de planning en de aanvulling:

- Leverancier
 - Leveringsplanning voor klant uitvoeren - instellingen
 - Leveringsplanning voor uw klant uitvoeren - procedure
 - Leveringsplanning door de leverancier die de prognose verzendt
- Klant
 - Leverancier voert leveringsplanning uit voor klant - instellingen
 - Leveringsplanning door de leverancier, die de prognose verzendt

Selectie van VMI-relaties

In dit onderwerp wordt beschreven hoe LN een leverancier selecteert in een *VMI*-omgeving.

Daarnaast komt een aantal beperkingen voor het gebruik van de *VMI*-functionaliteit aan de orde.

Er kan slechts één *VMI-leverancier* tegelijk de planning van een artikel voor u uitvoeren. U kunt echter wel van *VMI-leverancier* veranderen. LN zoekt naar leveranciers met overeenkomsten voor voorwaarden en condities die geldig zijn tussen de huidige datum ("nu") en de einddatum van de simulatie.

Bij het selecteren van de geldige *VMI-leveranciers* gelden de volgende regels:

- Als LN meerdere geldige *VMI-leveranciers* vindt, sorteert LN de leveranciers op basis van de *ingangsdatums* en *vervaldatums* van hun *overeenkomsten voor voorwaarden en condities*.
- Als de *geldigheidsperiode* van een *VMI-leverancier* de geldigheidsperiode van een andere *VMI-leverancier* volledig omvat, wordt die andere *VMI-leverancier* genegeerd.
- Zodra een leverancier geldig wordt, selecteert LN deze leverancier als de *VMI-leverancier*.
- Als er op een bepaalde datum geen geldige *VMI-leverancier* is, is het niet meer mogelijk *VMI-leveranciers* voor latere datums te selecteren. U kunt bijvoorbeeld niet in maart de planning door een leverancier laten uitvoeren, vervolgens in april gewone planningsmethoden gebruiken en in mei de planning weer door de leverancier laten uitvoeren. Als u dit probeert, genereert Planning een *signalering* en wordt in de tweede periode (mei in dit voorbeeld) de gewone planningsmethode gebruikt.

In de totale periode tussen de huidige datum en de einddatum van de simulatie kunt u echter wel in het eerste deel van de periode de gewone planning gebruiken, vervolgens de leveringsplanning gedurende een bepaalde tijd door een *VMI-leverancier* laten uitvoeren en in het laatste deel van de periode weer de gewone planning gebruiken.

Meerdere bronnen

Meerdere bronnen zijn toegestaan, op voorwaarde dat slechts één van de leveranciers een *VMI-leverancier* is.

Als u meerdere bronnen gebruikt, worden tijdens de orderplanningsprocedure behoeften gegenereerd, die vervolgens op de gebruikelijke wijze over de beschikbare bronnen worden verdeeld. De vraag die wordt toegekend aan de VMI-leverancier, resulteert in een *prognose* die naar de VMI-leverancier wordt verzonden. De resterende vraag resulteert in *geplande inkooporders* of *geplande distributieorders*.

U kunt een prioriteit aan de verschillende leveranciers toekennen, maar de VMI-leverancier heeft altijd niveau 0 (de hoogste prioriteit).

Voer de volgende stappen uit om alle actieve VMI-leveranciers en gewone leveranciers voor een planartikel op te vragen:

- 1 Start de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)**.
- 2 Selecteer het planartikel.
- 3 Klik op het *betreffende* menu > **Productstructuur** > **Actieve leveranciers per planartikel**.

De VMI-relatie bepalen

In dit onderwerp wordt beschreven hoe LN de waarde van het veld **VMI-relatie** in de sessie Artikelen - planning (cprpd1100m000) bepaalt.

Telkens wanneer u een *ordergestuurde planning* uitvoert, evalueert LN het veld **VMI-relatie** opnieuw. LN neemt hierbij de gehele periode tussen de huidige datum en de *planningshorizon* mee.

Als in die periode een toepasselijke *overeenkomst voor voorwaarden en condities* wordt gevonden, wordt het veld **VMI-relatie** op *Leveranciersprognose aanmaken* of *Klantprognose ontvangen* gezet, zelfs als deze overeenkomst niet van kracht is op de huidige datum.

Zo zorgt LN ervoor dat de *ordergestuurde planning* de *VMI-functionaliteit* (Vendor Managed Inventory/door leverancier beheerde voorraad) uitvoert als dat nodig is en dat de VMI-gerelateerde sessies en functies beschikbaar zijn.

Algemene procedure

- Schakel het selectievakje Hoofdplan in de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)** uit.
- Orderplanning controleert of *Klantprognose ontvangen* is ingesteld. Als dit niet het geval is, controleert Orderplanning of *Leveranciersprognose aanmaken* is ingesteld.
- Als ook dat niet het geval is, zet LN het veld **VMI-relatie** op *Niet van toepassing*.

Controleren of er een VMI-inkoopcontract is ingesteld

Om te bepalen of de VMI-relatie is ingesteld op *Leveranciersprognose aanmaken*, voert LN de volgende acties uit:

- 1 LN zoekt naar leveranciers (*kopen-van relaties*) met *overeenkomsten voor voorwaarden en condities* die geldig zijn tussen de huidige datum ('nu') en de *planningshorizon*.

LN haalt ook het default magazijn van het planartikel op.

Deze overeenkomst voor voorwaarden en condities moet geldig zijn voor de combinatie van artikel, *kopen-van relaties* en magazijn.

Een overeenkomst voor voorwaarden en condities die is gedefinieerd voor een groep artikelen, zoals een *artikelgroep* of *productsoort*, is geldig voor elk artikel in de groep. Zo zijn overeenkomsten voor voorwaarden en condities waarin geen magazijn is opgegeven, ook geldig voor alle artikelen.

Een overeenkomst voor voorwaarden en condities zonder een actief *inkoopcontract* is geen geldige overeenkomst voor voorwaarden en condities.

- 2 LN zoekt de geldige *regels voor voorwaarden en condities* tussen de huidige datum en de planningshorizon op basis van de *zoekattributen voor voorwaarden en condities*.
- 3 Uit het relevante record in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** haalt LN de waarden van het selectievakje Planning levering door leverancier op.
- 4 Als het selectievakje Verantwoordelijk voor planning levering is ingeschakeld, zet LN het veld **VMI-relatie** op Leveranciersprognose aanmaken.

Controleren of er een VMI-verkoopcontract is ingesteld

Om te bepalen of de VMI-relatie is ingesteld op *Klantprognose* ontvangen, voert LN de volgende acties uit:

- 1 LN haalt het *planningscluster* van het planartikel op uit het eerste *segment* van de planartikelcode en controleert of dit planningscluster een *verkopen-aan relatie* heeft.
De verkopen-aan relatie van een planningscluster wordt gedefinieerd op het veld Verkopen-aan relatie in de sessie **Planningsclusters (tceem1135m000)**. U kunt hier desgewenst ook de *verzenden-aan relatie* van een planningscluster definiëren.
- 2 LN zoekt naar een geldige *overeenkomst voor voorwaarden en condities* voor de combinatie van artikel, *verkopen-aan relatie* en *verzenden-aan relatie* (optioneel).
Een overeenkomst voor voorwaarden en condities die is gedefinieerd voor een groep artikelen, zoals een *artikelgroep* of *productsoort*, is geldig voor elk artikel in de groep.
Een overeenkomst voor voorwaarden en condities zonder een actief *verkoopcontract* is geen geldige overeenkomst voor voorwaarden en condities.
- 3 LN zoekt de geldige *regels voor voorwaarden en condities* tussen de huidige datum en de planningshorizon op basis van de *zoekattributen voor voorwaarden en condities*.
- 4 Uit het relevante record in de sessie Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000) haalt LN de waarde van het selectievakje Verantwoordelijk voor planning levering op.
- 5 Als het selectievakje Planning levering door leverancier is ingeschakeld, zet LN het veld **VMI-relatie** op *Klantprognose* ontvangen.

Hoofdstuk 2: Instellingen en procedure

Leverancier

Leveringsplanning voor klant uitvoeren - instellingen

In dit onderwerp wordt beschreven hoe u in het systeem kunt instellen dat u de leveringsplanning voor uw klant uitvoert in een *VMI*-omgeving.

1 Geïmplementeerde softwarecomponenten

Stel in de detailsessie **Geïmplementeerde software-componenten (tccom0500m000)** de volgende velden in:

- **Voorwaarden en condities**
Schakel het selectievakje **Voorwaarden en condities** in onder **Modules**.
- **Eigendom (extern)**
Schakel het selectievakje **Eigendom (extern)** in onder **Concepten (Logistiek)**.
- **VMI (leverancier)**
Schakel het selectievakje **VMI (leverancier)** in onder **Concepten (Logistiek)**. Hiermee wordt de *VMI*-functionaliteit voor leveranciers beschikbaar gemaakt.

2 Planningscluster

Definieer in de sessie Planningsclusters (tcomm1135m000) een *cluster* dat het bedrijf van uw klant vertegenwoordigt.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **Extern**
Om dit cluster aan een *verkopen-aan relatie* te koppelen, schakelt u het selectievakje **Extern** in.
- **Verkopen-aan relatie**
Voer de klant waarvoor u de leveringsplanning uitvoert in op het veld **Verkopen-aan relatie**.
- **Verzenden-aan relatie**
Als u goederen aan meerdere locaties van dezelfde klant levert, geeft u de *verzenden-aan relatie* op (het bedrijf van de klant waaraan de artikelen moeten worden geleverd).

3 Magazijn

Definieer in de sessie Magazijnen (whwmd2500m000) het magazijn bij het bedrijf van de klant.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **In Enterprise Planning meenemen**
Schakel het selectievakje **In Enterprise Planning meenemen** in onder **Algemeen** om de voorraad in dit magazijn mee te nemen in het planningsproces.

- **Externe locatie**

Selecteer onder **Relaties > Locatie**, Ja op het veld **Externe locatie**.

- **Planningscluster**

Voer onder **Relaties > Locatie**, op het veld **Planningscluster** het cluster in dat u bij de vorige stap hebt gedefinieerd.

NB: Als u de inslag- en uitslagactiviteiten in dit magazijn gaat beheren, moet u ook het selectievakje Voorraadbeheer inschakelen.

4 Overeenkomst voor voorwaarden en condities (planning)

Definieer in de sessie **Voorwaarden en condities (tctrm1100m000)** een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* van de soort *Verkoop*. Zie voor nadere instructies Voorwaarden en condities instellen.

Om de planningsgerelateerde parameters in de *groep voor voorwaarden en condities* beschikbaar te maken, schakelt u in de sessie **Zoekniveau voorwaarden en condities (tctrm1610m000)** het selectievakje Planning in.

Nadat u een algemene *regel voor voorwaarden en condities* hebt ingesteld, start u de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**, klikt u op het tabblad Planning en voert u een record in. Zet de velden op de gewenste waarden.

- **Verantwoordelijk voor planning levering**

Om op te geven dat u de leveringsplanning voor uw klant uitvoert, schakelt u het selectievakje Verantwoordelijk voor planning levering in.

- **Prognose**

Zie Prognose (VMI) voor instructie bij de velden onder **Prognose**.

- **Voorraadniveaus**

Zie Minimum en maximum voorraad voor instructies bij de velden onder **Voorraadniveaus**.

- **Bevestigde prognose**

Zie Bevestigde en niet-bevestigde prognose en Bevestigde prognose instellen (leverancier) voor instructies bij de velden onder **Bevestigde prognose**.

- **Bevestigde levering**

Zie Bevestigde levering (VMI) voor instructies bij de velden onder **Bevestigde levering**.

- **Planning**

Zie Aanvullingsmethoden (VMI) en Planningsmethoden (VMI) voor instructies bij de velden onder **Planning**.

5 Overeenkomst voor voorwaarden en condities (order)

Selecteer in de sessie **Voorwaarden en condities (tctrm1100m000)** de overeenkomst voor voorwaarden en condities die u in de vorige stap hebt gedefinieerd.

Om de ordergerelateerde parameters in de *groep voor voorwaarden en condities* beschikbaar te maken, schakelt u in de sessie **Zoekniveau voorwaarden en condities (tctrm1610m000)** het selectievakje Order in.

Start de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**, klik op het tabblad Order en voer een record in. Zet de velden op de gewenste waarden.

Met de waarde op het veld Overdrachtstype wordt bepaald of LN *magazijnoverboekingen* of verkoopoverboekingen worden gebruikt om de artikelen aan het magazijn van de klant te leveren. Over het algemeen zijn magazijnoverboekingen de eenvoudigste oplossing, terwijl u met verkoopoverboekingen de beschikking hebt over extra functies.

Als het veld Betaling op Betalen bij ontvangst staat, kan het veld **Overdrachtstype** niet op Magazijnoverboeking worden gezet.

6 Verkoopcontract

Definieer in de sessie **Verkoopcontracten (tdsls3500m000)** een *verkoopcontract* tussen u en uw klant.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **ID voorwaarden en condities**

Voer de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* die u bij de vorige stap hebt gedefinieerd in op het veld **ID voorwaarden en condities**.

7 Parameters EP

Stel in de detailsessie **Planningsparameters (cprpd0100m000)** de volgende velden in:

- **Aantal revisies**

Om op te geven hoeveel *revisies* van de *prognose* en de *bevestigde levering* LN moet bewaren, gebruikt u het veld **Aantal revisies**.

- **Prognose automatisch accepteren**

Om op te geven of alle prognoseberichten zonder controle moeten worden geaccepteerd, gebruikt u het selectievakje **Prognose automatisch accepteren**.

8 Planartikelen

Definieer in de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)** een *planartikel* dat de artikelvoorraad bij het bedrijf van uw klant vertegenwoordigt. Voer in het clustersegment van het planartikel het *planningscluster* in dat u bij stap 2 hebt gedefinieerd.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **Leveringsbron**

Om het artikel te leveren via *geplande distributieorders*, zet u het veld **Leveringsbron** op **Distributie**.

Om het artikel te leveren via *rechtstreekse levering* van uw leveranciers aan uw klant, zet u het veld **Leveringsbron** op **Bron artikel**.

- **Bestelmagazijn**

Voer het magazijn dat u bij stap 3 hebt gedefinieerd in op het veld **Bestelmagazijn**.

- **VMI-relatie**

Als u het planningsproces uitvoert, zet LN het veld **VMI-relatie** automatisch op **Leveranciersprognose aanmaken**.

Om voorraad op te bouwen bij uw eigen bedrijf, definieert u een corresponderend *planartikel* dat een planningscluster heeft dat is gekoppeld aan het bedrijf van waaruit u het artikel levert.

9 Leveringsrelaties

Definieer in de sessie **Leveringsrelaties (cprpd7130m000)** de *leveringsrelatie* tussen uw bedrijf en het bedrijf van uw klant.

NB: Als u gebruikmaakt van *rechtstreekse levering* of handmatige aanvulling, zijn leveringsrelaties niet nodig.

Zie Multi-company distributieorders actualiseren voor meer informatie over het gebruik van *multicompany distributieorders* voor leveringen aan uw klant.

10 LN voor BOD-publicatie configureren

Als u *BOD's (Business Object Documents)* gebruikt om gegevens uit te wisselen tussen de leverancier en de klant, moet u de BOD's instellen. Zie voor meer informatie LN voor BOD-publicatie configureren.

Leveringsplanning voor uw klant uitvoeren - procedure

In dit onderwerp wordt beschreven welke procedure de leverancier moet volgen om een artikel voor een klant te plannen, vanaf de ontvangst van een *prognose* tot aan de aanvulling van de voorraad bij het bedrijf van de klant.

Bij alle stappen van de procedure kunt u een overzicht van het plan opvragen met de sessie Artikelplan klant (cpvmi0520m000).

Dit is een beschrijving van de meest uitgebreide variant van de procedure. Afhankelijk van de parameterinstellingen kunt u bepaalde stappen overslaan.

1 Prognose per revisie van klant (cpvmi0506m100)

Als in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** op het tabblad *Planning* het selectievakje *Prognose ontvangen van klant* is ingeschakeld in de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities*, stuurt uw klant u berichten met de *prognose* door gebruik te maken van de BOD voor planningsschema's.

Als uw klant u een nieuwe *revisie* van de *prognose* stuurt, kunt u deze revisie inspecteren met de sessie **Prognose per revisie van klant (cpvmi0506m100)**.

Prognosegegevens die u per fax of post hebt ontvangen, kunt u invoeren met de sessie **Prognose van klant (cpvmi0107m000)**. (Meestal wordt de *prognose* echter automatisch in LN ontvangen via elektronische berichten.)

2 Prognose van klant accepteren (cpvmi0206m000)

Een prognoserevisie wordt pas in het planningsproces meegenomen nadat u de revisie hebt geaccepteerd.

Gebruik een van de volgende methoden om de prognoses te accepteren:

- Om alle ontvangen prognoses automatisch zonder controle te accepteren, schakelt u in de sessie **Planningsparameters (cprpd0100m000)** het selectievakje **Prognose automatisch accepteren** in.
- Om de *prognose* voor een reeks artikelen te accepteren, gebruikt u de sessie **Prognose van klant accepteren (cpvmi0206m000)**. Om revisies die niet in overeenstemming zijn met de overeengekomen *bevroren zone-* of *bevroren zone+* uit te sluiten, schakelt u het selectievakje **Prognosewijzigingen in bevroren zone accepteren** uit.
- Om een *prognose* voor een bepaald artikel te accepteren, start u de sessie **Prognose per revisie van klant (cpvmi0506m100)**, zoekt u het artikel en de revisie en klikt u op **Prognose accepteren**. Als de revisie niet in overeenstemming is met de overeengekomen *bevroren zone-* of *bevroren zone+*, vraagt LN u of u de afwijkingen accepteert.

Als in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** op het tabblad *Planning* het selectievakje *Levering bevestigen* is uitgeschakeld in de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities*, slaat u de volgende stappen over en gaat u door met stap 7, **Orderplanning genereren (cprpd1210m000)**.

3 Geplande lev. op basis van prognose genereren (cpvmi1211m000)

Als in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** het selectievakje *Levering bevestigen* is ingeschakeld, genereert u *geplande orders* voor *planartikelen* voor uw klant met de sessie **Geplande lev. op basis van prognose genereren (cpvmi1211m000)**.

NB: Het planningsclustersegment van de artikelcode moet overeenkomen met het *planningscluster* dat is gekoppeld aan het magazijn bij uw klant. Het veld VMI-relatie in de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)** moet op *Leveranciersprognose* aanmaken staan.

4 Bevestigde levering genereren (cpvmi1210m000)

Als in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** op het tabblad **Planning** het selectievakje **Levering bevestigen** is ingeschakeld in de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities*, moet u berichten met de *bevestigde levering* naar de klant verzenden.

Om de bevestigde levering te genereren, gebruikt u de sessie **Bevestigde levering genereren (cpvmi1210m000)**. LN genereert de bevestigde levering op basis van de *geplande orders* die bij de vorige stap zijn gegenereerd.

5 Bevestigde levering naar klant (cpvmi0108m000)

Om de bevestigde levering handmatig te controleren en te corrigeren, gebruikt u de sessie **Bevestigde levering naar klant (cpvmi0108m000)**.

Het veld **Leveringshorizon goedkeuren** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** bepaalt voor hoeveel dagen u de leveringen moet garanderen die zijn opgegeven in het bericht met de bevestigde levering.

6 Bevestigde levering aan klant fiatteren (cpvmi0208m000)

Voordat LN het bericht met de bevestigde levering naar de klant verzendt, moet u de levering fiatteren.

Gebruik een van de volgende methoden om de bevestigde levering te fiatteren:

- Om de bevestigde levering voor een reeks artikelen te fiatteren, gebruikt u de sessie **Bevestigde levering aan klant fiatteren (cpvmi0208m000)**. Geef op welke controles de sessie moet uitvoeren voordat de bevestigde levering kan worden gefiatteerd.
- Om de bevestigde levering voor een bepaald artikel te fiatteren, start u de sessie **Bevestigde levering naar klant (cpvmi0108m000)**, zoekt u het artikel en de revisie op en klikt u op **Fiatteren**.

7 Bevestigde levering aan klant verzenden (cpvmi0208m100)

Om de bevestigde levering te verzenden, gebruikt u de sessie **Bevestigde levering aan klant verzenden (cpvmi0208m100)**.

Gebruik een van de volgende methoden om de bevestigde levering naar de klant te verzenden:

- Met *BOD's (Business Object Documents)*
Selecteer onder **Verzendmethode** de optie **Publiceren Of Afdrukken** en **publiceren**.
- Niet bepaald door LN
Selecteer onder **Verzendmethode** de optie **Afdrukken**. De gegevens worden niet verzonden door LN. De gegevens moet u op een andere manier verzenden, bijvoorbeeld via de fax.

8 Orderplanning genereren (cprp1210m000)

Nadat u de bevestigde levering hebt gegenereerd en gefiatteerd, moet u de levering van het artikel plannen. Om de levering van het artikel te plannen, gebruikt u de sessie **Orderplanning genereren (cprp1210m000)**. De relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities* wordt in het planningsproces meegenomen. Het veld **Planning o.b.v.** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** bepaalt met welke methode het artikel wordt gepland.

9 Artikelplan klant (cpvmi0520m000)

Om het resultaat van de planning op te vragen, gebruikt u de sessie **Artikelplan klant (cpvmi0520m000)**. Het artikelplan van de klant bevat de vraag en leveringen voor een specifieke klant, terwijl het artikelorderplan de vraag en leveringen van alle leveranciers of klanten bevat.

10 Orderplanning actualiseren (cppat1210m000)

Om geplande orders om te zetten in werkelijke *productieorders*, *inkooporders* en *magazijnoverboekingen*, gebruikt u de sessie **Orderplanning actualiseren (cppat1210m000)**. Afhankelijk van de waarde van het veld **Aanvulling o.b.v.** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** kunnen sommige geplande orders zijn gemarkeerd als **Niet vrij te geven**. Deze geplande orders kunnen niet worden geactualiseerd.

LN zet de *geplande distributieorders* voor zendingen naar het magazijn van de klant op *Magazijnoverboeking* of *Verkoopoverboeking*. Op basis van het veld *Overdrachtstype* in de sessie **Voorwaarden en condities orders (tctrm1130m000)** in de geldende *overeenkomst voor voorwaarden en condities* wordt bepaald welk type overboeking wordt gebruikt.

Historische gegevens opvragen

Om een overzicht van alle opgeslagen revisies van prognoses en bevestigde leveringen op te vragen, start u de sessie **Prognoserevisies van klant (cpvmi0506m000)** en dubbelklikt u op een revisie om de details op te vragen.

Klant

Leverancier voert leveringsplanning uit voor klant - instellingen

In dit onderwerp wordt beschreven hoe u het systeem instelt als uw leverancier de leveringsplanning voor u uitvoert in een *VMI*-omgeving.

1 Geïmplementeerde softwarecomponenten

Stel in de detailsessie **Geïmplementeerde software-componenten (tccom0500m000)** het volgende veld in:

- **VMI (klant)**

Om de *VMI*-functionaliteit voor klanten beschikbaar te maken, schakelt u het selectievakje **VMI (klant)** in.

2 Magazijn

Definieer het magazijn waarin u het artikel ontvangt in de sessie **Magazijnen (whwmd2500m000)**.

Zet het volgende veld op de gewenste waarde:

- **In Enterprise Planning meenemen**

Om de voorraad in dit magazijn mee te nemen in het planningsproces, schakelt u het selectievakje **In Enterprise Planning meenemen** in.

NB: Als uw leverancier ook de inslag- en uitslagactiviteiten in dit magazijn beheert, moet u het selectievakje *Voorraadbeheer* uitschakelen.

3 Relatie

Definieer de leverancier in de sessie **Relaties (tccom4500m000)**.

Om de relevante gegevens voor *kopen-van relaties* op te geven, klikt u op **Kopen-van relatie** om de sessie **Kopen-van relatie (tccom4120s000)** te starten.

4 Overeenkomst voor voorwaarden en condities

Definieer in de sessie **Voorwaarden en condities (tctrm1100m000)** een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* van de soort *Inkoop*. Zie voor nadere instructies *Voorwaarden en condities* instellen.

Om de planningsgerelateerde parameters in de *groep voor voorwaarden en condities* beschikbaar te maken, schakelt u in de sessie **Zoekniveau voorwaarden en condities (tctrm1610m000)** het selectievakje **Planning** in.

Nadat u een algemene *regel voor voorwaarden en condities* hebt ingesteld, start u de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**, klikt u op het tabblad **Planning** en voert u een record in. Zet de velden op de gewenste waarden.

- **Prognose**
Zie Prognose (VMI) voor instructie bij de velden onder **Prognose**.
- **Voorraadniveaus**
Zie Minimum en maximum voorraad voor instructies bij de velden onder **Voorraadniveaus**.
- **Bevestigde prognose**
Zie Bevestigde en niet-bevestigde prognose en Bevestigde prognose instellen (klant) voor instructies bij de velden onder **Bevestigde prognose**.
- **Bevestigde levering**
Zie Bevestigde levering (VMI) voor instructies bij de velden onder **Bevestigde levering**.
- **Planning**
Zie Aanvullingsmethoden (VMI) en Planningsmethoden (VMI) voor instructies bij de velden onder **Planning**.

5 Inkoopcontract

Definieer in de sessie **Inkoopcontracten (tdpur3100m000)** een *inkoopcontract* tussen u en uw leverancier.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **ID voorwaarden en condities**
Voer de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* die u bij de vorige stap hebt gedefinieerd in op het veld **ID voorwaarden en condities**.

6 Parameters EP

Stel in de detailsessie **Planningsparameters (cprpd0100m000)** de volgende velden in:

- **Aantal revisies**
Om op te geven hoeveel *revisies* van de *prognose* en de *bevestigde levering* LN moet bewaren, gebruikt u het veld **Aantal revisies**.
- **Bevestigde levering automatisch accepteren**
Om op te geven of alle berichten met bevestigde leveringen zonder controle moeten worden geaccepteerd, gebruikt u het selectievakje **Bevestigde levering automatisch accepteren**.

7 Planartikelen

Definieer het *planartikel* in de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)**.

Zet de volgende velden op de gewenste waarden:

- **Bestelmagazijn**
Voer het magazijn dat u bij stap 2 hebt gedefinieerd in op het veld **Bestelmagazijn**.
- **VMI-relatie**
Als u het planningsproces uitvoert, zet LN het veld VMI-relatie automatisch op *Klantprognose ontvangen*.

Leveringsplanning door de leverancier, die de prognose verzendt

De volgende procedures zijn relevant voor de klant:

- Procedure 1: de prognose verzenden
- Procedure 2: de bevestigde levering ontvangen

Nadat u de prognose hebt verzonden en voordat u de bevestigde levering ontvangt, voert de leverancier de planning uit. Zie Leveringsplanning voor uw klant - procedure voor een beschrijving van de procedure die de leverancier moet uitvoeren.

Om eerdere *revisies* van de *prognose* en de bijbehorende *bevestigde levering* op te vragen, gebruikt u de sessie **Prognose per revisie naar leverancier (cpvmi0503m100)**.

Bij alle stappen van de procedure kunt u een overzicht van het plan opvragen met de sessie Artikelplan leverancier (cpvmi0530m000).

1 Orderplanning genereren (cprp1210m000)

Voer de sessie **Orderplanning genereren (cprp1210m000)** uit. Tijdens het planningsproces wordt de waarde van het veld VMI-relatie in de sessie **Artikelen - planning (cprpd1100m000)** bepaald op basis van de beschikbare *VMI-leveranciers*, geldige *inkoopcontracten* en *overeenkomsten voor voorwaarden en condities*. Als de VMI-rol van een planartikel *Klantprognose ontvangen* is, worden er geen *geplande orders* voor dat artikel gegenereerd tijdens het planningsproces, omdat de leverancier de levering plant.

Als in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** op het tabblad *Planning* het selectievakje *Prognose naar leverancier verzenden* is ingeschakeld in de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities*, wordt er een *prognose* voor het artikel gegenereerd tijdens het planningsproces.

2 Prognose naar leverancier (cpvmi0102m000)

Om de prognose handmatig te controleren en te corrigeren, gebruikt u de sessie **Prognose naar leverancier (cpvmi0102m000)**.

Zorg ervoor dat de prognose in overeenstemming is met de *bevroren zone-* en de *bevroren zone+* die zijn opgegeven in de relevante overeenkomst voor voorwaarden en condities.

3 Prognose naar leverancier fiatteren (cpvmi0202m000)

Voordat u het prognosebericht naar de leverancier kunt verzenden, moet u de prognose fiatteren.

Gebruik een van de volgende methoden om de prognose te fiatteren:

- Om de prognose voor een reeks artikelen te fiatteren, gebruikt u de sessie **Prognose naar leverancier fiatteren (cpvmi0202m000)**. Geef op welke controles de sessie moet uitvoeren voordat de prognose kan worden gefiatteerd.
- Om de prognose voor één specifiek artikel te fiatteren, start u de sessie **Prognose naar leverancier (cpvmi0102m000)** en klikt u op **Verzending fiatteren**.

4 Prognose naar leverancier verzenden (cpvmi0202m100)

Om de prognose te verzenden, gebruikt u de sessie **Prognose naar leverancier verzenden (cpvmi0202m100)**.

Gebruik een van de volgende methoden om de prognose te verzenden:

- Met *BOD's (Business Object Documents)*
Selecteer onder **Verzendmethode** de optie *Publiceren Of Afdrukken en publiceren*.
- Niet bepaald door LN

Selecteer onder **Verzendmethode** de optie **Afdrukken**. De gegevens worden niet verzonden door LN. De gegevens moet u op een andere manier verzenden, bijvoorbeeld via de fax.

U kunt de prognose voor één artikel ook verzenden met de opdracht **Verzenden** in de sessie **Prognose naar leverancier (cpvmi0102m000)**.

Historische gegevens opvragen

Om een overzicht van alle opgeslagen revisies van prognoses en bevestigde leveringen op te vragen, start u de sessie **Prognoserevisies naar leverancier (cpvmi0503m000)** en dubbelklikt u op een revisie om de details op te vragen.

Hoofdstuk 3: Prognose

Prognose (VMI)

Een prognose in een *VMI*-omgeving is de vraag naar onderdelen, die wordt berekend door de klant die het artikel inkoopt en die vervolgens naar prognoseperioden wordt geaggregeerd volgens de overeengekomen voorwaarden en condities. De klant verzendt de prognose naar de leverancier die de levering van het artikel plant.

Levenscyclus van prognosegegevens

Tijdens een *ordergestuurde planning* genereert Planning *geplande productieorders*, *geplande inkooporders* en *geplande distributieorders* om aan de vraag te voldoen. Als een planartikel echter wordt ingekocht bij een *VMI-leverancier*, genereert Planning geen *geplande orders* voor dat artikel. Planning genereert een *prognose* in plaats van geplande orders.

De klant verzendt de prognose naar de leverancier.

De leverancier gebruikt de prognose om de levering te plannen en de *bevestigde levering* te berekenen (optioneel).

Voorwaarden en condities

Om gebruik te maken van een *door leverancier beheerde voorraad (VMI)*, moeten de leverancier en de klant een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* definiëren, die wordt opgeslagen in de module Voorwaarden en condities in het pakket Algemeen. Een overeenkomst voor voorwaarden en condities wordt aan een contract gekoppeld. De leverancier slaat dit contract als *verkoopcontract* op en de klant slaat het contract als *inkoopcontract* op.

Zie voor meer informatie [Overzicht van voorwaarden en condities](#).

Aggregatieperiode

Over het algemeen aggregeert de klant de prognose naar *prognoseperioden*, bijvoorbeeld één dag, één week of vijf weken. De lengte van de prognoseperioden wordt gedefinieerd in de overeenkomst voor voorwaarden en condities. De klant kan ook gedetailleerde vraaggegevens verzenden zonder de prognose naar perioden te aggregeren.

Voorbeeld

Als de prognoseperiode een week is, kan het prognosebericht voor artikel X de volgende gegevens bevatten:

Periode	Prognose
Week 20	350 stuks

Periode	Prognose
Week 21	410 stuks
Week 22	360 stuks

Goedkeuring

Nadat LN de prognose heeft berekend, kan de klant de prognose desgewenst handmatig wijzigen. Voordat LN de prognose naar de leverancier verzendt, moet de klant de gegevens fiatteren.

Als een prognoserevisie is gefiatteerd, kunt u die prognoserevisie niet meer wijzigen, tenzij u de fiattering ongedaan maakt. Als een prognoserevisie naar de leverancier is verzonden, kunt u de fiattering niet meer ongedaan maken.

Revisies

De klant kan elk gewenst aantal prognoseberichten verzenden. Elk herzien prognosebericht krijgt een *revisienummer* dat met één is verhoogd. U kunt opgeven of en hoeveel eerdere revisies moeten worden opgeslagen voor referentiedoeleinden.

Als de leverancier een bericht met een *bevestigde levering* naar de klant verzendt, blijft de relatie met de prognoserevisie waarop de bevestigde levering is gebaseerd, behouden.

Bevroren zones voor prognoses

De klant en de leverancier kunnen overeenkomen dat de prognose voor de korte termijn niet mag worden verhoogd of verlaagd. Deze beperking zorgt ervoor dat de leverancier voldoende tijd heeft om het leveringsplan aan te passen als dat nodig is.

Zie voor meer informatie Bevroren zones prognose.

Totale prognose en bevestigd deel van de prognose

U kunt desgewenst de *prognose* opsplitsen in een *bevestigde prognose* en een *niet-bevestigde prognose*. De leverancier kan deze gegevens op verschillende manieren gebruiken. De leverancier kan bijvoorbeeld de interne productieplannen op de totale prognose baseren en de aanvulling voor de klant op de bevestigde prognose baseren.

Als er meer verkoopgegevens beschikbaar komen en de klant nieuwe prognoserevisies verzendt, kunnen de niet-bevestigde prognoses geleidelijk worden vervangen door bevestigde prognoses.

Zie voor meer informatie Bevestigde en niet-bevestigde prognose.

Acties van de leverancier

De leverancier moet de ontvangen prognose accepteren voordat de prognose in het planningsproces kan worden meegenomen. U kunt ook instellen dat alle prognoses automatisch moeten worden geaccepteerd.

De leverancier gebruikt de prognose voor het volgende:

- Het berekenen van de *bevestigde levering*, die vervolgens naar de klant wordt verzonden.
- Het genereren van de *geplande distributieorders* om de voorraad in het magazijn van de klant aan te vullen.

Zie voor meer informatie Planningsmethoden (VMI).

Bevestigde prognose

Bevestigde en niet-bevestigde prognose

Dit onderwerp bevat informatie over bevestigde en niet-bevestigde prognoses en een overzicht van de functionaliteit voor deze prognoses.

Zie de volgende onderwerpen voor instructies voor het instellen van de verschillende opties:

- Bevestigde prognose instellen (klant)
- Bevestigde prognose instellen (leverancier)

Voor een beschrijving van het algoritme waarmee wordt bepaald welk deel van de totale prognose wordt aangemerkt als bevestigde prognose, raadpleegt u *De bevestigde prognose bepalen*.

Betrouwbaarheid van de prognose die naar de leverancier wordt verzonden

Als u gebruikmaakt van een *door de leverancier beheerde voorraad (VMI)* en de leverancier de levering voor de klant plant, kan de leverancier plannen op basis van de *prognose* die van de klant is ontvangen.

De klant kan onderscheid maken tussen bevestigde en niet-bevestigde prognoses:

- Bevestigde prognose
Het deel van de totale prognose waarvoor de klant bevestigt dat dit deel zal worden verbruikt.
De bevestigde prognose wordt meestal afgeleid van werkelijke verkooporders, verkoopafroepschema's, enzovoort.
- Niet-bevestigde prognose
Het deel van de totale prognose waarvoor de klant niet zeker weet of deze hoeveelheid ook echt nodig is.

De som van de bevestigde prognose en de niet-bevestigde prognose is de totale prognose. De totale prognose bevat meestal de vraag op basis van de werkelijke verkooporders voor de eindproducten van de klant en de vraagprognose op basis van de voorgecalculeerde toekomstige verkoop.

Niet-bevestigde prognose gebruiken

Als u onderscheid maakt tussen bevestigde prognoses en niet-bevestigde prognoses, kunt u bepalen of de leveringsplanning wordt gebaseerd op de bevestigde prognose of op de totale prognose.

Met bevestigde levering

Als de *VMI-leverancier* berichten naar de klant verzendt met de *bevestigde levering* die de klant kan verwachten, kan de leverancier de bevestigde levering berekenen op basis van *Totale prognose* of *Bevestigde prognose*.

In beide gevallen baseert de leverancier de leveringsplanning op de bevestigde levering.

Zonder bevestigde levering

Als de leverancier geen berichten naar de klant verzendt met de *bevestigde levering* die de klant kan verwachten, kan de leverancier de leveringsplanning baseren op *Totaal prognose* of *Bevestigde prognose*.

Als de planning wordt gebaseerd op *Totaal prognose*, kan de leverancier de aanvulling baseren op *Totaal prognose* of *Bevestigde prognose*. Als de planning wordt gebaseerd op *Bevestigde prognose*, kan de aanvulling worden gebaseerd op *Bevestigde prognose*. In beide gevallen kunt u de aanvulling ook handmatig verwerken.

Artikelplan leverancier en artikelplan klant

In het *artikelplan leverancier* en het *artikelplan klant*, toont LN het veld **Totale vraag** en het veld **Bevestigde vraag** in kolommen naast elkaar. LN toont ook de velden **Geplande beschikb. (totaal)** en **Geplande beschikb. (bevestigd)**, die aangeven of de leverancier voorraadtekorten kan voorkomen. Een negatieve geplande beschikbare hoeveelheid geeft een verwacht voorraadtekort aan.

Als de *VMI-leverancier* niet aan de totale prognose kan voldoen, geeft het artikelplan aan of de leverancier ten minste aan de bevestigde prognose kan voldoen.

Bepaling bevestigde prognose

In dit onderwerp wordt beschreven hoe u het algoritme instelt waarmee wordt bepaald welk deel van de totale *prognose* als *bevestigde prognose* en welk deel als *niet-bevestigde prognose* wordt aangemerkt.

Het algemene concept wordt toegelicht in het onderwerp *Bevestigde en niet-bevestigde prognose*.

Twee beschikbare methoden

Als u de klant bent die prognoses naar een *VMI-leverancier* verzendt, kunt u twee methoden gebruiken om onderscheid te maken tussen bevestigde prognoses en niet-bevestigde prognoses:

- Op basis van **Ordersoort**
U definieert een aantal vraagbronnen, zoals *Verkooporder*, *Reparatieverkooporder*, enz., die u als bevestigde vraag beschouwt. Alle andere vraagbronnen worden automatisch als niet-bevestigde vraag aangemerkt. Het deel van de componentprognose dat is gepegd aan de bevestigde vraag naar een eindproduct, wordt als bevestigde prognose aangemerkt.
- Op basis van *Eerste perioden*
U definieert de eerste *prognoseperioden* als bevestigde prognose. U kunt bijvoorbeeld definiëren dat alle vraagprognoses voor de eerste vier weken als bevestigde prognoses worden aangemerkt en dat alle vraagprognoses voor de lange termijn als niet-bevestigde prognoses worden aangemerkt.

In de volgende secties vindt u meer informatie over deze methoden.

Bevestigde prognose op basis van ordersoort

Als het onderscheid tussen bevestigde en niet-bevestigde prognoses is gebaseerd op de ordersoort, moet de klant bepalen welk deel van de *prognose* als bevestigde prognose wordt aangemerkt. De klant kan opgeven welke ordersoorten als bevestigde prognose moeten worden aangemerkt in de sessie **Harde vraag definiëren (cpvmi0101m000)**. De *onafhankelijke vraag* en de *afhankelijke vraag* die afkomstig zijn van deze ordersoorten, worden als bevestigde prognose aangemerkt. Zie de help van het veld *Bevestigde prognose* baseren op voor een voorbeeld van de berekening.

Vervolgens kan de klant deze gegevens naar de leverancier verzenden als aanvullende informatie in de berichten waarmee de klant de prognose aan de leverancier doorgeeft.

NB

- De klant kan de ordersoorten negeren en de totale prognose als bevestigde prognose aanmerken of niets van de prognose als bevestigde prognose aanmerken.
- De klant kan de waarden van de bevestigde prognose en de niet-bevestigde prognose handmatig wijzigen voordat de klant de prognose naar de leverancier verzendt.

Bevestigde prognose op basis van eerste perioden

Als u de definitie van bevestigde prognoses baseert op het onderscheid tussen de vraag voor de korte termijn en de vraag voor de lange termijn, gebruikt u een van de volgende methoden:

- De klant verzendt een prognosebericht naar de leverancier waarin de klant aangeeft welke prognoses bevestigde prognoses en welke prognoses niet-bevestigde prognoses zijn.
- Het aantal perioden waarin de prognosehoeveelheden als bevestigde prognoses worden aangemerkt, wordt gedefinieerd in de *overeenkomst voor voorwaarden en condities*. De klant verzendt geen aanvullende informatie naar de leverancier.

NB

In de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* kan ook worden opgegeven dat alle prognoses als bevestigde prognoses moeten worden aangemerkt.

Bevestigde prognose instellen (klant)

Dit onderwerp bevat instructies voor het instellen van de functionaliteit voor *bevestigde prognoses* en *niet-bevestigde prognoses* voor de klant in een VMI-omgeving.

Zie Bevestigde en niet-bevestigde prognose voor een overzicht van de verschillende opties.

Basisinstellingen

Om het gebruik van bevestigde en niet-bevestigde prognoses mogelijk te maken, stelt u eerst de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities* in; zie Voorwaarden en condities instellen voor de desbetreffende instructies.

Alle velden en selectievakjes in dit onderwerp bevinden zich in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**, tenzij anders vermeld.

Om op te geven dat uw leverancier de levering plant, schakelt u het selectievakje **Planning levering door leverancier** in.

Om onderscheid te maken tussen bevestigde prognoses en niet-bevestigde prognoses, schakelt u het selectievakje **Bevestigde prognose gebruiken** in.

U kunt bevestigde prognoses op twee manieren instellen:

- Op basis van **Ordersoort**.
- Op basis van *Eerste perioden*.

Bevestigde prognoses instellen op basis van ordersoort

Met de volgende instellingen kunt u bevestigde prognoses instellen op basis van de ordersoort:

Veld	Waarde
Bevestigde prognose gebruiken	Ja (selectievakje ingeschakeld)
Bevestigde prognose specificeren per	Bericht
Bevestigde prognose baseren op	Bevestigde vraag naar eindproduct

Geef in de sessie **Harde vraag definiëren (cpvmi0101m000)** op welke soorten orders in bevestigde prognoses moeten resulteren.

NB

Om de ordersoorten te negeren en alle prognoses als bevestigde prognoses aan te merken, zet u het veld **Bevestigde prognose baseren op** op *Alle prognoses*. Om geen enkele prognose als bevestigde prognose aan te merken, zet u het veld **Bevestigde prognose baseren op** op *Geen*.

Bevestigde prognose instellen op basis van eerste perioden

In het bericht kunt u voor elke periode aangeven of de prognose in die periode een bevestigde prognose is. In deze situatie hoeft de leverancier niet op de hoogte te zijn van de overeenkomst voor voorwaarden en condities. Hiervoor gebruikt de volgende instellingen:

Veld	Waarde
Bevestigde prognose gebruiken	Ja (selectievakje ingeschakeld)
Bevestigde prognose specificeren per	Bericht
Bevestigde prognose baseren op	Eerste perioden
Aantal perioden	Het aantal perioden in een vraagprognosebericht waarin de prognose als bevestigde prognose moet worden aangemerkt.

Met de volgende instellingen definieert u het aantal perioden waarin de prognosehoeveelheden als bevestigde vraag worden aangemerkt in de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* die met de leverancier is overeengekomen:

Veld	Waarde
Bevestigde prognose gebruiken	Ja (selectievakje ingeschakeld)
Bevestigde prognose specificeren per	Voorwaarden en condities
Bevestigde prognose interpreteren	Eerste perioden
Aantal perioden	Het aantal perioden in een vraagprognosebericht waarin de prognose als een bevestigde prognose wordt geïnterpreteerd.

NB

Om op te geven dat alle prognoses worden aangemerkt als bevestigde prognoses, zet u het veld **Bevestigde prognose interpreteren** op *Alle prognoses*.

Bevestigde prognose instellen (leverancier)

Dit onderwerp bevat instructies voor het instellen van de functionaliteit voor *bevestigde prognoses* en *niet-bevestigde prognoses* voor de leverancier in een VMI-omgeving.

Zie Bevestigde en niet-bevestigde prognose voor een overzicht van de verschillende opties.

Basisinstellingen

Om het gebruik van bevestigde prognoses en niet-bevestigde prognoses mogelijk te maken, stelt u eerst de relevante *overeenkomst voor voorwaarden en condities* in. Zie Voorwaarden en condities instellen voor de desbetreffende instructies.

Alle velden en selectievakjes in dit onderwerp bevinden zich in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**, tenzij anders vermeld.

Om op te geven dat u de levering voor uw klant plant, schakelt u het selectievakje **Verantwoordelijk voor planning levering** in.

Als de klant onderscheid maakt tussen bevestigde en niet-bevestigde prognoses, schakelt u het selectievakje **Bevestigde prognose gebruiken** in.

Uw klant kan de bevestigde prognose op twee manieren doorgeven:

- In de prognoseberichten, door een indicator voor bevestigde prognoses te gebruiken of door de hoeveelheid van de bevestigde prognose op te geven.
- In de overeenkomst voor voorwaarden en condities, door een vast aantal perioden op te geven waarin de prognose als bevestigde prognose wordt geïnterpreteerd.

Bevestigde prognose in prognosebericht

Als uw klant de bevestigde prognose in het prognosebericht verzendt, gebruikt u de volgende instellingen:

Veld	Waarde
Bevestigde prognose gebruiken	Ja (selectievakje ingeschakeld)
Bevestigde prognose specificeren per	Bericht

Bevestigde prognose op basis van voorwaarden en condities

Met de volgende instellingen definieert u het aantal perioden waarin de prognosehoeveelheden als bevestigde vraag worden aangemerkt in de *overeenkomst voor voorwaarden en condities*:

Veld	Waarde
Bevestigde prognose gebruiken	Ja (selectievakje ingeschakeld)
Bevestigde prognose specificeren per	Voorwaarden en condities
Bevestigde prognose interpreteren	Eerste perioden
Aantal perioden	Het aantal perioden in een vraagprognosebericht waarin de prognose als een bevestigde prognose wordt geïnterpreteerd.

NB

Om op te geven dat alle prognoses worden aangemerkt als bevestigde prognoses, zet u het veld **Bevestigde prognose interpreteren** op *Alle prognoses*.

Het gebruik van de bevestigde prognose

De berichten van bevestigde prognoses kunnen voor twee doeleinden worden gebruikt:

- Puur informatief
- Als basis voor de door de leverancier uitgevoerde planning.

U kunt de bevestigde prognose gebruiken voor het berekenen van de *bevestigde levering* die u aan uw klant doorgeeft. Als u geen bevestigde levering berekent, kunt u de bevestigde prognose gebruiken om de levering te plannen en het *aanvullingsplan* te bepalen.

De bevestigde levering baseren op de bevestigde prognose

Met de volgende instellingen kunt u de bevestigde levering baseren op de bevestigde prognose:

- Schakel het selectievakje **Levering bevestigen** in.
- Zet het veld **Bevestigde levering o.b.v.** op Bevestigde prognose.

De planning of aanvulling baseren op de bevestigde prognose

De volgende velden bepalen hoe de levering wordt gepland en het artikel wordt aangevuld:

- Het veld **Planning o.b.v.**.
- Het veld **Aanvulling o.b.v.**.

Welke waarden op deze velden kunnen worden opgegeven, is afhankelijk van de instellingen van een groot aantal andere velden. Zie de help van het veld Planning o.b.v. en het veld Aanvulling o.b.v. voor meer informatie over deze velden.

Om de levering te plannen op basis van bevestigde prognoses, zet u het veld **Planning o.b.v.** op Bevestigde prognose.

Om het artikel aan te vullen op basis van bevestigde prognoses, zet u het veld **Planning o.b.v.** en het veld **Aanvulling o.b.v.** op Bevestigde prognose.

Bevroren zones

Bevroren zones prognose

In dit onderwerp wordt beschreven hoe u ongewenste wijzigingen in de prognose voor de korte termijn kunt voorkomen.

Wijzigingen in de prognose voor de korte termijn voorkomen

Als een leverancier de levering voor de klant plant in een *VMI*-omgeving, maakt de leverancier gebruik van de prognose die van de klant wordt ontvangen. Als de klant de prognose voor de korte termijn wijzigt, is het mogelijk dat de leverancier het plan niet meer op tijd kan aanpassen.

De volgende problemen kunnen optreden:

- Als de klant een nieuwe *revisie* van de prognose stuurt waarin de prognose onverwachts is verhoogd, is het mogelijk dat de leverancier het productieniveau niet op tijd kan aanpassen omdat de doorlooptijden van de leverancier te lang zijn.

- Als de klant de prognose onverwachts verlaagt, is het mogelijk dat de leverancier met een grote voorraad ongebruikte componenten en halffabrikaten blijft zitten.

Om deze problemen te voorkomen, kunnen de klant en de leverancier overeenkomen dat de klant de prognose niet mag verhogen of verlagen gedurende een bepaalde periode. U definieert deze periode in een *overeenkomst voor voorwaarden en condities*.

NB

Deze beperkingen worden niet afgedwongen door LN. U kunt de beperkingen handmatig opheffen.

Bevroren zones instellen

De bevroren zone wordt gedefinieerd op het veld **Bevroren zone** - en het veld **Bevroren zone +** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**. Zowel de leverancier als de klant moet deze velden definiëren.

Het veld **Bevroren zone** - beperkt de vrijheid van de klant om een prognose te verlagen.

Het veld **Bevroren zone +** beperkt de vrijheid van de klant om een prognose te verhogen.

Beide parameters worden gedefinieerd als een aantal kalenderdagen, gerekend vanaf de huidige datum.

Voorbeeld

De leverancier wil ten minste 14 dagen van tevoren op de hoogte worden gesteld als de vraag wordt verlaagd. De leverancier wil ten minste 21 kalenderdagen van tevoren op de hoogte worden gesteld als de vraag wordt verhoogd.

Om deze beperking in te stellen, moeten de leverancier en de klant het veld **Bevroren zone** - op 14 en het veld **Bevroren zone +** op 21 zetten.

Zie Berekening bevroren zone prognose voor uitgebreide voorbeelden van deze berekeningen.

De bevroren zones gebruiken

Klant

Wanneer u de prognose fiatteert, controleert LN de bevroren zone door de prognose te vergelijken met de eerder verzonden *revisie*. Als de prognose is verhoogd in de *bevroren zone+* of is verlaagd in de *bevroren zone-*, wordt u gevraagd of u de revisie wilt fiatteren.

Om te bepalen wat LN moet doen als een prognose is gewijzigd in de bevroren zone, gebruikt u het selectievakje **Prognosewijzigingen in bevroren zone fiatteren** in de sessie **Prognose naar leverancier fiatteren (cpvmi0202m000)**.

Als u een prognose fiatteert die in strijd is met de beperkingen van de bevroren zones, is het mogelijk dat de leverancier weigert uw prognose te fiatteren.

Leverancier

Als u de prognose accepteert die u van uw klant hebt ontvangen, controleert LN de bevroren zone door de ontvangen prognose te vergelijken met de eerder ontvangen *revisie*. Als de prognose is verhoogd in de *bevroren zone+* of verlaagd in de *bevroren zone-*, vraagt het systeem of u de revisie wilt fiatteren.

NB

Om de laatste dag van de bevroren zone te bepalen, gebruikt LN de datum waarop u de prognose hebt ontvangen als peildatum.

Om te bepalen wat LN moet doen als een prognose is gewijzigd in de bevroren zone, gebruikt u het selectievakje **Prognosewijzigingen in bevroren zone accepteren** in de sessie **Prognose van klant accepteren (cpvmi0206m000)**.

Berekening bevroren zone prognose

In dit onderwerp wordt beschreven hoe LN controleert of wijzigingen in de *prognose* binnen de *bevroren zone-* of de *bevroren zone+* voorkomen, vergeleken met de eerder verzonden *revisie*.

Zie *Bevroren zones prognose* voor een algemeen overzicht van de functionaliteit van de bevroren zones.

Gegevens van de berekening

De bevroren zones worden als volgt berekend:

- LN haalt de bevroren zones op uit het veld **Bevroren zone +** en het veld **Bevroren zone -** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**.
Om de relevante versie van de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* te selecteren, neemt LN de startdatum van de eerste periode na de huidige datum als ingangsdatum.
- Aan de kantzijde berekent LN het einde van de bevroren zone plus door het aantal dagen van het veld **Bevroren zone +** op te tellen bij de huidige datum. Op dezelfde wijze berekent LN de bevroren zone min met de waarde van het veld **Bevroren zone -**. Aan de leverancierzijde voert LN een soortgelijke berekening uit, alleen gebruikt LN de ontvangstdatum van de prognose in plaats van de huidige datum.
LN berekent deze datum niet op basis van een bepaalde kalender; alle kalenderdagen worden meegeteld.
- LN vergelijkt de prognose met de prognose in de eerder verzonden revisie. Als er geen eerdere revisie aanwezig is, neemt LN aan dat de vorige prognose nul (0) was.
- LN voegt de prognose vóór de huidige datum toe aan de eerste periode na de huidige datum.
Dezelfde berekening wordt uitgevoerd voor de eerder verzonden revisie: LN voegt de prognose vóór de datum waarop de revisie is verzonden, toe aan de eerste periode na de verzenddatum.
- Als de huidige prognose en de vorige revisie van de prognose hetzelfde aantal perioden hebben en de startdatums van deze perioden overeenkomen, controleert LN de bevroren zones voor elke periode afzonderlijk. Anders gebruikt LN de som van de prognoses van alle perioden binnen de horizon en worden alleen de totalen gecontroleerd.
- Als de prognose wordt verhoogd in de *bevroren zone+* ten opzichte van de vorige revisie of als deze waarden worden verlaagd in de *bevroren zone-*, constateert het systeem dat de prognose in strijd is met de beperkingen van de bevroren zones.

Deze controles worden altijd gestart vanuit de sessies waarin u een prognose fiatteert of accepteert. LN kan op verschillende manieren reageren wanneer een prognose in strijd is met de beperkingen van de bevroren zones. Zie voor meer informatie [De bevroren zones gebruiken](#) op pagina 29.

Voorbeeld

In het volgende voorbeeld bestaan de *bevroren zone+* en de *bevroren zone-* uit 20 dagen.

Periode	Startdatum periode	Prognoserevisie 1	Huidige prognose
1	2 april	15	15

Periode	Startdatum periode	Prognoserevisie 1	Huidige prognose
2	9 april	20	20
3	16 april	20	25
4	23 april	20	15
5	30 april	20	20
6	7 mei	25	25
7	14 mei	25	50
8	21 mei	25	20

Verzenddatum prognoserevisie 1	10 april	Periode 2
Huidige datum	13 april	Periode 2
Horizon	3 mei	Periode 5

De huidige datum valt in periode 2 en de horizon valt in periode 5; hierdoor controleert LN periode 3, 4 en 5.

LN voegt de prognose van periode 1 en 2 toe aan periode 3, omdat de verzenddatum van revisie 1 en de huidige datum in periode 2 vallen.

De prognose voor periode 3 wordt 55 (15+20+20) voor prognoserevisie 1. De prognose voor periode 3 wordt 60 voor de huidige prognose. Deze verhoging is niet toegestaan in de bevroren zone plus.

Stel dat de klant de huidige prognose voor periode 3 wijzigt van 60 in 55 en de controle opnieuw uitvoert. Nu komt periode 3 wel door de controle, maar de prognose voor periode 4 wordt verlaagd van 20 naar 15, zodat de prognose in strijd is met de beperkingen van de bevroren zone min.

Periode 5 wordt geaccepteerd.

Periode 6 wordt niet gecontroleerd omdat deze periode na de horizon van de bevroren zones valt.

Voorbeeld

In het volgende voorbeeld bestaan de *bevroren zone+* en de *bevroren zone-* uit 20 dagen.

Periode	Startdatum periode	Prognoserevisie 1	Huidige prognose
1	2 april	15	
2	9 april	20	
3	16 april	20	5
4	23 april	20	15
5	30 april	20	20
6	7 mei	25	25

Periode	Startdatum periode	Prognoserevisie 1	Huidige prognose
7	14 mei	25	60
8	21 mei	25	30

Verzenddatum prognoserevisie 1	10 april	Periode 2
Huidige datum	19 april	Periode 3
Horizon	9 mei	Periode 6

De huidige datum valt in periode 3; hierdoor controleert LN periode 4, 5 en 6.

Voor prognoserevisie 1 voegt LN de prognose van periode 1 en 2 toe aan periode 3, omdat de verzenddatum van revisie 1 in periode 2 valt. Periode 3 hoeft echter niet te worden gecontroleerd.

Voor de huidige prognose voegt LN de prognose van periode 3 toe aan periode 4, omdat de huidige datum in periode 3 valt.

De prognose voor periode 4 wordt 20 (5+15) voor de huidige prognose. Deze waarde is gelijk aan de prognose van periode 4 in prognoserevisie 1. Hierdoor hoeft de periode 3 niet te worden gecontroleerd.

Periode 5 en 6 worden ook geaccepteerd.

Hoofdstuk 4: Bevestigde levering

Bevestigde levering (VMI)

Een *VMI-leverancier* kan berichten met bevestigde leveringen naar de klant verzenden. De bevestigde levering is de hoeveelheid van het artikel waarvan de leverancier heeft bevestigd dat deze op de geplande leverdatum aan de klant wordt geleverd. De bevestigde levering kan minder zijn dan de hoeveelheid die de klant heeft aangevraagd.

Gebruik van de gegevens van bevestigde leveringen

LN kan de gegevens van bevestigde leveringen op twee manieren gebruiken:

- Als het selectievakje **Levering bevestigen** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** is ingeschakeld, geeft u de bevestigde levering aan de klant door.
- Als het veld **Planning o.b.v.** op Bevestigde levering staat, genereert LN *geplande orders* op basis van de bevestigde levering om de artikelen aan de klant te leveren.

Levenscyclus van gegevens van bevestigde leveringen

De levenscyclus van bevestigde leveringen bestaat uit de volgende fasen:

- 1 De leverancier genereert geplande leveringsorders voor een artikel op basis van de ontvangen *prognose*.
- 2 De *VMI-leverancier* zet de geplande leveringsorders en werkelijke leveringsorders om in bevestigde leveringen.
- 3 De leverancier past de bevestigde levering aan als dat nodig is, bijvoorbeeld wanneer niet alle geplande orders kunnen worden uitgevoerd vanwege beperkte productiecapaciteit of een tekort aan componenten.
De leverancier kan de bevestigde levering ook handmatig invoeren.
- 4 De leverancier fiatteert de bevestigde levering en verzendt de bevestigde levering naar de klant.

Daarnaast kan de bevestigde levering als volgt worden gebruikt:

- 1 De leverancier ontvangt de *prognose* van de klant.
- 2 De leverancier voert de bevestigde levering handmatig in.
- 3 De leverancier fiatteert de bevestigde levering en verzendt de bevestigde levering naar de klant.

Wanneer de bevestigde levering als gefiatteerd is gemarkeerd, kunt u de bevestigde levering voor dat *revisienummer* niet meer wijzigen. U kunt de fiatting ongedaan maken totdat de bevestigde levering naar de klant wordt verzonden.

De procedure wordt op detailniveau aangestuurd door de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* die door de leverancier en de klant is gedefinieerd. Zie voor meer informatie *Overzicht van voorwaarden en condities*.

Aggregatieperiode

De datums van de levering staan los van de *prognoseperioden*.

De datums van de levering kunnen worden gebaseerd op de levermomenten die zijn opgegeven in de voorwaarden en condities. Deze levermomenten kunt u opgeven op het veld **Levermomenten** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**.

Leveringshorizon goedkeuren

De leverancier moet informatie over de bevestigde levering verzenden voor het aantal dagen dat is opgegeven op het veld Leveringshorizon goedkeuren in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)**.

Acties van de klant

De klant kan de bevestigde levering opvragen in het *artikelplan voor de leverancier*. Deze gegevens kunnen ook worden gebruikt om de *available-to-promise* (ATP) te berekenen en om *controles op de component-CTP* uit te voeren.

Soort bevestigde levering

In dit onderwerp komt het volgende aan de orde:

- Hoe moet het type bevestigde levering van een *bevestigde levering* worden geïnterpreteerd?
- Hoe bepaalt LN het type bevestigde levering?

Als u de leverancier in een *VMI*-omgeving bent, kan LN de levering voor een klant plannen op basis van de *bevestigde levering*.

U kunt het type van een bevestigde levering opvragen en wijzigen op het veld **Type bevestigde levering** in de sessie **Bevestigde levering naar klant (cpvmi0108m000)**.

Toegestane waarden

Het type van een bevestigde levering bepaalt hoe de bevestigde levering wordt afgehandeld:

- **Voorraad**
Een levering van het type **Voorraad** is al bij de klant aanwezig. Voor dit type levering hoeft u dus geen *geplande distributieorders* te genereren.
- **Direct**
Een levering van het type **Direct** wordt gebruikt om het voorraadniveau weer ten minste naar het overeengekomen minimum voorraadniveau te brengen.
Geplande distributieorders die het resultaat zijn van deze bevestigde levering, kunnen direct naar het *uitvoeringsniveau* worden overgezet.
- **Vrij te geven**
Als geplande distributieorders worden gebaseerd op een bevestigde levering van het type **Vrij te geven**, wordt het veld **Ordervrijgave** van deze orders op **Vrij te geven** gezet. Deze geplande orders kunnen direct naar het uitvoeringsniveau worden overgezet.
- **Gepland**

Als geplande distributieorders worden gebaseerd op een bevestigde levering van het type *Gepland*, wordt het veld **Ordervrijgave** van deze orders op *Niet vrij te geven* gezet. Deze geplande orders kunnen pas naar het uitvoeringsniveau worden overgezet nadat het veld **Ordervrijgave** tijdens een latere planningsrun of handmatig op *vrij te geven* is gezet.

- *Vrijgegeven*

Een bevestigde levering van het type *vrijgegeven* wordt al gedekt door een werkelijke order. Deze werkelijke order correspondeert met een geplande ontvangst voor het magazijn van de klant.

NB

Als u een *geplande distributieorder* naar het uitvoeringsniveau overzet, resulteert de geplande order in een *magazijnorder* met de *voorraadmutatiesoort* *overboeking*. In theorie kan een geplande distributieorder ook worden omgezet in een *verkooporder*, maar dat is niet praktisch in een VMI-omgeving.

Hoe wordt het type bevestigde levering bepaald?

Het type bevestigde levering wordt bepaald door het veld **Aanvulling o.b.v.** in de sessie **Voorwaarden en condities planning (tctrm1135m000)** en het veld **Ordervrijgave** in de sessie **Geplande orders (cprrp1100m000)**.

Hoofdstuk 5: Planningsmethoden

Planningsmethoden (VMI)

In dit onderwerp wordt beschreven met welke methoden een *VMI-leverancier* de levering voor een klant kan plannen.

Dit onderwerp is vooral relevant voor de leverancier in een *VMI-omgeving*. Bepaalde informatie in dit onderwerp is ook van toepassing op de klant.

Beschikbare methoden

U geeft de planningsmethode op met het veld **Planning o.b.v.** op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

In de volgende tabel worden de beschikbare instellingen beschreven.

Planning o.b.v.	Omschrijving	Aanvullende informatie
Totaal prognose	In de module Orderplanning wordt de levering gepland op basis van de totale <i>prognose</i> die in berichten van de klant is ontvangen.	VMI-planning op basis van prognose
Bevestigde prognose	Vergelijkbaar met <i>Totaal prognose</i> , maar in de module Orderplanning wordt alleen het <i>bevestigde deel van de prognose</i> in het proces meegenomen.	VMI-planning op basis van prognose
Bevestigde levering	U definieert een <i>bevestigde levering</i> die u aan uw klant doorgeeft. U kunt de bevestigde levering baseren op de totale prognose of op de bevestigde prognose. U kunt de bevestigde levering desgewenst handmatig corrigeren. LN plant de levering op basis van de gegevens van de bevestigde levering.	VMI-planning op basis van bevestigde levering
Voorraadniveau	LN plant de levering op basis van de overeengekomen <i>minimum voorraadniveaus</i> .	VMI-planning op basis van voorraadniveaus
Handmatig	Er wordt geen planning uitgevoerd.	

NB

De waarde van het veld **Aanvulling o.b.v.** bepaalt welke waarden van het veld **Planning o.b.v.** beschikbaar zijn. Zie voor meer informatie over de mogelijke combinaties van het veld **Planning o.b.v.** en het veld **Aanvulling o.b.v.** Aanvullingsmethoden (VMI).

VMI-planning op basis van prognose

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een *VMI-leverancier* de levering voor een klant kan plannen op basis van de *prognose* die de leverancier van de klant ontvangt.

Zie Planningsmethoden (VMI) voor een inleiding op de verschillende planningsmethoden.

Algemene planningsprocedure

Als de VMI-planning is gebaseerd op prognoses, wordt de volgende algemene planningsprocedure gebruikt:

- Uw klant stuurt u een *prognose*.
- Op basis van de waarden van de prognose genereert LN *geplande orders* om het magazijn van de klant te vullen. De meeste van deze geplande orders zijn *geplande distributieorders*. Voor *rechtstreekse leveringen* genereert LN *geplande inkooporders*.

De geplande orders worden gebaseerd op de totale prognose of op het *bevestigde deel van de prognose*.

NB

Bij deze procedure definieert u geen *bevestigde levering*.

Zie voor meer informatie Bevestigde en niet-bevestigde prognose.

Parameterinstelling

Om deze planningsmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Geef de volgende instellingen op:

Prognose ontvangen van klant	= Ja
Levering bevestigen	= Nee
Aanvulling o.b.v.	= Totaal prognose, Bevestigde prognose, Voorraadniveau Of Handmatig
Planning o.b.v.	= Totaal prognose Of Bevestigde prognose

NB

De aanvulhoeveelheid kan nooit groter zijn dan de geplande hoeveelheid. Als het veld **Aanvulling o.b.v.** op Totaal prognose staat, kunt u het veld **Planning o.b.v.** daarom niet op Bevestigde prognose zetten.

Zie voor meer informatie Aanvulmethoden (VMI)

VMI-planning op basis van bevestigde levering

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een *VMI-leverancier* de levering voor een klant kan plannen op basis van bevestigde leveringen.

Zie Planningsmethoden (VMI) voor een inleiding op de verschillende planningsmethoden.

Algemene planningsprocedure

Als de VMI-planning is gebaseerd op bevestigde leveringen, wordt de volgende algemene planningsprocedure gebruikt:

- 1 De klant stuurt de leverancier een *prognose* voor de artikelen waarvan de leverancier de levering plant.
- 2 Op basis van deze prognose genereert de leverancier de geplande levering van deze artikelen in de vorm van *geplande orders*.
Deze geplande orders worden gebaseerd op de totale prognose of op het *bevestigde deel van de prognose*.
- 3 De leverancier kan de geplande orders zo nodig verschuiven of aanpassen om een haalbaar plan aan te maken.
- 4 De leverancier zet deze geplande leveringen en alle bestaande leveringsorders om in *bevestigde leveringen*.
- 5 De leverancier wijzigt de bevestigde leveringen als dat nodig is en geeft de bevestigde leveringen aan de klant door.
- 6 De leverancier genereert *geplande orders* op basis van de waarden van de bevestigde leveringen.

NB

U kunt stap 1 tot en met 4 overslaan en de bevestigde leveringen handmatig definiëren.

Bij stap 3 en stap 5 kan de planner de geplande leveringen aanpassen.

Parameterinstelling

Om deze planningsmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Geef de volgende instellingen op:

Verantwoordelijk voor planning levering	= Ja
Prognose ontvangen van klant	= Ja
Levering bevestigen	= Ja
Bevestigde levering o.b.v.	= Totale prognoseOfBevestigde prognose
Aanvulling o.b.v.	= Bevestigde levering, Voorraadniveau OfHandmatig
Planning o.b.v.	= Bevestigde levering

NB

Als u het selectievakje **Levering bevestigen** inschakelt, wordt het veld Planning o.b.v. op de waarde Bevestigde levering gezet en kan dit veld niet worden gewijzigd.

VMI-planning op basis van voorraadniveaus

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een *VMI-leverancier* de levering voor een klant kan plannen op basis van het overeengekomen *minimum voorraadniveau*.

Zie Planningsmethoden (VMI) voor een inleiding op de verschillende planningsmethoden.

Algemene planningsprocedure

Als de VMI-planning is gebaseerd op het overeengekomen *minimum voorraadniveau*, verzendt u geen berichten met *bevestigde leveringen* naar uw klant. De planning en de aanvulling worden volledig gebaseerd op de *voorraadniveau* in het magazijn van de klant. Als het voorraadniveau onder het geldige minimum voorraadniveau komt, levert de leverancier artikelen aan de klant. U kunt desgewenst ook een maximum voorraadniveau voor de VMI-planning definiëren.

Methoden voor het opgeven van het voorraadniveau

U kunt het voorraadniveau opgeven met de volgende methoden:

- Een vast niveau dat is opgegeven in de artikelgegevens.
- Een vast niveau dat de leverancier en de klant zijn overeengekomen.
- Een tijdgephaseerd niveau dat de leverancier en de klant zijn overeengekomen.
- Een tijdgephaseerd niveau dat is gebaseerd op een prognose die de klant naar de leverancier heeft verzonden.

Zie Minimum en maximum voorraad opgeven voor meer informatie.

Parameterinstelling

Om deze planningsmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Geef de volgende instellingen op:

Verantwoordelijk voor planning levering	= Ja
Prognose ontvangen van klant	= Ja Of Nee
Min-max voorraadniveaus gebruiken	= Minimum niveaus, Maximum niveaus Of Minimum en maximum niveaus
Levering bevestigen	= Nee
Aanvulling o.b.v.	= Voorraadniveau
Planning o.b.v.	= Voorraadniveau

NB

Als u het veld **Aanvulling o.b.v.** op Voorraadniveau zet, zet LN ook het veld **Planning o.b.v.** op de vaste waarde Voorraadniveau.

Hoofdstuk 6: Aanvullingsmethoden

Aanvullingsmethoden (VMI)

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een *VMI-leverancier* de voorraad bij een klant kan aanvullen. Het aanvullingsplan wordt meestal overeengekomen met de leverancier en de klant.

Planningsmethoden en aanvulmethoden

In dit onderwerp worden de termen "planning" en "aanvulling" als volgt gedefinieerd:

- **Planning**
Planning is het genereren van *geplande orders* om de voorraad in het magazijn van de klant aan te vullen op basis van de behoeften van de klant. Tijdens dit proces worden *geplande productieorders*, *geplande inkooporders* en *geplande distributieorders* gegenereerd om voorraad op te bouwen in het toeleveringsmagazijn van waaruit de leverancier de artikelen aan de klant levert.
- **Aanvulling**
Aanvulling is het overzetten van *geplande distributieorders* naar het *uitvoeringsniveau* om de werkelijke levering van artikelen aan het magazijn bij de klant te starten. Bij een *rechtstreekse levering* gebruikt u geen geplande distributieorder maar een *geplande inkooporder*.

Als u dezelfde methode voor de planning en de aanvulling selecteert, sluit de aanvulling nauw aan op de planning; alle geplande orders worden naar het *uitvoeringsniveau* overgezet en worden direct uitgevoerd.

Belangrijk

Als u verschillende methoden voor de planning en de aanvulling gebruikt, worden bepaalde *geplande orders* niet direct overgezet en uitgevoerd. Op deze manier kunt u voorraad bij uw bedrijf opbouwen volgens de planningsmethode, maar de artikelen later verzenden volgens de aanvulmethode.

Beschikbare methoden

U geeft de aanvulmethode op met het veld Aanvulling o.b.v. op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

In de volgende tabel worden de beschikbare instellingen beschreven.

Aanvulling o.b.v.	Omschrijving	Aanvullende informatie
Totaal prognose	LN baseert de aanvulling op de totale <i>prognose</i> die in berichten van de klant is ontvangen.	
Bevestigde prognose	Vergelijkbaar met Totaal prognose, maar LN neemt alleen het <i>bevestigde deel van de prognose</i> in het proces mee.	

Aanvulling o.b.v.	Omschrijving	Aanvullende informatie
Bevestigde levering	U definieert een <i>bevestigde levering</i> die u aan uw klant doorgeeft. U kunt de bevestigde levering baseren op de totale prognose of op de bevestigde prognose. U kunt de bevestigde levering desgewenst handmatig corrigeren. LN baseert aanvulling op de gegevens van de bevestigde levering.	VMI-planning op basis van bevestigde levering
Voorraadniveau	LN baseert de aanvulling op de overeengekomen <i>minimum voorraadniveaus</i> .	Aanvulling op basis van minimum voorraad
Handmatig	LN zet geen geplande orders over naar het uitvoeringsniveau. U voert de leveringen handmatig uit, onafhankelijk van geplande orders. Als de werkelijke leveringen worden meegenomen tijdens een volgende planningsrun, worden de bestaande geplande orders niet opnieuw gegenereerd.	Minimum en maximum voorraad opgeven

Mogelijke combinaties van planningsmethode en aanvulmethode

Om deze planningsmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

NB

U moet het veld **Aanvulling o.b.v.** instellen voordat u het veld **Planning o.b.v.** instelt.

De volgende tabel bevat alle toegestane combinaties van planningsmethode en aanvulmethode:

		Aanvulling o.b.v.				
		Totaal prognose	Bevestigde prognose	Bevestigde levering	Voorraadniveau	Handmatig
Planning o.b.v.	Totaal prognose	A	B	-	D	E
	Bevestigde prognose	-	A	-	D	E
	Bevestigde levering	-	-	A / C	D	E
	Voorraadniveau	-	-	-	A / D	-
	Handmatig	-	-	-	-	F

Legenda:

A = Het veld **Planning o.b.v.** heeft dezelfde waarde als het veld **Aanvulling o.b.v.**. De aanvulling sluit nauw aan op de planning. Alle geplande orders worden naar het *uitvoeringsniveau* overgezet en worden direct uitgevoerd.

B = Planning op basis van totale prognose, aanvulling op basis van bevestigde prognose

C = VMI-planning en -aanvulling op basis van bevestigde levering. Zie voor meer informatie VMI-planning op basis van bevestigde levering.

D = De uitvoering van de geplande orders wordt tot het laatste moment uitgesteld. Zie voor meer informatie Aanvulling op basis van minimum voorraad.

E = Handmatige aanvulling

F = Geen planning

- = Combinatie is niet toegestaan

Verschillende methoden voor aanvulling en planning

Als u verschillende methoden voor de planning en de aanvulling gebruikt, worden de *geplande orders* in twee groepen verdeeld:

- **Ordervrijgave = Vrij te geven**
In LN kunt u deze geplande orders direct naar het *uitvoeringsniveau* overzetten.
- **Ordervrijgave = Niet vrij te geven**
Geplande orders die niet direct nodig zijn voor de aanvulling. In LN kunt u deze geplande orders niet actualiseren. Als er verandering in deze situatie komt, kunnen deze geplande orders tijdens een latere planningsrun worden vervangen door geplande orders die op *Vrij te geven* staan.

In urgente gevallen kunt u het veld **Ordervrijgave** handmatig wijzigen van *Niet vrij te geven* in *Vrij te geven*.

U kunt de waarde van het veld **Ordervrijgave** voor een gepland artikel opvragen in de sessie **Geplande orders (cprp1100m000)**.

Planning op basis van totale prognose, aanvulling op basis van bevestigde prognose

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een *VMI-leverancier* de levering voor een klant kan plannen op basis van de totale prognose die van de klant is ontvangen en hoe de leverancier de voorraad van de klant kan aanvullen op basis van de *bevestigde prognose*.

Teneinde voldoende voorraad op te bouwen om de continuïteit te garanderen en tegelijkertijd te zorgen dat er niet meer wordt geleverd dan nodig is, kan de leverancier het planningsproces op de totale *prognose* en de aanvulling op de *bevestigde prognose* baseren.

Als de leverancier deze strategie gebruikt, worden de *geplande orders* waarmee aan het *niet-bevestigde* deel van de prognose wordt voldaan, niet direct overgezet en uitgevoerd.

Zie Bevestigde en niet-bevestigde prognose voor een uitgebreide beschrijving van het verschil tussen de totale prognose en de bevestigde prognose.

Parameterinstelling

Om deze planningsmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Geef de volgende instellingen op:

Verantwoordelijk voor planning levering	=	Ja
Prognose ontvangen van klant	=	Ja
Levering bevestigen	=	Nee
Aanvulling o.b.v.	=	Bevestigde prognose
Planning o.b.v.	=	Totaal prognose

De *geplande orders* waarmee aan het *niet-bevestigde* deel van de prognose wordt voldaan, worden niet direct overgezet en uitgevoerd. Zie voor meer informatie [Verschillende methoden voor aanvulling en planning](#) op pagina 41.

Aanvulling op basis van minimum voorraad

Om ervoor te zorgen dat de klant altijd over voldoende voorraad beschikt, kan een *VMI-leverancier* de voorraad van de klant aanvullen op basis van het *minimum voorraadniveau* dat bij de klant aanwezig moet zijn. U kunt deze aanvulmethode in combinatie met verschillende planningsmethoden gebruiken.

Parameterinstelling

Om deze aanvulmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels** (**tctrm1620m000**).

Geef de volgende instellingen op:

Verantwoordelijk voor planning levering	= Ja
Prognose ontvangen van klant	= JaOfNee
Min-max voorraadniveaus gebruiken	= Minimum niveausOfMinimum en maximum niveaus
Aanvulling o.b.v.	= Voorraadniveau
Planning o.b.v.	= Totaal prognose, Bevestigde prognose, Bevestigde levering Of Voorraadniveau

Zie Minimum en maximum voorraad opgeven voor meer informatie.

Als het veld **Planning o.b.v.** en het veld **Aanvulling o.b.v.** beiden de waarde *Voorraadniveau* hebben, sluit de aanvulling nauw aan op de planning. Alle geplande orders worden naar het *uitvoeringsniveau* overgezet en worden direct uitgevoerd. Zie voor meer informatie *VMI-planning op basis van voorraadniveaus*.

Als het veld **Planning o.b.v.** en het veld **Aanvulling o.b.v.** verschillende waarden hebben, worden bepaalde geplande orders niet naar het *uitvoeringsniveau* overgezet. Zie voor meer informatie [Verschillende methoden voor aanvulling en planning](#) op pagina 41.

Handmatige aanvulling

Als u de aanvulling handmatig uitvoert, voert u de leveringsorders in wanneer de voorraad bij de klant fysiek wordt aangevuld. LN hoeft deze orders niet te genereren. In dit onderwerp wordt beschreven hoe u LN voor deze situatie instelt.

Als de vertegenwoordiger van de leverancier bepaalt welke artikelen wanneer en in welke hoeveelheid worden aangevuld, moet u de handmatige aanvulmethode selecteren.

Parameterinstelling

Om deze aanvulmethode op te geven, definieert u een *overeenkomst voor voorwaarden en condities* met de juiste instellingen op het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Geef de volgende instellingen op:

Verantwoordelijk voor planning levering	=	Ja
Aanvulling o.b.v.	=	Handmatig
Planning o.b.v.	=	(Elke waarde is toegestaan)

Als het veld **Aanvulling o.b.v.** op *Handmatig* staat, kan LN wel *geplande orders* genereren, maar worden deze geplande orders niet naar het *uitvoeringsniveau* overgezet. Deze geplande orders worden alleen gebruikt om de *afhankelijke vraag* te genereren en om voorraad van het artikel aan te maken bij de leverancier. Zie voor meer informatie [Verschillende methoden voor aanvulling en planning](#) op pagina 41.

Om alle planningsfuncties voor een artikel uit te schakelen tijdens de geldigheidsperiode van een *voorwaarden en condities regel*, zet u het veld **Planning o.b.v.** en het veld **Aanvulling o.b.v.** op *Handmatig*.

Hoofdstuk 7: Maximum en minimum voorraad

Minimum en maximum voorraad

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een leverancier in een *VMI*-omgeving de leveringsplanning en aanvulling kan uitvoeren op basis van het minimum en maximum voorraadniveau dat bij de klant aanwezig moet zijn.

Relevante parameters

De volgende velden op het tabblad **Planning** van de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** bepalen hoe deze methode wordt toegepast.

- Min-max voorraadniveaus gebruiken
- Specificatie min-max
- Tijdgephaseerde voorraadniveaus
- Voorraadeenheid
- Minimum voorraadniveau
- Maximum voorraadniveau

Minimum niveaus, maximum niveaus of beide

Om de levering aan de klant te plannen met deze methode, zet u het veld **Min-max voorraadniveaus gebruiken** op *Minimum niveaus*, *Maximum niveaus*, of *Minimum en maximum niveaus*.

Als u het veld **Min-max voorraadniveaus gebruiken** op *Maximum niveaus* zet, moet u de levering plannen met een andere methode.

Als in de *overeenkomst voor voorwaarden en condities* een maximum niveau is opgegeven, beperkt de klant de *prognose* voor elke *prognoseperiode* tot dit maximum niveau. Als de voorraad bij de klant het maximum voorraadniveau overschrijdt, genereert LN een *signalering* voor de klant en de *VMI-leverancier*.

Methoden voor het opgeven van voorraadniveaus

U kunt de benodigde voorraadniveaus op de volgende manieren opgeven:

- Vaste voorraadniveaus
- Tijdgephaseerde voorraadniveaus
- Voorraadniveaus op basis van het aantal dagvoorraden

Zie voor meer informatie *Minimum en maximum voorraad opgeven*.

Planning op basis van aantal leverdagen

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een leverancier in een *VMI*-omgeving de leveringsplanning kan uitvoeren op basis van het aantal dagvoorraden dat bij de klant aanwezig moet zijn.

Doel van de planningsmethode

Deze planningsmethode is een variant van de planningsmethode Minimum en maximum voorraad.

Deze planningsmethode moet ervoor zorgen dat de voorraad van de klant voldoende is om de bedrijfsactiviteiten van de klant te garanderen als er tijdelijke leveringsproblemen optreden. Het voorraadniveau moet voldoende zijn om te garanderen dat de klant zijn bedrijfsactiviteiten een bepaald aantal dagen kan blijven uitvoeren indien alle leveringen plotseling worden stopgezet.

Onderwijl voorkomt u met deze methode dat de voorraad verouderd raakt omdat de geleverde hoeveelheid niet meer zal zijn dan de benodigde hoeveelheid.

Relevante parameters

De volgende velden op het tabblad **Planning** van de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** bepalen hoe deze methode wordt toegepast.

- Min-max voorraadniveaus gebruiken
- Specificatie min-max
- Min-max aantal dagen
- Minimum factor
- Maximum factor

Om de planningsmethode in dit onderwerp te gebruiken, zet u het veld **Specificatie min-max** op Aantal dagen.

NB

Als u het veld **Specificatie min-max** op Aantal dagen zet, kunt u de selectievakjes Levering bevestigen en Bevestigde levering gebruiken niet meer inschakelen en wordt het veld Aanvulling o.b.v. automatisch op de vaste waarde Voorraadniveau gezet.

Minimum niveaus, maximum niveaus of beide

Om de levering aan de klant te plannen met deze methode, zet u het veld **Min-max voorraadniveaus gebruiken** op Minimum niveaus, Maximum niveaus, Of Minimum en maximum niveaus.

Minimum factor en maximum factor

Bij deze planningsmethode kunt u de ondergrens en de bovengrens bepalen waartussen de voorraad mag fluctueren.

Voorbeeld

Stel dat u de volgende parameters hebt ingesteld:

- **Min-max aantal dagen** = 10 dagen
- **Min-max voorraadniveaus gebruiken** = Minimum en maximum niveaus
- **Minimum factor** = 0,9
- **Maximum factor** = 1,5

Met deze parameters zorgt de planningsmethode ervoor dat de voorraad van de klant voldoende is voor minimaal 9 dagen ($0,9 * 10$) en maximaal 15 dagen ($1,5 * 10$).

Berekening

Wanneer de klant een *prognoserevisie* fiatteert, worden het maximum niveau en het minimum niveau bevroren voor die revisie.

Voor elke *prognoseperiode* voert LN de volgende stappen uit:

- 1 LN telt de waarde van het veld **Min-max aantal dagen** op bij de startdatum van de desbetreffende prognoseperiode. Hierdoor wordt de horizontdatum gedefinieerd.
- 2 LN berekent de som van de *prognoses* voor elke prognoseperiode tussen de startdatum van de aangegeven prognoseperiode en de horizontdatum.
Als de horizontdatum midden in een prognoseperiode valt, gebruikt LN een evenredig gedeelte van de prognose voor die prognoseperiode.
Alleen de startdatums van de prognoseperioden worden vastgelegd. De einddatum van een prognoseperiode wordt afgeleid van de startdatum van de volgende prognoseperiode. Daardoor is de lengte van de laatste prognoseperiode niet bekend. In deze berekening neemt LN aan dat de laatste prognoseperiode even lang is als de voorgaande prognoseperiode.
- 3 De effectieve minimum voorraad voor de relevante prognoseperiode is de som van de prognosewaarden vermenigvuldigd met de waarde van **Minimum factor**.
- 4 De effectieve maximum voorraad voor de relevante prognoseperiode is de som van de prognosewaarden vermenigvuldigd met de waarde van **Maximum factor**.

NB

Het aantal dagen wordt uitgedrukt in kalenderdagen en niet in werkdagen. Bij de berekening wordt geen werkkalender gebruikt. Daarom berekent deze procedure ook de minimum en maximum voorraadmiveaus voor niet-werkbare dagen.

Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende waarden gebruikt.

Parameter	Waarde
Min-max aantal dagen	10 dagen
Min-max voorraadmiveaus gebruiken	Minimum en maximum niveaus
Minimum factor	0,9
Maximum factor	1,5

De volgende tabel toont de *prognose* in elke prognoseperiode.

Prognoseperiode	Startdatum periode	Vraagprognose
22	2 april	150
23	9 april	49
24	16 april	84
25	23 april	35

De volgende tabel toont de berekening van de minimum en maximum voorraad.

Periode	Periode van 10 dagen		Som van de prognoses	Voorraadniveaus	
	Eerste dag	Laatste dag		Minimum voorraad	Maximum voorraad
22	2 april	11 april	$150 + (3/7) * 49 = 171$	153,9 (=171 * 0,9)	256,5 (=171 * 1,5)
23	9 april	18 april	$49 + (3/7) * 84 = 85$	76,5	127,5
24	16 april	25 april	$84 + (3/7) * 35 = 99$	89,1	148,5

Minimum en maximum voorraad opgeven

In dit onderwerp wordt beschreven hoe een leverancier in een *VMI*-omgeving de leveringsplanning kan uitvoeren op basis van het minimum en maximum voorraadniveau dat bij de klant aanwezig moet zijn.

Veiligheidsvoorraad en maximum voorraadniveau van een artikel

Als in een geldige *overeenkomst voor voorwaarden en condities* een minimum voorraad is opgegeven, negeert LN de *veiligheidsvoorraad* van het artikel die is ingesteld voor het magazijn van de klant.

Als in een geldige *overeenkomst voor voorwaarden en condities* een maximum voorraad is opgegeven, negeert LN het *maximum voorraadniveau* van het artikel dat is ingesteld voor het magazijn van de klant.

Als in de voorwaarden en condities geen minimum voorraad voor een bepaalde datum is opgegeven, gebruikt LN de veiligheidsvoorraad van het artikel. Als in de voorwaarden en condities geen maximum voorraad voor een bepaalde datum is opgegeven, gebruikt LN het maximum voorraadniveau van het artikel.

U definieert de veiligheidsvoorraad en het maximum voorraadniveau van een artikel in de sessie **Artikel - bestelgegevens (tcibd2100m000)** of de sessie **Artikelgegevens per magazijn (whwmd2510m000)**.

Methoden voor het opgeven van voorraadniveaus

U kunt de benodigde voorraadniveaus op de volgende manieren opgeven:

- Vaste voorraadniveaus
- Tijdgephaseerde voorraadniveaus
- Voorraadniveaus op basis van het aantal dagvoorraden

De velden die in de volgende gedeelten worden genoemd, zijn te vinden op het tabblad **Planning**, in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)**.

Vaste voorraadniveaus definiëren

Voer de volgende stappen uit om vaste niveaus voor de minimum voorraad of de maximum voorraad te definiëren:

- 1 Stel het veld **Specificatie min-max** in op Per hoeveelheid.

- 2 Voer de benodigde voorraadniveaus in op het veld **Minimum voorraadniveau** en het veld **Maximum voorraadniveau**.

Tijdgephaseerde voorraadniveaus definiëren

Voer de volgende stappen uit om tijdgephaseerde niveaus voor de minimum voorraad of de maximum voorraad te definiëren:

- 1 Stel het veld **Specificatie min-max** in op *Per hoeveelheid*.
- 2 Geef de benodigde voorraadniveaus op in de sessie **Planning voorraadniveaus (tctrm1136m000)**.
Om de sessie **Planning voorraadniveaus (tctrm1136m000)** te starten, opent u het tabblad **Planning** in de sessie **Voorwaarden en condities - regels (tctrm1620m000)** en klikt u in het *betreffende* menu op **Voorraadniveaus**.

Het aantal dagvoorraden definiëren

Zie Planning op basis van aantal leverdagen voor instructies voor het definiëren van het aantal dagvoorraden om het minimum en maximum voorraadniveau op te geven.

Index

A

Aanvulling
VMI [41, 45](#)

B

bepalen
Bepalend [11](#)
Bepalen
VMI-relatie [11](#)
Bepaling bevestigde prognose [25](#)
Bevestigde en niet-bevestigde prognose
bepalen [25](#)
Bevestigde en niet-bevestigde prognose instellen
klant [26](#)
leverancier [27](#)
Bevestigde levering
Type bevestigde levering [35](#)
Bevestigde prognose [24, 26–27](#)
Bevestigde vraag en niet-bevestigde vraag [24](#)
Bevroren zones [29, 31](#)

D

Door leverancier beheerde voorraad
planning levering door leverancier [7](#)

I

Interactie tussen leverancier/klant
VMI [7](#)

L

Leverancier
leverancier [16](#)
Leveringsplanning
per leverancier [20](#)
VMI [16](#)
Leveringsplanning door leverancier
door leverancier beheerde voorraad [7](#)
Leveringsplanning laten uitvoeren door uw leverancier [18](#)

M

Minimum en maximum voorraadniveau
VMI [47](#)

N

Niet-bevestigde prognose [24, 26–27](#)

O

Orderplanning
VMI-rol van een planartikel bepalen [11](#)
Overzicht planningsprocedure
VMI [13](#)

P

Per leverancier
Leveringsplanning [20](#)
Planning
Minimum en maximum voorraadniveau [47](#)
minimum/maximum voorraadniveau [46, 49](#)
Plannings- en aanvulmethoden
VMI [43–44](#)
Plannings- en aanvulmethoden (VMI) [37](#)
Prognose [22](#)

S

Selectie van relaties
VMI [10](#)
Selectie van VMI-relaties [10](#)

V

VMI
aanvulling [41, 45](#)
bevestigde en niet-bevestigde prognose [25](#)
Bevestigde levering [34](#)
bevestigde vraag en niet-bevestigde vraag [24, 26–27](#)
bevroren zones [29, 31](#)
interactie tussen leverancier/klant [7](#)
Leveringsplanning [16, 20](#)
leveringsplanning, klant [18](#)
Minimum en maximum voorraadniveau [47](#)
minimum/maximum voorraadniveau [46, 49](#)
Overzicht planningsprocedure [13](#)
planning op basis van bevestigde levering [38](#)
planning op basis van minimum voorraadniveaus [39](#)
planning op basis van prognose [38](#)
Plannings- en aanvulmethoden [37, 43–44](#)
prognose [22](#)
Type bevestigde levering [35](#)
VMI-planning op basis van bevestigde levering [38](#)
VMI-planning op basis van minimum voorraadniveaus [39](#)
VMI-planning op basis van prognose [38](#)
VMI-relatie
bepalen [11](#)