

RELEASE NOTES

NYT I SONWIN 2016.07

INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1 Forord**
 - 2 Debitorstyring og Kundeservice**
 - 3 Det Frie Marked**
 - 3.1 Danmark - SonWin Market Server
 - 3.2 Danmark - SonWin Billing
 - 3.3 Nordisk marked
 - 3.4 Tysk marked
 - 4 Integration**
 - 4.1 Sagsliste Host
 - 4.2 Sagsliste XMLBasis
 - 4.3 Andre integrationer
 - 5 Distribution og Målere**
 - 6 Basis**
-

1 Forord

Dette dokument indeholder en beskrivelse af de generelle nyudviklinger, som er leveret til:

- SonWin Billing Server
- SonWin Billing Client
- SonWin Invoice Engine, SWIE
- SonWin Server Invoice Renderer, SWIR
- SonWin Server NetsComm, SNEK
- SonWin Server NetsXML
- SonWin Server Customer Consumption Point Search, AWK
- SonWin Server Customer Search, AWK
- SonWin Server CustomerService Flows, AWK
- SonWin Market Server
- SonWin Server Market Sync
- SonWin Market Communicator
- SonWin Server Market Server, Engrosmodel
- SonWin Server Market Communicator, Engrosmodel
- SonWin XMLBasis
- SonWin Host
- SonWin Host Client

Fra release 2016.06 til og med release 2016.07.

2 Debitorstyring og Kundeservice

Sagsnummer 117943 : Fejl i AFLYT - der dannes ikke ny forbruger

Fejlen opstod, ved oprettelse af autokontrakt som ikke kunne oprettes, hvilket bevirkede at forbruger heller ikke blev oprettet.

Aflyt er ændret således, at der ikke kræves autokontrakt for installationer som hverken har el eller gas.

Sagsnr 120492 : HASTER : S1607-2144 Fejl på rykker - FIK linjen

Problemer med at Instnr. blev angivet forkert i FIK linje på rykkerskrivelser, når Instnr. er mere end 8 cifre. Dette er nu løst og der kan være op til 11 cifre. Fejlen var specifik i forhold til den opsætning SE bruger.

3 Det Frie Marked

Versionsmatrix ses på kundeområdet på www.sonlinc.dk

Angivelse af forsyningsart og rolle på sagerne:

Rettelser til de nordiske markeder og Tyskland er angivet i særskilte afsnit.

Rolleangivelser angives med følgende forkortelser:

Balanceansvarlig : BAL
 Leverandør : LEV
 Netselskab : NET
 Distributionsselskab : NET

Desuden angives hvilken forsyningsart rettelsen vedrører:

EL : Elkunder
 GAS : Gaskunder

3.1 Danmark - SonWin Market Server

Sagsnummer 120141 – Når man hopper rundt mellem A- og M-skærmbilleder udvælges child MP i stedet for parent (EL) (NET / LEV)

I 2016.06 blev indført en fejl der gjorde, at når man hoppede rundt mellem A- og M-skærmbilleder, var det childmålepunktet på D07 der blev vidst i M-skærmbilleder som default og ikke parent, som forventet.

For at rette denne fejl og generelt forbedre den kode der "trækker" installation og målepunktsoplysningerne med rundt, er lavet følgende regelsæt i koden nu:

- For almindelige forbrugsmålepunkter skal åbnes E17 fra ampop, når man går fra a->m.
- For nettoafregnede installationer, skal åbnes E17 fra ampop når man går fra a->m, med mindre man på m allerede har udsøgt et child målepunkt som er tilknyttet samme installation ifølge ampop - i så fald, er det dette child der skal føres rundt (også "indenfor" m), indtil et andet vælges/udsøges på m eller der vælges en anden installation i A eller M.

Sagsnummer 120319 - Engrosydelse: Hvis totalsummeren er for stor fejler indlæsningen (EL) (NET)

Problem: totalsummer fejler i indlæsningen hvis værdien er så stor, at den ikke kan være i feltet i timeseriesvalues. Feltet er 14 karakter langt, hvoraf de 6 er decimaler, så der er plads til 8 cifre foran kommaet. I få tilfælde er det ikke nok.

Løsning: Rettelsen består i al sin enkelthed ud på, at fordele summen over 2 kvarterer i stedet for 1 i sidste time af døgnet. Dette får ingen betydning for afstemningen, da der her summeres på en enkelt måned og tilsvarende heller ingen betydning for rafr181, da der tilsvarende her summeres for en hel måned.

Sagsnummer 120377 - S1607-1811 - Svar på anmodning af engrosydelse går langsomt (EL) (NET / LEV)

Problem: Flows baseret på anmodninger, kan i princippet modtage rigtigt, rigtigt mange svar kuverter, hvilket resulterer i enorme flowstrukturer. Koden i Communicator der skal finde og hægte en ny svarkuvert på dette flow, kan slet ikke håndtere dette og Communicatoren performer derfor enormt langsomt ved store anmodninger.

Løsning: Communicator er tilrettet, så den kun indlæser den relevante del af anmodningsflows. Dette skulle afhjælpe den langsomme indlæsningshastighed.

Trods det, er det Sonlincs anbefaling max at anmode om engrosydelse for 1 måned af gangen for et helt netområde. Alternativt at dele anmodningerne op pr pristype eller prisID.

3.2 Danmark - SonWin Billing

Sagsnummer 115631 – MKONTROL: Masse behandling af "Stamdata til kontrol" – Fase 2 af ERFA-tilbud på sag 113762 (EL) (LEV)

Fase 2 af ERFA-tilbud til *mkontrol* på sag 113762 er nu leveret.

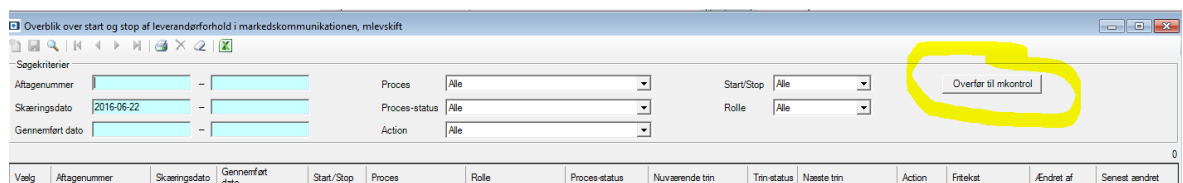
Fase 2 leveringen har medført, at det via *mlevskift* nu er muligt at overføre målepunkter med leverandørskifter, hvor kundestamdata skal kontrolleres.

Det er implementeret ved at udvide *mlevskift* med følgende:

- Mulighed for at markere flere linjer i grid

Vælg	Aftagenummer	Skæringsdato	Gennemført dato	Start/Stop	Proces
<input type="checkbox"/>	571313192500009563	2016-06-09	2016-06-08 01:05:39	Stop	BRS-009, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500009648	2016-06-09	2016-06-08 02:00:55	Stop	BRS-009, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011023	2016-06-14	2016-06-14 09:45:46	Stop	BRS-009, BRS-0
<input checked="" type="checkbox"/>	571313192500011023	2016-06-14	2016-06-14 09:06:02	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011030	2016-06-15	2016-06-15 09:15:45	Start	BRS-002, BRS-0
<input checked="" type="checkbox"/>	571313192500011054	2016-06-23	2016-06-23 02:31:07	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011061	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011078	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011085	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011092	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011108	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0
<input type="checkbox"/>	571313192500011115	2016-06-23	2016-06-23 02:40:43	Start	BRS-002, BRS-0

- Ny knap "overfør til *mkontrol*" som medfører, at alle målepunkterne der er markeret overføres til *mkontrol* (overføres til feltet "målepunktsID" med kommaseparator) og dermed vises alle dem, hvor kundestamdata mangler kontrol.
 - Som default vises kun dem hvor Processtatus = Kun afvigelser.
 - Hvis det ønskes, kan man ændre på søgekriterierne og visningen efterfølgende



Massebehandling af 'stamdata til kontrol', mkontrol

Stop

Søgekriterier
 Modtaget dato: Målepunktsid(er): 571313192500011115,571313192500011054
 Pr dato:
 Modtager alias: Alle Besked id(er):
 Årsagskode: Alle
 Behandlet status: Ikke behandlet Transaktionsid(er):
 Attribut: Alle

Kunder Kontaktpersoner Proces status: Kun afvigelser Markér som behandlet ud fra målepunktsid Behandl

RESULTAT (4)

	Behandlet status	Målepunktsid	Forretningsårsag	Proces status	Placering	Attribut	Pr.dato	Indhold leverandør
▶	Ikke behandlet	571313192500011054	E65 - Tilflytning	Afvigelse	Kunde	CPR 1	2016-06-24	1111110000
	Ikke behandlet	571313192500011054	E65 - Tilflytning	Afvigelse	Kunde	Fra dato	2016-06-24	
	Ikke behandlet	571313192500011115	E65 - Tilflytning	Afvigelse	Kunde	CPR 1	2016-06-24	1111110000
	Ikke behandlet	571313192500011115	E65 - Tilflytning	Afvigelse	Kunde	Fra dato	2016-06-24	

Derudover er følgende forbedringer også leveret her i Fase 2 til *mkontrol*:

- Behandlet status har nu "ikke behandlet" om default værdi
- Tæller over grid der fortæller antal linjer i resultat

Sagsnummer 120139 - Kan ikke "godkende"- og "markér som faktisk" værdier i batsvis (EL) (NET)

Ved opgaverne "godkend" og "Markér som faktisk" blev den første time i døgnet ikke medtaget i behandlingen af opgaven, selvom den blev markeret. Dermed blev der ikke dannet 0-værdier ved "godkend" af 0-værdier i første time, ligesom der ved "Markér som faktisk" ikke satte første time som faktisk. Resultatet var røde værdier i døgnets første time og en korrekt markering på alle. Summen så dermed også forkert ud, når der blev summeret pr. time, dag og måned.

Derudover blev der fundet en visningsfejl i summeringen pr. dag og måned, hvor hovedet på kolonnerne med tidsserienavnet blev vist som en sum i stedet for tidsserienavnet.

3.3 Nordisk marked

Ingen ændring

3.4 Tysk marked

Ingen ændring

4 Integration

4.1 Sagsliste Host

Ingen ændring

4.2 Sagsliste XMLBasis

Sagsnummer 120227 : xmlbasis håndtering af logning ved brug af filnr

XMLBasis er tilrettet således, at skrivning i log, når man benytter filnumre, fungerer.

Før skrev den svar i logfil refereret fra ini-fil med filnr (eks. swxmlbasis1.ini) og forespørgsel i standardlog-fil (uden filnr - swxmlbasis.ini).

4.3 Andre integrationer

Ingen ændring

5 Distribution og Målere

Sag 119110 – Engrosmodel: rafr04, kontaktpersoner

Rafr04 er, noget forsinket, blevet tilrettet således, at kontaktpersonen som selvaflæsningskortet sendes til, kommer fra kontaktoplysninger i markedet, når kørslen sker i et netselskab under Engrosmodellen.

Ændringen får effekt når man udskriver selvaflæsningskort via Wordflet, og påtænkes *ikke* gennemført for de individuelle, kundespecifikke formater, der tidligere har været anvendt.

Det har af tekniske årsager ikke været muligt, at få tilpasningen til at slå igennem for de "almindelige" flettefelter, der dannes automatisk ud fra sql-udtrækket i rapporten.

Selskaberne skal derfor gennemgå deres selvaflæsningskabeloner, og ændre de steder hvor der er tale om kunde/af læser-navn og adresse, således at Aflæser-flettefelterne benyttes i stedet.

Der er følgende til rådighed:

Aflæser_kundenr	(instnr plus tocifret forbrugernummer)
Aflæser_Navn1	
Aflæser_Navn2	
Aflæser_Attention	(tomt)
Aflæser_Adresse	
Aflæser_PostBox	(tomt)
Aflæser_Postnummer	
Aflæser_By	
Aflæser_CPRCVR	(tomt)
Aflæser_Inetkode	(genereret på ny, i hver kørsel)

I en kommende release vil der blive tilføjet:

Aflæser_BySted

Der er ingen ændringer i flettefeltet der vedrører installationsadressen.

Sag 120441 – rafr120, målerskift: opdatering af UnikId i batidsnr

Tidligere virkemåde: Ved målerskift blev UnikId opdateret ud fra nyt fabriknr/lokalnr, og en ”endelse” fundet via bchec. Denne virkemåde var kun korrekt for tællerværk 1 i tilfælde med flere tællerværker/tidsserier tilknyttet installationen.

Ny virkemåde: I de eksisterende UnikId *erstattes* gammelt fabriknr/lokalnr med nyt fabriknr/lokalnr. Derved bevares de oprindelige ”endelser” i tidsserierne.

’ AMALLST_DEF

Info – rafr120/amalo, Elmålere, lagerstatus for gammel måler

Rafr120 og amalo benytter indtil videre kun én bchec for at afgøre hvilken lagerstatus gammel måler skal lægges på lager med, nemlig **AMALLST_DEF**, hvor statuskoden anbringes i Kode N.

Sag 120592 – ampop: EffectiveClosingDate skal vises i grid

Skærbilledet *ampop* er rettet således, at boksen, hvor man vælger Anlægstype, er udvidet, så man kan se hele teksten.

Desuden er tabellen ændret således, at man kan se informationen fra EffectiveClosingDate. Dette betyder, at de enkelte bruger nu selv kan kontrollere værdierne uden, at der skal laves en SQL der viser informationen.

Målepunkt	Målepunktstype	Parent	Målepunktsart	Afregningsform	Batidsnr	Målemr.	Tællerværknr.	GSRN	Målepunktsid	Tilslutningstatus	Nedtagelsesdato
E17	E17		Fysisk	Skabelon		4	1		5713131031035...	Tilsluttet	2016-07-03

6 Basis

Ingen ændring