

Nets-format for spørsmålsfiler til KAR

1 Hensikt

Dette dokumentet beskriver formatene som skal benyttes av kunder/bedrifter som sender inn KAR-spørsmålsfiler direkte til Nets (istedenfor via sin bank eller bankens datasentral).

Disse kundene/bedriftene må «klareres» av banken de tilhører, og det må etableres en tjenesteavtale med banken samt en kundeavtale under en av kundens konti i Bankkunderegisteret (BKAD). Avtalen under kunden er nødvendig for å verifisere at avsender av filer er klarert og har tillatelse til å håndtere kundeinformasjon.

2 Format

Formatene som benyttes ved innsending av spørsmålsfiler direkte til Nets, er de samme XML-formatene som er spesifisert av Bits, dvs. ett av følgende:

- KARVerifyAccountPaymentV01
- KARVerifyAccountOwnerV01

Nets trenger å identifisere kunden/bedriften som sender inn spørsmålsfiler. Dette gjøres ved å angi hvilket kontonummer som denne kundens avtale er knyttet til. Det er i utgangspunktet ikke plass til i Bits-formatene. Nets krever derfor at kontonummeret må angis i feltet MsgId (MessageId) i filenes GrpHdr (GroupHeader). Her er et eksempel der kontonummeret er 70010099999:

```
<KARVerifyAccountOwnerV01 ...>
  <GrpHdr>
    <MsgId>70010099999</MsgId>
    <CreDtTm>2015-03-02T13:14:15</CreDtTm>
    <Fr>
      <Othr>
        <Id>080</Id>
        <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
      </Othr>
    </Fr>
    <To>
      <Othr>
        <Id>015</Id>
        <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
      </Othr>
    </To>
  </GrpHdr>
  ...
</KARVerifyAccountOwnerV01>
```

Merk 1: For kunder som har behov for å legge en meldings-ID i feltet MsgId i spørsmålsfilen, er dette fortsatt mulig. Meldings-ID-en må da plasseres etter kontonummeret, og de to må skilles med et semikolon. Siden feltet MsgId maksimalt har plass til 35 tegn, og kontonummeret etterfulgt av et semikolon bruker opp 12 av disse, kan meldings-ID-en maksimalt inneholde 23 tegn. Her er et eksempel med kontonummer 70010099999 og meldings-ID 123ABC:

```
<MsgId>70010099999;123ABC</MsgId>
```

Merk 2: Kunder som sender spørsmålsfilene til Nets istedenfor KAR, skal alltid angi Nets (080) som avsender-sentral og KAR (015) som mottaker-sentral.

Bits sin spesifisering av spørsmålsfiler og svarmeldinger, med ekstra-betingelsene fra Nets, finnes sist i dette dokumentet.

3 Filnavn

Spørsmålsfilene til KAR skal ha filnavn på denne formen: `KARVAS_QUEST_<fritekst>.XML`

Innholdet i fritekst-delen av filnavnet, kan bestemmes av den som sender inn spørsmålsfilen, med følgende begrensninger:

- Fritekst-delen bør være relativt kort.
- Fritekst-delen skal kun inneholde tegnene A-Z, tallene 0-9 og tegnet ‘_’ (underscore). Spesialtegn, blanke eller kontrolltegn er ikke tillatt.

Dette er vårt forslag/anbefaling til innhold i fritekst-feltet:

- Dato: På formen YYYYMMDD.
- Klokkeslett: På formen: HHMMSS.
- Navnet til den som sender inn spørsmålsfilen. Lange navn kan gjerne forkortes.

Eksempel på filnavn laget 25. mars 2020 kl. 13:20:45, der filen sendes inn av Gøy Eiendomsformidling:

```
KARVAS_QUEST_20200325_132045_GOYEIENDOM.XML
```

4 Tegnsett

Det skal benyttes tegnsett UTF-8 for alle meldingene som sendes til og fra KAR.

4.1 KARVerifyAccountPaymentV01

Denne meldingsstrukturen skal benyttes for verifisere om en konto er gyldig i KAR.

Kategori Grensesnitt	Referanse til brukstilfelle	Ved SVAR benyttes meldingen:
1.3 – Behandle spørsmålfil	2.1 - Kan konto benyttes for innbetaling	KARVerifyAccountPaymentStatusV01

4.1.1 Message structure

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.		Type	Description	Eksempel på data
	Message root <Document> <KARVerifyAccountPaymentV01>	[1..1]		-		KARVerifyAccountPaymentV01
	GroupHeader<GrpHdr>	[1..1]		-	Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message	
	MessageIdentification <MsgId>	[1..1]	an..35	Text	Avsenders meldingsreferanse. Må inneholde kontonummer som avtale er knyttet til. Eventuelt også meldings-ID.	70010099999
	CreationDateTime <CreDtTm>	[1..1]		DateTime	Date and Time message is generated local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss)	2014-03-04T15:17:00.142
	From <Fr>	[1..1]		±	Bankdatasentral som instruerer KAR	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	080
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	



Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.		Type	Description	Eksempel på data
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	To <To>	[1..1]	n3	-	KAR driftsenhet som mottar instruksjon	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	015
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	FinancialInstitution <FinInstn>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	FinancialInstitutionIdentification <FinInstnId>	[1..1]		-		
	ClearingSystemMemberIdentification <ClrSysMmbld>	[1..1]		-		
	ClearingSystemIdentification <ClrSysId>	[1..1]		-	Benevner avregningssystem i Norge	
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: NICS	NICS
	MemberIdentification <Mmbld>	[1..1]	n4	Text	Identifikasjon av bank (bankregister-nummer)	7001
	Verification <Vrfctn>	[1..n]				
	PartyAndAccountIdentification <PtyAndAcctId>	[1..1]		-		
	Account <Acct>	[1..1]				
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	BBAN kontonummer Format: [0-9]{11}	12341254321
	NumberOfEntriesTotal <NbOfEntTot>	[1..1]	n8	Max8Numeric	Number of entries contained in the message	1

4.2 KARVerifyAccountPaymentStatusV01

Denne meldingsstrukturen skal benyttes for å gi status/tilbakemelding til banken ved sjekk av gyldig konto i KAR.

Kategori Grensesnitt	Referanse til brukstilfelle	Ved SVAR benyttes meldingen:
1.3 – Behandle spørsmålfil	2.1 - Kan konto benyttes for innbetaling	Dette er SVAR meldingen for : KARVerifyAccountPaymentV01

4.2.1 Message structure

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.	Format	Type	Description	Example
	Message root <Document> < KARVerifyAccountPayment-StatusV01>	[1..1]		-		KARVerifyAccountPaymentSta- tusV01
	GroupHeader<GrpHdr>	[1..1]		-	Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message	
	MessageIdentification <MsgId>	[1..1]	an..35	Text	Avsenders meldingsreferanse	
	CreationDateTime <CreDtTm>	[1..1]		DateTime	Date and Time message is generated local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss)	2014-03-04T15:17:05.142
	From <Fr>	[1..1]		±	KAR driftsenhet som danner statusmeldingen	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	015
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	To <To>	[1..1]	n3	-	Bankdatasentral som mottar statusmeldingen	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	080
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	FinancialInstitution <FinInstn>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	FinancialInstitutionIdentification <FinInstnId>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.	Format	Type	Description	Example
	ClearingSystemMemberIdentification <ClrSysMmbld>	[1..1]		-		
	ClearingSystemIdentification <ClrSysId>	[1..1]		-		
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: NICS Benevner avregningssystem i Norge	NICS
	MemberIdentification <Mmbld>	[1..1]	n4	Text	Identifikasjon av bank (bankregisternummer)	7001
	Report <Rpt>	[1..n]			Report	
	Verification <Vrfctn>	[1..1]		-		
	Reason <Rsn>	[1..1]				
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Proprietær kodeliste (BSK) 01= Ja, konto finnes 02= Ja, konto finnes, men er omnummerert 03= Nei, konto finnes ikke 04= Nei, omnummerert tilkonto finnes ikke 05= Nei, omnummerert men tilbank deltar ikke i KAR 06= Oppgitt bank ikke i KAR 07= Oppgitt regnr finnes ikke 08= Oppgitt konto ikke CDV gyldig	
	AdditionalInformation <AddtlInf>	[1..1]		Text	Kodetekst som angitt i kodelisten over	
	OriginalPartyAndAccountIdentification <OrgnP-tyAndAcctId>	[1..1]		-	Inneholder konto som fulgte spørsmålet	
	Account <Acct>	[1..1]				
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	BBAN kontonummer Format: [0-9]{11}	12341254321
	UpdatedPartyAndAccountIdentification <UpdtdP-tyAndAcctId>	[0..1]		-	Her legger Ny konto dersom omnummerering	
	Account <Acct>	[0..1]			BBAN kontonummer. For code = 05 inneholder feltet omnummerert Til konto	



Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.	Format	Type	Description	Example
					Format: [0-9]{11}	
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text		
	NumberOfEntriesTotal <NbOfEntTot>	[1..1]	n8	Max8Nu- meric	Number of entries contained in the message	1

4.3 KARVerifyAccountOwnerV01

Denne meldingsstrukturen skal benyttes for verifisere eierskap knyttet til en konto i KAR.

Kategori Grensesnitt	Referanse til brukstilfelle	Ved SVAR benyttes meldingen:
1.3 – Behandle spørsmålfil	2.2 – Eies konto av oppgitt person 2.3 – Eies konto av oppgitt bedrift	KARVerifyAccountOwnerStatusV01

4.3.1 Message structure

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.	Format	Type	Description	Example
	Message root <Document> <KARVerifyAccountOwnerV01>	[1..1]		-		KARVerifyAccountOwnerV01
	GroupHeader<GrpHdr>	[1..1]		-	Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message	
	MessageIdentification <MsgId>	[1..1]		Text	Avsenders meldingsreferanse. Må inneholde kontonummer som avtale er knyttet til. Eventuelt også meldings-ID.	70010099999
	CreationDateTime <CreDtTm>	[1..1]		DateTime	Date and Time message is generated local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss)	2014-03-04T15:17:00.142
	From <Fr>	[1..1]		±	Bankdatasentral som instruerer KAR	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	080
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	To <To>	[1..1]	n3	-	KAR driftsenhet som mottar instruksjon	

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.	Format	Type	Description	Example
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	015
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	FinancialInstitution <FinInstn>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	FinancialInstitutionIdentification <FinInstnId>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	ClearingSystemMemberIdentification <ClrSysMmbld>	[1..1]		-		
	ClearingSystemIdentification <ClrSysId>	[1..1]		-	Benevner avregningssystem i Norge	
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: NICS Benevner avregningssystem i Norge	NICS
	MemberIdentification <Mmbld>	[1..1]	n4	Text	Identifikasjon av bank (bankregisternummer)	7001
	Verification <Vrfctn>	[1..n]				
	PartyAndAccountIdentification <PtyAndAcctId>	[1..1]				
	Account <Acct>	[1..1]				
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	BBAN kontonummer Format: [0-9]{11}	12341254321
	CustomerIdentification	[1..1]		-		
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	Kundenummer som skal ligge i KAR tilsvare kundens organisasjonsnummer, personnummer eller D-nummer . Format: [0-9]{11} Kundenummer kontrolleres i KAR iht. regler gjengitt i kap. 3.7.2	00912345678
	SchemeName <SchmeNm>	[1..1]		-	Kundenummer som skal ligge i KAR	
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		-	Fast verdi: "CustomerNumber"	Customernumber
	NumberOfEntriesTotal <NbOfEntTot>	[1..1]	n8	Max8Numeric	Number of entries contained in the message	1

4.3.2 Kontroller knyttet til kundenummer

- Kundenummer må ha korrekt sjekksiffer i siste posisjon (modulus 11)

Kundenummer må være gyldig i henhold til følgende tabell:

Innhold i de første posisjonene i Kundenr (alltid 11 siffer)	Kommentar	Gyldig/Ugyldig
008-009	Antas å være et organisasjonsnummer så lenge sjekksiffer stemmer. Merk: KAR representerer alle kundenumre med 11 sifre. Organisasjonsnummer med ni sifre skal alltid ha to foranstilte nuller, slik at det totalt blir 11 sifre.	Gyldig
01-31	Antas å være et fødselsnummer så lenge sjekksiffer stemmer.	Gyldig
41-71	Antas å være et D-nummer så lenge sjekksiffer stemmer.	Gyldig
Alle andre startverdier enn de ovenstående	Kan verken være et gyldig organisasjonsnummer, fødselsnummer eller D-nummer.	Ugyldig



4.4 KARVerifyAccountOwnerStatusV01

Denne meldingsstrukturen skal benyttes for å gi status/tilbakemelding til banken verifikasjon av kontoeierskap i KAR.

Kategori Grensesnitt	Referanse til brukstilfelle	Ved SVAR benyttes meldingen:
1.3 – Behandle spørsmålfil	2.2 – Eies konto av oppgitt person 2.3 – Eies konto av oppgitt bedrift	Dette er SVAR meldingen for : KARVerifyAccountOwnerV01

4.4.1 Message structure

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.		Type	Description	Example
	Message root <Document> < KARVerifyAccountOwnerStatusV01>	[1..1]		-		KARVerifyAccountPaymentStatusV01
	GroupHeader<GrpHdr>	[1..1]		-	Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message	
	MessageIdentification <MsgId>	[1..1]	an..35	Text	Avsenders meldingsreferanse	
	CreationDateTime <CreDtTm>	[1..1]		DateTime	Date and Time message is generated local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss)	2014-03-12T12:02:22.123
	From <Fr>	[1..1]		±	KAR driftsenhet som danner statusmeldingen	
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	015
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	To <To>	[1..1]	n3	-	Bankdatasentral som mottar statusmeldingen	

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.		Type	Description	Example
	Other<Othr>	[1..1]		-		
	Identification<Id>	[1..1]	n3	Text	Bankdatasentralnummer	080
	SchemeName<SchmeNm>	[1..1]		-	BSK tildeler bankdatasentralnummer	
	Proprietary<Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: "BSK"	BSK
	FinancialInstitution <FinInstn>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	FinancialInstitutionIdentification <FinInstnId>	[1..1]		-	Banktilknytning legges her	
	ClearingSystemMemberIdentification <ClrSysMmbld>	[1..1]		-		
	ClearingSystemIdentification <ClrSysId>	[1..1]		-	Benevner avregningssystem i Norge	
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Fast verdi: NICS Benevner avregningssystem i Norge	NICS
	MemberIdentification <Mmbld>	[1..1]	n4	Text	Identifikasjon av bank (bankregisternummer)	7001
	Report <Rpt>	[1..n]			Report	
	Verification <Vrfctn>	[0..1]				
	Reason <Rsn>	[1..1]				
	Proprietary <Prtry>	[1..1]		Text	Kodeliste 01= Ja, konto finnes og eies av angitt kunde 02= Ja, konto finnes, men er omnummerert og ny konto eies av angitt kunde 03= Nei, konto finnes men eies ikke av angitt kunde 04= Nei, konto finnes ikke 05= Nei, Angitt konto er omnummerert, men ny konto finnes ikke 06= Nei, Angitt konto er omnummerert, Ny konto finnes, men eies ikke av angitt kunde 07= Angitt bank deltar ikke i KAR	

Or	MessageElement/BuildingBlock<XML Tag>	Mult.		Type	Description	Example
					08= Nei, angitt konto er omnummerert, men kan ikke verifisere da ny bank ikke deltar i KAR 09= Angitt regnr finnes ikke 10= Angitt konto ikke CDV gyldig 11= Angitt kundeID ikke gyldig 12= Konto finnes men eierskap kan ikke verifiseres	
	AdditionalInformation <AddtlInf>	[1..1]		Text	Kodetekst som angitt i kodelisten over	Ja, men omnummeres til konto
	OriginalPartyAndAccountIdentification <OrgnlPtyAndAcctId>	[1..1]		-	Inneholder konto som fulgte spørsmålet	
	Account <Acct>	[1..1]				
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	BBAN kontonummer	12341254321
	CustomerIdentification <CustomerId>	[1..1]		-		
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text	Kundenummer som skal ligge i KAR tilsvarer kundens organisasjonsnummer, personnummer eller D-nummer . Format: [0-9]{11}	912345678
	SchemeName <SchmeNm>	(1..1)		-		
	Proprietary <Prtry>	(1..1)		-	Fast verdi: "CustomerNumber"	Customernumber
	UpdatedPartyAndAccountIdentification <UpdtdPtyAndAcctId>	[0..1]		-	Her legger Ny konto dersom omnummerering	
	Account <Acct>	[0..1]			BBAN kontonummer. For code = 05 inneholder feltet omnummerert Til konto Format: [0-9]{11}	12341598745
	Identification <Id>	[1..1]	an..11	Text		
	NumberOfEntriesTotal <NbOfEntTot>	[1..1]	n8	Max8Numeric	Number of entries contained in the message	1

5 Eksempler



Eksempel på spørsmålsfil av typen KARVerifyAccountOwnerV01, dvs. for kontroll av kontoeierskap.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<KARVerifyAccountOwnerV01 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="">
  <GrpHdr>
    <MsgId>70010099999;123ABC</MsgId>
    <CreDtTm>2020-03-25T13:20:45</CreDtTm>
    <Fr>
      <Othr>
        <Id>080</Id>
        <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
      </Othr>
    </Fr>
    <To>
      <Othr>
        <Id>015</Id>
        <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
      </Othr>
    </To>
  </GrpHdr>
  <FinInstn>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbId>
        <ClrSysId><Prtry>NICS</Prtry></ClrSysId>
        <MmbId>7001</MmbId>
      </ClrSysMmbId>
    </FinInstnId>
  </FinInstn>
  <Vrfctn>
    <PtyAndAcctId>
      <Acct><Id>99994411116</Id></Acct>
      <CustomerId>
        <Id>00996543218</Id>
        <SchmeNm><Prtry>CustomerNumber</Prtry></SchmeNm>
      </CustomerId>
    </PtyAndAcctId>
  </Vrfctn>
  <Vrfctn>
    <PtyAndAcctId>
      <Acct><Id>99994422223</Id></Acct>
    </PtyAndAcctId>
  </Vrfctn>
</KARVerifyAccountOwnerV01>
```



```
        <CustomerId>
          <Id>00996543218</Id>
          <SchmeNm><Prtry>CustomerNumber</Prtry></SchmeNm>
        </CustomerId>
      </PtyAndAcctId>
    </Vrfctn>
    <NbOfEntTot>2</NbOfEntTot>
  </KARVerifyAccountOwnerV01>
```

Eksempel på statusfil av typen KARVerifyAccountOwnerStatusV01. Denne statusfilen inneholder svarene til spørsmålsfilen over.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<KARVerifyAccountOwnerStatusV01>
<GrpHdr>
  <MsgId>70010099999;123ABC</MsgId>
  <CreDtTm>2020-03-25T13:58:32.635</CreDtTm>
  <Fr>
    <Othr>
      <Id>015</Id>
      <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
    </Othr>
  </Fr>
  <To>
    <Othr>
      <Id>080</Id>
      <SchmeNm><Prtry>BSK</Prtry></SchmeNm>
    </Othr>
  </To>
</GrpHdr>
<FinInstn>
  <FinInstnId>
    <ClrSysMmbId>
      <ClrSysId><Prtry>NICS</Prtry></ClrSysId>
      <MmbId>7001</MmbId>
    </ClrSysMmbId>
  </FinInstnId>
</FinInstn>
<Rpt>
  <Vrfctn>
    <Rsn><Prtry>01</Prtry></Rsn>
    <AddtlInf>Ja</AddtlInf>
    <OrgnlPtyAndAcctId>
```



```
<Acct><Id>99994411116</Id></Acct>
  <CustomerId>
    <Id>00996543218</Id>
    <SchmeNm><Prtry>CustomerNumber</Prtry></SchmeNm>
  </CustomerId>
</OrgnlPtyAndAcctId>
</Vrfctn>
</Rpt>
<Rpt>
  <Vrfctn>
    <Rsn><Prtry>03</Prtry></Rsn>
    <AddtlInf>Nei</AddtlInf>
    <OrgnlPtyAndAcctId>
      <Acct><Id>99994422223</Id></Acct>
      <CustomerId>
        <Id>00996543218</Id>
        <SchmeNm><Prtry>CustomerNumber</Prtry></SchmeNm>
      </CustomerId>
    </OrgnlPtyAndAcctId>
  </Vrfctn>
</Rpt>
<NbOfEntTot>2</NbOfEntTot>
</KARVerifyAccountOwnerStatusV01>
```