

[Nieuwe mogelijkheden in Versie 10.0.03...](#)

MOGELIJKHEID OM HISTORISCHE DATA VAN PROJECTEN EN BASELINES TE ARCHIVEREN

Asta Powerproject Enterprise gebruikers kunnen nu historische data van hun actieve projecten naar archiefbestanden verplaatsen, via de nieuwe Asta Archive Manager applicatie. Een project kan meer dan één archief bevatten. Het zou bijvoorbeeld kunnen dat u een enkel archief voor een project wilt hebben en u deze elke keer dat u archiveert laat bijwerken. Maar het zou ook kunnen dat u een apart archiefbestand wilt creëren elke keer dat u gegevens archiveert. Archieven kunnen opgeslagen worden in andere datasources dan die van het bijbehorende project, als tenminste dat archiefbestand zich wel op dezelfde Enterprise server bevindt als het project.

Gegevens van elke aan een project geassocieerde baseline worden in een afzonderlijke baseline archief opgeslagen. Net als bij project archieven, kunnen baseline archieven zich in andere datasources dan die van de bijbehorende baseline bevinden, mits elk baseline archief zich op dezelfde Enterprise server bevindt als de baseline.

[Toon meer...](#)

HOUDT REKENING MET HET PERCENTAGE WAARSCHIJNLIJKHEID VAN PROJECTEN BIJ HET CHECKEN VAN DE HULPMIDDELBESCHIKBAARHEID

Wanneer u de hulpmiddelbeschikbaarheid automatisch checkt bij het toewijzen van hulpmiddelen aan taken, kan er nu rekening gehouden worden met het percentage waarschijnlijkheid van projecten als de piek en het allocatiepercentage van het hulpmiddel wordt berekend.

Wanneer u kiest om rekening te houden met het percentage waarschijnlijkheid van projecten, wordt in het popupvenster dat verschijnt als u hulpmiddelen aan taken toewijst de piekallocatie en het percentage allocatie van hulpmiddelen dienovereenkomstig aangepast. Bijvoorbeeld, wanneer het doorgaan van een project 50% waarschijnlijk is en u een op dat moment nog niet toegewezen hulpmiddel aan een taak in dat project alloceert, dan zal de piekallocatie en het percentage allocatie getoond worden als 50% in plaats van 100%. Dit heeft ook invloed op de piekallocatie en het percentage allocatie weergave van elk alternatief hulpmiddel dat wordt getoond.

[Toon meer...](#)

[Nieuwe mogelijkheden in Versie 10.0.02...](#)

OPTIE OM AANLEVER BUFFERTAKEN ALS NIET KRITISCH WEER TE GEVEN

Wanneer u [aanlever buffertaken](#) in uw project gebruikt, worden deze na een herberekening normaalgesproken als kritieke taken weergegeven, omdat zij per definitie geen speling hebben. U kunt er nu voor kiezen ze als niet-kritiek weer te geven. Merk op dat project buffer taken na een herberekening wel altijd als kritiek worden weergegeven.

[Toon meer...](#)

VOORGANGER EN OPVOLGER VELDEN KUNNEN NU DE LINKCATEGORIE WEERGEVEN VAN LINKS TUSSEN TWEE TAKEN.

Wanneer u de Voorganger en Opvolger velden in de spreadsheet toont kunt u nu kiezen om daarbij de details van de linkcategorien weer te geven die zijn toegewezen aan links. Wanneer u in de spreadsheet links creëert of wijzigt via deze velden kunt u nu aangeven welke linkcategorie er aan de links moet worden toegewezen door dat in deze kolommen in te voeren.

[Toon meer...](#)

HERSTEL AUTOMATISCH DE BESTANDSLOCATIES TERUG NAAR DE STANDAARD INSTELLING

U gebruikt het tabblad **Bestandslocaties** van het [dialoogvenster Opties](#) om de locaties van de verschillende aan Asta Powerproject verbonden bestandstypen aan te geven. Een nieuwe **Standaard** knop is toegevoegd aan dit tabblad, welke u kunt gebruiken om de locaties van de verschillende bestandstypen automatisch terug te zetten op de standaardlocatie.

SPECIFICEER DAT GEBRUIKERS IN ASTA TIMESHEET ALS PROJECT MANAGERS MOGEN HANDELEN

Wanneer u Asta Timesheet gebruikt om tijdregistratie gegevens van uw permanente hulpmiddelen te verzamelen, kunt u nu aangeven dat Asta Powerproject gebruikers als Project Managers in Asta Timesheet mogen handelen. Project Managers mogen tijdbrieven controleren, goedkeuren en verwerken die zijn gerapporteerd bij de projecten die zij managen op het niveau van individuele toewijzingen of allocaties. U kunt desgewenst ook aangeven dat alleen de Project Manager voor specifieke projecten tijd kan goedkeuren.

[Toon meer...](#)

[Nieuwe mogelijkheden in Versie 10.0.01...](#)

ACTIVEER ASTA POWERPROJECT VIA HET INTERNET

Wanneer u beschikt over een Internet verbinding, kunt u nu Asta Powerproject automatisch via het Internet activeren. Activeren van Asta Powerproject via het Internet is sneller en makkelijk dan het activeren via de oude methode - handmatig, via Asta's Technische Support afdeling. Wanneer u echter niet beschikt over een Internet verbinding, kunt u nog steeds Asta Powerproject handmatig activeren met de hulp van Asta's Technische Support afdeling.

[Toon meer...](#)

EENVOUDIGER METHODE VAN VERPLAATSEN VAN LICENTIES TUSSEN COMPUTERS

In deze versie is er een nieuwe en verbeterde methode van het verplaatsen van licenties tussen computers geïntroduceerd. Door deze nieuwe methode te gebruiken (die vereist dat u over een Internet verbinding beschikt), kunt u een licentie van de ene computer naar Asta's centrale licentie database kunt verplaatsen. U kunt vervolgens Asta Powerproject op een andere computer activeren door gebruik te maken van deze licentie.

[Toon meer...](#)

CONFIGUREER 'ZAAGTAND VOORTGANG' MODUS OM INFORMATIE VAN INDIVIDUELE PROJECT BASELINES TE TONEN

U kunt nu kiezen of u views informatie wilt laten tonen van de huidige baseline of van de individuele project baselines, wanneer de 'zaagtand voortgang' modus getoond wordt. Dit zorgt ervoor dat de 'zaagtand voortgang' modus nuttiger is wanneer u verschillende baselines aan individuele projecten binnen een projectportfolio heeft geassocieerd, omdat informatie van een correcte project baseline altijd wordt getoond in de 'zaagtand voortgang' modus, ongeacht welk project u op dat moment aan het bekijken bent.

[Toon meer...](#)

NIEUWE 'PROJECT START' EN 'PROJECT EINDE' VARIABELE DATUMS

U kunt nu de variabele datums 'project start' en 'project einde' in een aantal velden in Asta Powerproject specificeren. Deze datums worden omgezet in de werkelijke start- en einddatums van het project, zodat u nu - bijvoorbeeld - een verticale rasterlijn in de balkkaart kunt weergeven die altijd verschijnt bij de einddatum van het project.

[Toon meer...](#)

LETTERTYPE IN DE PROJECT VIEW IS GEMAKKELIJKER TE VERANDEREN

Een nieuwe **Project View Lettertype** menu-opdracht is toegevoegd aan het **Opmaak** menu. U kunt deze menu-opdracht gebruiken om het **Opmaak Lettertype** dialoogvenster op te roepen, die u kunt gebruiken om het lettertype dat getoond wordt in de project view te veranderen.

[Toon meer...](#)

DE LETTERTYPE INSTELLINGEN VAN OPGEMAAKTE SPREADSHEET CELLEN TERUGZETTEN NAAR HUN STANDAARD INSTELLINGEN

Een nieuw **Gebruik Standaard** selectievakje is toegevoegd aan het tabblad **Lettertype** van het **Opmaak Cellen** dialoogvenster. U kunt dit selectievakje gebruiken om de lettertype instellingen van opgemaakte spreadsheet cellen terug te zetten naar hun standaard instellingen, zoals gespecificeerd op het **Standaard Tabel Lettertype** dialoogvenster.

[Toon meer...](#)

CREËER EN WIJZIG LINKS VIA DE SPREADSHEET KOLOMMEN

Net zoals u links tussen taken rechtstreeks op de balkkaart kunt trekken kunt u nu ook links creëren, wijzigen en verwijderen door gebruik te maken van de Voorgangers en Opvolgers kolommen als die worden weergegeven in de spreadsheet. De Voorganger kolom toont de taken aan de start van de link die eindigen bij een taak; de Opvolger kolom toont de taken aan het eind van de link die starten bij een taak. U kunt de tekst in deze kolommen rechtstreeks wijzigen om nieuwe links te creëren en om bestaande links te wijzigen of te verwijderen.

[Toon meer...](#)

VERPLAATS LINKS VAN DE ENE TAAK NAAR EEN ANDERE DOOR KLIKKEN EN SLEPEN

U kunt nu de start of het einde van een link van de ene taak naar een andere verplaatsen door de link te selecteren en een van de uiteinden van de link naar een andere taak te slepen - of naar een andere positie op dezelfde taak.

[Toon meer...](#)

VERBERGEN EN TONEN VAN SPECIFIEKE TAKEN IN PROJECTEN

U kunt nu specifieke balken en taken in een project verbergen in de view, en deze vervolgens opnieuw weergeven. Hierdoor bent u in staat om alle items zichtbaar te maken wanneer u zelf een planning voorbereidt, terwijl u dan over de flexibiliteit beschikt om bepaalde items te verbergen wanneer u uw planning aan anderen toont, of wanneer u deze afdruckt. Het zou kunnen dat u om een aantal verschillende redenen balken en taken binnen een project wilt verbergen voor andere personen - u zou bijvoorbeeld bepaalde commercieel gevoelige balken en taken niet aan uw klanten willen tonen.

[Toon meer...](#)

DWING TAKEN TE STARTEN OP EEN NIEUWE DAG

U kunt nu taken dwingen om te starten op een nieuwe dag, in plaats van direct na het eindigen van hun voorganger taak. Beperken van taken om te starten op een nieuwe dag weerspiegelt vaak wat preciezer de wijze waarop er aan taken wordt gewerkt in de dagelijkse praktijk: Afhankelijk van het type taak, zou het erg onwaarschijnlijk zijn dat iemand met een taak zou starten midden op de middag en eraan doorwerken tot aan het eind van die dag; het zou waarschijnlijker zijn dat ze met het werk eraan zullen beginnen aan het begin van de volgende dag.

[Toon meer...](#)

ASSOCIEER VERSCHILLENDE BASELINES AAN AFZONDERLIJKE PROJECTEN BINNEN EEN PROJECTPORTFOLIO

Wanneer u een projectportfolio binnen een bestand heeft opgebouwd door afzonderlijke kaarten en samenvattingsgroepen aan te wijzen als zelfstandige projecten, kunt u een verschillende baseline aan elk afzonderlijk project associëren. Hierdoor bent u in staat om nieuwe en gewijzigde gegevens bij elke afzonderlijke projectbaseline te integreren. Daardoor worden alleen de baselinegegevens die gerelateerd zijn aan het project dat op dat moment in de view wordt getoond apart in de spreadsheet en op de balkkaart weergegeven worden. Nadat een baseline geassocieerd is met een specifiek project, staat het bekend als een 'project baseline'.

[Toon meer...](#)

TOON HET EFFECT VAN DE HUIDIGE VOORTGANG OP EEN GEBASELINEDE PLANNING

U kunt nu het effect van de huidige voortgang op een gebaselineerde planning zichtbaar maken door de huidige view in de 'zaagtand voortgangs' modus weer te geven - dit staat ook wel bekend als een 'zigzag voortgangs' view en als een 'Manhattan skyline' view - welke de voortgangpercentages voltooid van de taken in het huidige project ook weergeeft op de taken in de huidige baseline. Dit biedt u een indicatie over hoe de projectvoortgang is ten opzichte van de originele inplanning.

[Toon meer...](#)

VERBETERINGEN AAN DE BASELINE WIZARD EN AAN HET DIALOOGVENSTER BASELINE/WHAT IF MANAGER

Deze versie Asta Powerproject kent een aantal verbeteringen aan de [Baseline Wizard](#) en de [Baseline/What If Manager dialoogvenster](#) , waardoor het gemakkelijk is geworden om baselines te creëren en om nieuwe en veranderde gegevens met bestaande baselines samen te voegen.

[Toon meer...](#)

BEPAAAL DE WEERGAVE VAN CODEBIBLIOTHEEKITEMS IN DE PROJECT VIEW

U kunt nu bepalen hoe to codebibliotheekitems in de project view - en in de Object Bewerken werkbalk - worden weergegeven waardoor het voor u makkelijker is er zeker van te zijn dat u de juiste codes aan items op de balkkaart toewijst.

[Toon meer...](#)

TOON DE PROJECTHIËRARCHIE OP VERSCHILLENDE NIVEAUS

U kunt nu kiezen om verschillende niveaus van de projecthiërarchie in de huidige view weer te geven door samenvattingstaken tot aan een bepaald niveau uit te klappen. Dit is vooral handig wanneer u uw projecten op een consistente en uniform wijze structureert. U kunt kiezen om alle samenvattingstaken in de huidige view uit te klappen - inclusief degenen die zijn opgesloten binnen andere samenvattingstaken op elk niveau, of om alle samenvattingstaken in de huidige view tot aan een specifiek niveau uit te klappen, of om alle hoogste niveau samenvattingstaken in de huidige view, dicht te klappen om alleen het hoogste niveau van de zichtbare projecthiërarchie te tonen.

[Toon meer...](#)

OPEN- EN DICHTKLAPPEN VAN HIËRARCHIEËN IN DE PROJECT VIEW

U kunt nu hiërarchieën - zowel de projecthiërarchie als de hiërarchieën van bibliotheekobjecten - in de project view tot aan verschillende niveaus uitklappen en inklappen. Dit is vooral handig als u uw projecten en bibliotheekobjecten op een consistente, uniforme wijze structureert, omdat u hierdoor in staat bent om - bijvoorbeeld - alle drie de kaartniveaus in de projecthiërarchie te bekijken, of alle twee de permanente hulpmiddelen niveaus in de permanente hulpmiddelenbibliotheek hiërarchie.

[Toon meer...](#)

PRODUCEER HERBEREKENINGSRAPPORTEN

U kunt nu kiezen of u een herberekeningsrapport wilt produceren elke keer dat u een project herberekent waarin details staan van de resultaten van de herberekening met alle daarbij eventueel ontstane fouten en anomalieën. U zou het nuttig kunnen vinden om herberekeningsrapporten te produceren voor een aantal redenen - bijvoorbeeld, om link lussen te lokaliseren en op te lossen, om inconsistenties met vlaggen te lokaliseren, en om de taken te identificeren die zich op het langste pad - dwz het kritieke pad - van het project netwerk bevinden. Het herberekeningsrapport is vooral handig bij de kritieke pad analyse en verschaft u de metriek over de kwaliteit van geplande projecten. Bijvoorbeeld, kritieke pad analyse vereist dat een project netwerk slechts één start- en één eindtaak kent en dat er geen linklussen of verkeerde voortgang is; u kunt het herberekeningsrapport gebruiken om er achter te komen of dit al dan niet het geval is in een project. U kunt ook specificeren of er na het herberekenen in uw webbrowser een rapport verschijnt, of dat dit wordt opgeslagen als een logbestand.

[Toon meer...](#)

ACCENTUEER BALKEN DIE NIVEAU- EN SAMENVATTINGSTAKEN BEVATTEN

U kunt nu balken die niveau- en samenvattingstaken bevatten accentueren door in de project view het bijbehorende kaart of samenvattingsgroep pictogram te selecteren en er een achtergrondkleur - en optioneel een specifiek lettertype - op toe te passen. U kunt daarbij kiezen of u deze instelling op de spreadsheet, op de balkkaart, of op beiden wilt toepassen .

[Toon meer...](#)

VERGRENDEL VOORTGANGSPERIODES OM HET GEBRUIK ERVAN TE VOORKOMEN

U kunt nu gebruikers beletten voortgang te registreren op taken en taken en allocaties door deze voortgangsp periodes te 'vergrendelen'. U zou bijvoorbeeld historische voortgangsp periodes of toekomstige voortgangsp periodes die zijn ingevoerd in een project maar nog niet zouden mogen worden gebruikt willen vergrendelen.

[Toon meer...](#)

SPREADSHEET RIJHOOGTE WORDT AUTOMATISCH AANGEPAST OM ALLE TEKST WEER TE GEVEN

Wanneer u kiest om tekstterugloop te gebruiken in een of meer spreadsheetcellen wordt de hoogte van de spreadsheet rijen nu automatisch zo aangepast dat alle tekst in een cel zichtbaar is.


[Toon meer...](#)

VERBETERD KOPIËREN EN PLAKKEN VANUIT DE SPREADSHEET

Vóór deze versie waarschuwde Asta Powerproject u wanneer u probeerde om spreadsheet gegevens in een selectie van cellen te plakken die niet overeenkwam met de gekopieerde selectie cellen, of wanneer u probeerde om het ene type spreadsheet gegevens in cellen te plakken met een ander type gegevens. Nu doet Asta Powerproject haar best om zoveel mogelijk gegevens in de door u geselecteerde cellen te plakken zonder u te waarschuwen, zelfs als het aantal door u geselecteerde cellen om de gegevens in te plakken niet overeenkomt met het aantal door u gekopieerde cellen, of als de cellen van een ander type zijn.

[Toon meer...](#)

BRENG SPECIFIEKE BALKEN EN TAKEN IN DE VIEW

U kunt nu specifieke balken en taken balken en taken in de view brengen door gebruik te maken van de nieuwe  knop.

[Toon meer...](#)

GEbruik VARIABELE DATUMS ZOALS 'VANDAAG' EN 'MAAND START'

U kunt nu variabele datums, naast specifieke datums zoals 09/01/2008, in een aantal velden binnen Asta Powerproject opgeven. Voorbeelden van variabele datums die u kunt opgeven zijn 'Vandaag', 'maand start' and 'Jaar einde'. Deze datums worden omgezet in werkelijke datums elke keer dat u een project opent, en de datum waarmee deze overeenkomen zal veranderen ten opzichte van de huidige datum. Bijvoorbeeld wanneer u een project opent op 09/01/2008, 'Vandaag' zal zijn 09/01/2008, 'maand start' zal zijn 01/01/2008 en 'Jaar einde' zal zijn 31/12/2008.

U kunt samenstellingen maken met variabele datums, middels Asta Powerproject's tijdseenheden - zowel met werktijd als met verstreken tijd. Bijvoorbeeld u kunt specificeren 'maand start+1vw' (de startdatum van de huidige maand plus een verstreken week) of 'Vandaag-3d' (drie werkdagen voor de huidige datum).

Voorbeelden waarbij het specificeren van een variabele datum in plaats van een specifieke datum nuttig zou kunnen zijn:

- Weergeven van een verticale rasterlijn die altijd getoond wordt op de datum van vandaag.
- Met een schaduw accentueren van het huidige kwartaal in de balkkaart.
- Opzetten van meerdere horizontale schalen in de kalenderschaal die altijd de huidige maand in een bepaalde schaal weergeeft.

[Toon meer...](#)

CONFIGUREER DATUMS OM HET AANTAL VERSTREKEN SINDS 'DATUM DAG 1' WEER TE GEVEN

U kunt nu bij spreadsheet cellen met 'Datum/Tijd'-type velden de periode laten weergeven tussen de 'datum dag 1' die u specificeert bij een view en de datum of tijd dat het veld vertegenwoordigt, gemeten in verstreken dagen, verstreken weken, verstreken maanden of verstreken kwartalen. U kunt zulke cellen ook zo configureren dat ze de dagen van de week in cijfers weergeven - ook in relatie tot de 'datum dag 1' van de view, die wordt gezien als de start van de week.

[Toon meer...](#)

NIEUWE EIGENSCHAPPEN DIALOOGVENSTER VOOR CODEBIBLIOTHEEKITEMS

Vóór deze versie hadden codebibliotheekitems geen eigen Eigenschappen dialoogvenster. In deze versie wordt een nieuwe [Codebibliotheekitems Eigenschappen dialoogvenster](#), die het eenvoudiger maakt om de naam, opmaak en sorteervolgorde van uw codebibliotheekitems te wijzigen.

VERBETERDE METHODE OM DE VOLGORDE WAARIN DE SORTERINGEN VAN CODEBIBLIOTHEEKITEMS VERSCHIJNEN TE SPECIFICEREN

Vóór deze versie was het zo dat wanneer u een volgorde waarin de codebibliotheeksortering verscheen u eerst een gebruikersveld moest maken en die vervolgens toe moest passen op de codebibliotheekitems. U kunt nu een sorteervolgorde specificeren bij elke codebibliotheekitem met een veld op het nieuwe [Codebibliotheekitems Eigenschappen dialoogvenster](#) , en vervolgens specificeren of u wilt dat de codebibliotheekitems alfabetisch worden gesorteerd of volgens hun numerieke sorteervolgorde door gebruik te maken van de nieuwe velden op het tabblad **View** van het [Opties dialoogvenster](#) .

[Toon meer...](#)

EMBED KADERBESTANDEN IN PROJECTEN

U kunt nu kaderbestanden embedden (opnemen) in een project zodat deze altijd kunnen worden gebruikt bij het afdrukken, als het oorspronkelijke kaderbestand niet bij het project is meegeleverd. Als een kader eenmaal embedded is in een project kan het vervolgens toch ook nog verwijderd worden.

[Toon meer...](#)

ASSOCIEER AFDRUKPROFIELEN AAN VIEWS

U kunt nu aan elke view in een project een afdrukprofiel associëren, zodat hetzelfde afdrukprofiel altijd als standaard wordt gebruikt wanneer u een bepaalde view afdrukt.

[Toon meer...](#)

SPECIFICEER OF VIEWS BESCHIKBAAR ZIJN IN DE ASTA PROJECT VIEWER

U kunt nu bij elke view in een project specificeren of deze beschikbaar is in Asta's gratis project viewer software - Asta Project Viewer. Standaard zijn alle views beschikbaar wanneer u een project opent in Asta Project Viewer. Echter u zou misschien sommige views niet beschikbaar kunnen willen maken in Asta Project Viewer, bijvoorbeeld die views die gevoelige gegevens bevatten zoals kosten en inkomsten gegevens.

[Toon meer...](#)

SPECIFICEER OF KAARTEN BESCHIKBAAR ZIJN IN DE ASTA PROJECT VIEWER

U kunt nu bij elke kaart in een project specificeren of deze beschikbaar is in Asta's gratis project viewer software - Asta Project Viewer. Standaard zijn alle kaarten beschikbaar wanneer u een project opent in Asta Project Viewer. Echter u zou misschien sommige kaarten niet beschikbaar kunnen willen maken in Asta Project Viewer, bijvoorbeeld die kaarten die gevoelige gegevens bevatten.

[Toon meer...](#)

SPECIFICEER OF GEBRUIKERS INFORMATIE VANUIT SPECIFIEKE KAARTEN KUNNEN KOPIËREN

U kunt nu specificeren of elke gebruiker in een project in staat is om gegevens vanuit bepaalde kaarten mag kopiëren, op een kaart-voor-kaart basis. Het een gebruiker beletten gegevens binnen een kaart te kopiëren voorkomt dat ze iets met de kaart kunnen doen waardoor er ongewenste kopieën van kaarten zouden kunnen ontstaan. Standaard zijn alle gebruikers in staat om gegevens vanuit alle kaarten in een project te kopiëren. Het zou echter kunnen dat u bepaalde gebruikers wilt beletten om gegevens met gevoelige informatie vanuit kaarten te kopiëren die u niet gekopieerd en geplakt wilt hebben in een andere kaart of project.

[Toon meer...](#)

NIEUW INSPANNINGSVARIANTIE VELD

Er is een nieuw Inspanningsvariantie veld toegevoegd aan de lijst met beschikbare hulpmiddelen velden. Dit veld toont u bij een taak of permanente hulpmiddelenallocatie het verschil tussen de werkelijke hoeveelheid inspanning en de gebudgetteerde inspanning, volgens een gespecificeerde baseline.

[Toon meer...](#)

HISTOGRAM 'TOON TAKEN' VIEW BEVAT NU EEN KOPIE VAN HET ORIGINELE HISTOGRAM

Wanneer u met de rechtermuisknop op een histogramgrafiek klikt en vervolgens **Toon Taken** selecteert om een nieuw balkkaartvenster te weer te geven met alleen de taken die bij elk willekeurig punt bijdragen aan de grafiek, laat het nieuwe balkkaartvenster ook een kopie zien van het oorspronkelijke histogram.

[Toon meer...](#)

KRITIEKE KLOOF VOOR BIJNA KRITIEKE TAKEN IS NU INCLUSIEF

De kritieke kloof die u kunt definiëren om te specificeren welke bijna-kritieke taken in de balkkaart getoond zouden moeten worden als kritiek is aangepast zodat het nu een inclusieve waarde is in plaats van een exclusieve waarde. Dit betekent dat bijna kritieke taken nu als kritiek worden getoond wanneer ze een totale speling hebben die kleiner *of gelijk* is aan de gespecificeerde kritieke kloof. Bijna kritieke taken worden nu zonder speling getoond.

[Toon meer...](#)

NIEUW BIJNA KRITIEK VELD

Een nieuw Bijna kritiek veld is toegevoegd aan de lijst met beschikbare speling velden. Dit veld geeft aan of een taak al dan niet een hoeveelheid totale speling heeft die kleiner of gelijk is aan gespecificeerde kritieke kloof in de huidige view..

[Toon meer...](#)

VERBETERINGEN AAN DE LICENTIËRING/ACTIVERING

Deze versie kent een aantal verbeteringen aan wat voorheen bekend stond als 'licentiëring' en voortaan bekend staat als 'activering'. De meest belangrijke nieuwe functionaliteit is de mogelijkheid om uw Asta software op het Internet te activeren. Dit biedt u een veel snellere en eenvoudigere activeringsmethode dan voorheen het geval was. een andere verbetering is de mogelijkheid om van uw licenties een historisch overzicht te bekijken van alle toevoegingen, verplaatsingen en uitleningen van en naar uw computer.

[Toon meer...](#)

CONTROLLEREN OP PRODUCT UPDATES

Ervan uitgaande dat u verbonden bent met het Internet kunt u nu controleren of er mogelijke productpatches of updates beschikbaar zijn van de door u gebruikte versie van Asta Powerproject .

[Toon meer...](#)

WERKEN MET DE READ-ONLY VERSIE