



## PengVin Leveransdokument

### Version 2026

Här följer en övergripande sammanställning av nyheter och rättningar i alla versioner som släppts av PengVin **Version 2026**. Detaljerad information finns i F1 hjälpen. Vid intresse av nya moduler eller tillägg, kontakta Affärsutvecklingsteamet på PengVin.

Innehållsförteckningen är klickbar och tar dig snabbt till respektive rubrik i dokumentet.

## Innehåll

<b>End of life – Utfasning av systemstöd</b> .....	3
Aviserat:.....	3
Utgått:.....	3
<b>Version 2026.3.0</b> .....	4
Nyheter.....	4
Förbättringar och rättningar.....	4
<b>Version 2026.2.1</b> .....	4
Förbättringar och rättningar.....	4
<b>Version 2026.2.0</b> .....	4
Nyheter.....	4
Förbättringar och rättningar.....	5
Qweb - Sammanfattning .....	6
Qweb - Förbättringar och rättningar .....	6
<b>Version 2026.1.6</b> .....	7
Förbättringar och rättningar.....	7
<b>Version 2026.1.5</b> .....	7
Förbättringar och rättningar.....	7
<b>Version 2026.1.4</b> .....	7
Förbättringar och rättningar.....	7
<b>Version 2026.1.3</b> .....	8
Förbättringar och rättningar.....	8
<b>Version 2026.1.2</b> .....	8
Förbättringar och rättningar.....	8
<b>Version 2026.1.1</b> .....	9
Förbättringar och rättningar.....	9
<b>Version 2026.1.0</b> .....	9
Nyheter.....	9
Qweb .....	10
Nyheter.....	10
Förbättringar och rättningar.....	10



## End of life – Utfasning av systemstöd

### Aviserat:

- **Microsoft Windows Server 2016**  
Fr.o.m version 2027.1.0 uppförs stödet för Microsoft Windows Server 2016.  
Bakgrund: Microsoft Extended Support upphör 2027-01-12. Efter detta datum upphör alla säkerhetsuppdateringar och patchar, vilket innebär att systemet inte längre stöds och därmed medför ökade säkerhetsrisker och efterlevnadsproblem.
- **Microsoft SQL Server 2017**  
Fr.o.m. version 2027.1.0 upphör stödet för Microsoft SQL Server 2017.
- **Microsoft SQL Server 2019**  
För att fullt ut kunna använda systemet tillsammans med Microsoft SQL Server 2019 krävs minst version 15.0.4123.1.
- **Spannmål i PengVin Classic upphör i PengVin version 2027.1**  
Funktionaliteten för spannmål i PengVin Classic upphör i och med PengVin version 2027.1. Motsvarande funktionalitet finns redan tillgänglig i PengVin Qweb och kunder uppmanas att under året påbörja övergång till PengVin Qweb.

### Utgått:

- **Stöd för integration till PacSoft utgår**  
Fr.o.m. version 2026.1 finns det inte längre stöd för integration till PacSoft.  
Posten som är distributör avvecklar denna tjänst och därmed utgår funktionen i PengVin.

## Version 2026.3.0

### Nyheter

- **Stöd för import av CSV- och teckenavskiljande filer**

Ny funktionalitet har utvecklats för import av teckenavskiljande textfiler, exempelvis CSV-filer, till Filbeskrivningar och vidare hantering i Sortimentsunderhåll. Funktionen kan användas för bland annat produktimport och prisuppdateringar från externa system och leverantörer.

Lösningen stödjer filer med eller utan kolumnrubriker. Teckenavskiljare identifieras automatiskt från filen och stöd finns för semikolon (;), pipe-tecken (|) samt tabbseparerade filer (TAB). Vid import utan header skapas automatiskt generiska kolumnnamn som kan justeras i efterhand.

Validering har införts för att säkerställa korrekt fälttyp och längd vid inläsning. Stöd finns även för tomma fält i filen. Efter inläsning kan befintliga funktioner och arbetsflöden i Filbeskrivningar och Sortimentsunderhåll användas som tidigare.

### Förbättringar och rättningar

- **Korrigerig av kalkylinpris vid internleverans mellan lager**

En korrigerig har genomförts för hantering av kalkylinpris vid internleveranser mellan lager. Tidigare kunde kalkylinpris från ursprungslager felaktigt tolkas som inköpsvaluta och därefter valutaberäknas på nytt vid överföring till annat lager, vilket resulterade i ett felaktigt kalkylpris.

Efter korrigeringen hanteras kalkylinpriset i korrekt valuta vid lageröverföringar, vilket säkerställer att kalkylvärdet behålls oförändrat mellan lager.
- **Korrigerig av momsberäkning för kampanjpris till Delfi elektroniska hyllkantsetiketter**

En korrigerig har genomförts i exporten till Delfi elektroniska hyllkantsetiketter där kampanjpriser inklusive moms tidigare kunde beräknas felaktigt för artiklar med avvikande momssats.

Efter rättningen beräknas kampanjpriser inklusive moms korrekt utifrån artikelns aktuella momskod, på samma sätt som ordinarie priser.

## Version 2026.2.1

### Förbättringar och rättningar

- **REST API v.1- Registerorder**

Felhanteringen i registerorder via REST API v1 har förbättrats. Ett scenario där en förfrågan tidigare kunde resultera i ett "Internal Server Error" trots att ordern skapade har åtgärdats.

## Version 2026.2.0

### Nyheter

- **Kassasystemets kontrollenhet i molnet**

Det finns nu möjlighet att använda molnbaserade kontrollenheter för kassasystemet som tillhandahålls av GreenGate Online, vilket ersätter den fysiska "svarta boxen". Detta innebär en enklare och mer flexibel hantering utan behov av installation eller underhåll av hårdvara, samtidigt som lösningen fungerar sömlöst med PengVin och ger en skalbar och framtidssäker drift för både små och stora verksamheter.
- **Nya fält i Vilma 2.8**

Stöd för villkorade fält i filbeskrivningar har införts. I och med den här möjligheten blir filbeskrivningar ännu kraftfullare och möjliggör exempelvis sättning av produktnycklar baserat på villkor i filen. Funktionen har initialt utvecklats för att stödja hanteringen av certifikatshantering för sprängmedelsprekursorer i Vilma 2.8, men det är byggt som en generell funktion. Hanteringen av villkor sker från fildefinitionsdialogen i filbeskrivningar.
- **Värdeberäknad mängd på godsdeklarationen**

En omfattande förbättring har genomförts för hantering av godsdeklarationer och beräkning av värdeberäknad mängd. Från och med den här versionen kommer värdeberäknad mängd enligt EDR att räknas ut om godstyper är korrekt konfigurerade. Detta underlättar för förare att bedöma om lasten uppfyller gällande transportregler samtidigt som det ger större trygghet för beställare av frakten att det sker i enlighet med gällande lagar och regler. För att stödja detta har två nya fält på produkt införts, nettovikt och nettovolym. Läs mer om hur dessa används samt hur värdeberäknad mängd används i vår användarmanual.

- **Uppdaterad Miljöbilaga**  
Benämningen "miljömärkning" har ändrats till "miljöbedömning", beräknade värden nu visas med fyra decimaler och möjlighet finns nu att lägga till en egen juridisk text.
- **Spannmål – Mina Sidor**  
Mina sidor har nu stöd för inloggning med BankID som ett alternativ till användarnamn och lösenord. Lösningen möjliggör säker identifiering via leverantören e-identitet, med inställningar för aktivering per användare samt administrativ hantering av personnummer och inloggningsleverantör (endast e-identitet stöds).
- **Spannmål – Avropsorder**  
Dialogen för avrop har uppdaterats för avrop i syfte att förbättra användargränssnittet. Detta inkluderar uppdaterade ledtexter samt införande och kontroll mot gränsvärden i systembelopp.
- **Spannmål – Utskrift avräkning**  
En ny layout har införts som standard för både Avräkning och Tilläggsavräkning, med uppdaterad struktur för leveransuppgifter, analysdata, priser, kostnader och moms.
- **Spannmål – Avräkningsförslag**  
Förbättringar har genomförts gällande hantering av avräkningsförslag. Det är nu synligt vem som skapat förslaget utan att påverka andra användares befintliga avräkningsförslag.
- **Spannmål – Kundförsäkringen**  
En ny systemreferens har införts för att kunna ändra slutdatumet i giltighetstiden vid kundförsäkringen.

## Förbättringar och rättningar

- **Ombudorder med två leverantörer på samma order**  
Hanteringen har förbättrats så att tidigare funktionalitet med ombuds faktura och ny funktionalitet med ombudsorder på samma gång skapas nu korrekta ombudsorder och ombuds fakturor.
- **Leverantörsutbetalningar enligt ISO20022**  
En bugg i hanteringen av ISO20022-filer för leverantörsutbetalningar har åtgärdats, där systemet tidigare inte tog hänsyn till vilket konto (FROM\_KONTONR) som utbetalningen skulle dras från. Detta är nu korrigerat och rätt konto beaktas vid skapandet av betalningsfiler
- **Godstyp i Produktregister**  
En justering har genomförts där transportbenämningar för godstyper i godsdeklarationer tidigare visades avkortade i Q-webb. Detta kunde leda till att användare inte såg hela benämningen och därmed riskerade att välja fel godstyp. Problemet är nu korrigerat så att fullständig transportbenämning visas, vilket säkerställer korrekt val och minskar risken för felaktig hantering.
- **Matchning EAN annan leverantör (Vilma)**  
Rättning så hanteringen av matchning annan EAN leverantör i filbeskrivningar fungerar korrekt så att produkterna följer med över i sortimentsunderhållet
- **Nycklar via filbeskrivningar**  
Vid inläsning av nyckeldata till nycklar via filbeskrivningar kunde det i vissa fall visas ett felmeddelande. Detta är rättat.
- **Leveransbevakning - Registrera leveransbekräftelse**  
En korrigerig har genomförts så att det går att ange 4 decimaler i antalsfältet i dialogen "Registrera leveransbekräftelse"
- **Mail med eventuella avvikelser i ordersvar via EDI**  
Utskick av e-post vid avvikelser i ordersvar har förbättrats som säkerställer att e-post med avvikelser vid inläsning av ordersvar via Logiq/EDI skickas till säljaren på aktuell order, förutsatt att funktionen är aktiverad.
- **Utökad info i integration till Delfi – "LowPrice"**  
En förändring har genomförts i exporten till Delfi där fältet ARTIKEL.PER nu inkluderas och mappas till XML-elementet <lowPrice>. Detta säkerställer att pris per enhet (t.ex. per styck, meter eller m<sup>2</sup>) överförs korrekt och kan användas av Delfi för visning av lågpris eller jämförelsepris på digitala etiketter. Anpassningen följer Delfis standard och påverkar inte övrig prishantering eller rabatter.

- **Företald order via e-handel**

När en kundorder läggs via en webshop och kunden har valt betalningsmetod via ett betalbolag (t.ex. Walley, Klarna etc.), utförs en spärr- och kreditlimitkontroll av kunden vid utleverans – trots att ordern är företald via betalbolaget (fakturakund). Flödet har företalds så att information om företald order och belopp kan skickas med i order från e-handelsportalen. Då sker ingen kreditkontroll på köpande kund. Det framgår även vid utleveransen att ordern är företald.

## Qweb - Sammanfattning

Innehållet i denna release avseende Qweb kan sammanfattas enligt följande områden:

- Ett stort antal stabiliseringar och vidareutvecklingar inom hela flödet Inköp → Inleverans → Utleverans.
- Företald datavalidering och felhantering
- Vidareutvecklad kampanjhantering
- Företald användarupplevelse med snabbkommandon och tydligare fokusstyrning

Mer detaljer om detta visas nedan.

## Qweb - Företaldingar och rättningar

- **Registrera inleverans**

Funktionaliteten i registrera inleverans har företalds för att ge ett mer stabilt och effektivt arbetsflöde, särskilt inom arkivhantering, utleveransunderlag och tangentbordsstyrning. Navigering och användning av kortkommandon fungerar nu mer konsekvent, och hanteringen av dialoger, fokus samt visning av information som status och valuta är tydligare och mer tillförlitlig. Samspelet mellan inleverans och utleveransunderlag har också företalds.

Nya funktioner har tillkommit som förenklar det dagliga arbetet, bland annat möjlighet att markera/avmarkera rader, rensa ej uppdaterade rader samt använda standardmarkeringar för checkboxar. Stöd för hantering av etiketter och certifikat har införts, inklusive hantering av flera certifikat samtidigt. Nya snabbkommandon, såsom Alt+L för fokus på "Levererat", samt en tydligare funktion för att spara inleveranser, bidrar till ett mer effektivt arbetsätt.

- **Kampanjer – Nyupplägg & redigera kampanj**

Kampanjhanteringen har företalds med fokus på stabilitet och användarvänlighet. Flödet kring produktsökning och urval fungerar nu mer konsekvent, och hanteringen av fält och datum är mer tillförlitlig.

Valideringen har företalds, bland annat vid datumhantering och i droplistfält, vilket ger tydligare återkoppling vid ogiltiga värden. Det är nu även möjligt att sätta pris, rabattprocent och inpris till tomma värden, och borttagning av rader har ersatts med en mer intuitiv soptunnefunktion.

Funktionaliteten har också utökats med stöd för att beräkna kampanjpris baserat på avdragsprocent, både vid manuell registrering och vid produkturval. Bekräftelse vid osparade ändringar samt nya snabbkommandon (Alt+I) bidrar till ett mer effektivt arbetsflöde. Fältet för avdragsprocent har dessutom optimerats för en tydligare presentation.

- **Inleverans sökdialog**

I inleveransernas sökdialog har hanteringen av ändring av antal företalds. Uppdateringar slår nu igenom korrekt i tilldelningen, vilket säkerställer konsekvent data. Även hanteringen av val i samband med genererade utleveransunderlag fungerar nu mer förutsägbart.

- **Produktregister**

Produktregistret har företalds med fokus på stabilitet och en smidigare användarupplevelse, både i menyn "Förändra data i urval" och i inköps- och huvudvyn. Hanteringen av urval är mer robust och gränssnittet har förenklats för att minska risken för oavsiktliga ändringar.

Arbetet med inköpsposter och produktdata är nu mer konsekvent, inklusive hantering av leverantörsbyten, standardvärden samt visning och redigering av information. Även fokus och inmatning i olika fält fungerar mer förutsägbart. Detta ger ett stabilare produktregister. Samtidigt företalds arbetsflödet.

- **Hantera Inköp**

Hanteringen av inköp och beställningar har företalds för att ge ett mer stabilt och tillförlitligt arbetsflöde, särskilt vid skapande av inköpsunderlag, sökning av beställningar och i dialogflöden.

Sökfunktioner ger nu mer relevanta resultat och hanteringen av ordernummer är mer konsekvent. Även användarupplevelsen har förbättrats genom tydligare fokusstyrning och mer förutsägbart beteende i gränssnittet.

- **Kontrollenhet till kassan**  
Integrationen mot kontrollenheten i kassan har förbättrats för att säkerställa en mer tillförlitlig hantering av försäljningsinformation. Kvitton och journaler innehåller nu korrekt och fullständig data, och felmeddelanden presenteras tydligare. Förhandsgranskningen visar rätt dokument, vilket ger en tryggare och mer konsekvent kassaprocess.

## Version 2026.1.6

### Förbättringar och rättningar

- **Stöd för IBAN som avsändarkonto vid leverantörsutbetalningar**  
Nordea och Handelsbanken accepterar inte leverantörsutbetalningsfiler där avsändarkontot anges som ett bankgironummer. Enligt bankernas verksamhetsregler måste avsändarkontot anges som IBAN. Stöd för detta har införts i denna version.
- **Korrigerig av rabattmatrisen**  
Ett fel identifierades i rabattmatrisen på radnivå där koden "L" förekom två gånger med olika betydelser. Detta medförde att radnummer 0 hanterades felaktigt, vilket i vissa fall resulterade i att leverantörsnummer slog ut produktnummer. Orsaken var ett felaktigt värde i bakomliggande data, vilket påverkade tolkningen av rabattkoden. Detta är nu korrigerat och rabattberäkningen fungerar enligt avsedd logik.
- **Identifiera kund i PEPPOL Order**  
Ett fel identifierades i hanteringen av inkommande Peppol-order där kundidentifieringen inte fungerade korrekt. Orsaken var att logiken för att tolka fälten "EndpointID" och "PartyIdentification" hade blivit felaktigt kombinerad, vilket kunde leda till att fel värde användes vid identifiering av kund. En justering har nu genomförts där båda fälten hanteras korrekt. När både organisationsnummer och EDI-referens finns i Peppol-filen används dessa tillsammans för att säkerställa korrekt kundidentifiering i systemet.

## Version 2026.1.5

### Förbättringar och rättningar

- **ISO20022 förbättringar**  
Denna uppdatering innehåller förbättringar i hanteringen av ISO20022 för kundinbetalningar och leverantörsutbetalningar.
  - **Förbättrat stöd för Danske Bank**  
Anpassningar har gjorts då Danske Bank strukturerar ISO20022-data annorlunda än exempelvis Swedbank.
  - **Förbättrad hantering av referenser och betalningsinformation**  
Justerad mappning av referens- och informationsfält för att ge samma struktur som tidigare betalningsformat.
  - **Korrigerad validering för leverantörsutbetalningar**  
XML-strukturen har uppdaterats för att uppfylla bankernas krav, bland annat gällande clearing nummer och bankidentifiering.
  - **Korrigerig i dokumentprofil för betalningsfiler**  
Ett fel i konfigurationen för exportprofilen UTB\_P27 har rättats.
  - **Stabilare import av kundinbetalningar**  
Nummerseriehantering har införts även för ISO20022-import för att undvika problem vid växling mellan olika importformat (t.ex. BG Max).

## Version 2026.1.4

### Förbättringar och rättningar

- **Peppol Faktura – Återinfört krav på IBAN och SWIFT**  
I denna version återinförs kravet på att både IBAN och SWIFT måste vara angivna för att bankuppgifter ska inkluderas i Peppol-filen.

Kravet togs bort i september 2021, vilket har lett till återkommande valideringsfel när exempelvis IBAN saknas i bolagsregistret. Detta har i vissa fall medfört att Peppol-dokument underkänts vid validering. Logiken har nu justerats så att bankuppgifter endast inkluderas i Peppol-exporten när både IBAN och SWIFT är korrekt angivna. Om någon av uppgifterna saknas stoppas exporten och ett tydligt valideringsfel visas. Ändringen syftar till att förbättra datakvaliteten och minska risken för avvisade Peppol-fakturor.

- **Peppol Faktura – Fakturor med 0-antal och 0-belopp**

Vid inläsning av leverantörsfakturor via Peppol validerar PengVin fakturainformationen.

I tidigare version kunde systemet inte hantera fakturarader där antal = 0 och belopp = 0. Detta medförde att fakturan underkändes med felmeddelandet: "divided by zero error encountered".

Denna typ av fakturor är giltiga enligt Peppol-standarden.

Valideringslogiken har därför justerats så att fakturarader med 0 i antal och 0 i belopp nu hanteras korrekt.

## Version 2026.1.3

### Förbättringar och rättningar

- **REST API v2 – status för betaluppdrag på leverantörsfaktura**

Stöd har införts i REST API v2 för att exponera status för betaluppdrag kopplade till leverantörsfakturor.

Detta möjliggör att externa system kan avgöra om en leverantörsfaktura befinner sig i ett betalbart skede innan registrering av betalning via API. PengVins interna logik för uppdatering av fakturastatus säkerställs därmed vid användning av betalningsregistrering via API.

- **Utleverans – artikel kunde inte säljas på grund av rabattberäkning**

En korrigerig har genomförts då vissa artiklar inte kunde registreras vid utleverans. Artiklarna visades inte på utleveransen och felmeddelanden genererades i samband med registreringen.

Orsaken var en begränsning i hanteringen av kombinationen leverantör och varugrupp vid rabattberäkning.

Hanteringen har justerats för att stödja längre kombinationer, vilket säkerställer att artiklar nu kan säljas och registreras korrekt vid utleverans

- **Korrigerad rabatthantering**

Ett fel i rabatthanteringen som introducerades i version 2025.1.6 har identifierats och åtgärdats. Felet kunde i vissa fall medföra att rabatt beräknades felaktigt i förhållande till registrerade rabattvillkor.

Rabattberäkningen har nu korrigerats och tillämpas enligt gällande inställningar i rabattregistret.

## Version 2026.1.2

### Förbättringar och rättningar

- **Validering av kundens artikelnummer vid REST- och EDI-order**

Ett fel har korrigerats där kundens artikelnummer på orderrad kunde rensas vid inläsning av order via REST. Detta inträffade eftersom fältet inte kan anges i REST-anropet men ändå uppdaterades i det gemensamma integrationsflödet.

Efter korrigeringen uppdateras kundens artikelnummer endast om värdet är angivet i inkommande REST- eller EDI-order. Om inget värde skickas används befintligt värde i PengVin.

- **PEPPOL korrekt ICD-kod för organisationsnummer**

Ett fel har korrigerats där EDI-fakturor som skickades via PEPPOL-nätverket i vissa fall avvisades för danska kunder. Orsaken var att fel ICD-kod användes vid identifiering av organisationsnummer.

Exporten har justerats så att korrekt ICD-kod används baserat på kundens land, vilket säkerställer att fakturor valideras korrekt i PEPPOL-nätverket.

- **PEPPOL order - hantering av "AdditionalStreetName"**

Ett fel har korrigerats där fältet "AdditionalStreetName" i PEPPOL-order inte överfördes till orderns Adress2 i PengVin. I dessa fall hämtades istället värdet från kundkortets Adress2.

Efter korrigeringen används "AdditionalStreetName" från inkommande PEPPOL-order som Adress2 på ordern när fältet är angivet. Om värdet saknas används fortsatt kundkortets Adress2.

- **PEPPOL och BEAst-order – leveransdatum per orderrad**

Hanteringen av önskat leveransdatum per orderrad har korrigerats och utökats vid orderinläsning. Vid import av PEPPOL-order hanteras nu leveransdatum korrekt på orderradnivå enligt specifikationen.

Stöd har även införts för att läsa in leveransdatum per orderrad vid import av BEAst-order. Leveransdatum sätts därmed enligt inkommande order i stället för att baseras på standardinställningar.

- **PEPPOL konsekvent pris per 100-tal mellan orderbekräftelse och faktura**  
Ett fel har korrigerats där artiklar prissatta per 100-tal kunde få olika prisangivelse i PEPPOL-orderbekräftelse och faktura. Totalsumman på fakturan var korrekt, men pris per enhet presenterades olika mellan dokumenten. Efter korrigeringen kommuniceras pris per 100-tal konsekvent i både orderbekräftelse och faktura.
- **Styrning av ny kundorder till användarurval**  
Ett fel har identifierats i hanteringen av styrning av nya kundorder till användarurval, exempelvis vid felaktigheter på kundordern eller när systemkonfigurationen "Samtliga auto-order till uppsatta urval" var aktiverad. Efter att en användare tagit över en kundorder styrdes ordern felaktigt tillbaka till användarurvalet vid sparande. Felet är nu åtgärdat. Styrning till användarurval sker endast en gång, vid skapandet av en ny kundorder.

## Version 2026.1.1

### Förbättringar och rättningar

- **Inventering – fel lager-ID i transaktionshistoriken**  
Ett fel har korrigerats där lagertransaktionen i transaktionshistoriken i vissa fall visade fel lager-ID vid inventering. Detta kunde inträffa om artikeln saknade lagerpost på lagerstället. Själva inventeringen var korrekt, men transaktionen visades felaktigt. Detta är nu åtgärdat.
- **Inläsning av leverantörens ersättningsartikel via filbeskrivningar**  
Beskrivningen för identifiering av rätt fält har förtydligats. Fältet heter nu "Leverantörens ersättningsartnr".
- **Filtrering av kundransoner**  
För att förenkla arbetet för kunder med många kundransoner har ett försteg till ransonvyn införts där användaren kan filtrera på aktiv status och/eller giltighetsdatum. Detta gör det enklare att arbeta med ransoner som är aktuella eller blir aktuella framöver.
- **Säljande lager i BEAst- och PEPPOL-order**  
Stöd för både BEAst- och PEPPOL-order har förbättrats så att respektive format hanteras korrekt och oberoende av varandra. Detta säkerställer en stabilare orderinläsning och förhindrar att olika orderformat påverkar varandra.
- **Validering av kundorder**  
Korrigerings av ett fel där ordrar som registrerades via EDI eller REST-API i vissa fall felaktigt markerades som ofullständiga trots att de var kompletta. Felet kunde uppstå när köpande kund hade tvingande referens och referensen skulle hämtas från godsmottagaren.
- **Förvalda värden vid digital ansökan om spannmålskontrakt**  
Vid digital ansökan om spannmålskontrakt skapas leveranskontraktet automatiskt baserat på eventuella fördefinierade värden på den kontraktstyp som ansökan avser. Detta gäller följande fält:
  - Prislista
  - Leveransperiod (från- och till-datum)
  - Leveranstyp
  - Tillägg 1, 2 och 3
  - Underleverans i %

## Version 2026.1.0

### Nyheter

- **SSL krypterad webtrafik**  
Samtliga webbtjänster hanterar nu SSL krypterad webtrafik för att ytterligare höja säkerheten runt PengVin applikationen.
- **Returhantering för Ombuds fakturering**

PengVin har sedan tidigare stöd för ombuds fakturering mot flera tillverkar inom färgbranschen. För en tillverkarna, Akzo Nobel, finns det nu stöd för att även hantera retur i detta flöde.

- **Orderorsak på elektroniskt inkommande order**  
Det finns nu stöd för att på en elektronisk inkommande order tilldela en orderorsak baserat på hur den har lästs in. Beroende på valet av orderorsak går det också att styra hur orderbekräftelsen skall skickas.
- **Integration mot eHandel – Skapa kund**  
Integrationen har kompletterats med ytterligare fälten: Fakturatyp, Betalningsvillkor, Kreditspär & Rabattgrupp.
- **Certifikatkontroll vid orderregistrering**  
Ytterligare kontroll är införd avseende giltigt certifikat. Tidigare var kontrollen vid utleverans, nu sker kontrollen även vid orderregistrering.
- **Nya fält i Godsdeklarationen**  
Dialogen Godstyper och rapporten godsdeklaration har utökat stöd för: Tunnelrestriktion och miljöfarligt.
- **Spannmål – uppdaterad offertlayout**  
Ny variant av offertdokument.
  - Rubrik: Ändrat "Belopp" till "Summa exkl. moms"
  - Rubrik: Lagt till "Summa inkl. moms"
  - Rad nivå: Beräkna belopp per rad inkl. moms och placera det under rubriken "Summa inkl. moms"
  - Summa: Tagit bort rubriken "Netto" och lagt till summa för inkl. moms

## Qweb

### Nyheter

- Från och med denna version är alla nya dialoger som är synliga i menyn redo för produktion, dvs de är inte längre klassade som "Beta".
- Utveckling sker fortsatt kontinuerligt och ny funktionalitet och nya moduler tillförs i varje release. Kontakt för utvecklingsrelaterade frågor: [anders.jonsson@pengvin.se](mailto:anders.jonsson@pengvin.se)
- Support och felrapportering hänvisas till ordinarie supportkanal: [PengVin Kundportal - Jira Service Management](#)

Följande moduler/tillägg tillkommer i denna version:

#### *Hantera inköp*

Modulen samlar alla aktuella köpbehov – för lager, transit och direktleveranser – per leverantör i en överskådlig vy. Syftet är att effektivisera inköpsprocessen genom att ge möjlighet till både automatisering och manuell kontroll

#### Förbättringar och rättningar

- **Rabattgrupp i REST API prisfråga**  
Prisanrop via REST API har nu stöd för priser som ligger i en rabattgrupp.
- **Tillgängligt saldo vid plockgenerering**  
Korrigerat ett scenario där makulerade plockrader summerades i reserverat antal vilket gav effekten att reserverat antal blev felaktigt. Detta är nu justerat i denna release.
- **Fritextsökning**  
I scenariot att Windows Server och SQL databasen är installerade med olika "Collation" (språk, sorteringsordning etc.) så har Fritextsökningen inte fått korrekt sökresultat. Detta är nu korrigerat så att det fungerar om infrastrukturen har olika "Collation", rekommendationen är dock fortsatt att använda samma "Collation" på Server och Databas.
- **Medius Flow integration**  
Rättning i integrationen kring skapande av filer. I vissa sällsynta fall kunde felaktiga eller för mycket historiska data inkluderas.
- **Lagerflyttning av artiklar med inköpspris i Euro**  
Om inköp från en leverantör skett i Euro blev den interna lagerflyttningen också i Euro, detta är nu korrigerat så att

den interna lagerflyttningen sker i SEK.

- **Spannmål - Leveransförsäkrans**  
Dokumentet Leveransförsäkrans hämtar nu värdet för skördeår via en systemparameter.
- **PengVin REST API v.2**  
Vid anrop på endpoint Finance/Get Journal/Search returneras nu endast ej överförda transaktioner.
- **Spannmål – Play knapp i Avropsorder**  
Korrigerings är genomförd som innebär att Play knappen inte är aktiverad/valbar när ordern inte är valbar för avrop.
- **Följesedel vid ombudsorder**  
Vid utleverans och skapandet av följesedel flyttas artikeln från ordinarie följesedel till ombudsföljesedeln. Kontroll är tillagd att flytten till nya följesedeln genomförs utan problem innan artikeln tas bort från ursprunglig följesedel.
- **Kontering mot rätt resultatenhets**  
Om inkommande faktura saknar mottagande lager föreslås standard lager för den användare som kör processen. Komplettering har gjorts att logiken som utför matchningen mot inleverans även hämtar lageridentitet från den inleverans/beställning som matchningen har gjort mot.
- **Rättning av fält i Miljöbilaga**  
Fakturanummer och kundnummer saknades på rapporthuvud, detta är nu åtgärdat.