

BEST PRACTICE

RAFR04 – EL-NETSELSKAB

VERSIONSHISTORIK

Dato	Version	Forfatter	Handling
2016-07-27	0.5	NIJ	Oprettet dokument som sammenfatning af seneste releasenoter, og status ult. jul 2016.
2016-09-26	0.7	NIJ	Tilrettet iht. status ved release 2016.09

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Anvendelse af rafr04 under Engrosmodellen	3
1.1	Brug Wordflet	3
1.2	Kørselstyper	3
1.2.1	Periodisk	3
1.2.2	Ad hoc-anmodninger	3
1.2.3	Kørselstyper i bestillingsbilledet	4
1.2.4	Oversigt	4
1.2.5	Rykkerkørsler	4
1.3	Kuverter, midlertidig bchec	4
1.4	Andre bchecs	4
2	Fælles logik med rafr10 og rafr102	4
2.1	Rafr10, overfør lev.skifteaflysning	4
2.2	Rafr102, lev.skifteaflysning	5
3	Wordfletfelter i rafr04	5

1 Anvendelse af rafr04 under Engrosmodellen

Brug af rafr04 under engrosmodellen, på basis af september-releasen 2016, beskrives i dette dokument.

1.1 Brug Wordflet

Aflæserens navn og adresse, som selvaflæsningskortet sendes til, kommer fra kontaktoplysninger i markedet, når kørslen sker i et netselskab under Engrosmodellen. Disse kontaktdata bliver anbragt i wordflet-felter der begynder med 'Aflæser_'.

Der er tilføjet et nyt flettefelt ved navn 'Aflæser_Bysted'.

Der er brug for to skabeloner, én til Periodiske aflæsninger og en til Ad hoc-aflæsninger, jf. næste afsnit. Eventuelt suppleret med to varianter til Rykkerkørsler.

1.2 Kørselstyper

1.2.1 Periodisk

Der er ikke sket ændring i bestilling eller funktion i forhold til tidligere:

Der vælges 'Normal' i Kørselstype, og angives bl.a. 'Måned' og 'Kode i md.' ved bestillingen. Udsøgningen sker på basis af aflæsningsterminerne på ainst.

1.2.2 Ad hoc-anmodninger

Kigger på "kuverter" i mflow.

Der vælges 'Leverandørskifte' i Kørselstype.

Der angives datoer i fra- og til-felterne, som angiver hvilke kuverter der skal kigges på, ud fra pr.dato på kuverten. (Aflæsningsdatoen vil komme til at ligge dagen før den respektive pr.dato)

Kørslen medtager alle kuverter i mflow med typen 'AFLAS', der er klar til brug, dvs. "er gule".

Hvis der ikke allerede ligger en aflæsning på, eller senere end, den ønskede aflæsningsdato, udskrives selvaflæsningskort. Under alle omstændigheder markeres kuverten og eventuelle tidligere kuverter inden for bestillingsintervallet som afsluttede, dvs. bliver gjort grønne. (Det er en praksis der er videreført fra tidligere. Hvis det er et problem i forhold til aflæsningsanmodninger der ligger tæt, må det løses via arbejdsgang: køre ofte, og med korte datointervaller.)

Kørslen filtrerer ikke på årsagen til anmodningen, ud fra en forventning om at hvis der ligger en anmodning, vil man som netselskab gerne indhente en aflæsning, men da der ikke udskrives aflæsningskort hvis der allerede ligger en aflæsning, vil irrelevante kuverter generelt ikke forstyrre resultatet.

I og med at rafr04 ikke kender baggrunden for at der ligger en AFLAS-kuvert i mflow, bør teksten i Wordfletskabelonen tilpasses til at være mere generel, fx 'Vi har fra din El-leverandør modtaget anmodning om en aflæsning pr. xxx'.

Der vil dog, i en senere tilpasning af programmet, blive mulighed for at reagere på årsagen til aflæsningsanmodningen. Hvordan det bliver udformet, er ikke endeligt fastlagt.

1.2.3 Kørselstyper i bestillingsbilledet

Kørselstyper ud over de to ovennævnte er ikke blevet gennemgået mhp. Engros-tilpasning.

1.2.4 Oversigt

Når der udskrives Oversigt, i stedet for til flettefil, henter programmet navn fra markedsdata, og adresse fra ainst. Der bliver ikke genereret ny internetadgangskode, der udskrives bare en liste over de berørte installationer.

1.2.5 Rykkerkørsler

En "rykkerkørsel" bestilles ved at sætte flueben i 'Inst. uden aflæsning', og det medfører for Ad hoc-aflæsningernes vedkommende, at der også kigges på godkendte (grønne) kuverter i mflow, i og med at kuverten blev gjort grøn da aflæsningskortet blev udskrevet første gang.

Bemærk at gebyrtilskrivningen i rafr04 ikke er blevet tilpasset Engrosmodellen, og bør slås fra.

1.3 Kuverter, midlertidig bchec

Bchec

~~LEVSKFTAFLAS~~ → ~~MEDTAGBLAA~~

Er ikke længere relevant, og bør slås fra.

1.4 Andre bchecs

Understøttelse af bchec RAFR04 → MEDEJLEVSK, der medfører opslag i mflow fungerer. Den undtager en installation fra en periodekørsel hvis der ligger en aflæsningskuvert "i nærheden" af aflæsningsdatoen.

Den tilsvarende bchec RAFR04 → MEDEJANMFLYT er ikke længere relevant, og bør fjernes.

Bchecs med Kodenavn = 'COLLATION' der blev anvendt en overgang, bør fjernes.

Bchec RAFR10 → OVFPERIGNKD, der potentielt blev anvendt i det gamle netselskab, skal fjernes.

Bchec RAFR04 → LEVTEST stammer fra 2003, og medfører at udskrivning af selvaflæsningskort *ikke* bliver gjort grøn ved udskriv af selvaflæsningskort. Det er uklart om det er nyttigt, men der er en del selskaber der stadig har den slået til.

2 Fælles logik med rafr10 og rafr102

Rafr10 og rafr102 arbejder på aflæsningskuverter på lignende måde som rafr04, herunder at der ikke skelnes på årsagen til at der ligger en aflæsningsanmodning i mflow. Bchec nævnt i afsnit 1.3 ovenfor fungerer også her.

Der er dog følgende variationer:

2.1 Rafr10, overfør lev.skifteaflæsning

Arbejder på én kuvert ad gangen, og godkender den (gør den grøn) hvis der allerede ligger en brugbar aflæsning, eller der i kørslen overføres en aflæsning fra aafautoind. Kigger ikke på færdigmeldte (grønne) kuverter.

Rafr10 kigger på installationer ud fra de koder i aflæsningstermin der er specificeret i bhec

RAFR10 → EMAFLASKODE hvor man i tekstkolonnen anbringer en kommasepareret liste over koder, fx

6,8

Bhec'en anvendes både ved periodekørsel og ved lev.skifte-kørsel, og i sidstnævnte tilfælde vil man kunne få en oversigt over "uekspederede" aflæsningsanmodninger, ved midlertidigt at medtage fx kode 2 i listen.

2.2 Rafr102, lev.skifte-kørsel

Rafr102 kan fra gammel tid kun køre på én pr.dato ad gangen. Rafr102 kigger både på åbne og færdigmeldte kuverter. Af historiske årsager ændrer rafr102 *ikke* status på aflæsningskuverten (gør den grøn).

3 Wordfletfelter i rafr04

Selskaberne skal gennemgå deres selv aflæsningsskabeloner, og ændre de steder hvor der er tale om kunde/aflæser-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_BySted	
Aflæser_PostBox	(tomt)
Aflæser_Postnummer	
Aflæser_By	
Aflæser_CPRCVR	(tomt)
Aflæser_Inetkode	(genereret på ny, i hver kørsel)
Aflæser_BySted	