# ØKONOMISTYRELSEN

# Navision Stat 11.2 – 11.3

26.04.2024 ØSY/RASEG

Opgraderings- og installationsvejledning i opgradering med VMS for single tenancy databaser

#### Overblik

#### Formål

Nedenstående beskriver den samlede installation af alle komponenter der leveres fra (eller via) Økonomistyrelsen og som samlet set udgør Navision Stat 11.3. Disse skal installeres for en total opgradering fra NS11.2 til NS11.3.

Man kan opgradere en single tenant Navision Stat database på to måder:

- Man kan anvende VMS modulet i Navision Stat.
  - > Under opgraderingen vil der være en del manuelle trin undervejs.
- Man kan anvende PowerShell scripts og moduler leveret af Økonomistyrelsen.
  - Selve opgraderingen er tæt på fuld automatiseret. Undtagelserne er de manuelle forberedelser til opgraderingen (backup, installation af eksterne komponenter etc.)

Denne vejledning beskriver opgradering af en single tenancy database via VMS modulet i Navision Stat.

Hvis du ønsker at anvende PowerShell skal du bruge vejledningen kaldet: "NS 112 ST-113 ST PS opgraderingsvejledning".



## Indholdsfortegnelse

Navision Stat 11.2 – 11.3	1
Overblik	1
Formål	1
Målgruppe	3
Versionering	3
Beskrevet og supporteret for	3
GDPR & Copyright	3
Seneste ændring	3
Godt at vide	4
Frigivelse	4
installationsfrist	4
Forudsætning for opgradering	4
Opmærksomhedspunkter	4
Teknik	5
Servicepakken	5
Adgang til opdatering	5
Arkitektur	6
Navision Stat systemkrav	6
Navision Stat 11.3 systemunderstøttelse ved Økonomistyrelsen	7
Opmærksomhedspunkter under opgradering	8
Filindlæsninger	8
Filblokeringer	8
Aktivering af genvejstaster	8
Skærmbilleder	8
Navision Stat Systemkomponent versionering	9
Opgradering Trin for Trin	11
Komponent og filoversigt	11
Forberedelse inden opgradering	12
Opgradering	13
Indlæsning via VMS – del I	14
Indlæsning via VMS – del II	23
Kontrol af objekter	29
Tilpasning af serverinstans	30
Performance optimering og optimering af cache	30
Brugergrænsefladen	30
NAS til GIS og NAS til GIS Webservice	31
Ny opgavekø på NAV2018 (Task Scheduler)	32
Opdatering af eksterne komponenter	33
NS/ØDUP Invoker	33
NS Transportlaget	33
NS eDelivery Invoker	33
OES Oxalıs	33
PasswordHasher	33
NS CIS Invoker	33
Digital Post Invoker	34

# ØKONOMISTYRELSEN

#### Målgruppe

Denne vejledning er rettet mod den relevante IT-funktion, som skal stå for en opgradering af Navision Stat fra 11.2 til 11.3.

#### Versionering

Se afsnittet 'Navision Stat Systemkomponent versionering'.

#### Beskrevet og supporteret for

Installation af NAV2018 CU48 (NS11.3) i et single tenant miljø på Windows server 2019.

#### **GDPR & Copyright**

En delmængde eller hele emner i teksten af denne dokumentation til Microsoft Dynamics NAV er blevet ændret af Økonomistyrelsen. I tilfælde af personoplysninger er data enten blevet anonymiseret, sløret eller opdigtet.

© 2024 Microsoft Corporation. © 2024 Økonomistyrelsen. All rights reserved.

#### Seneste ændring

0	
Publiceret første gang:	29.04.2023
Seneste ændring:	26.04.2023



#### Godt at vide

Frigivelse 29.04.2024

#### installationsfrist

Klik her for at se hjemmesiden for oplysninger omkring installationsfrist for NS11.3.

#### Forudsætning for opgradering

#### Opmærksomhedspunkter

• Der skal eksistere et 1:1 forhold mellem Navision Stat databasen<sup>1</sup> og Koncerndatabasen.

#### Integrationer:

- Inden opgraderingen påbegyndes skal GIS-Integrationen de-aktiveres. Dette gøres enten via en standsning af den NAS-service, der driver integrationen eller via: Afdelinger/Opsætning/Programopsætning/Generel Integration/Generisk Integration/GIS Integrationsopsætning og feltet "Integration er aktiveret".
- Kunden (eller SAM for SAM servicerede kunder) skal stoppe for udveksling af data med foranliggende indkøbssystem som fx INDFAK2 under Navision Stat databasens opgradering.

#### Processer:

- Modtagne E-bilag i Navision Stat indbakkerne **bør** enten accepteres eller afvises forud for opgradering.
- Åbne udbetalingskladder bør bogføres forud for opgradering.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For databaser der er Multitenancy-enablet er der tale om Navision Stat forretningsdata-databasen (tenant) og Koncern databasen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hvis processerne for E-bilag og udbetalingskladden ikke følges, er der en risiko for, at bilags- og statusopdatering ikke sker korrekt efter opgradering. Det skal dog IKKE betragtes som en showstopper.



### Teknik

#### Servicepakken

Navision Stat 11.3 baserer sig på samme platform som NS 11.0 (NAV2018) og det betyder, at servicepakken alene omhandler en opgradering af applikationsobjekter, installation af eksterne komponenter, datakonvertering og indlæsning af datafiler

Servicepakken indeholder ændringer af følgende type:

- 1. Ændringer af Navision Stat databasen (Indlæsning af nye applikationsobjekter).
- 2. Tabelsynkronisering.
- 3. Dataopgradering/Konvertering.
- 4. Indlæsning af nye rettigheder (Ny rettighedsfil).
- 5. Indlæsning af diverse nye datafiler.
- 6. Installation af ny NS OedupInvoker (CIP, FileExchange)
- 7. Installation af ny NS eDelivery Invoker
- 8. Installation af ny OES Oxalis software
- 9. Installation af ny GIS Webservice
- 10. Ny version af Continia\_DB\_WS.dll
  - a. Bør allerede være installeret på NS11.2, men er kommet med i den officielle pakke nu med NS11.3. Man skal altså ikke foretage sig yderligere.

#### Adgang til opdatering

Bemærk, at det fra og med NS7.0 (og dermed også denne version) kun er SUPERbrugere med både Windows og C/SIDE klient adgang, der kan foretage opdateringen af Navision Stat databasen.

Desuden er det også nødvendt med administrator rettigheder på applikationsserveren samt sql adgang til databasen (Som udgangspunkt db\_owner, men øvrige roller, i en kombination, kan også være nok).



#### Arkitektur

Seneste version af Navision Stat baserer sig på MS Dynamics NAV2018, der understøtter en 3-tier teknologi, hvor klienterne, hvad enten der er tale om en Windows klient eller en browser adgang, udstiller brugergrænsefladen for den forretningslogik, der afvikles på applikationslaget (service-tier), som henter data fra datalaget på SQL-serveren.





#### Navision Stat 11.3 systemunderstøttelse ved Økonomistyrelsen

Skemaet herunder viser hvilke operativsystemer, der understøttes ift. afvikling, support og vejledningsmateriale ved Økonomistyrelsen.

	NAV2018 Windows klient	NAV2018 CSIDE klient	NAV2018 NAV server(64 bit)	MS SQL server MS SQL server 2016 standard edi- tion (64 bit)	MS SQL server MS SQL server 2019 standard edi- tion (64 bit)
Windows server 2012R2 standard edition	Understøttes IKKE	Understøttes IKKE	Understøttes IKKE	Understøttes IKKE	Understøttes IKKE
Windows server 2016 standard edition	Understøttet med support dog uden garanti for afvikling	Understøttet med support dog uden garanti for afvik- ling			
Windows server 2019 standard edition	Understøttet med support og vejled- ninger				
Senere version af Win- dows server	Forventet under- støttet, men uden garanti og uden support og vejled- ninger <sup>3</sup>	Forventet under- støttet, men uden garanti og uden support og vejled- ninger <sup>3</sup>	Forventet under- støttet, men uden garanti og uden support og vejled- ninger <sup>3</sup>	Forventet under- støttet, men uden garanti og uden support og vejled- ninger <sup>3</sup>	Forventet under- støttet, men uden garanti og uden support og vejled- ninger <sup>3</sup>

<sup>3</sup> Seneste version af Windows Server er I følge Microsoft doc understøttet af NAV2018 platformen. Vi har endnu ikke valideret det ift. NS løsningen: <u>https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/dyna-micsnav-2018-developer/System-Requirements-for-Microsoft-Dynamics-NAV</u>



#### Opmærksomhedspunkter under opgradering

#### Filindlæsninger

Bemærk, at man som bruger kan få følgende advisering første gang, der skal udveksles filer på en NAV-klient session. Hvis dette sker, markeres 'Tillad for denne klientsession', hvorefter der kan fortsættes uhindret.

Microsoft Dynamics NAV
<ul> <li>Microsoft Dynamics NAV-klienten skal have tilladelse til at køre System.IO.File – en ekstern komponent. Eksterne komponenter kan være nyttige, men de kan også være skadelige for din computer. Du skal kun køre eksterne komponenter fra udgivere, du har tillid til. Hvis du ikke tillader, at komponenten kører, får du måske ikke adgang til alle funktioner.</li> <li>Tillad for denne klientsession.</li> <li>Tillad ikke for denne klientsession.</li> </ul>
OK Annuller

#### Filblokeringer

Ved kopiering af systemkomponentfiler, kan man opleve, at filerne skal have fjernet markering i "blokeret" før de kan anvendes. Dette gælder fx dll<sup>4</sup>-filer, der blandt andet bliver leveret fra Continia til deres Collection- og Payment Management moduler. Hvis en fil er markeret som blokeret, kan du fjerne blokeringen ved at: højre klikke på filen, vælge 'Egenskaber' og 'Fjern Blokering'.

#### Aktivering af genvejstaster

For fuld aktivering af genvejstaster i Navision Stat skal de ordinære grafik-genvejstaster de-aktiveres på klient pc'en. Dette gøres ved at højre klikke et tilfældigt sted på 'Skrivebordet' og markere 'Deaktiver' via Grafikvalg/Genvejstaster.

#### Skærmbilleder

Hver opmærksom på, at skærmbilleder inkluderet i vejledningen ikke nødvendigvis er fra NS11.3 opgraderingen. Derfor skal du altid forholde dig til teksten i vejledningen, og ikke til skærmbilledet. Skærmbillederne er udelukkende eksempler, der giver et billede af hvilke vinduer dialogbokse du kan forvente at se under opgraderingen.



Navision Stat Systemkomponent versionering Nedenstående oversigt viser hvilke versioner af hvilke komponenter, der indgår i den samlede Navision Stat 11.3 løsning.

Komponent	Version	Anvendes af	Øvrig bemærkning
NAV Windows klient	NAV2018 CU48	Den almindelige bruger,	
	(11.0.48213.0)	enten via en direkte in-	
		stallation eller via en	
		Citrix adgang /webkon-	
		tor	
NAV Web klient	NAV2018 CU48	Brugere der kun spora-	Forudsætter en installation af web
	(11.0.48213.0)	disk ønsker adgang til	server komponenterne samt IIS, på
		Navision Stat. eller som	en server med adgang til nav service
		ønsker en installations-	og database. Klienten er ikke en
		fri adgang	egentlig komponent, men kan f.eks.
			være en browser, mobil eller tablet.
NAV Servicetier (NST)	NAV2018 CU48	Anvendes af alle bru-	,
	(11.0.48213.0)	gere og indeholder den	
	(11.0.10215.0)	forretnings-funktionali-	
		tet der forbinder klient	
		med database	
NAV C/SIDE blient	NAV2018 CU48	Apvendes udelukkende	
INAV C/SIDE kient	(11.0.48213.0)	af udvilloro og system	
	(11.0.46213.0)	al udvikiere og system-	
		administratorer, og ill-	
		staneres ikke nos annin-	
	C	delige brugere	T , 11 • 1 • .• 1
Continia Bank integrati-	Contina.CBIC.dll (5.0.1.94)	Anvendes ved benov	Installeres pa de servicetiers, der
onskomponent	<b>D</b> 1	for udveksling med	supporterer brugere, der har benov
	Bemærk	Nemkonto og/eller	for udveksling med Nemkonto
	Fra og med NS11 er det muligt at an-	Danske Bank, såfremt	og/eller Danske Bank
	vende "Online CBIC". Dette gør	anvendelse af "Online	
	denne komponent overflødig og be-	CBIC" ikke ønskes eller	
	høves altså ikke være installeret.	er muligt.	
D 1 D 1 W0	0		<b>T</b> 11 0 1 · · · 1
Danske Bank WS integra-	Continia.DB.WS.dll	Anvendes ved direkte	Installeres pa de servicetiers, der
tion	(Ændringsdato: 02-08-2023)	integration mellem Na-	supporterer brugere, der har behov
		vision Stat og Danske	for direkte udveksling med Danske
	ContiniaDanskeBankCertificateInstal-	Bank	Bank via webservice løsningen
	ler.exe		
	(Ændringsdato: 24-11-2020)		
	DBGROOT.cer		
	(Gyldigt til 09-06-2038)		
	PM version 5.0		
	Se ekstern komponent:		
	112004_Continia_DB_WS.zip		
Integration med nets	CM version 5.0	Anvendes ved integra-	For attaler indgået med nets af ty-
		tion mellem Navision	pen PBST, nu kaldet NETS-TO-
		Stat og nets (via Conti-	TAL.
		nia Webservice) for en	
		udveksling af opkræv-	
		ninger	
NS/ØDUP invoker	NSOedup Invoker Version	Anvendes for integra-	
	11.03.00.01 - 23. april 2024	tion med SKS, SB, SLS,	
		HR-LØN og CØSA	
		(UVM)	
NS/CIS invoker	NSCISInvoker Version 9.06.00.06	Anvendes ifm. Udveks-	
		ling med det fælles	
		statslige HR-System og	
		det fælles statslige Bud-	
		getsystem.	



Komponent	Version	Anvendes af	Øvrig bemærkning
NS Transportlag	TransportlagSetup Version	Anvendes for integra-	
	11.01.00.58 - 12. april 2023.zip	tion med: NemHandel	
(NemHandel OIORASP)		(OIORASP), IndFak og	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Nemkonto	
NS eDeliveryInvoker	Version 11.3.000.006	Anvendes for integra-	
-		tion med: NemHandel	
(NemHandel eDelivery)		eDelivery, IndFak og	
		Nemkonto	
OES Oxalis	Version 11.3.000.007	Indeholder særlig soft-	
		ware fra Erhvervsstyrel-	
(NemHandel eDelivery)		sen, tilrettet ved Øko-	
		nomistyrelsen, for un-	
		derstøttelse af Nem-	
		Handel eDelivery	
PasswordHasher	Version 11.2.000.002	App der bruges til at	
		hashe password, der	
(NemHandel eDelivery)		skal anvendes i OES	
		Oxalis	
Digital Mail Invoker	DigitalMailInvokerSetup Version	Anvendes ved afsen-	
C	11.02.00.09 - 6. juni 2023	delse af salgsbilag til Di-	
	,	gital Post	
PSRM Invoker	PSRM Invoker Setup 11.01.00.03 - 17.	Anvendes for integra-	Må kun anvendes efter aftale med
	marts 2023	tion med inddrivelsessy-	Gældsstyrelsen
		temet PSRM hos	
		Gældsstyrelsen. Har er-	
		stattet den gamle EFI	
		integration.	
GIS webservice	GISWebserviceSetup Version	Anvendes ved GIS-ba-	
	11.02.00.01 - 22. februar 2024	serede integrationer,	
		hvor der udveksles via	
		webservice	
NS Web API Invoker	NS Web API Invoker Version 1.1 -	Anvendes til integration	
	18. juni 2020	med CVR-registeret via	
		ElasticSearch baseret	
		webservice løsning.	
		Bruges også til opsatte	
		valutakurstjenester. Kan	
		i øvrigt benyttes til ge-	
		nerel kommunikation	
		med web API'er.	
NavisionStatUtilitySetup	SetupNavisionStatUtility9.0 Version	Anvendes ifm. udveks-	
	9.02.00.08 - 20. februar 2019	ling af Excel data via	
		GIS	



## Opgradering Trin for Trin

Komponent og filoversigt Følgende komponenter og datafiler kan downloades på hjemmesiden her.

Pakker	Filnavn	Beskrivelse
NS113_ST_VMS_290420 24.zip	113.fob 113.DATA.txt 113.INF.txt NS_PS_Module.psm1 ImportDataFiles_VMSPackage113.ps1 SyncAllTenants.ps1 StartDataUpgrade.ps1 BA3@112003_NS11.3-NKSNaviSTAT_NemKonto 2.35.13.xml CMS@112003_Collection Management Setup.txt RET@112003_Rettigheder_113_28022024.txt SKE@112004_Kontoskema_113_20032024.txt TSB@112003_XML Bridge 2024_02_08 T1321.txt	Indeholder de grundlæggende funk- tionalitetsændringer og den afledte automatiserede datakonvertering, og anvendes af selvejende skoler under Undervisningsministeriet.
112004_eDeliveryInvoker 11.3.000.006 Install.zip	eDeliveryInvoker 11.3.000.006 Install.msi	Installationsprogrammel til installa- tion af NS eDeliveryInvoker, der anvendes til at kommunikere over NemHandel eDelivery.
112004_OES Oxalis NS11.3.000.007.zip	OES Oxalis NS11.3.000.007 -ChangeLog.txt -Logback.xml -Oxalis.conf -Oxalis.war -Oxalis.xml -oxalis-as4-1.2.2-dist.zip -STjars.zip	Installationsfiler til installation af ny version af OES Oxalis, der an- vendes af Navision Stat, via eDeli- veryInvoker, til at kommunikere over NemHandel eDelivery.
112003_GISWebservice- Setup Version 11.02.00.01 - 22. februar 2024.zip	GISWebserviceSetup Version 11.02.00.01 - 22. februar 2024.msi	GIS webservice interface
112004_NSOedup Invoker Version 11.03.00.01 - 23. april 2024.zip	NSOedup Invoker Version 11.03.00.01 - 23. april 2024.msi NSOedup Administrationsprogram Version 11.03.00.01 - 23. april 2024.msi	Installationsprogrammel til installa- tion af ny NSOedup-Invoker samt administrationsprogram til opdate- ring af eksisterende partneraftale konfigurationer samt stored proce- dures etc.
112004_Conti- nia_DB_WS.zip	Continia_Add-Ins Contina_DB_WS.dll ContiniaDanskeBankCertificateInstaller.exe DBGROOT.cer Installation af Danske Bank WS.pdf What's New, NS113.txt	Installationsfiler til understøttelse af Continia's WS integration med danske bank



#### Forberedelse inden opgradering

- A. Inden opgraderingen kan igangsættes er det meget vigtigt at der tages en backup af databasen. Det anbefales at sætte databasen i single-user mode inden backup foretages, for at undgå forbindelser til databasen, og dermed potentielt datatab, hvis det bliver nødvendigt at rulle databasen tilbage til "nulpunktet" inden opgraderingen blev startet.
- B. Det er vigtigt at brugeren der udfører opgraderingen har fuld adgang til databasen, der skal opgraderes (Som udgangspunkt DB\_OWNER).
- C. Derudover kræves det ligeledes at brugeren har SUPER rettigheder i databasen.
- D. Forudsætninger for opgradering skal være på plads (Se side 4, "Foudsætning for opgradering")



#### Opgradering

- 1. Sørg for, at ingen andre brugere er logget på databasen.
- 2. Åbn MS Dynamics NAV Servicen via administrationsprogrammet og tilgå den service, der servicerer den klient du ønsker at køre VMS opgraderingen fra.

Idet der i forbindelse med opgraderingen til NS 11.3 skal uploades en fil (113.fob) på ca. 370 MB, justerer vi "Max Upload Size" til 400.

Værdien kan ændres tilbage til default (30) efter opgradering.

Database				
Client Services				
Chunk Size:	28	Operation Timeout:	MaxValue	
Compression Threshold:	64	Port:	11001	
Enable Client Services:	<b>V</b>	Prohibited File Types:	ade;adp;a	p
Federation Metadata Location:		Protection Level:	EncryptA.	、
Idle Client Timeout:	MaxValue	Reconnect Period:	00:10:00	
Keep Alive Interval:	00:02:00	Token Signing Key:		
Max Concurrent Connections:	150	Use the simplified filters:		
Max Items in Object Graph:	512	Web Client Base URL:		
Max Number of Orphaned Connections:	20	Windows Client Base URL:		
Max Upload Size:	30			
SOAP Services			11002	
DData Services			11003	
NAS Services				
Management Services			11000	
AzureKeyVault encryption provider				
Paparts				

- 3. Download og unzip filen NS113\_ST\_VMS\_29042024.zip, der skal anvendes i forbindelse med indlæsning i både test og driftsmiljø. Sørg for, at de udpakkede filer placeres i den samme folder.
- 4. Sørg for, at ingen filer er 'blokeret'. højreklik → Egenskaber. Under 'Attributter' må der ikke være et udfyldt felt, der hedder 'Blokeret'.
- 5. Download og unzip de øvrige filer, der skal anvendes i forbindelse med indlæsning i både test og driftsmiljø. Disse filer kan frit placeres.
- 6. Åbn Navision Stat databasen som SUPER-bruger via C/SIDE-klienten med almindelig institutionslicens.
- 7. Tjek, at institutionens driftsobjekter kan kompilere.
- 7.1. Kompilering sker via C/SIDE-klienten under Tools(Funktioner)/Object Designer.
- 7.2. Vis alle objekter ved at trykke på objekttype = All.
- 7.3. Vælg alle objekter ved Ctrl-A og tryk F11 for at starte kompilering.

Hvis der efterfølgende vises en fejlliste over objekter, der ikke kunne kompileres, skal det undersøges hvorfor.



4				Erst_Prod - Microsoft Dynamics NAV Development Environn
🚧 File Edit Vie	w Tool	s Window H	lelp	
N Ps P	-			
💑 💷 🛄	1	X 🔎 🖽	I 🔛 😁 💷 📢 🔍	
<b>-</b>	Туре	ID	Name	
		8	4 Acc. Schedule Name	
📰 Page		8	5 Acc. Schedule Line	
Report			6 Exch. Rate Adjmt. Reg.	
			7 Date Compr. Register	
✓ Codeunit			0 BOM Component	
🔁 Query		9	1 User Setup	
3 XMI port		9	2 Customer Posting Group	
- Anthone		9	3 Vendor Posting Group	
🖄 MenuSuite		9	F C/L Pudget Name	
All		9	6 G/L Budget Name 6 G/L Budget Fatru	
		, ,	7 Comment Line	
	-	9	8 General Ledger Setun	
	-	9	9 Item Vendor	
			0 Sales Shipment Header	Microsoft Dynamics NAV Development Environment
		11	1 Sales Shipment Line	
		11	2 Sales Invoice Header	
		11	3 Sales Invoice Line	Do you want to compile the selected objects?
		11	4 Sales Cr.Memo Header	
		11	5 Sales Cr.Memo Line	
			0 Purch. Rcpt. Header	
			1 Purch, Ropt, Line	<u>Y</u> es <u>N</u> o
			2 Purch. Inv. Header	
			3 Purch. Inv. Line	
			4 Purch. Cr. Memo Hdr.	
		12	5 Purch. Cr. Memo Line	
		13	0 Incoming Document	
		13	1 Incoming Documents Setup	
		13	2 Incoming Document Approver	

Bemærk, at der findes objekter i Navision Stat, der ikke nødvendigvis behøver at kunne kompilere på serveren, pga. eventuelt manglende software som Navision Stat integrerer til. Generelt er fejl "Could not load type..." og referencer til "OLE control" desuden acceptable. Øvrige fejl skal undersøges.

Tilladte kompileringsfejl kan læses under Bilag A.

#### Indlæsning via VMS – del I

- 8. Sørg for, at alle almindelige Windows-brugere er logget af Navision Stat-databasen.
- 9. Åbn Navision Stat 11.1 Windows klient med dansk sproglag og vælg Afdelinger/Opsætning/It-administration/Versionsstyring (VMS).
- 10. Vælg VMS pakkeoversigt og klik på 'Opret henvisning til pakke'.
- 11. Find og vælg filen 113.fob.

Hvis du får følgende fejl så skyldes det, at filstørrelsen på fob-filen er større end hvad 'Max Upload Size' er opsat til på din service (se punkt 2).





12. Efter at have valgt filen 113.fob åbnes stifinderen igen. Find og vælg filen 113.INF.txt.

Indlæsning af pakken starter nu.

13. Efter indlæsningen er færdig vises følgende dialog. For opgradering af alle Navision Stat STANDARD databaser, kan der blot klikkes OK til nedenstående besked.

	Microsoft Dynamics NAV X
0	Der er konflikt mellem de objekter der skal indlæses og de objekter der er i databasen. Konflikterne skal løses før indlæsningen kan fortsættes. OK
	ОК

Såfremt der IKKE er tale om en Navision Stat STANDARD database, skal du kontakte dit Navision Stat konsulenthus for udarbejdelse af alternativ objektfil.

Herefter får du vist objektpakkekortet for NS 11.3 (herunder skærmbillede fra NS11.2 opgraderingen):

#### 112 · C:\Temp\NS112\_ST\_VMS\_02102023\112.fob

Generelt			^
Nummer: Filnavn:	112 C:\Temp\NS112_ST	Konfliktadvarsel: Pakke indlæst:	
Status			^
Opr. objektliste udskrevet: Objektkonflikter løst: Objektpakke indlæst: Datakonverteret:	Ikke udført     ~       Ikke udført     ~       Ikke udført     ~       Ikke udført     ~	Ny objektliste udskrevet: Datafiler importeret: Kvitteringsfil udlæst: Kvitteringsfil sendt til MOD	Ikke udført     ~       Ikke udført     ~       Ikke udført     ~       Ikke udført     ~
Pakkeinformation			^
Nye import filer: Datakonvertering (part 1) ( Datakonvertering (part 2) (	<ul><li>✓</li><li>6169500</li><li>6169500</li></ul>	Konv. Brugerrettigheder (c Kvitteringstekst: Kvitterings E-mail:	NS11.2 vms@oes.dk



I de efterfølgende trin skal der udføres en række handlinger for gennemførsel af opgraderingen. De enkelte statusfelter vil efterhånden skifte til Udført i takt med at opgraderingen skrider frem.

14. Klik på 'Udfør' i handlingsbåndet og gennemfør udskrift for objektpakkekortet, således at der haves dokumentation for databasestatus for berørte objekter FØR opgradering. Tryk på 'Udskriv': (Alternativt kan der klikkes på pilen i "Udskriv" og herefter vælges PDF - Så kan listen gemmes, og senere udskrives hvis behovet opstår)



Herefter vil 'Opr. objektliste udskrevet' blive sat til Udført: Status

Opr. objektliste udskrevet:
Opr. objektliste udskrevet:

- 15. Klik igen på 'Udfør' i handlingsbåndet.
- 16. Der svares 'Ja' til nedenstående meddelelse såfremt der enten arbejdes med en Navision Stat STANDARD opgradering, eller opgraderingen er i gang med udgangspunkt i alternativ objektfil. Herefter vil 'Objektkonflikter løst' blive sat til 'Udført'.:



17. Næste trin er "Objektpakke indlæst", og vi skal derfor lukke klienten og i gang med indlæsning af 11.3 objektpakken til databasen.



#### Indlæsning af nye objekter samt synkronisering af tabelændringer

**OBS** Inden du begynder synkronisering og dataopgradering kan det anbefales at tage backup af databasen igen, for evt. tilbagerulning hvis der opstår fejl. Derved undgår du, at skulle starte helt forfra.

18. Vi skal nu have indlæst den nye 113 pakke (113.fob). Dette gør du via File → Import. Tryk "OK" til at åbne "Importeringsvinduet". Husk her at vælge "Replace All":



Du får nu følgende skærmbillede:

	Import fob	x
The FOB file contains table Some changes in the table file contains the upgrade t can choose to synchronize FOB file, then you can cho We recommend that you m	e objects. objects may require data upgrade instructions. In this case, if this FOE collit objects, such as upgrade codeunits and upgrade tables, then you s schema now. If the upgrade toolkit objects are included in a separate iose to synchronize schema later, after you have imported that FOB file nake a backup of all of your application objects by exporting all your	3 J 2.
current objects in the FOB Select the option for synch the application.	format before you proceed. monizing the schema changes after the table objects are imported into	
Synan on ze Schella,	Before synchronizing to the database table, changes are validated to ensure that they will not cause data loss. If no errors occur, then they are synchronized.	,
	OK Cancel	

19. Skemasynkroniseringen påbegyndes automatisk via indlæsningen. Sørg for at "Synchronize Schema" står til "Now – with validation", som på billedet. Tryk ok.

Objekterne vil nu blive indlæst:

Microsoft Dynamics NAV Development Environment
Storing Objects
Object
Number of Objects 134 of 4085
3%
Cancel

20. Du vil efterfølgende få en advarsel i form af følgende skærmbillede. Vælg "Ja":



Microsoft Dynamics NAV Development Environment	
Microsoft Dynamics NAV Server vil udføre validering af alle tabelændringer uden at anvende dem på de tilsvarende tabeller i SQL Server. Hvis valideringen registrerer, at nogle af ændringerne ikke kan anvendes uden at slette data i de berørte felter eller tabeller, vises der en fejl, og ingen af ændringerne synkroniseres. Hvis du vælger ikke at fortsætte, forbliver tabelændringerne usynkroniserede, og brugerne kan ikke få adgang til nye felter. Afhængigt af antallet og størrelsen af de ændrede tabeller kan denne proces tage fra flere minutter og op til flere timer.	
Vil du fortsætte?	
<u>Ja</u> <u>N</u> ej	

Du skal starte synkroniseringen manuelt hvis du blot ser følgende billede og der ikke sker mere i udviklerklienten (kan billedet flyttes og skifter knappen "Luk" farve når du kører musen henover):

Synkroniser skemaændringer	
Tilstand OperationalWithSyncPending	
Detaljeret tilstand	
0%	
0.76	
Luk	



Synkronisering startes manuelt via Funktioner $\rightarrow$ Synkroniser skema f. alle tabeller $\rightarrow$ Med validering.

Synkroniseringen går efterfølgende i gang:

Synchronize Schema Changes
State OperationalSyncInProgress
Detailed State
Performing sync step 4 of 8 handling table 3 of 1180.
17%
Close

Når synkroniseringen er færdig ses følgende vindue:

Synkroniser skemaændringer
Tilstand OperationalDataUpgradePending
Detaljeret tilstand
100%
10070
Luk

Tryk på "Luk".

21. Efter endt indlæsning skal man køre "Byg serverprogramobjekter" fra C/SIDE-klienten. Dette gøres fra Funktioner → "Byg serverprogramobjekter".

Vælg "Ja" til at generere serverprogramobjekter.

22. Kontrollér nu de kompileringsfejl der evt. opstår og vises. De tilladte kompileringsfejl kan ses under bilag A. Hvis der ikke vises en liste opstod der ikke kompileringsfejl ifm. generering af programobjekter.



#### Datakonvertering

- 23. Inden du starter datakonvertering skal du sikre dig, at der kun findes én "UPG" codeunit i databasen. Dette er meget vigtigt, da datakonvertering ellers kan fejle. Hvis der er tale om en alternativ objektpakke (Ikke standard NS), så skal konsulenthus, der har udarbejdet objektpakken bekræfte antallet af "UPG" codeunits i databasen, da de kan have tilføjet deres egen.
- 23.1. Åbn C/SIDE og databasen der skal opgraderes
- 23.2. Vælg "All" nederst i venstre kolonne så alle objekter vises
- 23.3. Placer cursor i kolonne "Versionsliste" og tryk F7 (Angiv filter)
- 23.4. Angiv følgende filter: \*@UPG\*&<>UPGNS11.3
- 23.5. Slet de objekter der eventuelt måtte fremkomme. Hvis der fremgår UPG tabeller skal disse ligeledes slettes. Her angives synkroniseringsmetode: "FORCE".
- 24. Nu skal dataopgraderingen/konverteringen køres. Dette kan gøres enten via C/SIDE klienten eller via PowerShell.

For at anvende PowerShell gennemføres punkt 25.

For at anvende C/SIDE klienten anvendes punkt 26 til og med punkt 28.



- 25. Du kan alternativt køre dataopgraderingen via PowerShell script: 'Start-DataUpgrade.ps1' fra opgraderingspakken:
- 25.1. Åbn 'PowerShell ISE' som administrator og angiv serverinstans i parameteren: \$Global:ServerInstances.
- 25.2. Scriptet vil løbende opdatere dig med hvor langt dataopgraderingen er nået.
- 25.3. Hvis du forsøger at starte scriptet inden du har foretaget synkronisering, vil du blive bedt om at køre scriptet "SyncAllTenants.ps1" fra pakken.
- 26. Hvis du ønsker at køre dataopgradering via C/SIDE klienten gøres dette via: Tools → Data Upgrade → Start..

Bemærk. Det er vigtigt, at C/SIDE-klienten stadig "kører som administrator".

27. Du vil få følgende skærmbillede, som der bare skal trykkes "Yes" til:



Hvis du får følgende skærmbillede betyder det, at synkroniseringen "hænger". Afhjælp dette ved i C/SIDE-klienten at vælge Tools  $\rightarrow$  Sync. Schema for all tables  $\rightarrow$  With validation. Tryk close når "State" står til "Operational":

	Microsoft Dynamics NAV Development Envir	onment	x
Â	Data upgrade process cannot be started in the current t 'OperationalWithSyncPending'. Please make sure that s synchronization has been completed successfully befor with the Upgrade process.	enant state: chema e proceeding	
		ОК	

28. Inden dataopgraderingen startes, skal du vælge "Udførelsestilstand". Her vælger du "Parallel" og efterfølgende "OK":



Hvis du løber ind i følgende skærmbillede under dataopgraderingen, betyder det, at der er opstået fejl ved dataopgraderingen, som der desværre bliver nødt til at blive taget stilling til:



Data Upgrade
State InProgress Detailed State Errors occurred during the data upgrade. To get a list of errors, run the following Windows PowerShell command: Get-NavDataUpgrade [ServerInstance] -ErrorOnly to get a list of errors.
9%
Stop Close

Kør PowerShell kommandoen vist i vinduet, for at få en detaljeret fejlbesked: "Get-NavDataUpgrade – ServerInstance [servicenavn] –ErrorOnly"

Vi forventer ikke, at I løber ind i denne fejl. Hvis I mod forventning gør, vil det være til hjælp at medsende "output" fra førnævnte kommando, hvis I ikke egen-hændigt kan løse det.

**OBS** Hvis der opstår problemer under dataopgraderingen, er det vigtigt, at der vælges "Resume.." og ikke "Start" når dataopgraderingen skal køre videre. Dette gælder selvfølgelig kun hvis I forsøger at rette problemet og køre videre, og altså ikke gendanner databasen og starter forfra.

Under opgraderingen ses følgende loading bar:

Dataopgradering	
Tilstand InProgress	
Detaljeret tilstand	
86%	
Stor	Luk



29. Når dataopgraderingen er færdig vil følgende skærmbillede blive vist (Her trykkes "Close"):

Data Upgrade
State Completed Detailed State
100%
Close

- 30. Databasen er nu opgraderet og datakonverteret. Vi mangler nu kun den sidste del af opgraderingen via VMS-modulet. Her vil der blandt andet blive indlæst en række datafiler. Du skal derfor nu åbne Navision windows-klienten igen og tilgå databasen.
- ! OBS! Det kan være nødvendigt at genstarte NST førend klienten kan tilgås igen.

#### Indlæsning via VMS – del II

- 31. Åbn 113-pakkekortet i VMS.
- 32. Klik "Udfør" på pakkekortet. VMS vil nu efterspørge en bekræftelse af, at den nye pakke er indlæst. Da dette er gjort trykker du "Ja":

	Microsoft Dynamics NAV
0	Alternativ objektfil uden konflikter indlæses i CSIDE klienten via objektdesigner. Der SKAL vælges synkroniseringsmetode "Now - with validation". Er dette gjort? Ja Nej

33. Klik 'Udfør' i handlingsbåndet for at bekræfte datakonverteringen<sup>5</sup>. "Datakonverteret" skulle nu gerne stå til "Udført".



Microsoft Dynamics NAV							
0	Har du gennemført dataopgraderingen, enten via Funktioner Dataopgradering Start, eller PowerShell kommandoen: Start-NAVDataUpgrade?						
	Ja Nej						

- 34. Klik 'Udfør' i handlingsbåndet og gennemfør udskrift af 'Ny Objektliste' for dokumentation af påvirkning på berørte objekter. Herefter vil 'Ny objektliste udskrevet' skifte til 'Udført'.
- 35. Klik 'Udfør' i handlingsbåndet for igangsættelse af datafilsindlæsning.
- 36. Herefter åbnes pakkefolderen. Her skal du vælge filen "113.Data.txt" fra pakken.

Nu vil indlæsning af de datafiler, som skal indlæses én gang per database, starte automatisk. Filnavnet vil blive foreslået i stifinderen og du skal derfor bare trykke "Åbn". (Til denne opgradering er det udelukkende rettighedsfilen, som skal indlæses én gang).

**OBS** Hvis der fås fejl, der siger at XMLPort til rettighedsindlæsning ikke kan indlæses direkte skal du venligst blot forsøge igen (Vælg annuller i dialog boksen og klik på udfør igen). Hvis den bliver ved at kaste den fejl efter flere forsøg skal du kontakte vores support.

37. Efter indlæsning af de datafiler, der skal indlæses én gang per database, vil du få følgende vindue:

Microsoft Dynamics NAV							
?	Ønsker du at starte indlæsning af datafiler per regnskab manuelt via VMS?						
	Hvis der vælges nej skal du indlæse datafilerne til pakken via PowerShell Script: Import-NSVMS -serverInstance {Serverinstans} -package 112						
	Dette script kan findes i NS_PS_Module						
	Ja Nej						

Hvis du vælger at indlæse via VMS (Vælg ja), skal du manuelt skifte regnskab og indlæse datafilerne for hvert regnskab i databasen.



Hvis du vil indlæse via PowerShell (Vælg nej), skal du afvikle scriptet: "ImportDataFiles\_VMSPackage113.ps1" fra pakken "NS113\_ST\_VMS\_29042024" og følge nedenstående trin:

- o Åbn "Powershell ISE" som administrator og åbn scriptet.
- Angiv herefter serverinstansnavnet i parameter: "\$Server-Instance".
- Kør scriptet og afvent. Tager mellem 2-5 minutter per regnskab.
- Til sidst vil din konsol ligne dette output:

8 1
<- Indlæsning af datafiler i vms pakke 112 startet på serverinstans: demostyrelsen ->
Indlæser i regnskab: Demostyrelsen
-Succesfuld indlæsning af datafiler i vms pakke 112 i regnskab Demostyrelsen
Succesfuld indlæsning af datafiler i vms pakke 112 i regnskab Demostyrelsen
<- Afsluttet indlæsning af datafiler i vms pakke 112 ->
PS C:\WINDOWS\system32>

Der vil være en status pr. regnskab i databasen. I dette eksempel er der kun ét regnskab.

38. Hvis du indlæser via VMS skal du være opmærksom på følgende:

I forbindelse med indlæsningen af bankopsætningsfilerne fås en række advarsler pr. regnskab, der fortæller, at: "Der er advarsler ved indlæsning. Vis evt. kladden for yderligere information" og "Opsætning til Danske Bank ISO 20022 skal være indlæst før du indlæser opsætning til NemKonto". Til disse svares blot enten 'Opdater' eller 'Ja'. Bemærk at denne del kan være tidskrævende.

Til sidst vises nedenstående meddelelse:



Såfremt der er flere regnskaber på databasen, skal der skiftes regnskab for en gentagelse af filindlæsningen<sup>6</sup>.

39. Når ovenstående er gjort for **alle** regnskaber, vil feltet 'Datafiler importeret' være ændret til "Udført". Dette vil også gøre sig gældende hvis du har afviklet PowerShell-script til indlæsning af datafiler. Hvis du har indlæst via PowerShell skal du opdatere vinduet, hvis du har efterladt det åbent – så bliver status opdateret.

 $<sup>^{6}</sup>$ I så fald får du beskeden: 'Du skal skifte regn<br/>skab/firma og køre datafil-indlæsningen igen, før du kan fortsætte'.



Klik eventuelt på Navigér og Datafiler i handlingsbåndet for en oversigt over indlæste filer pr. regnskab:

1	VIVID Data Status List											
	Nav. Version	Objekt _ C Pakke	lbjekt ≜ ID	Objekt Type	*	Objekt Navn	Rækk	Regnskab	\$ Pr. data	Status	Relateret Fil	Besked
	NS112	112	6007355	Report		nd- og udlæs Rettighedsfil	1			Ok	RET@111003_Rettigheder_112_202	Fil er importeret uden fejl
1	NS112	112	6007504	XMLPort	1	ndlæs og udlæs E-Bilag Endpoint	2	Demostyrelsen		Ok	KTY@111003_ENDPOINTKEYTYPE	Succesfuld indlæsning via PowerShell
1	NS112	112	6007501	XMLPort	- 1	NS TS Profile Setup	3	Demostyrelsen		Ok	PRO@111002_NS TS Profile 2023	Succesfuld indlæsning via PowerShell
1	NS112	112	6007500	XMLPort	3	(ML Bro Ind Ud	4	Demostyrelsen		Ok	TSB@110003_XML Bridge 2022_11	Succesfuld indlæsning via PowerShell
ł	NS112	112	6016825	Report		ndlæs bankopsætning	5	Demostyrelsen		Ok	BA2@111001_NS11.2-NaviSTAT_D	Succesfuld indlæsning via PowerShell
1	NS112	112	6016825	Report		ndlæs bankopsætning	6	Demostyrelsen		Ok	BA3@111001_NS11.2-NKSNaviST	Succesfuld indlæsning via PowerShell
1												

40. Tilgå objektdesigneren og filtrer alle objekter på "Version List" med filteret \*@UPGNS\*

41. Slet:

- Codeunit 6169500 NSDataUpgrade
- 42. På VMS-pakkekortet til 113 klikkes der nu igen på 'Udfør' i handlingsbåndet, for udlæsning af kvitteringsfil. Svar 'Ja' til nedenstående, såfremt der er tale om et driftsmiljø.

Microsoft Dynamics NAV						
?	Der skal kun afsendes kvittering fra driftsmiljø. Er dette et driftsmiljø?					

Hvis du får en fejl, kan det skyldes at du ikke har angivet en accepteret sti under 'VMS Opsætning' i feltet: "Eksporter til mappe".

43. Klik 'Udfør' i handlingsbåndet en sidste gang for afsendelse af kvitteringsfil. Du vil herefter få følgende dialog, som der skal vælges "Ja" til:



44. Hvis du har outlook installeret vil en dialog, som denne, åbne:





Send venligst denne mail til <u>vms@oes.dk</u> – som angivet.

45. Du vil nu blive spurgt om kvittering er afsendt – i tilfælde af, at du ikke har Outlook installeret, skal du manuelt sende kvitteringsfilen, som beskrevet.



Hvis der vælges 'Nej' får du følgende dialog:



46. Når du har sendt kvittering og har valgt Ja til at den er afsendt får du følgende dialog:





47. Hermed er alle objektrettelser og nødvendige datafiler indlæst. Og dit VMSpakkekort skal nu se ud som nedenstående for databasen (Her dog et billede fra NS11.2 opgraderingen - Der vil selvfølgelig stå 113 i stedet):

112 · C:\Temp\NS112_ST_VMS_02102023\112.fob							
Generelt							
Nummer: Filnavn:	112 C:\Temp\NS112_ST_VMS_021020	Konfliktadvarsel: Pakke indlæst:					
Status				^			
Opr. objektliste udskrevet:	Udført v	Ny objektliste udskrevet:	Udført	$\sim$			
Objektkonflikter løst:	Udført 🗸	Datafiler importeret:	Udført	$\sim$			
Objektpakke indlæst:	Udført 🗸	Kvitteringsfil udlæst:	Udført	$\sim$			
Datakonverteret:	Udført 🗸	Kvitteringsfil sendt til MODST:	Udført	$\sim$			
Pakkeinformation				^			
Nye import filer:	$\checkmark$	Konv. Brugerrettigheder (cu):					
Datakonvertering (part 1) (cu):	6169500	Kvitteringstekst:	NS11.2				
Datakonvertering (part 2) (cu):	6169500	Kvitterings E-mail:	vms@oes.dk				

Bemærk, at brugerrettighederne er opdateret ifm. den udførte datafil-import. Du kan se en samlet liste over alle blivende objekter i bilag C.

48. Genstart herefter alle services (NST) der peger på den opgraderede database, for en sikring af at alle applikationsændringer slår igennem.



#### Kontrol af objekter

Hvis NAV klienten efter opgradering ikke kan åbne, eller hvis der opstår ukendte fejl, kan det være nødvendigt at kompilere alle objekter og kontrollere evt. kompileringsfejl.

Kompilering sker via C/SIDE-klienten (udviklerklienten) under: Tools(Funktioner)  $\rightarrow$  Object Designer:

- Vis alle objekter ved at trykke på objekttype = All.
- Vælg alle objekter ved Ctrl-A
- Tryk F11 for at starte kompilering.
- Kompiler objekterne med synkronisering: (Synchronize Schema: Now – With validation). Hvis der er tale om en MT opgradering vælges der "Synchronize Schema: Later" og tenants synkroniseres herefter via PowerShell eller NAV Administrationsklienten.

Hvis der efterfølgende vises en fejlliste over objekter, der ikke kunne kompileres, skal det undersøges hvorfor. Bemærk, at der findes objekter i Navision Stat, der ikke nødvendigvis behøver at kunne kompilere. Tilladte kompileringsfejl kan læses under Bilag A.



#### Tilpasning af serverinstans

#### Performance optimering og optimering af cache

49. Husk at justere MaxUploadSize tilbage til original værdi (Default: 30mb).

50. Størrelsen på cache kan med fordel opjusteres ved at justere følgende indstilling (Hvis den pågældende applikationsserver har rigeligt med RAM kan indstillingen godt opjusteres yderligere. Se dokumentation hos Microsoft for yderligere forklaring):

'Datacache size': fra 9 til 10

- 51. Vi anbefaler også justering af følgende indstilling for generel optimering af performance i NS11.x:
- 'Disable SQL Query Hint LOOP JOIN': Justeres fra TRUE til FALSE (Fjern fluebenet).

#### Brugergrænsefladen

- 52. Konfigurationen 'UI Elements Removal' er som standard sat til "LicenseFileAndUserPermissions', hvilket bevirker, at elementer I brugergrænsefladen fjernes hvis ikke man har rettigheder til at klikke på dem. Vi anbefaler at sætte denne til 'LicenseFile' for at få en mere ensartet brugergrænseflade for alle brugere.
- Konfigurationen "Supported Languages" skal justeres til: "da-DK;en-US".
   6

Bemærk at alle services skal genstartes, før ændringen slår igennem.



#### NAS til GIS og NAS til GIS Webservice

Dette punkt er kun relevant for nye installationer eller såfremt der skal opsættes GIS automatisering for en database, der ikke tidligere har haft dette opsat.

Ud over den primære service til klientadgang skal der findes en NAS service til GIS behandling, hvis mindst ét regnskab benytter GIS automatisering via NAS samt en NAS til GIS WEB behandling, såfremt der findes GIS Webservice integration mod databasen, der er sat op med "den traditionelle GIS webservice løsning".

Hvis man anvender GIS automatisering via Opgavekø samt "den moderne GIS webservice løsning", så kan man undlade at opsætte disse to ekstra serverinstanser.

De opsættes på følgende måde:

1. GIS NAS Startup Argument: GIS Startup Codeunit: 6006906 Startup Method: NASHandler

Konfigurationen 'Default Language' og konfigurationen "Services Language" justeres til "da-DK"

**OBS**! Denne serverinstans kan nedlægges ved at omlægge sin GIS automatisering til automatisering via Opgavekø. Se: <u>Automatisering af GIS (GIS</u> <u>NAS</u>).

2. GIS WEB NAS Startup Argument: WSG,WEB Startup Codeunit: 6006906 Startup Method: NASHandler

Konfigurationen 'Default Language' og konfigurationen "Services Language" justeres til "da-DK"

Konfigurationen af 'Diagnostic trace level' justeres til "Error" på GIS WEB NAS. Dette gøres kun på GIS WEB NAS servicen og skal gøres grundet konstante advarsler i Event Log på serveren, når GIS WEB NAS forsøger at peek i Windows Message Queue.

**OBS**! Denne serverinstans kan nedlægges ved at omlægge sit GIS Webservice Interface til "den moderne løsning", der beskrives i installationsvejledningen til GIS Webservice. Se: <u>GIS webservice</u>.

3. Job Queue NAS SKAL IKKE OPRETTES!



#### Ny opgavekø på NAV2018 (Task Scheduler)

Der skal ikke længere oprettes en NAS til afvikling af opgavekø. Med NAV2018 introduceres nemlig et nyt koncept: "Task Scheduler". Dette resulterer i en mere platformsnær og **stabil** afvikling af opgavekøposterne i regnskabet.

Der er kommet et nyt felt i konfigurationen af NST. Et flueben under en ny fane kaldet "Task Scheduler". Feltet hedder også "Task Scheduler". Det er vigtigt at der eksisterer mindst én NST med "Task Scheduler" aktiveret, da opgavekøposterne ellers ikke vil blive kørt.

Man kan også vælge at oprette en dedikeret NST kun til afvikling af opgavekøposter. Så skal man bare huske at slå "Task Scheduler" fra på alle andre NST'er end netop den dedikerede Task Scheduler NST.

#### Automatisering af GIS (GIS NAS)

54. Det er med NS11 blevet muligt at opsætte automatisk indlæsning af GIS filer via opgavekøen som erstatning for automatisering via NAS. Opgavekøen er i NAV2018 blevet langt mere stabil, da den ikke længere bygger på NAS teknologien, men en indbygget 'Task Scheduler' i platformen.

Hvis man har oplevet problemer med GIS NAS servicen, kan man med fordel skifte til automatisering via opgavekø fra datastrømskortet på alle sine datastrømme. Dette vil betyde at der ikke længere behøves en GIS NAS service til automatisering af GIS fil indlæsninger.

Hvis man vælger at benytte GIS Automatisering via opgavekø er det vigtigt, at man kun har slået konfigurationen 'Task Scheduler' til på NAV services, der kører på den server hvor GIS filerne lander (Importfolderen). Flere NAV services kan godt have 'Task Scheduler' slået til, men hvis man har den slået til på en service, der kører på en server hvor GIS filerne IKKE ligger, så vil importeringen fejle hvis det netop er denne service der "griber" opgaven. Man kan ikke garantere hvilken service der "griber" opgaven.

Som standard har alle nye services 'Task Scheduler' slået til. Vi anbefaler at man opretter en dedikeret service til Task Scheduler og installerer denne service på serveren hvor GIS filerne er placeret.

Man kan fortsat også vælge at bruge GIS NAS til automatiseringen.



#### Opdatering af eksterne komponenter

#### NS/ØDUP Invoker

4. Der frigives med NS11.3 en ny ØDUP-invoker og dertilhørende administrationsprogram til opdatering af eksisterende partneraftale-konfigurationer og stored procedures etc.

For installation af ny ØDUP-invoker følges vejledningen "**NS-ØDUP Invoker 9.02.00.09 installationsvejledning Windows Server 2012R2.pdf**", der kan hentes på hjemmesiden ved at følge dette link: <u>https://oes.dk/media/32918/ns-oedup-invoker-9020009-installationsvej-ledning-windows-server-2012r2.pdf</u>

Vejledningen er frigivet med en tidligere version af Navision Stat, men installations- og opgraderingsprocessen, der skal følges, er den samme som beskrevet.

#### **NS Transportlaget**

5. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### **NS eDelivery Invoker**

6. Der frigives med NS11.3 nye komponenter til understøttelse af NemHandel eDelivery.

For installation af ny NS eDeliveryInvoker følges vejledningen "Installationsvejledning eDelivery NS11.2.pdf", der kan hentes på hjemmesiden ved at følge dette link: <u>https://oes.dk/digitale-loesninger/navision-</u> stat/installation-og-vedligehold/nyeste-installationsvejledninger/.

#### **OES Oxalis**

7. Der frigives med NS11.3 nye komponenter til understøttelse af NemHandel eDelivery.

OES Oxalis er en java webservice pakke, der installeres på Java Webserver Apache Tomcat. Det er dette software der både modtager og afsender e-bilag over eDelivery AS4. NS eDeliveryInvoker anvender OES Oxalis til at sende bilag fra, og hente bilag ind i, Navision Stat.

For installation af ny OES Oxalis version følges vejledningen "**Installati-onsvejledning eDelivery NS11.2.pdf**", der kan hentes på hjemmesiden ved at følge dette link: <u>https://oes.dk/digitale-loesninger/navision-stat/installation-og-vedligehold/nyeste-installationsvejledninger/</u>.

#### PasswordHasher

8. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### **NS CIS Invoker**

9. Der er ingen ændringer til NS11.3.



#### **Digital Post Invoker**

10. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### **GIS** webservice

11. Der frigives med NS11.3 nye komponenter til understøttelse af GIS Webservice Interface.

For installation af ny GIS Webservice følges vejledningen "**GIS Webservice (WSG) Installationsvejledning NS112.pdf**", der kan hentes på hjemmesiden ved at følge dette link: <u>https://oes.dk/media/48433/instal-lationsvejledning-til-gis-webservice-navision-stat-112-oekonomistyrel-sen.pdf</u>

#### **PSRM** Invoker

12. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### NavStatUtility programudvidelsen

13. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### **Continia DB WS Integration**

14. Der frigives en opdateret Continia\_DB\_WS pakke med NS11.3. Pakken indeholder en opdateret Continia\_DB\_WS.dll, der blevet frigivet sammen med patch IN03991 til NS11.1. Derfor er denne komponent allerede installeret på kørende installationer, men skal bruges ved opsætning af nye.

#### **NS Web API Invoker**

15. Der er ingen ændringer til NS11.3.

#### LDV

16. Navision Stat 11.3 understøttes af LDV med senest frigivne pakker.

**OBS!** Efter opgraderingen er afsluttet, skal LDV Wizard køres for korrekt opsætning af LDV.



### Bilag A – Tilladte kompileringsfejl

Liste over objekter i Navision Stat, der ikke nødvendigvis behøver at kunne kompilere på serveren, pga. eventuelt manglende software på serveren, fx Microsoft Office pakken, som Navision Stat integrerer til via klienterne. Generelt er fejl "Could not load type..." og referencer til "OLE control" desuden acceptable. Øvrige fejl skal undersøges.

Туре	Nr	Navn	Bemærkning
Table	370	Excel Buffer	Der mangler formentlig en installation af nyeste OpenXml-
			komponent. Installer denne via NAV2016 Produkt-cd mappen.
7.11.	50(2		(Under prerequisite requirements)
T able	5062	Attachment	
Table	5302	Outlook Synch. Link	
Codeunit	397		
Codeunit	424	Export Analysis View	
Codeunit	680	Style Sheet Management	
Codeunit	1/51	Data Classification Eval. Data	Der vil være warnings i denne codeunit vedr. forældet record handle.
Codeunit	5053	TAPIManagement	TAPI (Telephony Application Programming Interface) en ikke del af standard Windows Server 2012 R2 modsat Windows Ser- ver 2003. Så hvis man ønsker at benytte den indlejrede telefon- integration på Navision Stat, installeret på Windows Server 2012 R2, skal man selv installere den manglende TAPI kompo- nent på Windows Server 2012 R2.
Codeunit	5054	WordManagement	
Codeunit	5064	E-Mail Logging Dispatcher	
Codeunit	5300	Outlook Synch. Setup Mgt.	
Codeunit	5301	Outlook Synch. NAV Mgt.	
Codeunit	5303	Outlook Synch. Deletion Mgt.	
Codeunit	5304	Outlook Synch. Outlook Mgt.	
Codeunit	5305	Outlook Synch. Process Line	
Codeunit	5306	Outlook Synch. Export Schema	
Codeunit	5307	Outlook Synch. Synchronize	
Codeunit	5308	Outlook Synch. Synchronize All	
Codeunit	5309	Outlook Synch. Process Links	
Codeunit	5310	Outlook Synch. Resolve Confl.	
Codeunit	5311	Outlook Synch. Finalize	
Codeunit	5312	Outlook Synch. Setup Defaults	
Codeunit	7152	Export Item Analysis View	
Codeunit	7700	ADCS Management	
Codeunit	8610	Questionnaire Management	
Codeunit	8611	Config. Package Management	
Codeunit	6007687	GISParseExcel	Fås i de tilfælde, hvor der kompileres fra en PC, hvor der ikke er installeret NavStatUtility, som kun skal anvendes ved GIS- Excel udvekling
Codeunit	6007759	SendSalesDocAsEmailManager	Fås i de tilfælde, hvor der ikke er opsat E-mail integration, og er kun kritisk såfremt man ønsker at anvende 'Bogfør og e-mail' funktionaliteten.
Codeunit	6016816	Advice Management	Fås i de tilfælde, hvor der ikke er opsat E-mail integration, og er kun kritisk såfremt man ønsker at anvende adviseringsmulighe- den via e-mail for Payment Management.
Codeunit	6017296	Continia DB Webservice	Fås i de tilfælde, hvor der ikke er installeret integration imod Danske Banks Webservice, og er kun kritisk såfremt man øn- sker at anvende integrationen.
Codeunit	6017298	Continia DB Webservice Client	Se beskrivelsen for Codeunit 6017296
Codeunit	6017299	Continia DB Webservice Server	Se beskrivelsen for Codeunit 6017296



Туре	Nr	Navn	Bemærkning
Codeunit	6052663	Coll. DB Direct RTC	Fås i de tilfælde, hvor der ikke er installeret integration imod
			nets opkrævningsservice, og er kun kritisk såfremt man ønsker
			at anvende integrationen
Codeunit	6052750	HABA Communication	Fås i de tilfælde, hvor der ikke er installeret integration imod
			Handelsbankens Global Online betalingsløsning, og er kun kri-
			tisk såfremt man ønsker at anvende integrationen
Codeunit	6052752	Continia BC Webservice Server	Se beskrivelsen for Codeunit 6017296
Page	6016882	Manual Advice List	
XML-	6016801	Import Currency Exchange Rates	
Port			



#### Bilag B – Indlejret konvertering

Det har siden NAV2016 være muligt at anvende nye konverteringsmuligheder ved opgraderingen, der gør det muligt at omgå behovet for en før-konvertering. Fremover benyttes "UPG" codeunit(s) og tabeller til at konvertere data ifm. opgradering. Denne konvertering sker automatisk under opgraderingen: Ved indlæsning og synkronisering af den nye objektpakke og ved igangsættelse af dataopgradering via C/SIDE-klienten eller PowerShell.

#### Før-konvertering

Der er ingen reel før-konvertering i denne opgradering.

#### Synkronisering

Synkronisering og validering af tabeller sker ved indlæsningen af den nye objektpakke.

#### Dataopgradering

Selve dataopgraderingen sker via C/SIDE-klienten: Funktioner  $\rightarrow$  Dataopgradering  $\rightarrow$  Start...

En beskrivelse af den datakonvertering, der foretages ved opgraderingen, kan findes på det officielle release-site.



Bilag C - NS 11.3 Objektliste Se "Objektliste 113.xlsx", der kan hentes fra hjemmesiden her.



# Bilag D - Typiske fejl og fejlbeskeder

Installationspunkt	Fejlbesked ved afvikling af funktiona-	Årsag
Installation af Windows kli- ent (Link til server instans)	Microsoft Dynamics NAV  Microsoft Dynamics NAV  Kerver.  Kienten kunne ikke oprette forbindelse til Microsoft Dynamics NAV Server.  Krag = "Værdien til konfigurationsindstillingen 'Dnsldentity' er ugyldig' Beskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected Deskrivelse = 'Identity' check fåled for outgoing message. The expected the expected set outgoing message. The expected set ou	DNS-ID er mangelfuld angivet undervejs i klient installationen. Kan eventuelt overtrumfes ved at arbejde med lokale konfigurationsfiler og ikon-ad- gange.
Installation af Payment Man- agement, RTC 2.15	Microsoft Dynamics NAV	Filen 'Continia.CBIC.dll' er ikke kopieret ind på service-tier'et
Når man vælger Handlinger og 'Version' her: Afdelin- ger/Økonomistyring/ Opsætning/ Betalingsformidling og Op- sætning	Microsoft Dynamics NAV	Ved kopiering af filen 'Continia.CBIC.dll' ind på service-tier'et, har man glemt efter- følgende at fjerne en eventuel 'blokering' af filen.
Afvikling af programmel i Navision	Microsoft Dynamics NAV	Denne fejl opstår når NAV programellet støder på en ikke instantieret .net objekt. Dette kan skyldes mange ting. lige fra certi- fikater der mangler på serveren til mang- lende xml svar tilbage fra en service. Kan kræve debug for at spore sig ind til præcis hvad der ikke er som forventet.
Skift af Collation på KONCERN (og SLS – databaserne).	<ul> <li>Fejlmeddelelser i Event Viewer og ØDUP invokerens logfil, der bl.a. indeholder føl- gende:</li> <li>"Error='Cannot resolve the collation conflict be- tween SQL_Scandinavian_CP850_CS_AS" and "Danish_Greenlandic_100_CS_AS" in the equal to operation"</li> <li>I Navision Stat's Import SKS log skrives for KONCERN databasen:</li> <li>"Synkronisering af koncerndata fejlede. Gennem- førte=0, fravalgte=0, fejlede=1 datastrømme".</li> <li>Desuden får filerne status "Afvist" i ØDUP</li> </ul>	Der er ikke skiftet Collation på både database og feltniveau på KON- CERN og SLS databasen fra 'SQL_Scandinavian_CP850_CS_AS' til 'Danish_Greenlan- dic_100_CS_AS'. Bemærk at skift af collation egen- skaben på SQL-databasen kun skif- ter collation på databaseniveau, og dermed IKKE på feltniveau.



### Bilag E - Afinstallation

Afinstallation af NAV klienter og NAV servicelag følger standard af-installation for NAV2018 ved Microsoft og er ikke yderligere beskrevet. <u>Man kan finde vejledning til dette på Microsoft's hjemmeside ved at klikke her.</u>