

Navision Stat 11.2

CSY/ØSY/JKH
29.09.23

Nyt i Navision Stat

Nedenstående beskriver den samlede mængde af funktionalitetsændringer mellem Navision Stat 11.1 og 11.2, frigivet over følgende builds¹:

Build	Primært indhold	Frigivelsesdato Pilot/Officielt
NS11.1.001	Automatiseret VIES-validering Digital Post omlagt til NS-salgsrapporter Forbedringer til betalingsformidling	28.06.2023/03.07.2023
NS11.1.002	Forbedringer til betalingsformidling	23.08.2023/28.08.2023
NS11.1.003	Overgang til eDelivery	27.08.2023/02.10.2023

¹ Frigivet til Navision Stat databaser serveret af SAM og hostet hos SIT i et Multitenancy koncept.

Indholdsfortegnelse

Beskrivelse af ny Navision Stat funktionalitet	4
Arkitektur & Generelle tværgående ændringer	4
IN03853 Migrering af yderligere hjælpetekster til tooltip	4
IN03788 Udlæsning af "ikke-standard" objekter til kvitteringsfil medtager std Continia objekter	4
Abonnement	4
Anlæg	4
Finans, herunder integration til Statens Koncern System	4
IN03699 Styringsobjekt	4
IN03892 Korrekt kontrol af anlægsopsætninger v/bogføring af kladde.....	5
IN03759 Lønkladde skal låses helt for editering	6
IN03861 Momsangivelsesrapport (Standard rapport)	6
IN03846 Rettelser til årsafslutning efter overgang til NS11.0	6
Indrapportering til ØSC	7
Central integrationssnitflade, CIS	7
Generisk integrationssnitflade, GIS.....	7
IN03763 Kopiering af udeladelsesfilter fra en datastrøm til en anden.	7
IN03837 Sikring af at en kladde ikke kan bogføres mens GIS skriver til kladden .	7
IN03900 Undlad ændringslogning af udvalgte GIS tabeller.....	7
Automatisk dokumentafsendelse	8
IN03387 Udsendelse af NS-salgssrapporter med Digital Post	8
IN03852 Autokontrol af debitorer mod VIES.....	9
IN03870 Indlæsning af systemtilslutning til Digital Post.....	10
IN03882 Statusopdatering på Digital Post justeres.....	10
Elektronisk fakturering.....	12
IN03902 NSTS Dokumenttype og Profilopsætning.....	12
IN03893 Endpoint nøgletype EAS f eDelivery.....	12
IN03808 NEMhandel AS4 eDelivery Beta (RASP protokollen udgår).....	12
Køb/salg.....	12
Køb - PM/NKS	12
IN03873 Manuelt indlæste bankafstemningslinjer forhindres mangedoblet	12
IN03874 Ved kommunikation med banken vises flere af samme fil.....	12
IN03875 Kreditorpostbeløb skal formateres korrekt på adviseringslinjerne.....	13
IN03876 Sikring af, at der ikke dannes blanke adviseringslinjer.....	13
IN03877 Rettelser til valideringsfilerne til PM.....	13
IN03887 FIK/GIK indlæsning via DBWS.....	13
IN03883 Navision Stat låser og kaster sporadisk fejl i Payment Management	14

IN03884 Midlertidig logning som fejlsøgning	14
IN03896 Forhindring af dubleret bankkontoafstemning.....	14
IN03904 Udvidelse af timeout værdien på DLL-fil til DB webservice	15
IN03901 Certifikater fornys konstant	15
IN03913 Saldokontrol ved indlæsning af bankkontoudtog genetableres.....	15
Køb – Integration til REJSUD2	15
Opkrævningssystem (BS)	15
Inddrivelsessystem (PSRM)	16
IN03885 TransaktionIdentifikator ændres	16
Personale.....	16
Ressourceplanlægning.....	16
Brugeradministration	16
IN03886 Samlede rettighedsændringer	16
IN03895 Rettighedsændringer NS11.1.003.....	16
Sager.....	17
Bilag A – Opdateret dokumentation.....	18
Brugervejledninger og generelle beskrivelser	18
Skærmhjælp	18
Bilag B – Piloter	18

Beskrivelse af ny Navision Stat funktionalitet

Afsnittet beskriver de samlede statslige rettelser som forskellen mellem Navision Stat 9.5 og 9.6, Alle beskrivelser er sorteret efter funktionsområdet, og er markeret med det buildnr., som ændringen er frigivet under.

Bemærk i øvrigt at bilag A indeholder en liste over opdaterede bruger- og installationsvejledninger, hvor ny funktionalitet er beskrevet mere detaljeret end i dette dokument.

Arkitektur & Generelle tværgående ændringer

Nedenstående afsnit beskriver de ændringer, der har konsekvens for flere moduler på tværs af Navision Stat, eller som har karakter af mindre rettelser, uden afledt konsekvens for den daglige bruger.

IN03853 Migrering af yderligere hjælpetekster til tooltip

Med dette krav migreres flere hjælpetekster fra det gamle html-format til tooltips, der er tilgængelig direkte i klienten som mouseover tekst.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03788 Udlæsning af "ikke-standard" objekter til kvitteringsfil medtager std Continia objekter

Nærværende krav indeholder tekniske ændringer til kvitteringsfiler, der udlæses fra Navision Stat efter opgradering af databasen.

Frigivet med build NS11.1.003

Abonnement

Nedenstående afsnit beskriver ændringer i abonnementsfunktionaliteten som en del af modulet 'Salg & Marketing'.

[Der er ingen ændringer til området]

Anlæg

Nedenstående afsnit beskriver ændringer til Anlæg som en del af Økonomistyringsmodulet.

[Der er ingen ændringer til området]

Finans, herunder integration til Statens Koncern System

Nedenstående afsnit beskriver ændringer til Finans som en del af Økonomistyringsmodulet, herunder integration til Statens Koncern System, SKS.

IN03699 Styringsobjekt

Styringsobjekt (STO) introduceres generelt i staten som en mulighed for at definere de dimensionskombinationer, man ønsker styrket ledelsesrapportering på.

Navision Stat vil være STO-stamdatabærende, mens de relevante fællesstatslige systemer ud fra disse stamdata hver især skal tolke og oversætte de med styringsobjektet opsatte dimensions- og dimensionsværdikombinationer til det enkelte styringsobjekt.

I Navision Stat sker denne tolkning også, hvilket udmønter sig i en kontrol ifm. bogføring. Med opsætning af STO sørger systemet nemlig for, at der altid bogføres i overensstemmelse med de på stamdata opsatte standarddimensioner, der svarer til et Styringsobjekt. Prioriteringen af denne kontrol følger den sædvanlige logik i Navision Stat: *Jo mere detaljeret, desto højere prioriteret.* Derfor prioriteres der således:

1. Sagsopgave
2. Sag
3. Standarddimension på stamkort
4. Standarddimension på tabelniveau
5. Alias

Styringsobjekter opsat i Navision Stat vil efterhånden blive importeret af de af de andre fællesstatslige systemer, hvor det giver mening – i første omgang af den nye indkøbs- og faktureringsløsning, Statens Digitale Indkøb (SDI).

Bemærk: man bør først opsætte Styringsobjekt i Navision Stat, når man er overgået til SDI, da man ellers vil opleve ikke at kunne bogføre de i IndFak godkendte købsbilag pga. den skærpede kontrol i Navision Stat, hvilken jo endnu ikke er til stede i fakturagodkendelsessystemet.

Statens Business Intelligence (SBI) vil på sigt levere rapportering på Styringsobjekt.

Der udgives ikke rapporter på området i Navision Stat.

Opsætning af Styringsobjekt i NS kræver Parameteropsætning, hvor man definerer de mellem 2 og 8 dimensioner, der skal indgå i et styringsobjekt. For den optimale rapportering over tid bør denne Parameteropsætning ikke ændres i regnskabs levetid. Skulle en ændring vise sig nødvendig, kan dette ekstraordinært lade sig gøre, men kun over et månedsskifte, hvor selve ændringen foretages måneden *inden* ikrafttrædelsen. **Vi anbefaler, at en parameteropsætningsændring så vidt muligt sker i forbindelse med et årsskifte.**

Et Styringsobjekt består af dimensionsværdier for alle de i parameteropsætningen opsatte dimensioner. Man kan oprette flere Styringsobjekter med samme kode over tid, men aldrig dubletter på dimensionsværdiniveau. Dette muliggør rapportering på et projekts samlede levetid, også selvom det i mellemtiden har ”skiftet hænder”.

Opsætning af ovenstående kræver en særlig rolle, nemlig NS_OPS_STO.

Sti: *Økonomistyring/ Opsætning/ Dimensioner* eller *Økonomistyring/ Indrapportering til ØSC/ Institution*

IN03892 Korrekt kontrol af anlægsopsætninger v/ bogføring af kladde

Ved bogføring af kladdelinjer blev der kontrolleret for visse anlægsopsætninger, selvom pågældende kladde ikke indeholdt anlægsfinansposter.

Dette er nu rettet.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03759 Lønkladde skal læses helt for editering

Med dette krav bliver det ikke muligt, i en dannet lønkladde, indlæst fra Lønindbakken, at indsætte nye linjer. Kladden bliver låst helt. Dette skyldes, at linjer der er indsat eller indtastet manuelt, mister stemplingen af Lønbilagsnr. og derved linket til SL. Når posterne mister linket kræver NS, at der skal være direkte bogføring på kontiene, hvilket der ikke må være på lønkonti. Samtidig skal alle poster der overføres fra SL, og dannes i kladden kunne afstemmes med lønuddataet, for at sikre at der ikke er inkonsistente data mellem NS og SL.

Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Finans og Finanskalder

Frigivet med build NS11.1.001

IN03861 Momsangivelsesrapport (Standard rapport)

Momsangivelsesrapport (standard) samt Momsangivelses-oversigt er nu tilføjet de rigtige rettigheder, så andre end SUPER kan danne og få vist eller udskrevet rapporten.

Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Finans/Rapporter/Momsrapportering

Frigivet med build NS11.1.001

IN03846 Rettelser til årsafslutning efter overgang til NS11.0

I forbindelse med at kørslen ”nulstil finans” foretages og bogføres, ser kørslen nu bort fra spærrede konti og spærrede dimensionsværdier.

Feltet ’Årsafsluttet’, der viser om ”nulstil finans” er kørt - der ligger under siden Regnskabsperioder - har indtil nu, kun kunne ses via zoom. Men nu kan feltet hentes ind via ”Vis kolonne”, så det er muligt, at få det frem på siden. Feltet anvendes kun, hvis regnskabet er sat op til at bruge SKS perioder.

Køres nulstilling af finans automatisk og en person samtidig prøver at køre kørslen manuelt, kommer der nu en meddelelse, der fortæller at der ligger årsafslutningsposter i en eller flere kladder, og kørslen stopper. Det sammen gælder, hvis det er den omvendte rækkefølge af automatisk eller manuelt proces.

Derudover har der tidligere været en fejl der gjorde at eventuelle dimensionsfiltre opsat under ’dimensionsvalg’ for automatiske årsafslutning, ikke blev nulstillet korrekt, hvis dimensionsfiltreringen blev fravalgt i forbindelse med årsafslutningen. Dette er nu rettet så de opsatte filtre nulstilles korrekt.

Samtidig begynder vi nu at logge når der foretages ændringer i ØDUP integration opsætning under oversigtspanelet Årsafslutning.

Vi har også forbedret fejlsøgningsmulighederne i tilfælde af, at den automatisk årsafslutningskørsel stopper utilsigtet. Der vil derfor nu blive vist beskeder i rollecenteret under ’Systembeskeder’, der videst muligt beskriver fejlen.

Frigivet med build NS11.1.003

Indrapportering til ØSC

Afsnittet herunder beskriver ændringer i den funktionalitet, der anvendes for udveksling af bestillinger mellem kunder serviceret af SAM og medarbejdere ansat i SAM.

[Der er ingen ændringer til området]

Central integrationssnitflade, CIS

Afsnittet herunder beskriver ændringer i den nye centrale integrationssnitflade for afsendelse af data fra Navision Stat til Statens HR-system og det nye fællesstatslige budgetsystem (SBS).

[Der er ingen ændringer til området]

Generisk integrationssnitflade, GIS

Nedenstående afsnit beskriver de ændringer, der er foretaget i GIS funktionaliteten, som bruges til al udveksling af data mellem Navision Stat og lokale fagsystemer, mellem Navision Stat og REJSUD, mellem Navision Stat og INDFAK2² og mellem Navision Stat og den fællesstatslige HR-løsning.

IN03763 Kopiering af udeladelsesfilter fra en datastrøm til en anden.

Der er med indeværende krav oprettet en kørsel til kopiering af udeladelsesfilter fra én GIS datastrøm til en anden. Kørslen vil være særlig relevant ifbm. overgang fra IndFak2 til Statens Digitale Indkøb (SDI), hvor stamdataudtrækket til SDI vil skulle opsættes med samme udeladelsesfilter som for IndFak2.

Kørslen kan tilgås fra GIS datastrømskortet og fra fanen ”Handlinger”.

Sti: Afdelinger/ Opsætning/ Programopsætning/ Generel Integration/ Generisk Integration/ GIS Importdatastrømme/ Handling 'Kopier udeladelsesfilter'

Frigivet med build NS11.1.001

IN03837 Sikring af at en kladde ikke kan bogføres mens GIS skriver til kladden

Med dette krav er der tilføjet en kontrol for, at en kladde ikke kan bogføres, hvis GIS behandler en batch til den pågældende kladde. Dermed låser GIS kladden, når der forsøges at bogføres en batch, der har status ”Behandlingsfejl”, hvilket er batchens status, når den behandles. Brugeren får en meddelelse hvis de prøver at bogføre, og bliver bedt om at vente indtil batchen er færdigbehandlet.

Sti: Afdelinger/ Opsætning/ Programopsætning/ Generel Integration/ Generisk Integration

Frigivet med build NS11.1.001

IN03900 Undlad ændringslogning af udvalgte GIS tabeller

I forbindelse med behandling og indlæsning af data fra GIS batches, aktiveres den almene ændringslog, hvilken kan resultere i mange tusinde logposter om dagen, samtidig med det forringer performance under processen. Da alle dataændringer fra GIS i forvejen logges i GIS indbaketabeller for hver indgående transaktion, er logningen i ændringsloggen redundant. Vi har derfor med dette krav, udvalgt en

² Kun stamdata og transaktionsdata (for en visning af betalingsstatus).

række tabeller der undtages fra logning i ændringsloggen, såfremt dataændringen sker via GIS. Dataændringer foretaget af brugere i samme tabeller vil forsat blive logget i ændringsloggen. Det drejer sig om nedenstående tabeller:

309	No. Series Line
6007675	Integration Data Stream
6007676	Integration Batch
6007677	Integration Line
6007678	Integration Field
6007679	Integration Transaction
6007689	Integration Batch Log
6007715	GIS Excel Setup
6007716	GIS Excel Field
6007660	GIS Job Planning Line Dimension
6007661	GIS Ledger Entry Dimension
6007662	GIS Journal Line Dimension
6007663	GIS Document Dimension
6007665	GIS Posted Document Dimension
6007671	GIS eDoc Partner Setup Header
6007672	GIS External Sales Comment Lin
6007673	GIS G/L Budget Dimension
6007674	GIS Vendor Service Type

Tabellerne er valgt ud fra, hvor meget de påvirker performance og antallet af genererede logposter.

Frigivet med build NS11.1.002

Automatisk dokumentafsendelse

Afsnittet herunder beskriver de ændringer, der er relateret til afsendelse af salgsdokumenter via enten: Almen post, e-mail, elektronisk fakturering eller Digital Post.

IN03387 Udsendelse af NS-salgsrapporter med Digital Post

I dag anvendes style sheets kendt fra e-handel til udsendelse med Digital Post.

Dette er hermed ændret, så vi fremover i stedet anvender Navision Stats salgsrapporter som udgangspunkt for PDF-salgsbilaget. Det har følgende virkninger:

- Det af kunden modtagne bilag svarer til udskriften i Navision Stat, forudsat at man anvender NS-rapporter til udskrift af sine salgshandelsdokumenter:
 - Faktura: **6007023 Salgsfaktura NS**
 - Kreditnota: **6007014 Salgskreditnota NS**
 - Rykker: **6007015 Rykkermeddelelse NS**
 - Udstedt kontoudtog: **6007018 Udstedt kontoudtog NS**
- Handling *Vis Digital Post* er fjernet fra bogførte salgsbilag
- OCR-linjen i faktura og rykker kan nu aflæses maskinelt af modtager

Side 9 af 18

- Der er ikke længere brug for brevskebeloner til Digital Post på webserveren, da logo kan påføres direkte i Navision
- Opsætningsfelter og mapningstabeller er fjernet fra Digital Post Opsætning.

Sti: Opsætning/It-administration/Rapporter/**Rapportvalg - salg**

Sti: Opsætning/It-administration/Rapporter/**Rapportvalg - rykker**

Sti: Økonomistyring/Opsætning/Virksomhed/**Virksomhedsoplysninger**

Sti: Økonomistyring/Tilgodehavender/Opsætning/**Opsætning af Salg**

Frigivet med build NS11.1.001

IN03852 Autokontrol af debitorer mod VIES

For salg med omvendt betalingspligt af moms til virksomheder hjemmehørende i EU er det lovpligtigt forinden at validere den pågældende virksomheds skatteenhedsnummer. Ifølge [SKAT](#) skal denne validering ske periodisk eller på fakturerings tidspunktet.

Denne validering kan i dag foretages fra det enkelte stamdatakort med opslag til VIES, VAT Information Exchange System, som er Europakommissionens moms informationsudvekslingssystem.

Nærværende krav automatiserer opslaget i forbindelse med bogføring af salgsfaktura. **Opslag på debitor vil ske, når blot én salgslinje er påført 'Momsberegningstype' "Modtagermoms" og debitor er påført Lande-/områdekode, der samtidig er påført EU-lande-/områdekode.** Debitorer med lande-/områdekode DK er dog undtaget for opslaget.

Det er lovpligtigt at verificere købers momsnummer samt tilhørende navn og adresse. Til det formål introduceres en automatiseret sammenligning mellem VIES' oplysninger og debitor kortets navne- og adressefelter. Under Opsætning af Salg defineres i procent den sammenligningstærskel (standard "80"), der afgør, hvorvidt systemet godkender datasammenligningen automatisk, eller brugeren skal godkende denne. Her defineres også det antal dage (standard "90"), der går, før genopslag foretages på debitor.

Opsætning af Salg

Generelt			
Bogføring med rabat:	Ingen rabat	Opret vare ud fra beskrivelse:	<input type="checkbox"/>
Kreditmeddelelser:	Begge meddelel...	Valutaudligning:	Ingen
Kreditmaksimum blokerer for bogføri...:	<input type="checkbox"/>	Logoplacering på dokumenter:	Centreret
Beholdningsadvarsel:	<input type="checkbox"/>	Standardbogføringsdato:	Arbejdsdato
Fakturaafgrunding:	<input type="checkbox"/>	VIES, Dage før genopslag:	90
Standardvareantal:	<input type="checkbox"/>	VIES, Sammenligningstærskel %:	80

Side 10 af 18

Bruger præsenteres for denne eventuelle godkendelse ifm bogføring. Ved massebogføring præsenteres man for alle de debitorer, der skal godkendes, på én gang.

Den allerede eksisterende log over VIES-opslag er udvidet med felter for fuld historik over sammenligning og godkendelse.

Sti: Økonomistyring/Tilgodehavender/Opsætning/**Opsætning af Salg**

Sti: Opsætning/Programopsætning/Generelt/**Lande/områder**

Frigivet med build NS11.1.001

IN03870 Indlæsning af systemtilslutning til Digital Post

Ændring i Digital Post opsætningen kan blokeres af funktionaliteten til indlæsning af Digital Post Systemtilslutningsaftalens pdf-fil. Det er set, hvor Digital Post ændrer filformatet på en måde som NS indlæsningsfunktionen ikke kan håndtere. Derfor er der tilføjet en handling på Digital Post opsætningen, der i givet fald kan åbne opsætningen for redigering i de felter, som henter data fra DP Systemtilslutningsaftale filen.

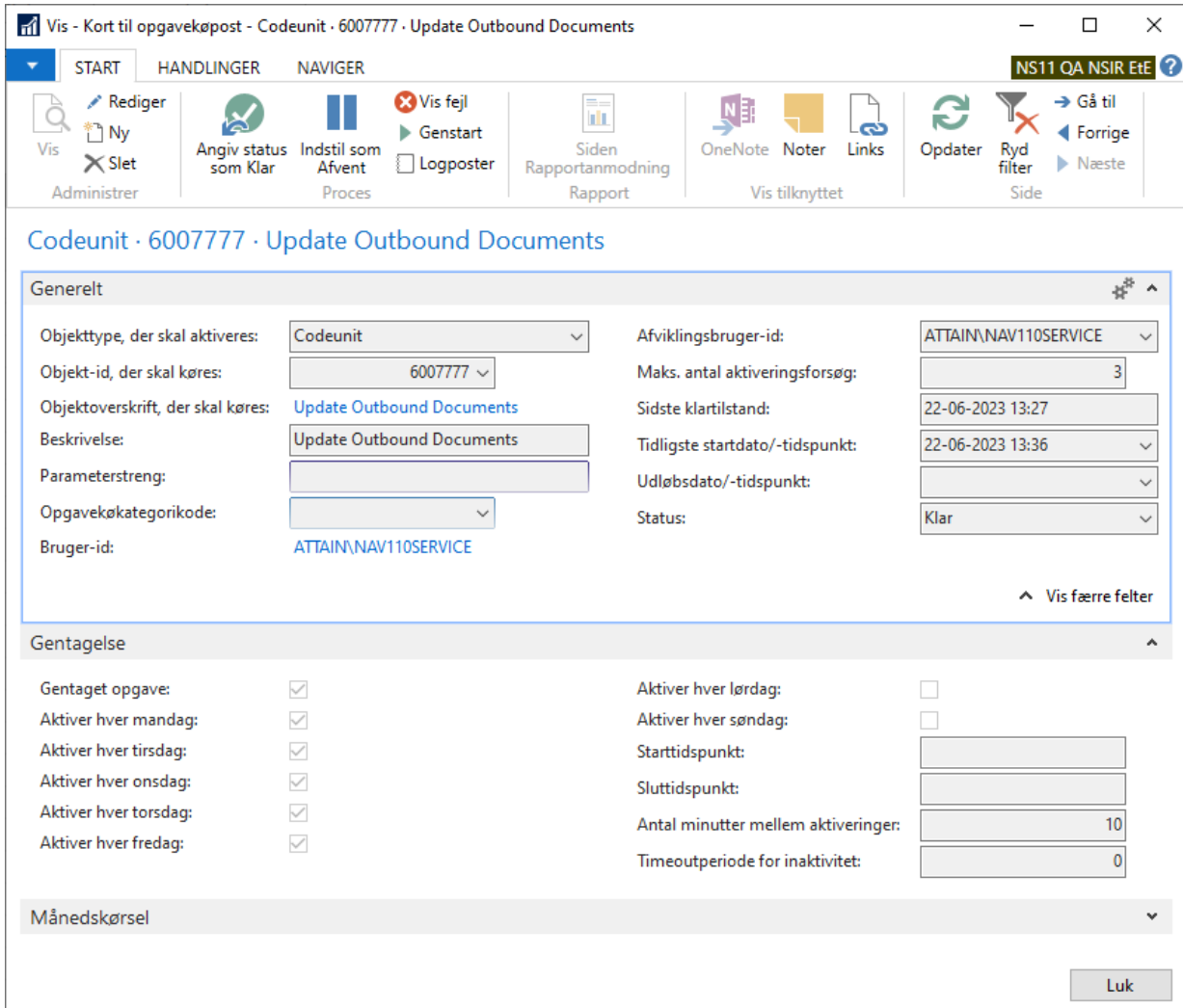
Sti: /Afdelinger/Salg & marketing/Opsætning

Frigivet med build NS11.1.001

IN03882 Statusopdatering på Digital Post justeres

Ved åbning af salgsdokument opdateres status på alle ikke-opdaterede udgående bilag sendt med Digital Post (DP). Den tid, der går med dette, og indtil bilaget åbnes, kan af brugeren naturligt nok opleves som forringet performance.

Ny codeunit 6007777 "Update Outbound Documents" til kvitteringsopdatering af DP releases hermed. Når denne er opsat som en gentaget opgavekøpost med status Klar, udføres kvitteringsopdatering *ikke* ved åbning af salgsdokument med dokumentafsendelsesmetode Digital Post. Hermed åbnes bilaget altså med det samme.



Dette har ingen indflydelse på den kvitteringsopdatering, der sker ifm. bogføring af DP-bilag. Denne udføres stadig efter bogføring af det enkelte bilag eller, ved massebogføring, efter bogføring af hele bilagsmassen.

Har man *ikke* opsat førnævnte codeunit som opgavekøpost, bliver kvitteringsopdatering udført som vanligt v/åbning af bilaget.

Den oprindelige kode til kvitteringsopdateringen på Digital Post indeholdt en henvisning til startdato på NgDP (Næste generation Digital Post). Dette er nu ændret, således at kvitteringsopdatering er begrænset til 7 dage tilbage i tid regnet fra dato for sidst modtagne kvitteringsopdatering fra Digital Post. Hermed undgår man, at systemet konsekvent forsøger at opdatere ældre dokumenter, der af den ene eller anden årsag har misset kvitteringsopdateringen.

Sti: Opsætning/Programopsætning/Opgavekø/Opgavekøposter
Frigivet med build NS11.1.001

Elektronisk fakturering

Afsnittet herunder beskriver de ændringer, der er relateret til udveksling af enten indgående eller udgående handelsbilag via NemHandel (elektronisk fakturering).

IN03902 NSTS Dokumenttype og Profilsætning

Der tilføjes en linje i den tekniske opsætning, som benyttes internt af systemet ved forsendelse af eBilag. Anledningen er forberedelse til SDI integrationen. Tilføjjelsen har ikke betydning for brugerens daglige ageren i Navision Stat.

Frigivet med build NS11.1.002

IN03893 Endpoint nøgletype EAS f eDelivery

Opsætningstabellen for endpoint nøgletyper er udvidet med en kolonne, som indeholder de europæiske standardiserede værdier for Endpoint Adresse schemeID/(EAS) – en firecifret talkode. Hidtil, i RASP-forsendelse af eBilag, anvendes GLN hhv. EAN eller DK:CVR mfl. I eDelivery-forsendelse anvendes derimod den tilhørende firecifrede EAS kode. EAS værdierne er defineret af Peppol.

Frigivet med build NS11.1.003

IN03808 NEMhandel AS4 eDelivery Beta (RASP protokollen udgår)

Med indeværende krav vil Navision Stat både understøtte den eksisterende forsendelsesmetode Nemhandel RASP, frem til denne metode udfases af Erhvervsstyrelsen, og den nye NemHandel eDelivery der bliver obligatorisk fra 30. oktober 2023. Se Økonomistyrelsens [hjemmeside](#) for mere information om overgangen til eDelivery.

Frigivet med build NS11.1.003

Køb/salg

Afsnittet beskriver de ændringer, der er fælles for både køb og salg funktionalitet. [Der er ingen ændringer til området]

Køb - PM/NKS

Nedenstående afsnit beskriver den integration, der er udviklet mellem udbetalingsfunktionaliteten i Navision Stat og Nemkonto (NKS).

IN03873 Manuelt indlæste bankafstemningslinjer forbindres mangedoblet

Når man foretog bankafstemning via arkiv, mangedobledes bankafstemningslinjer, efterhånden som man indlæste en gruppefil pr. konto. Problemet er afhjulpet, idet der nu tjekkes for allerede indlæst data med dubletkontrol på Bankreference.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03874 Ved kommunikation med banken vises flere af samme fil

Ved kommunikation med banken i bankkontoafstemningen har filoversigten vist for mange filer, for nogle brugere. Fejlen skyldes at tabellen Webservice

Side 13 af 18

filcheckliste ikke blev tømt korrekt. I NS løsningen ved anvendelse af Danske Bank, har vi ikke behov for, at der skrives til tabellen Webservice filcheckliste, så derfor fjerner vi den mulighed.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03875 Kreditorpostbeløb skal formateres korrekt på adviseringslinjer

Ved løftet af PM i forbindelse med opgradering til NS11.0 er formatering på kreditorpostbeløb, på adviseringslinjer på udbetalingsposter, blevet ændret, så fortegn på beløb, og tusindtals separator, ikke længere fremgår. At formateringen er korrekt er vigtigt ved samlebetalinger, hvor adviseringen indeholder de beløb der indgår i den samlede betaling. Formateringen føres derfor tilbage til den formatering der var på den tidligere version.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03876 Sikring af, at der ikke dannes blanke adviseringslinjer

Ved afsendelse af betalinger via DBWS har det vist sig, at der i specielle tilfælde sendes et tomt adviseringselement med til banken, så hele filen afvises i Danske Bank. Med dette krav sikrer vi, at der ikke dannes blanke adviseringslementer ved dannelse og afsendelse af filer via DBWS.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03877 Rettelser til valideringsfilerne til PM

I bankopsætningsfilerne til Danske Bank Webservice(DBWS) og til Nemkonto(NKS) har der, efter release af 11.0, manglet beskrivelser på udvalgte betalingsmetoder og der har manglet oversættelser af beskrivelser, på de udenlandske betalingsmetoder. Det er der med dette krav rettet op på, så når de nye bankfiler er indlæst, vil beskrivelser fremgå korrekt, alle de relevante steder.

Samtidig har vi benyttet lejligheden til at få fjernes Storbededag fra Bankhelligdagstabellen.

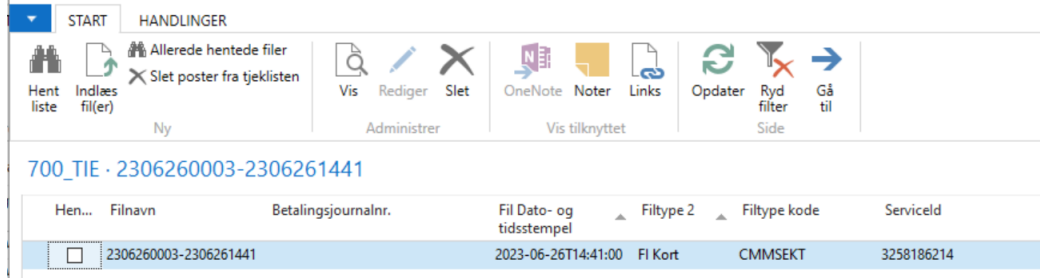
Frigivet med build NS11.1.001

IN03887 FIK/GIK indlæsning via DBWS

Det var tidligere ikke muligt at indlæse FIK/GIK filer direkte i Indbetalingskladden via DB Webservice, ved direkte kommunikation med banken. Dette er nu rettet, gældende for de filtyper om Danske Bank understøtter, som er OTHERDATA, CMMSEKT, CMMFAST og CMMKOM.

Bemærk: Fra den dato leveringsaftalen har været oprettet, er der dannet filer i filoversigten. Filerne ligger som uafhængt i 45 dage, også selv om filerne er downloadet og indlæst manuelt i Indbetalingskladden. Vær derfor opmærksom på hvilken fil der markeres og indlæses, så der ikke indlæses filer, som er indlæst

manuelt. Filerne i filoversigten er stemplet med en dato i feltet Fil Dato- og tidsstempeler, så have fokus på dette felt før indlæsning.



Hen...	Filnavn	Betalingsjournalnr.	Fil Dato- og tidsstempel	Filtype 2	Filtype kode	Serviceld
<input type="checkbox"/>	2306260003-2306261441		2023-06-26T14:41:00	FI Kort	CMMSEKT	3258186214

Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Tilgodehavender vælg Indbetalingskladder
Frigivet med build NS11.1.001

IN03883 Navision Stat låser og kaster sporadisk fejl i Payment Management

For at undgå dårlig performance og låsning af klienten i forbindelse med betalingsformidlingsprocesser, de-aktiveres nu kommunikation til Continia-online. Denne online funktionalitet er ikke anvendt i den statslig udgave af Continias Payment Management løsning, og påvirker derfor ikke funktionaliteten i Navision Stats betalingsformidling.

Frigivet med build NS11.1.002

IN03884 Midlertidig logning som fejlsøgning

Til analyse af data ved indlæsning i den automatisk bankkontoafstemning, er der lavet en midlertidig tabel som logger data, når der er forskel på fx Service ID og Bogføringskreds under Ødup integrationsopsætningen, eller Service ID og Indlæsningsmetode under Bankcentraler. Logningen skal være med til at sikre at der kun ligger data i PM tabeller der vedrører regnskabet. Tabellen er til internt brug, og kan kun tilgås af medarbejdere der er tilknyttet supportrollecentret.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03896 Forbindring af dubleret bankkontoafstemning

Når handlingen 'Afstemning via webservice (PM)' vælges, vises bankkontoafstemningsoversigten. Når oversigten åbnes, oprettes der automatisk en bankkontoafstemning. Afstemningen opdateres automatisk med saldoen fra feltet 'Sidste kontoudtogssaldo', fra bankkortet. Åbnes oversigten igen blev der oprettet endnu en afstemning med samme slutsaldo i 'Sidste kontoudtogssaldo'. Når der ligger to oprettede afstemninger med samme slutsaldo, giver det problemer med saldo fejl, ved indlæsning og afstemning.

Der er nu indført et tjek på, om der ligger en afstemning i forvejen når 'Afstemning via webservice (PM)' vælges. Gør der det oprettes der ikke mere en ny afstemning i oversigten.

Bemærk: i forbindelse med denne rettelse har vi omdøbt følgende felter:

Side 15 af 18

- Tidligere feltnavn ”Afstemning via webservice (PM)”, som nu hedder ”Afstemningsoversigt PM”
- Tidligere feltnavn ”Indlæs kontoudtog via webservice”, som nu hedder ”Indlæs kontoudtog”
- Tidligere feltnavn ”Rediger og afstem via webservice”, som nu hedder ”Rediger og afstem kontoudtog”.

Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Likviditetsstyring/Bankkonti
Frigivet med build NS11.1.002

IN03904 Udvidelse af timeout værdien på DLL-fil til DB webservice

Continia har tidligere leveret en Continia_DB_WS.dll komponent for en muliggørelse af indstilling af timeout ved afsendelse til banken, for at undgå at betalingerne stopper i udvekslingen med banken. Danske Bank har nu oplyst, at de har en opsat timeout højere end den, der hidtil har været anvendt i Navision Stat. Den forskel har gjort, at der i Navision Stat er forekommet timeout tidligere end hos Danske Bank. Posterne risikerer dermed at blive godkendt i Danske Bank, selvom der i Navision Stat kommer timeoutfejl. Med dette krav ændrer vi timeoutværdien, så Navision Stat har samme grænseværdi som Danske Bank.
Frigivet med build NS11.1.002

IN03901 Certifikater fornyes konstant

I forbindelse med fornyelsen af visse certifikater fra Danske Bank, er der fundet en fejl i den komponent der kommunikerer med Danske Bank's webservice. Fejlen resulterer i der dannes for mange nye certifikater på Navision Stat applikationsserveren. Fejlen er rettet med dette krav.
Frigivet med build NS11.1.002

IN03913 Saldokontrol ved indlæsning af bankkontoudtog genetableres

Efter de seneste rettelser til indlæsning af bankkontoudtog i den automatiske bankkontoafstemning, har kontrollen af om saldoen, i feltet ”Sidste kontoudtog – saldo” på bankkortet, stemmer med saldoen i bankfilen, desværre ikke fungeret. Dette krav reetablerer bl.a. denne kontrol, og sikrer at saldokontrollen genindføres.
Frigivet med build NS11.1.003

Køb – Integration til REJSUD2

Afsnittet herunder beskriver ændringer til REJSUD2 integrationen som en del af standard Køb funktionalitet.

[Der er ingen ændringer til området]

Opkrævningssystem (BS)

Afsnit herunder beskriver integrationen mellem Navision Stat og Nets, for så vidt angår afsendelse af opkrævninger fra Navision Stat til nets.

[Der er ingen ændringer til området]

Side 16 af 18

Inddrivelsessystem (PSRM)

Afsnittet herunder beskriver integrationen mellem Navision Stat og PSRM, for så vidt angår afsendelse af fordringer fra Navision Stat til Gældsstyrelsen.

IN03885 TransaktionIdentifikator ændres

PSRM kan ikke håndtere, hvis elementet TransaktionIdentifikator indeholder blanktegn. I øjeblikket indgår regnskabsnavnet i dette med fejl til følge, hvis regnskabsnavnet indeholder mellemrum/blanktegn.

Problemet er løst ved at anvende bogføringskreds i stedet for regnskabsnavn i felt og xml.

*Sti: Økonomistyring/Periodiske aktiviteter/Tilgodehavender/ **Inddrivelsesindberetninger***

Frigivet med build NS11.1.001

Personale

Afsnittet herunder beskriver ændringer i personalemodulet i Navision Stat.

[Der er ingen ændringer til området]

Ressourceplanlægning

Afsnittet herunder beskriver ændringer i ressourcemodulet i Navision Stat.

[Der er ingen ændringer til området]

Brugeradministration

Nedenstående beskriver de ændringer der er foretaget i Navision Stat brugerkontrolfunktionaliteten, rettighedstildelingen og andre områder relateret til brugerstyring.

IN03886 Samlede rettighedsændringer

Dette krav opsamler en række ændringer afledt af opdatering til NS11.1.001, herunder rettigheder til en række nye objekter, samt yderligere fejlrettelser.

Frigivet med build NS11.1.001

IN03895 Rettighedsændringer NS11.1.003

Dette krav opsamler en række ændringer afledt af opdatering til NS11.1.003, herunder rettigheder til en række nye objekter, samt yderligere fejlrettelser.

Der gives blandt andet korrekte rettigheder til VIES opslag for institutioner, der har behov for selv at foretage dette opslag. Derudover er der givet rettigheder til den nye funktionalitet ved behandling af elektroniske dokumenter via eDelivery.

Slutteligt er rettighederne forberedt for anvendelse af funktionaliteten vedrørende styringsobjekt.

Frigivet med build NS11.1.003

Side 17 af 18

Sager

Afsnittet herunder beskriver de ændringer, der er foretaget til sagsfunktionaliteten i Navision Stat.

[Der er ingen ændringer til området]

Bilag A – Opdateret dokumentation

Brugervejledninger og generelle beskrivelser

Du kan finde de nyeste [brugervejledninger](#) på Økonomistyrrelsens hjemmeside.

Skærmhjælp

Økonomistyrrelsen frigiver ikke opdateret skærmhjælp efter frigivelsen af NS11.0 og frem. Som beskrevet i ”Nyt i Navision Stat” til NS11.0, overgår alle hjælpetekster til mouseover tooltips fra NS11.0. I en periode vil det være muligt at tilgå den online skærmhjælp til felter der er gældende for NS9.9 samtidig med der er tilgængelige tooltips.

Tooltips tilgås ved at holde musen over det ønskede felt.

Skærmhjælpen tilgås ved at klikke F1 på et givet felt eller generelt ved at klikke på spørgsmålstegnet øverst i højre hjørne af et skærmbillede.

Bilag B – Piloter

Alle udviklingskrav er testet ad flere omgange ved Navision Stat udviklingsenheden, hvorefter de builds, som NS11.1 udgøres af, løbende er installeret i drift hos udvalgte piloter.

Build NS11.1.001 blev installeret hos Moderniseringsstyrelsen og Erhvervsstyrelsen 72 timer forud for alle øvrige Navision Stat databaser med Økonomistyrrelsens systemansvar og hostet af SIT.