

## Navision Stat 11.3

CSY/ØSY/JKH  
29.04.24

---

### Nyt i Navision Stat

Nedenstående beskriver den samlede mængde af funktionalitetsændringer mellem Navision Stat 11.2 og 11.3, frigivet over følgende builds<sup>1</sup>:

<b>Build</b>	<b>Primært indhold</b>	<b>Frigivelsesdato Pilot/Officielt</b>
NS11.2.001	Justeringer til Nemhandel eDelivery	25.10.23/30.10.23
NS11.2.002	Tilpasning af rettigheder og mindre fejlrettelser	22.11.23/27.11.23
NS11.2.003	Nye koncepter for Digital Post afsendelse og GIS webservice, håndtering af TIN numre samt en række forbedringer i løsningen.	27.02.24/04.03.24
NS11.2.004	Håndtering af nyeste version af eDelivery, samt forbedring ved integration til SKS.	23.04.24/29.04.24

---

<sup>1</sup> 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
IN03957 Kontrol for komprimering.....	4
IN03954 Udvidelse af tooltips.....	4
Abonnement .....	4
Anlæg .....	4
IN03917 Genopretning af komplet kontrol på afskrivningsprofil.....	4
Finans, herunder integration til Statens Koncern System .....	5
IN03880 Begrænsning af adgang til beholdningsafstemningslinjer.....	5
IN03906 Ændringer i forbindelse med SKS eksport.....	5
IN03919 Fejl i logning af baggrundssessioner .....	6
IN03926 Håndtering af fejl i baggrundssessioner fungerer ikke .....	6
IN03982 2023-ændringer til kontoskema FF5.....	6
IN03990 Konti tilføjes kontoskema FF5 .....	6
Indrapportering til ØSC .....	6
IN03549 Manglende opdatering af status på pagen på DDIbestilling.....	7
Central integrationssnitflade, CIS .....	8
Generisk integrationssnitflade, GIS.....	8
IN03754 Nyt koncept for behandling af indgående GIS webserviceforespørgsler	8
IN03932 Mulighed for at påføre afviklingsbruger på GIS-opgavekøposter.....	9
IN03936 Dummy-datastrømsværdi må ikke hindre import .....	10
Automatisk dokumentafsendelse .....	10
IN03930 Afsendelse med Digital Post via opgavekøpost.....	10
Elektronisk fakturering.....	11
IN03952 eDelivery Referenceimplementeringen Ver. 1.2 20/3 2024 .....	11
IN03921 Justeringer til Nemhandel eDelivery .....	11
IN03935 eDelivery SpringID kan være andet end GUID UUID .....	11
IN03938 Bedre performance ved åbning af indgående købsdokument.....	11
IN03939 NHR API opslag Fejl i XML-tegn håndtering .....	11
IN03943 Applikationsmeddelelse adresseret med CVR-nr. som EndpointID .....	12
IN03950 Elektronisk arkiv håndtering af indlejret xml i Ebilag.....	12
IN03956 Fejl i stringlængde i LoggingDB parameter.....	12
IN03974 Applikationsmeddelelse rettelser af fejl ved afsendelse til CVR.....	12
IN03978 - XML mapningsbro NS11.2.003.....	12
IN03979 NS skal afsende OIOUBL.2.1 ebilag.....	12
IN03987 Reetablering af Oxalis NS standard eDelivery.....	13

IN03997 Doubletkontrol af originalt sporingsID .....	13
IN03998 eDelivery SBDHeader m flere Scope/Type m samme værdi, fejler .....	13
IN03999 SDI E-Bilag modtagelsesregler.....	13
Køb/salg.....	13
Køb - PM/NKS .....	13
IN03966 Afvigelseskontrol på ukomplette betalinger fra SDI (Nemkonto) .....	14
IN03944 Håndtering af foranstillet nul i bogføringskreds (Service ID).....	14
IN03975 Felt til indberetning til SKAT (TIN-nummer).....	15
IN03933 Ændringer til betalingsvalidering.....	15
Køb - Integration til REJSUD2 .....	16
Opkrævningssystem (CM) .....	16
IN03889 Store Bededag fjernes som banklukkedag .....	16
Inddrivelsessystem (PSRM) .....	16
Personale.....	16
Ressourceplanlægning.....	16
Brugeradministration .....	17
IN03929 Rettighedsfil til NS11.2.002 .....	17
Sager .....	17
IN03980 Tilbageførsel skal bogføre sagsposter korrekt .....	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 11.2 og 11.3, 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.

#### *IN03957 Kontrol for komprimering*

I staten må ingen poster kunne komprimeres, før de er over 5 år gamle. Kontrollen herfor har siden NS11.0 manglet på Debitorposter og Reparationsposter. Det er der hermed rettet op på.

Sti: Opsætning/It-administration/Sletning af data/**Datokomprimering**  
Frigivet med build NS11.2.003

#### *IN03954 Udvidelse af tooltips*

Med dette krav migreres flere hjælpetekster fra det gamle html-format til tooltips, samt tilføjelse af nye hjælpetekster ved ny funktionalitet. Hjælpeteksterne er tilgængelige direkte i klienten som mouseover tekst.  
Frigivet med build NS11.2.003

### **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.

#### *IN03917 Genopretning af komplet kontrol på afskrivningsprofil*

Med NAV2018 indførtes på Anlægskort almindelig panelvisning af én Afskrivningsprofil, dog med mulighed for tidligere subformvisning via *Tilføj flere afskrivningsprofiler*. Førstnævnte visning indeholdt NAV-standardkontrollen for skift af anlægsgbogsgrupper, der mindst kræver afskrivningsposter på anlægsaktivet.

Side 5 af 18

Med dette krav genindføres visningen af flere Afskrivningsprofiler som eneste visning, idet denne indeholder den komplette statskontrol for skift af bogføringsgruppe uagtet type af anlægspost på anlægget.

Desuden giver denne visning det fulde billede af afskrivningsprofilen, eksempelvis hvorvidt anlægget er registreret som 'Solgt'.

Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Anlæg/Anlæg  
Frigivet med build NS11.2.002

### **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.

#### *IN03880 Begrænsning af adgang til beholdningsafstemningslinjer*

Det er nu muligt, via en ny rettighed, at få lov til at indtaste en tekst i bemærkningsfeltet på en igangværende beholdningsafstemning. De bruger der tildeles rettigheden kan ikke oprette afstemninger og foretage udligninger, rettigheden giver udelukkende adgang til bemærkningsfeltet.

Der skal ske følgende for at få skriverrettigheder til bemærkningsfeltet:

- Brugeren skal tildeles den nye rettighed 'NS\_OESC\_AFST\_BEM'.
- Brugeren skal opsættes under Beholdningsafstemningskonti under Kontoansvarlig.

**Bemærk:** Det anbefales, hvis der er plads i bemærkningsfeltet, at der indsættes initialer som en del af teksten. Man vil dog altid ud fra kontoansvarlig kunne spore sig frem til, hvem der har haft mulighed for at indsætte bemærkningen.

Frigivet med build NS11.2.002

#### *IN03906 Ændringer i forbindelse med SKS eksport*

Under "Eksport SKS log", ses en log der fortæller om der har være eksporteret regnskabsposter til SKS. Det har dog aldrig været muligt at se de poster der er eksporteret. Det laves om med dette krav, på følgende måde:

- I selve billedet Eksport SKS log, er tilføjet en ny kolonne, med navnet Eksporteret, der viser der reelle eksporttidspunkt.
- Fra Eksport SKS log, er feltet 'Posterings' omdøbt til at hedder 'Log poster'.
- Fra punktet 'Log poster', som stadig viser Eksport SKS Posteringsloggen, der fortæller, at der eksporteres regnskabsposter, kan du nu også tilgå punktet 'Eksporterede finansposter', der, viser en oversigt over de poster der er eksporteret fra dagen før.
- Under 'Eksporterede finansposter' ses:
  - finanspostløbenr.
  - hvilken periode posten vedrører
  - hvornår den er eksporteret

Side 6 af 18

- og hvis posterne er eksporteret via eksport af fri periode, vil der være markering i feltet 'Eksporteret efter periodeluk'.

*Sti: Afdelinger/ Opsætning/ Programopsætning/ Generel Integration/ ØDUP  
Integration/ SKS/ Eksport SKS Log  
Frigivet med build NS11.2.002*

*IN03919 Fejl i logning af baggrundssessioner*

Grundet en fejl introduceret med NS11.2, kunne der i særlige tilfælde opstå en situation hvor brugere ikke kunne logge på systemet. Dette skyldtes en fejl i en logningsfunktionalitet, der forhindrede mere end 10 linjer i loggen. Dette er rettet med nærværende krav.

Frigivet med build NS11.2.001

*IN03926 Håndtering af fejl i baggrundssessioner fungerer ikke*

Ny logik til håndtering af uventede fejl i automatisk årsafslutning (introduceret med IN03846) har skabt et problem, hvor der hober sig rækker op i en tabel. Fejlen opstår når brugere, der har rettighedssættet "ACC\_OESC\_LOENMEDARB", som "basis-rettighedssæt", logger på løsningen. Nærværende krav løser rettighedsproblemerne og indeholder i øvrigt en datakonvertering, der skal tømme tabellen for rækker, der har hobet sig op grundet fejlen.

Frigivet med build NS11.2.002

*IN03982 2023-ændringer til kontoskema FF5*

Cirkulære om selvstændig likviditet er ændret pr. 14/4-2023. Kontoskema FF4, afstemning af langfristet gæld, ændres ikke, mens FF5 er ændret således, at årets overskud/underskud ikke længere medregnes i afstemning af den uforrentede konto jf. afsnit 1.2 i [Veiledning om selvstændig likviditet juli 2023 \(oes.dk\)](#).

Frigivet med build NS11.2.003

*IN03990 Konti tilføjes kontoskema FF5*

I kontoskema FF5 er følgende konti tilføjet under de respektivt nævnte overskrifter:

- **9410** - "Skyldige feriepenge"
- **9520** - "Leverandører af varer og tjenesteydelser"
- **9774, 9775 og 9776** - "Anden kortfristet gæld"

Frigivet med build NS11.2.004

**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.

Side 7 af 18

*IN03549 Manglende opdatering af status på pagen på DDIbestilling*

Statusfeltet på de nævnte DDI bestillingstyper, er nu altid fuldt opdaterede, så statusfeltet i oversigten Bestillinger svare overens med det tilsvarende felt på bestillingskortet under ”Om denne side”.

Rettelse gælde for følgende bestillingstyper:

Debitor, Kreditor, Anlæg, Salgsfakturabestilling og Salgskreditnotabestilling

*Sti: Afdelinger/Økonomistyring/Indrapportering til ØSC/Bestillinger*

Frigivet med build NS11.2.002

*IN03969 Sikring af korrekt datostyring på finanskonti*

På dette krav er samlet flere rettelser til SKS kontoplanen, Navision Stat kontoplanen og SKS importen.

Datostyring mellem Navision Stat og SKS har ikke virker efter hensigten, derfor har der være SKS konti der har stået åbne, selv om de i SKS er lukkede. Det er nu rettet til dette sprint, så alle de konti der er lukkede i SKS nu er opdateret med en slutdato lig med sidste dato i den måned, hvor opgradering er foretaget. Det er har ikke været muligt at komme med en liste over de konti der er lukkede, da det vil være forskelligt alt efter hvornår regnskabet er oprettet.

Bemærk:

Til selveje institutioner der ikke eksportere data til SKS: Vær derfor opmærksomme på, lige efter opgradering om der er saldi på nogle af de konti, der i SKS kontoplanen nu har en slutdato lig med sidste dato i den måned regnskabet er opgraderet, så I kan få omposteret saldoen til en anden konto.

For statsinstitutioner tjekker SKS, at der ikke er saldi på de lukkede konti, da de overføres til en fejlkonto.

Sammen med ovenstående rettelse tages der nu også hensyn til skudår, så slutdatoen på SKS konti opsættes korrekt, hvis en konto lukkes i SKS i februar, hvor det er skudår.

Kravet indeholder også en rettelse, der kun henvender sig til de institutioner der anvender periodestyrt og eksporter data til SKS. Ved oprettelse af nye konti i kontoplanen tjekkes der nu på om der er påføres en Årsafslutningskonto, ved oprettelse af nye konti. Ved manglende årsafslutningskonto vil der komme er fejlmeddelelse, og først når der er valgt en konto i feltet Årsafslutningskonto, bliver kontoen oprettet.

Under ”SKS import” er det nu muligt via punktet ’Logposter’ i Handlingsbåndet at tilgå datastrømmene Delregnskab, Konteringsperiode og SKS kontoplanen der importeres fra SKS. Vælg ’Logposter’ på de forekomster, hvor der er modtaget data. Marker Datastrømmen og vælg i Handlingsbåndet ’Vis importeret data’, for at se det data der er modtaget. Samtidig er der tilføjet kolonnen Importeret, der viser det tidspunkt datastrømmen er modtaget i regnskabet.

*Sti: Afdelinger/ Opsætning/ Programopsætning/ Generel Integration/ ØDUP Integration*

*Sti: Afdelinger/ Økonomistyring/ Finans/ Kontoplan*

Frigivet med build NS11.2.004

### **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 INDFAK2<sup>2</sup> og mellem Navision Stat og den fællesstatslige HR-løsning.

#### *IN03754 Nyt koncept for behandling af indgående GIS webserviceforespørgsler*

Som det er i dag, sendes GIS webserviceforespørgsler med MSMQ (Microsoft Message Queue) og modtages i NS via en baggrundssession, der kontinuerligt slår op i request-køen opsat under GIS Web NAS Instans. Baggrundssessionen startes op via en NAS (Navision Application Server), der også i sig selv er en endeløs løkke, der kontinuerligt overvåger, hvorvidt der findes en aktiv baggrundssession. Hvis dette ikke er tilfældet, startes en ny op via NAS-sessionen; dette ses fra tid til anden at give udfordringer, da opstart af sessioner kan "løbe løbsk".

Med NAV 2018 gik Microsoft helt væk fra at anvende NAS og baggrundssessioner til afvikling af Opgavekø.

Ind- og udlæsning af GIS-filer kan i dag automatiseres både med Opgavekø og NAS, mens GIS-webservice udelukkende kan automatiseres med NAS. Nærværende krav giver på samme vis nu mulighed for at omlægge fra NAS til det i NAV indbyggede alternativ, Webtjeneste, for behandling af indgående GIS Webserviceforespørgsler.

Med kravet følger codeunit 6007772, der skal publiceres som en SOAP webservice for distribution af GIS webserviceforespørgsler direkte til relevant regnskab.

Vær opmærksom på, at Servicenavn angives med "**GISWSInterface**".

I den eksisterende konfigurationsfil "ServiceLists.config" defineres, hvorvidt den interne GIS Webservice stadig dirigerer forespørgsler via eksisterende MSMQ eller via den nye Webtjeneste. Her defineres desuden, hvorvidt forespørgslen sendes direkte eller indirekte som i dag, hvor den gemmes temporært på disken og sendes ind i Navision via en sti til filen.

---

<sup>2</sup> Kun stamdata og transaktionsdata (for en visning af betalingsstatus).



Side 9 af 18

Brugen af webtjeneste ses at forbedre performance, da løsningen har færre abstraktionslag, ligesom sikkerheden skærpes med mulighed for direkte forespørgsel, hvorfor vi anbefaler alle at omstille til denne nye mulighed.

Alt dette er beskrevet i detaljer i installationsvejledningen, GIS Webservice (WSG) Installationsvejledning NS11.3, som kan findes på Økonomistyrelsens hjemmeside under [Nyeste installationsvejledninger --> Generisk Integration \(GIS\)](#).

Når man har udført komplet omlægning fra MSMQ til webtjenester kan man slukke for sin ”WSG NAS” service.

Sti: Opsætning/It-administration/Tjenester/**Webtjeneste**  
Frigivet med build NS11.2.003

#### *IN03932 Mulighed for at påføre afviklingsbruger på GIS-opgavekøposter*

På et datastrømskort er det muligt at opsætte automatisering via Opgavekø. Hermed oprettes en opgavekøpost, der ikke kan redigeres, da en sådan suverænt styres fra den enkelte datastrøm. I dag påføres Bruger-id ”SYSTEM” konsekvent på de fra datastrømmes afledte opgavekøposter, selvom det reelt er ID fra den bruger, der aktiverer automatisering på datastrømmen, der påføres som ejer af opgaven i den til opgavekøposten tilknyttede scheduleringstabel ”Planlagt opgave”. Der kan derfor potentielt optræde rettighedsfejl i afviklingen af selve opgaven.

For at fuldende det vi indførte med IN03816, hvor det blev muligt at sætte en afviklingsbruger på opgavekøpost, introducerer vi hermed også afviklingsbruger på datastrøm for overførsel til den tilknyttede opgavekøpost. Ved at kunne angive en afviklingsbruger på opgavekøposterne gives mulighed for at opnå samme frie kørsel som ved NAS afvikling, hvor det altid er servicebrugerens rettigheder, der anvendes.

Fremover vil det enten være værdi fra datastrømmens felt ’Afviklingsbruger-id’ eller – hvis denne ikke er opsat – den bruger, der rent faktisk aktiverer automatisering på datastrømmen, der vil stå tilbage i opgavekøpostens felt ’Bruger-id’.

Med nærværende krav indføres desuden også muligheden for at notere ’Standard Afviklingsbruger’ under **Opsætning af GIS Integration**. Værdi herfra vil blive tilføjet i felt Afviklingsbruger-id på ethvert datastrømskort ved afmærkning af ’Aktiveret’ på oversigtspanel Automatisering Opgavekø. Vær opmærksom på, at dette oversigtspanel for den almindelige bruger kun kan tilgås via handling *Opsæt automatisering* på handlingsbånd NAVIGER.

**Bemærk:** Indstilling ’EnableUserConsistencyValidationOnTasks’ på klient-NST og en evt. separat opgavekø-NST skal være sat til False, hvis du skal benytte dig af funktionaliteten.

Sti: Programopsætning/Generel Integration/Generisk Integration/**GIS Importdatastrømme**  
Sti: Programopsætning/Generel Integration/Generisk Integration/**GIS Eksportdatastrømme**  
Sti: Generel Integration/Generisk Integration/GIS Basis/**Opsætning af GIS Integration**  
Frigivet med build NS11.2.003

Side 10 af 18

*IN03936 Dummy-datastrømsværdi må ikke hindre import*

Kode introduceret med IN02734 for samtidig indlæsning af GIS-Excelfiler hindrede import, hvis dummy-datastrømsværdien, der dannes ved sammenstillingen af Serverforekomst-id og Sessions-id, oversteg 10 karakterer.

Dette er nu rettet ved at trunkere dummy-datastrømsværdiens eventuelt overskydende karakterer fra venstre.

Sti: Programopsætning/Generel Integration/Generisk Integration/**GIS Importdatastrømme**  
Frigivet med build NS11.2.002

**Automatisk dokumentafsendelse**

Afsnittet herunder beskriver de ændringer, der er relateret til afsendelse af salgsdokumenter enten som E-Bilag, Digital Post eller E-mail.

*IN03930 Afsendelse med Digital Post via opgavekøpost*

Efter implementering af IN03387 frigivet med build NS11.1.001 udsendes PDF'ede NS-rapporter som salgsdokumenter med Digital Post (DP). Selve PDF-konverteringen blev dermed flyttet fra webserver til applikationsserver, hvilket tydeligt har udstillet belastning ifm. dette arbejde direkte for brugeren. Performanceproblemerne har naturligt nok vist sig størst v/massebogføring af mange DP-salgsdokumenter.

Nu introducerer vi muligheden for at opsætte en med nærværende krav udviklet codeunit som opgavekøpost, der opsamler og sender Digital Post-dokumenter adskilt fra bogføringsrutinen. Selve afsendelsen kan dermed scheduleres til at foregå på bestemte tider af døgnet eller endnu bedre: slet ikke at belaste applikationsserveren ved at anvende en særskilt server til generel afvikling af opgavekøposter. Dette opnås ved at dedikere en NAV-service til at være opsat som Task Scheduler.

Med codeunit 6007213 opsat som en planlagt og klarmeldt opgavekøpost gives salgsdokumenter, bogført med dokumentafsendelsesmetode Digital Post, afsendelsesstatus "Sendes". Handling *Send usendt Digital Post* på nedenstående oversigter giver de hermed berørte dokumenter samme afsendelsesstatus.

- Bogf. salgsfakturaer
- Bogf. salgskr.notaer
- Udstedte kontoudtog
- Udstedte rykkere

Efter afvikling af opgavekøposten gives bilaget Afsendelsesstatus "Usendt", "Sendt", "Modtaget" eller "Mislykket" tilsvarende det til bilaget nu oprettede udgående dokument, ligesom vi kender det fra den almindelige afsendelse i forlængelse af bogføring. Denne bliver for øvrigt stadig anvendt, hvis opgavekøposten enten slet ikke er opsat eller af den ene eller anden grund ikke har status Klar og står med værdi "Ja" i 'Planlagt'.

Frigivet med build NS11.2.003

### **Elektronisk fakturering**

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

#### *IN03952 eDelivery Referenceimplementeringen Ver. 1.2 20/3 2024*

Dette krav sikrer understøttelser af Erhvervsstyrelsens referenceimplementering version 1.2, der blev obligatorisk fra d. 20. marts 2024.

Frigivet med build NS11.2.004

#### *IN03921 Justeringer til Nemhandel eDelivery*

Efter overgangen til eDelivery i NS11.2, blev der konstateret nogle fejl og mangler i funktionaliteten, der forhindrede korrekt afsendelse af elektroniske bilag over eDelivery. Kravet retter følgende forhold:

- Der anvendes nu den, i regnskabet, opsatte URL til den interne Oxalis service, fremfor hardcoded værdi.
- I forbindelse med fortolkning af svaret fra NHR API'et ved dokumentafsendelse, anvendes nu profil\_ID værdien og ikke værdien fra profilnavnet, til udsøgning og prioritering i forhold til profiltabellen.
- Det er nu muligt at sende applikationsmeddelelser til modtagere med RASP profiler, fra regnskaber sat op til eDelivery.

Frigivet med build NS11.2.001

#### *IN03935 eDelivery SporingsID kan være andet end GUID UUID*

Dette krav sikrer at NS Elektronisk arkiv virker, også i tilfælde hvor eDelivery dokumentafsenderen anvender et SporingsID, der ikke er en GUID UUID. I Navision Stat gemmes nu både det hidtil kendte SporingsID og også det originale SporingsID fra leverandøren, som skal anvendes, hvis man ønsker at spore en dokumentforsendelse på tværs mellem modtager og afsender.

Frigivet med Build NS11.2.003

#### *IN03938 Bedre performance ved åbning af indgående købsdokument*

Retter på en u hensigtsmæssighed der sløver åbning af indgående købsdokument pga. flowfeltet 'Application Response Sent'. Nøglen på tabellen passer ikke til flowfilteret. Der er tilføjet en ekstra nøgle. Derudover er rettet en gammel filterfejl i forbindelse med omlægning af tabellerne i løsningen, således at Applikationsmeddelelser nu også kan vises for gamle dokumenter modtaget for omlægningen. Frigivet med build NS11.2.003

#### *IN03939 NHR API opslag Fejl i XML-tegn håndtering*

Her rettes en fejl i eDeliveryInvokerens håndtering af NHR API opslagets returdata. Fejlen betød at invokeren gav en kryptisk fejl til brugeren og at der ikke

Side 12 af 18

kunne sende eBilag til modtagere, som har angivet specialtegn i deres Nemhandelsregistrering – eksempelvis ”&” i navnet.

Frigivet med build NS11.2.002

*IN03943 Applikationsmeddelelse adresseret med CVR-nr. som EndpointID*

Der er konstateret en fejl ved afsendelse af Applikationsmeddeles ad Nemhandel edelivery kanalen, der adresseres til en modtager som benytter CVR nummer som sit endpointID. Hermed rettes det grundlæggende problem med forkerte data til NHR API opslaget, og i dannelsen af SPD headeren til forsendelsen (”kuverten”). Patch Frigivet med build NS11.2.0023

*IN03950 Elektronisk arkiv håndtering af indlejret xml i Ebilag*

Her rettes en uhensigtsmæssighed i Elektronisk Arkiv der betød at et indlejret xml dokument ikke blev vist, hvis det er noget andet end et OIOUBL eller Peppol dokument.

Frigivet med build NS11.2.00

*IN03956 Fejl i stringlængde i LoggingDB parameter*

Der rettes her en fejl i overførslen af en parameter for LoggingDB informationer fra Navision Stat til eDelivery transportlaget ved forsendelse af eBilag via eDelivery kanalen. Fejlen kommer til udtryk når opsætningen i Navision Stat er længere end 30 karakterer. Det rettes således at der igen kan anvendes lange navne for Logging databasens navn og server.

Patch. Frigivet med build NS11.2.003

*IN03974 Applikationsmeddelelse rettelse af fejl ved afsendelse til CVR*

Med kravet rettes en fejl som blokkerer for afsendelse af applikationsmeddelelse til endpointID der er angivet med et CVR nummer.

Frigivet med build NS11.2.003

*IN03978 - XML mapningsbro NS11.2.003*

XML Mapningsbroen af 8 feb 2024 understøtter funktionalitet i kravene IN03974 og IN03979.

Frigivet med build NS11.2.003

*IN03979 NS skal afsende OIOUBL-2.1 ebilag*

Navision Stat skal afsende ebilag i OIOUBL-2.1 i stedet for som nu OIOUBL-2.02. Efter indlæsning af den frigivne XML mapningsbro vil OIOUBL2 dokumenter dannes og sendes i i UBL2.1 med CustomizationID OIOUBL-2.1. Dermed er Navision Stat forberedt hvis ERST senere lukker for OIOUBL-2.02 i eDelivery netværket. (xml mapningsbro version fra 8. feb. 2024 skal indlæses)

Frigivet med build NS11.2.003

Side 13 af 18

*IN03987 Reetablering af Oxalis NS standard eDelivery.*

Her frigives et sammenhørende sæt af NS eDelivery invoker og NS Oxalis AS4 eDelivery installation. De to komponenter skal installeres sammen da deres interne kommunikation nu anvender eDelivery v. 1.2 API, implementeret af ERST. Derfor er ingen af dem bagudkompatible med tidligere versioner af ”den anden” komponent.

Frigivet med build NS11.2.004

*IN03997 Dubletkontrol af originalt sporingsID*

Fjerner risiko for dobbelt indlæsning af E-bilag fra eDelivery til Navision Stat indbakken, hvis flere tråde/sessioner samtidig læser i eDeliverys Oxalis MySQL base. Den eksisterende dubletkontrol på SporingsID suppleres således m. sikring i de tilfælde hvor transportlaget udskifter afsendes originale sporingsID, når dette ikke er en gyldig GUID UUID. Dermed sikres mod risiko for dobbelt udbetaling.

Frigivet med build NS11.2.004

*IN03998 eDelivery SBDHeader m flere Scope/Type m samme værdi, fejler*

Rettelsen håndterer et problem der opstår, hvis der modtages et eDelivery ebilagforsendelse med flere Scope/Type elementer med samme værdi i forsendelsesheaderen. Løsningen sikre mod at dokumentbehandlingen stopper i dokument indbakken(bakkerne) i NS.

Frigivet med build NS11.2.004

*IN03999 SDI E-Bilag modtagelsesregler*

Der tilføjes to linjer i E-Bilagsmodtagelsesregler tabellen for at sikre korrekt behandling i Navision Stat af Navision Stat-konteringsdokumenter, der overføres fra Statens Digitale Indkøb med afsender GLN 5790002728112

Frigivet med build NS11.2.004

**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).

*IN03966 Afvigelseskontrol på ukomplette betalinger fra SDI (Nemkonto)*

Med overgangen til SDI er det nu obligatorisk at udfylde det fulde betalingsgrundlag i SDI for håndtering af ukomplette betalinger.

Når dokumenterne sendes fra SDI til Navision Stat, trækkes oplysningen om kreditoren automatisk ud fra de stamdata, der er udlæst fra kreditorkortet i Navision Stat. Ved modtagelse af fakturaen i indbakken for indgående købsdokumenter placeres værdien i feltet "Kreditors CVRnr.", som ses under oversigtspanelet OIO. Der søges automatisk efter et match i Kreditorkartoteket, hvorefter det modtagne dokument opdateres, hvis der er fundet et match.

De ukomplette dokumenter af typen CVR, SE og P-nummer vil altid modtages i Navision sammen med den attribut og værdi, der er tilknyttet kreditors CVR-nummer. For CPR-numre vil attributten derimod altid være CPR.

**Særlig kontrol for CVR- og CPR-numre:** Der udføres en særlig kontrol for de to typer for at sikre, at værdien stemmer overens med det angivne betalingsgrundlag i indbakken. En afvigelse i betalingsgrundlaget må ikke forekomme, da et CVR-nr. betragtes som en virksomhed eller et CPR-nr. som en person, og disse skal derfor manuelt afvises og sendes retur til SDI. Fejlen logges i Indbakke Log, og de to typer indgår derfor ikke i afvigelseskontrollen.

**Afvigelseskontrol for SE-nr. og P-nr.:** Der udføres en almindelig afvigelseskontrol, svarende til den som foretages for komplette betalinger. Når fakturaen modtages i Navision, kontrolleres der for afvigelser i forhold til kreditorkortets betalingsoplysninger. Hvis betalingsoplysningerne afviger, skal brugeren tage stilling til, om kreditoren skal opdateres, og ved accept bliver både kreditor og kreditors betalingsoplysninger opdateret. Ved afvigelser logges der tilsvarende i betalingsoplysningsloggen.

**Tilføjelse af "Juridisk enhed" i betalingsoplysningsloggen:** For at gøre det nemmere at identificere eventuelle fejl eller afvigelser er der tilføjet et nyt felt kaldet "Juridisk enhed", som indeholder det CVR-nr. på den valgte kreditor. Dette felt er tilføjet, så der eventuelt kan laves et opslag på CVR-nr. for at bekræfte, om SE-nr. og P-nr. tilhører CVR-nummeret.  
Frigivet med build NS11.2.004

*IN03944 Håndtering af foranstillet nul i bogføringskreds (Service ID)*

På leveringsaftaler der oprettes i Danske Bank påføres et ServiceID, som ved gruppeindlæsning af bankfiler skal indeholde bogføringskredsnummer. Har en bogføringskreds et foranstillet nul, kan det give problemer ved bankindlæsningen, hvor der i enkeltstående tilfælde tilbydes filer i filoversigten der ikke tilhører regnskabet. Dette skyldes at bogføringskredsen i ØDUP integration altid er opsat med fire

Side 15 af 18

karakterer uden et foranstillet nul. Dette krav sikre, at kun de filer der tilhøre regnskabet, vises i filoversigten, uanset om der er foranstillet nul, eller ej.

*Sti til indlæsning af filer: Afdelinger/Økonomistyring/Likviditetsstyring/Bankkonti*

*IN03975 Felt til indberetning til SKAT (TIN-nummer)*

Pr. 01.01.2024 har SKAT indført, at der skal angives et TIN-nummer (Tax Identification Number eller skatteidentifikationsnummer), på medarbejder der er ansat i Danmark, men har adresse i et anden land. TIN-nummer skal sikre, at der sker en korrekt indberetning i den land hvor medarbejderen bor, og feltet skal derfor udelukkende bruges til indberetning til SKAT

Du kan læse mere om TIN-nummer og den anvendelse på SKAT's hjemmeside.

I Navision Stat har vi tilføjet feltet TIN-nummer på kreditorkortet, under oversigtpanelet 'Fakturering'. Samtidig har vi tilføjet feltet TIN-nummer på DDI Kreditor bestilling og på DDI bestillingen Rediger data Kreditor.

Hver land har sin egen opbygning af formatet på TIN-nummeret. Det bestemmes af den lokale skattemyndighed, og kan bestå af tal, bogstaver og tegn. Derfor er det ikke muligt at lave validering af feltet.

Bemærk: TIN-nummer kan ikke bruges i forbindelse med betalingsformidling, det bruges kun til indberetning til SKAT. I forhold til RejsUd og andre fagsystemer kan de via GIS hente TIN-nummeret fra Kreditorkortet til fagsystemet. Gældende for RejsUd er, at det er GIRS datastrømmen der skal tilrettes til at hente TIN-nummeret. Frigivet med build NS11.2.003

*IN03933 Ændringer til betalingsvalidering*

Det har tidligere været muligt, at sende et bankkontonr. på 11 cifre gennem NKS. NKS fjerner herefter sidste cifre i nummeret, da det kun må være på 10 cifre. Det vil resultere i forkert kontonummeret og modulus beregningen, som vil betyde afvist betaling i banken. For at sikre at dette ikke kan ske, indføres den samme validering på NKS betalinger, som der er på betalinger der sendes gennem DB webservice.

Med dette krav sikrer vi, at der valideres på længden af et kontonr., når betalingsmetoden er 1110200, ved afsendelse af betalinger via NKS. Der valideres både i Udbetalingskladden, hvor betalingen vil fejle, og der valideres igen ved 'Godkend og Send' fra Betalingsoversigten. Første del af valderingen kræver indlæsning af ny bankopsætningsfil til NKS.

Kravet dækker også manglende oversættelser og beskrivelse alle de steder, hvor der linkes til en PM tabel, fx fra Betalingsoplysninger.

Ud over ovenstående dækker kravet også en mindre rettelse - efter overgang til NS11.0, hvis der blev oprettet en helt ny Udbetalingskladde, manglede feltet "Bogførings status" værdien 'Sendt'. Feltet ses kun under Zoom under Opsætning af betalingsforslag, som tilgås i den enkelte Udbetalingskladde. Værdien 'Sendt', sikrer at



Side 16 af 18

en post, der sendes gennem DB webservice, ikke kan bogføres med mindre status på posten i kladden er 'Sendt', eller 'Modtaget'.

Frigivet med build NS11.2.003

### **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 (CM)**

Afsnittet herunder beskriver integrationen, Collection Management (CM), mellem Navision Stat og Betalingsservice (BS), for så vidt angår opkrævninger og registrering af indbetalinger heraf.

*IN03889 Store Bededag fjernes som banklukkedag*

Store Bededag er ved lov fjernet som helligdag. Derfor skal dagen ikke længere figurere som banklukkedag i Collection Management (CM).

I CM definerer Banklukkedage de dage, hvor BS-opkrævninger ikke kan foretages. Rammer en opkrævnings forfaldsdato en banklukkedag, forrykkes opkrævningen til næstkommende bankdag.

Med nærværende krav tømmer tabel "Banklukkedage for opkrævning", hvorefter opsætningsfil – renses for fremtidige bededage – indlæses automatisk. Ud over Banklukkedage indeholder opsætningsfilen flere elementer, nemlig:

- Opkrævningssystemer, opkrævningsmetoder og fejltekster
- Adviseringsskabeloner
- Mailadviseringsskabeloner

Man skal derfor være opmærksom på evt. proprietære tilretninger vedr. ovenstående, da disse i så fald skal gentages efter nærværende release.

Frigivet med build NS11.2.003

### **Inddrivelsessystem (PSRM)**

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

[Der er ingen ændringer til området]

### **Personale**

Afsnittet herunder beskriver ændringer i personalemodul i Navision Stat.

[Der er ingen ændringer til området]

### **Ressourceplanlægning**

Afsnittet herunder beskriver ændringer i ressourcemodul 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.

#### *IN03929 Rettighedsfil til NS11.2.002*

Med dette krav indføres et nyt rettighedssæt - NS\_OESC\_BEH\_AFST\_BEM.

Rettighedssættet giver adgang til at skrive eller redigere bemærkninger på beholdningsafstemningslinjer, uden samtidig at give adgang til andet funktionalitet vedrørende beholdningsafstemningen.

Med kravet gives rettighedssættet NS\_BANK nu også mulighed for at skrive rækker i tabellen ”Data indlæst fra banker” som benyttes i forbindelse med indlæsning af kontoudtog. Derudover er der nu foretages en fejlrettelse så det igen er muligt at ændre værdien i beskrivelsesfeltet i en tilbageførselskladde. Dette har ikke været muligt siden overgangen til NS11.0.

Frigivet med build NS11.2.002

### **Sager**

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

#### *IN03980 Tilbageførsel skal bogføre sagsposter korrekt*

Siden NS11.0 har tilbageførsel i ny periode bogført sagsposter med oprindeligt bilagsnr. og oprindelig bogføringsdato. Desuden ses Posteringsløbenr. på tilbageførsels sagsposter altid at være blevet uhensigtsmæssigt noteret med værdi svarende til oprindelig finansposts Løbenr.

Funktionaliteten er rettet med nærværende krav.

Med kravet følger også datakonvertering, der genopretter de med tilbageførsel fejlagtigt bogførte sagsposter, således at bilagsnumre, bogføringsdatoer og posteringsløbenumre herefter stemmer overens med de tilsvarende værdier på tilhørende finansposter – der for øvrigt pointeres altid at have været korrekt bogført med tilbageførselsfunktionaliteten.

Frigivet med build NS11.2.003

## Bilag A - Opdateret dokumentation

### Brugervejledninger og generelle beskrivelser

Flere af brugervejledningerne til Navision Stat opdateres i forbindelse med release af Navision Stat 11.3.

Du kan finde de nyeste brugervejledninger på Økonomistyrelsens hjemmeside via dette link: <https://oes.dk/systemer/oekonomistyring-og-regnskab/brugervejledninger/>

### Skærmhjælp

Økonomistyrelsen 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 skærbillede.

## Bilag B - Piloter

Alle udviklingskrav er testet ad flere omgange ved Navision Stat udviklingsenheden, hvorefter de builds, som NS11.3 udgøres af, løbende er installeret i drift hos udvalgte piloter.

Build NS11.2.003 blev installeret hos Økonomistyrelsen og Erhvervsstyrelsen 48 timer forud for alle øvrige Navision Stat databaser med Økonomistyrelsens systemansvar og hostet af SIT.