## Workflow

«når dette skjer så vil jeg gjøre noe mer og få beskjed»



## Innhold

- Del 1 eksempler fra Brunvoll
- Del 2 en enkel demonstrasjon
- Del 3 slider som vi ikke skal gå gjennom i detalj, men som inneholder litt tips og triks

## Workflow introduksjon

- Startpunkt
  - automatisk av M3. (Event-systemet, CMS045/CMS047)
  - fra Workspace
  - Kalender/fast tidspunkt
- Hva kan en workflow gjøre?
  - API -> innen M3, men også mot andre systemer.
    - Hente inn mer informasjon
    - Gjøre oppdateringer/endringer
  - Lage en «Task»:
    - En task har en status, og man kan se task i «workspaces». Om man lager en task i en workflow, så vil workflowen vente til denne er ferdig før den går videre
    - Eksempel:
      - Workflow startes når en artikkel når en gitt status, her har man «navn» fra en katalogvare.
      - Feltet «beskrivelse» settes også fra katalogen, men denne teksten må sjekkes før artikkelen kan brukes. Man oppretter en «task» for å sjekke beskrivelse, i tasken kan man også endre teksten om ønskelig.
      - Beskrivelsen fikset -> workflow fortsetter, og artikkelen kan settes opp i status, samt sette oppdatert beskrivelse
  - Sende epost

## Del 1 Eksempler fra Brunvoll

- Gi ansvarlig for kundeordre melding når forskuddsfaktura er betalt
- Startpunkt: når det opprettes en innbetaling i kundereskontro

<CINO>;<DIVI>;<CUNO>;<INYR>

Tabell

\*LISER

Varselmelding

Hendelseutgiver		M3		Hendelseoperasj	C	
Hendelsenavn		FSLEDG		Opprette	Oppdatere	
Varselregel-ID				Sletting	Start	
				Avslutt	Feilet	
Detaljinform	asjon				- 91.	
Beskrivelse		trigger preliminary invoice		5	orak	
Status		trigger pretimi				
BOD aktivert		20-Godkjent				
Arheidsflyt nyn		BRV NotifyResponsibleOnPrepaymer				
Logisk forme	ı					
Туре	Felt	Vilkår	Operand	Felt B	estemt verdi	
N-Numerisk	TRCD	1-Lik (=)	3-Bestemt verdi	2	0	
0-Ikke definert						
-Ikke definert		0-Ikke definert	0-Ikke definert			
0-Ikke definert						
-Ikke definert		0-Ikke definert	0-Ikke definert			

## **Prepayment workflow**

### Egenskapene:

- Parameter
- Drillbacks:

	Work	flow Prop	erties					
-	Par	ameters	Drill Backs	Structures	Authorizati	ons	Service Account	
	+							
		Name		Applicatio	'n	View		
		OiS30	D	infor.m3 (i	nfor.m3)	Custo	meDrillback	

#### Service Account (for api)



- Worldlow PDV, NotifyPeepopsibleOpPr	000010	nont								
Worknow BRV_NotifyResponsibleOnPh	ерауп	nem								
← ¦` () [] [] [] () ⊗ USAGE										
Name * BRV_NotifyResponsibleOnPrepayment	«									
Description										
Send a message to customer order responsible on prepayment					Yes					
Active			splitSemiColon	GetPrepaymen		et ORNO	get Order Head	Create F		C
Last Updated by		Sidit	. <u> </u>		No		G			Lind
Last Updated on Apr 2, 2025, 2:25:12 PM										
ast Activated on Apr 2, 2025, 2:25:15 PM										
Show Workflow Properties										
iotifications 0 0	:	Workfle	ow Properties meters Drill Backs	Structures Autho	orizations Ser	vice Account				
		+	<b>A</b>							
			Name api_error_message_p	Туре	Code Name	Group	Input	Output	Use Initial Value if Null	Initial Va
			repayment	STRING						
			CINO	STRING						
			Cino	511110						
			CUNO	STRING						
			CUNO	STRING						
			CUNO DIVI FACI	STRING STRING STRING						
			CUNO DIVI FACI INYR	STRING STRING STRING STRING						
			CUNO DIVI FACI INYR ORNO	STRING STRING STRING STRING						
			CUNO DIVI FACI INYR ORNO prepaymenRecord	STRING STRING STRING STRING STRING STRING						

## Steg 1 – script for å dele opp melding fra event-hub



OLL

 $\gtrsim$ 

## Steg 2 – api for å hente ut informasjon ift forskudd



## Steg 3 – Evaluering (er det en prepayment)



Decision Properties
Used Condition: \*

ContainsErrorMessage

Ame
Expression

ContainsErrorMessage
[api\_error\_message\_prepayment] <> ''

### Steg 4 – script – hente ut aktuelt ordrenummer

Dette kan løses med standard..



Script Properties		~
Script Input Mapping Output Mapping Settings		
🔷 Output Variable	Data Type	Workflow Parameter
record	STRING	Ignore value
value	STRING	ORNO 🗸

## Steg 5 : api for å hente ut ordreinformasjon



ION API Properties ION API Request Parameters Request Body C	 Dutput Parameters Test Settings	
Name * get Order Head	Description	
Product *	Operation *           GET         M3/m3api-rest/v2/execute/OIS100MI/GetOrderHead	SELECT
Service Account *  Use default Service Account  Use custom Service Account	IMPORT	ION API Properties ION API Request Parameters Request Body Output Parameters Test Settings Response Content Type application/json
		Response     Path     Optional     Workflow Parameter       BODY     S.results[0].records[0].RESP     RESP       BODY     S.results[0].records[0].FACI     FACI

### Steg 5: opprette task

Yes		
Start Start G+ GetPrepaymen GetPrepaymen GetPrepaymen	≻——Q End	
	Task Properties	
Task Properties	Task Content Actions Distribution Escalation and Reminders Completion Properties	
Task Content Actions Distribution Escalation and Peminders Completion Properties	Use custom form	
Completion roperties		
Name * Description	Select wnich workflow parameters/onii backs/structures wiil be displayed:	
Create Prepayment Task	Type 🗘 Name Data Type 🤿 🗌 Type Name Label	Read-Only
	Parameter age_prepaymen STRING Parameter CUNO Customer o	<b>Z</b>
Message * Priority	t ORNO Order Number	~
A prepayment has been received on order [OR 🔄 Medium 🔹	Parameter DIVI STRING Parameter FACI Facility	
A prepayment has been received on order [ORNO]	Parameter         PrepaymenReco rd         STRING         Prepayment         Prepayment           Parameter         CINO         Invoice         ONUmber         ONUmber         ONUmber	
Due Date	Parameter INYR Invoice Year	
Not applicable	Parameter RESP Responsible	<b>~</b>
5 days	Drill Back OIS300 Open Order In OIS300	<b>~</b>
	Task Properties	
	Task Content Actions Distribution Escalation and Reminders Completion Properties	
	Distribution List Distribution Type	
	Simple Create a single task	
	Advanced Create a parallel task for each user in distribution	
	+	
	□ 🔶 Type Detail Send E-mail	
	USER [RESP]	BF

BRUNVOLL

# Varsling

Subject: New Notification; A prepayment has been received on order 0003244819

		infor
🛕 A prepayme	ent has been received on order 0003244819	
ID:	65471	
Created:	13 Mar 2025, 14:34:11 Central European Standard Time	
Order Number	: 0003244819	
Customer Numbe	er : 105040	
Responsible	: BRUSOP	
	Sent by Infor OS	

## Tegningsendring (ny revisjon) av artikkel

### Hensikten er todelt

- oppdatere alle relaterte produktstrukturer
- Sjekke om vi har arbeidsordre på disse produktene
  - Om mulig, sette riktig tegning
  - Om de er igang, sende melding, slik at vi kan «rydde opp» manuelt



## Del 2

Enkel demonstrasjon



### Event-hub – CMS045

• Gir oss mulighet til å legge på «overvåkning» på alle typer transaksjoner i M3:

- Når noe opprettes, endres eller slettes
- Viktig å merke seg, det er MANGE muligheter i CMS045

		MNS051 Delsystemjobb. Åpne	/mne/apps/m3-h	5-itemapp/	MMS001 Artikkel. Åpne	
	Handlinger - Alternativer - B	eslektet - Verktøy -   + 🛱 🖉	9 6 î C 8		Brunvoll AS Brunvoll AS	Man må velge
Tabellnavn der						hvilken hendelse
endringen skier └	Hendelsenavn MITMAS		Hendelseoperasj	U		
	Hendelseutgiver M3		Opprette	Oppdatere	$\checkmark$	
			Sletting	Start		
			Avslutt	Feilet		
	Detaljinformasjon					
	Status 20-Godkje	ent 👻				
	Ink. i auto jobbhendelsevarsler (CMS911)					
	Ink. i auto jobbhendelse-DB-endr. (CMS912)					
	Inkluder webtjenesteanrop i hendelsens aut	ojobb				

## Event-hub – CMS047

 Steg 2, vi skal definere en event, og hvor den skal havne

- Her skal man tenke seg litt om:
  - Event-hub tåler veldig mange transaksjoner, og håndterer nok det meste vi kan kaste på den
  - Workflows er en litt tyngre affære, så vi ønsker å bruke formler slik at vi bare starter workflow når det er nødvendig. (f.eks status, lagersted osv)
  - Bestemme workflow navn..
- La alt stå i status 10 inntil videre

Hendelsenavn MITMAS	Hendelsesoperasjon C-Generere		HendelsesoperasjonHendelsesutgiverStatusC-GenerereM3		Inkl hend tilor	Inkl hend varsl	
MITMAS	C-Generere		МЗ	10-F	oreløpig		
MITMAS	U-Oppdatere	Bes	lektet	•	Søk ned	over	CTRL+10
MITPLO	C-Generere	Vel	g C	TRL+1	Hendels	esloggfelter	CTRL+12
MITPLO	CU-Opprette/oppdat	End	dre C1	rRL+2	Hendels	ebaserte varsler	CTRL+13

nanuunger 🔹 Allei	nativer <del>-</del> Beslektet -	Verktøv 🗸 🗎 🕂 🖂			Brunvoll AS Brun	vollAS		
0								
Hendelseutgiver	М3		Hendelseoperasj	U				
Hendelsenavn	MITMAS		Opprette	Oppdatere	<b>~</b>	,		
Varselregel-ID	WF_1		Sletting	Start				
			Avslutt	Feilet				
Detaljinformasjon								
Beskrivelse	MITMAS BRV_MITMAS_DE	мо	Språ	ik		Varseli	melding: denne	havn
Benevnelse	MITMAS_WF_!					varsen	neiung. uenne	Πάντις
Status	10-Foreløpig	•				i work	flow som feltet	
BOD aktivert	4-Arbeidsflyt	•						
Arbeidsflyt nvn	BRV_MITMAS_DEMO					<b>«CRIM</b>	SGT1». Alle felte	er i
						tabollo	n kan skrivos in	
					_		: 11 Kall Skilves III	
Logisk formel								n, ogs
Logisk formel Type Felt	Vilkâr	Operand	Felt Beste	emt verdi		eksiste	erende verdi ved	n, ogs 
Type Felt	vilkār	Operand • 3-Bestemt verdi	Felt Beste	emt verdi		eksiste	erende verdi ved	n, ogs 
Logisk formel       Type     Felt       Attifanume *     ST.       0-Ikke definert	vilkår NT Q⁼ 1-Lik (=) ▼	Operand • 3-Bestemt verdi	Felt Best	emt verdi		eksiste 1 endrin	erende verdi ved g ( <old itds=""></old>	   )
Logisk formel Type Feli Ulfanume  O-Ikke definert -Ikke definert	viikâr T ♀ Q 0-ikke definert	Operand 3-Bestemt verdi • 0-ikke definert	Felt         Bestr           •         Q <sup>2</sup> 10	emt verdi		eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	   )
Logisk formel       Type     Felt       O-lkke definert     ST.       O-lkke definert        O-lkke definert	Vilkår           AT         QE         1-Lik (=)	Operand • 3-Bestemt verdi • 0-Ikke definert	Felt         Best           •         Q <sup>2</sup> 10           •         Q <sup>2</sup>	emt verdi		eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel Type Fel Type Fel Type St. Type St	Vilkår           NT         Cr           -         1-Lik (=)           -         0-Ikke definert           -         0-Ikke definert           -         0-Ikke definert	Operand    Operand    Operand    O-Ikke definert      O-Ikke definert	Felt Best	emt verdi		eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel       Type     Felt       Ufanume *     ST.       O-Ikke definert        -Ikke definert        O-Ikke definert	Vilkår           NT         Q2         1-Lik (=)           V         -         -           Q2         0-likke definert           V         -         -           Q2         0-likke definert	Operand    Operand    Oberand    O-Ikke definert      O-Ikke definert	Felt Best	emt verdi		eksiste 1 endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel Type Felt Type Felt Type Felt Type Filte Fike definert Fike definert Fikke definert Varselmelding	Vilkår           NT         Q2         1-Lik (=)           -         -         -           Q2         0-likke definert         -           Q2         0-likke definert         -           Q2         0-likke definert         -           Q2         0-likke definert         -	Operand	Felt Best	ent verdi		eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel Type Felt Type Felt Type Felt Type Filte	Vilkår           NT         Q2         1-Lik (=)           V         Q2         0-likke definert           V         Q2         0-likke definert           V         Q2         0-likke definert           V         V         V           Q2         0-likke definert           V         V         V	Operand	Felt Best	ent verdi		eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel Type Felt Type Felt Type Felt Type Felt Fike definert Fike definert Type Type Type Type Type Type Type Type	vilkår       AT     Q°       1-Lik (=)       v       Q°       0-likke definert       v       Q°       0-likke definert       *       •	Operand	Felt Best			eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)
Logisk formel Type Feli Type Feli Type O-Ikke definert -Ikke definert -Ikke definert Varselmelding Mottaker Fokusfelt	Vilkår V Q Luk (=) Q O-likke definert Q O-likke definert V V V V V V V V V V V V V	Operand	Felt Best			eksiste endrin	erende verdi ved g ( <old_itds></old_itds>	)

### Event-hub

 Se også infoteam-webinar fra 17.06.2025, her er det flere eksempler på ulike oppsett og løsninger

### Workflow – OS-> ION

Her legger vi til via «add»



## Workflow

<ul> <li>Brukergrensesnittet</li> </ul>	Lagre/aktivere/i naktivere		De ulike steg kan velge l	ene du blant		
Drakergrensesmeet	Workflow L MITMAS_DEMO     Mitmas_Demo     usage     Name*     BRV_MITMAS_DEMO     Description     Inactive	Task     Task Chain     Notification     Set Parameter     Decision Tak	ble API Wait Start Workflow	Script Decision	Parallel LoopBack Subprocess	
Feilmeldinger og advarsler dukker opp her	Version 5 Last Updated by ADM Terje Lonset Last Updated on Jun 17, 2025, 5:05:06 PM Last Activated on Jun 17, 2025, 5:05:11 PM Show Workflow Properties Notifications 0 0 Show Less	Volumentation 1     Image: Constraint of the second s	Service Account	Flyten o ve	du har design nstre hjørnet	er, ikonet nede i viser typen
Egenskaper for workflowen: man finner disse på «start / end» noden		Image: Name     Type     Code Name       CRMSGT1     STRING       ITNO     STRING	me Group Input Output	t Use Initial Value if Null	Initial Value	

BRUNVOLL

### Sette status i CMS045/047

- Når man er ferdig med oppsett:
  - Aktiver workflow
  - Sett status 20 i både CMS045 og CMS047 (event-hub)
  - Restart subsystem CMS911 i MNSO51 (velg «End», det starter av seg selv)

						MNSC	)51 Sub	osystem J	ob. Open	
Actions 👻	Options –	Related - Tools -	<b> </b> + <b>r</b>	× Q I	8 ť	) C		() ()		Brunvoll A
Apply										Sorting order: 1-Subs
Subsystem	Job	Status	Description					Delay	Table	No of records
ASJ	CMS911	20-Definite	Event subscri	ption - alert	s			10		
ASJ	CMS912	20-Definite	Event log	Related		•	Drill	down	CTRL+10	
ASJ	CMS913	20-Definite	Event subscri	Select	CT	RL+1	Selec	t Records	S CTRL+11	
ASJ	CMS914	20-Definite	Hendelsesab	Change	сті	RL+2	Start	Job	CTRL+20	
ASJ	CMS949	20-Definite	Event subscri	Delete	СТ	RL+4	End .	Job	CTRL+21	

- Vi opplever av og til at det CMS045/047 –oppsett ikke fungerer/workflow ikke starter
  - Ikke velg mer enn 1 hendelse pr varsel, kombinasjonen «Create+Update» har vi hatt trøbbel med
  - Litt tålmodighet etter omstart MNS051, kanskje flere omstarter..

## Skjer det noe?

- Gjør en endring i riktig program i M3 for å simulere hendelsen
  - Trøbbel?
    - ION OneView
      - Her er det mulig å spore opp hendelsen.
      - Ikke helt enkel å skjønne og finne frem i
    - Lag «notifications» til deg selv overalt ☺
- Ved komplekse flyter, test via workspace
  - Info i del 3



## Script – små kodesnutter

Script

- Eksempel, «splitSemicolonValues»
  - Dette er et script som er greit å bruke for å dele opp meldingen fra eventhub

```
# Split the string by ';'
fields = message.split(';')
```

```
# Ensure we have exactly 7 items by padding with None if needed, or cutting off
fields = (fields + [None] * (7 - len(fields)))[:7]
```

```
var_1, var_2, var_3, var_4, var_5, var_6, var_7 = fields
```



## Drillback

- Bruk verktøy for å lage mform automation
- Om man skal bruke en verdi fra workflow property, erstatt den delen som inneholder f.3eks ordrenummer med [ORNO]
- Eksempel:
  - mforms://\_automation?data=%3c%3fxml+version%3d%221.0%22+encoding%3d%22utf-8%22%3f%3e%3csequence%3e%3cstep+command%3d%22RUN%22+value%3d%22OIS300%22+%2f%3e%3cstep+command%3d%22AUTOS ET%22%3e%3cfield+name%3d%22WWQTTP%22%3e1%3c%2ffield%3e%3c%2fstep%3e%3cstep+command%3d%22AUTOSET%22%3e%3cfiel d+name%3d%22WWFACI%22%3e[FACI]%3c%2ffield%3e%3c%2fstep%3e%3cstep+command%3d%22KEY%22+value%3d%22ENTER%22+%2f %3e%3cstep+command%3d%22AUTOSET%22%3e%3cfield+name%3d%22W1OBKV%22%3e[ORNO]%3c%2ffield%3e%3c%2fstep%3e%3cstep p+command%3d%22KEY%22+value%3d%22ENTER%22+%2f%3e%3c%2fsequence%3e

	ne Page	os	ION	Portal ~ X			TST 🗘
Applikasjoner		≡ Drillba	ck				
Drillback							
Kontrollprogrammer	~						역 주 Last opp C
Arbeidsområder	~		Program		Beskrivelse	Innholdstype	Visninger
Innstillinger	~	0	infor.m3		Brunvoll custom drillback	Egendefinert	$\rightarrow$
		0	infor.m3		Infor M3 BE standard view set	Standard	$\rightarrow$
Administrasjon av konfigurasjon	Ý	0	infor.inbox		Infor Inbox Drillback Views	Standard	$\rightarrow$
Kunngjøringer		0	infor.daf		Infor Document Management v12.0	Standard	$\rightarrow$

## Testing i workspaces

Steg 1, tilgang

â	🗰 🖈 Infor M3 Welco	ome Page	os	ION ~	× Portal			
$\hat{\Box}$	Home		≡ Workflo	w Authoriz	ations			
D	Reports	3	Q sla					
⇆	Connect	~						
÷	Monitors & Workflows	~	Типе		Norkflow Name		Workflow Description	Granted To
Ē,	Scripting	~	START	BRV	MITMAS DEMO			BCQ-Administrator
	OneView		MANA	GE BRV	MITMAS_DEMO			BCO-Administrator
Ē	Data Catalog	~	WATCH	H BRV	_MITMAS_DEMO			BCO-Administrator
	Configuration	~	START	BRV	_NotifyResponsibleOnPrep	ayment	Send a message to customer order responsible on prepayment	BCO-Administrator
113	Configuration Management	~	MANA	GE BRV	_NotifyResponsibleOnPrep	ayment	Send a message to customer order responsible on prepayment	BCO-Administrator
Q <sup>x</sup>	Authorizations	^	WATC	H BRV	_NotifyResponsibleOnPrep	ayment	Send a message to customer order responsible on prepayment	BCO-Administrator
	Desk Profiles		START	Not	ify_Endringsmelding_pr_fa	ci		BCO-Administrator
	Desk Permissions		MANA	GE Not	ify_Endringsmelding_pr_fa	ci		BCO-Administrator
	My Permissions		WATC	H Not	ify_Endringsmelding_pr_fa	ci		BCO-Administrator
	Workflow Authorizations		START	Ord	erStop_Notification		Send e-post dersom batchordre stopper i status 25	IONDeskAdmin

 Steg 2, lag et workspace for testing, her kan man både starte og se på workflows:



## API..

- Vi snakker om API **«**Application **Programming Interface**» hele tiden.. Men hvordan finner man frem??
- Metadata Publisher» er en strukturert oversikt over alle tabeller, felter, programmer og api'er
  - Man kan også teste api
  - NB: husk at API faktisk kan endre data, så greit å være i TST

	=				МЗ	Metadata Publ	isher	
nterprise conaborator Administ		M3 API Repository 👻	M3 Function - Set	tings 👻				
terprise Collaborator Agreeme	Search By System C	onfiguration	MITMAS *					
terprise contaborator Agreeme			III MITMAS - MF	: Item Master				
terprise Collaborator Configur	Keywords: MITMAS	EQ.	MDP BE System: N	13BE_16.0_ALL   Component: M	VX			
	Select MDP BE System:		Table Column (230)	Table Index Join Table Join Index Sa	ame unique keys	Foreign keys Proc	rams using (2660) Function programs Util using	
nt Analytics Rules	M3BE_16.0_ALL	- <b>O</b>	Program Name	Description	Component	Usage	Source Code	
at Hub	Select Entity:	Table	(A) <sub>A</sub> MI	[A] <sub>4</sub>	[A],	[A] <sub>4</sub>		,
thub	Parameter List	Table Column	APS450MI	Supplier invoice batch	MVX	Access	D	
dministration	Data Structure	Table Index	ATS020MI	Attribute Values Matrix	MVX	Access/Read	0	
	<ul> <li>Output File</li> </ul>	Util	ATS030MI	Default Attribute Values	MVX	Access/Read		
unction Search Administration	Reference Field	Program Heading	ATS040MI	Attribute Dependent Values	MVX	Access/Read	۵	
	Extension Point     Configuration Item		ATS050MI	Attribute Model	MVX	Access/Read	D	
etadata Publisher	More Options		ATS101MI	Attributes Information Interface	MVX	Access/Read	D	
About			ATS103MI	Condition report	MVX	Access	D	
	Search		ATS104MI	Specification report	MVX	Access	۵	
up Administration			ATS105MI	Condition report	MVX	Access	0	
			CLAIMSMI	API interface Maint Claims	MVX	Access/Read	D	
dM3			CMIMPA01	A01 - Implement demand Order	MVX	Access/Read		
			CMIMPA03	Au3 -Change demand Order	MVX	Access/Read		
nupbibliotek			CMIMPM02	M02 - Reschedule operation	MVX	Access/Read		
			CMIMPM03	M03 - Change WC	MVX	Access/Read		
facturing Planning			CMIMPM08	M08 - Change status planned Order	MVX	Access/Read	D	
and Planning			CMIMPM09	M09 - Change Qty Macroorder	MVX	Access/Read	n	
and t tanning			CMIMPM10	M0 - Implement create manufacturin	MVX	Access/Read	0	
Experience Designer Ap			CMIMPS01	S01 - Add inventory	MVX	Access/Read	0	
			CMS050MI	Action Log	MVX	Access/Read	D	
- Markedsadministrasjon			CMS470MI	Manages the Custom Fields	MVX	Access/Read	۵	
Color o devisionerio e			CMS472MI	Manages the link of Custom Field in	MVX	Access/Read	D	
saigs administrasjon			CMS473MI	Manages the link of Custom Field G	MVX	Access/Read	D	
- Equipment Ouotation			CMS474MI	User Defined Fields	MVX	Access/Read/Up	< D	
-1-F.,			COS100MI	List Maint CO	MVX	Access/Read		
- Kundeordre for vedlike			COS150MI	MCO Miscellaneous cost	MVX	Access		
			COS170MI	Maint CO Invoice Specification Inter	MVX	Access/Read		

RTM - Utleieadministrasion