INTEGRATIONSKONTRAKT

Kundtestmiljön VIOL 3

Leverantör: Biometria Ek för

Beställare:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IntegrationskontraktsId: |  | Fylls i av Biometria |
| Version |  | |
| Giltigt fr o m: |  | |
| Kontraktet ska avslutas datum: |  | |

# Revisionshistorik

Revisionshistoria för integrationskontrakt med senaste ändringen överst.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan uppdateras.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version: | Ändring: | Datum: | Signatur: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Innehåll

[Revisionshistorik 2](#_Toc106618546)

[1. Beställare 5](#_Toc106618547)

[2. Leverantör (Biometria Ek för) 6](#_Toc106618548)

[3. papiNet kvittens Business Acknowledgement, BA 8](#_Toc106618549)

[4. papiNet kvittens Business Acceptance, BC 10](#_Toc106618550)

[5. papiNet Aktör (Masterdatadokument) 11](#_Toc106618551)

[6. papiNet Avtalsobjekt IN 12](#_Toc106618552)

[7. papiNet Avtalsobjekt UT 14](#_Toc106618553)

[8. papiNet Befraktarunderlag 15](#_Toc106618554)

[9. papiNet Destinera sortiment 16](#_Toc106618555)

[10. papiNet Destineringsunderlag 18](#_Toc106618556)

[11. papiNet Fakturaunderlag tilläggstjänster 19](#_Toc106618557)

[12. papiNet Förstaledskontrakt IN 20](#_Toc106618558)

[13. papiNet Förstaledskontrakt UT 22](#_Toc106618559)

[14. papiNet Kontraktskedja 23](#_Toc106618560)

[15. papiNet Kvantitet Råvara 24](#_Toc106618561)

[16. Reserverad 26](#_Toc106618562)

[17. papiNet Kvantitet Råvara Transport 27](#_Toc106618563)

[18. papiNet Köparekontrakt IN 28](#_Toc106618564)

[19. papiNet Köparekontrakt UT 30](#_Toc106618565)

[20. Reserverad 31](#_Toc106618566)

[21. Reserverad 31](#_Toc106618567)

[22. papiNet Plats (Masterdatadokument) 32](#_Toc106618568)

[23. Reserverad 33](#_Toc106618569)

[24. Reserverad 33](#_Toc106618570)

[25. papiNet Produktionsunderlag IN 34](#_Toc106618571)

[26. papiNet Produktionsunderlag UT 36](#_Toc106618572)

[27. papiNet Produktionsresultat skotat sortiment 37](#_Toc106618573)

[28. papiNet Produktionsresultat skördare 38](#_Toc106618574)

[29. papiNet Redovisningshänvisning 39](#_Toc106618575)

[30. papiNet Sortiment (Masterdatadokument) 40](#_Toc106618576)

[31. papiNet Transportinstruktion 41](#_Toc106618577)

[32. papiNet Transportunderlag 42](#_Toc106618578)

[33. Reserverad 44](#_Toc106618579)

[34. Reserverad 44](#_Toc106618580)

[35. Reserverad 44](#_Toc106618581)

[36. papiNet Transportuppgifter UT 45](#_Toc106618582)

[37. papiNet Värde råvara 46](#_Toc106618583)

[38. papiNet Värde transport 47](#_Toc106618584)

[50. StanForD kvittens Envelope Acknowledgement, ENA 48](#_Toc106618585)

[50.1 ENA från Biometria till Beställaren 48](#_Toc106618586)

[51. StanForD Produktionsstyrning IN 49](#_Toc106618587)

[52. StanForD rapportering IN 50](#_Toc106618588)

[53. StanForD Produktionsrapportering UT, rådata skördare 51](#_Toc106618589)

[54. StanForD Produktionsrapportering UT, rådata skotare 52](#_Toc106618590)

[55. StanForD Produktionsrapportering UT, analys skördare 53](#_Toc106618591)

[56. StanForD Produktionsrapportering UT, analys skotare 54](#_Toc106618592)

[57. StanForD Kvalitetsrapportering UT, rådata skördare 55](#_Toc106618593)

[58. StanForD Kvalitetsrapportering UT, analys skördare 56](#_Toc106618594)

[59. StanForD Driftsrapportering UT 57](#_Toc106618595)

[60. Kommunikation Meddelande Format 58](#_Toc106618596)

# 1. Beställare

## 1.1 Information om beställande företag

(Denna del fylls i av beställare)

|  |  |
| --- | --- |
| Beställande företag  (affärsmässigt mottagande part) |  |
| Huvudkod |  |

Kontaktperson

|  |  |
| --- | --- |
| Namn på kontaktperson |  |
| Utdelningsadress |  |
| Postnummer, postort |  |
| Land |  |
| E-post |  |
| Telefon |  |

## 1.2 Fakturering av transaktioner

|  |  |
| --- | --- |
| Huvudkod-interntnummer |  |

## 1.3 Beställarens tekniskt utförande system

|  |
| --- |
|  |
| (Skriv på raden ovan namn på beställarens system som agerar TransmissionSender (TS) och TransmissionReceiver (TR)  för de i integrationskontraktet inkluderade affärsdokumenten, se kapitel 5 och framåt) |

Teknisk kontakt

|  |  |
| --- | --- |
| Namn/Funktion |  |
| E-post |  |
| Telefon |  |

Identifierare

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Identitetstyp  (IdentifierType) | papiNetGlobalPartyIdentifier | |
|  | TransmissionSender | 1.3.6.1.4.1. |  |
|  | TransmissionReceiver | 1.3.6.1.4.1. |  |

*(måste vara samma id på både TS och TR)*

# 2. Leverantör (Biometria Ek för)

## 2.1 Information om Biometria Ek för

|  |  |
| --- | --- |
| Huvudkod | 08990 |
| Namn/Funktion | Biometria Ek För |
| Postadress | Box 89, 751 03 Uppsala |
| Land | Sverige |

## 2.2 Tekniskt utförande system

VIOL 3 Kundtestmiljö system

(Biometrias system som agerar TransmissionSender (TS), TransmissionReceiver (TR) och anslutningspunkt för nätverksaccess och protokoll för de i Integrations-kontraktet inkluderade affärsdokumenten, se kapitel 5 och framåt)

Teknisk kontakt och beställning

|  |  |
| --- | --- |
| Namn/funktion | Biometria Kundservice |
| E-post | support@biometria.se |
| Telefon | 010-228 59 00 |

Identifierare

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Identitetstyp  (IdentifierType) | papiNetGlobalPartyIdentifier |
|  | TransmissionSender | 1.3.6.1.4.1.29504 |
|  | TransmissionReceiver | 1.3.6.1.4.1.29504 |

*(måste vara samma id på både TS och TR)*

Access & Protokoll anslutning till Biometria (Denna del fylls i av beställare)

## 2.3 Kommunikation Nätverksaccess

|  |  |
| --- | --- |
| Nätverksaccess | VPN  Ja finns  Nej beställning bifogas  Publik Internetaccess |
| Referens/VPN best nr |  |

## 2.4 Kommunikationsprotokoll

|  |  |
| --- | --- |
| Protokoll | IBM MQ  IBM MQ-server  IBM MQ-client  HTTPS |

2.4.1 Vid val IBM MQ-client

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kömanager | SDCGWB01 | | Fylls i av Biometria |
| IP/DNS | mq1.beta.sdc.se | |  |
| Port | 1414 | |  |
| Användarnamn  (unikt för varje beställning) | mq\_ |  |  |
| Lösenord | Skickas separat | | Skickas av Biometria |

2.4.2 Vid val IBM MQ-server

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kömanager |  | | Fylls i av beställare |
| IP/DNS |  | |  |
| Port |  | |  |
| Kömanager | SDCGWB01 | | Fylls i av Biometria |
| IP/DN | mq1.beta.sdc.se | |  |
| Port | 1414 | |  |
| Sender kanal |  | |  |
| Receiver kanal |  | |  |
| Användarnamn  (unikt för varje beställning) | mq\_ |  |  |
| Lösenord | Skickas separat | | Skickas av Biometria |

2.4.3 Vid val av HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Header (authentication)  (unikt för varje beställning) | Api key,  skickas separat | Skickas av Biometria |

# 3. papiNet kvittens Business Acknowledgement, BA

## 3.1 BA från Biometria till Beställaren

3.1.1 Mottagande part hos beställaren

|  |  |
| --- | --- |
| TransmissionReceiver | Se identifierare i kapitel 1.2, ”Identifierare” |

För varje vald integration med inskick av affärsdokument till Biometria   
(se integrationer, kapitel 5 och framåt) måste beställaren välja vilken transportdestination (hädanefter kallad ’destination’) kvittensen BA för affärsdokumentet ska läggas på.   
Valet av destination gäller en specifik BA-destination för affärsdokumentet eller den gemensamma BA-destination som kan används för flera olika affärsdokument.  
Notera att vid val gemensam BA-destination förutsätter det att följande kapitel 3.1.2 är förkryssad.

3.1.2 Gemensam destination Business Acknowledgement för papiNet-stödda   
 XML-integrationer

Om detta val görs, fylls en av nedanstående kryssrutor i.

3.1.2.1 Business Acknowledgement vid val IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

3.1.2.2 Business Acknowledgement vid val IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

3.1.2.3 Business Acknowledgement vid val HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

## 3.2 BA från Beställaren till Biometria

3.2.1 Mottagande part hos beställaren

|  |  |
| --- | --- |
| TransmissionReceiver | Se identifierare i kapitel 2.2, ”Identifierare” |

Samtliga kvittenser BA för utskickade affärsdokument (prenumeration) från Biometria ska läggas till den BA-destination som finns specificerad nedan i kapitel 3.2.2.

3.2.2 Business Acknowledgement(En av nedanstående kryssrutor fylls i)

3.2.2.1 Business Acknowledgement vid val IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

3.2.2.2 Business Acknowledgement vid val IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

3.2.2.3 Business Acknowledgement vid val HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ acknowledgement/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 4. papiNet kvittens Business Acceptance, BC

## 4.1 BC från Biometria till Beställaren

4.1.1 Mottagande part hos beställaren

|  |  |
| --- | --- |
| TransmissionReceiver | Se identifierare i kapitel 1.2, ”Identifierare” |

För varje vald integration med inskick av affärsdokument till Biometria   
(se integrationer, kapitel 5 och framåt) där kvittensen BC stöds är den också valbar. Om beställaren väljer att få kvittensen BC från Biometria måste den även välja vilken transportdestination (hädanefter kallad ’destination’) som kvittensen BC för affärsdokumentet ska läggas på.   
Valet av destination gäller en specifik BC-destination för affärsdokumentet eller den gemensamma BC-destination som kan används för flera olika affärsdokument.  
Notera att vid val gemensam BC-destination förutsätter det att följande kapitel 4.1.2 är förkryssad.

4.1.2 Gemensam destination Business Acceptance för papiNet-stödda XML-integrationer(Om detta val görs fylls en av nedanstående kryssrutor i)

4.1.2.1 Business Acceptance vid val IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

4.1.2.2 Business Acceptance vid val IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

4.1.2.3 Business Acceptance vid val HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 5. papiNet Aktör (Masterdatadokument)

5.1 Aktör - Biometria skickar ut till kund

5.1.1 Masterdatadokument - OtherDocument av typen MasterDataBusinessParty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mottagande part  (Business Receiver) | Huvudkod enligt punkt 1.1 Beställare | | |
| Beställare |  | - 00000 |  |
| Könamn hos Biometria |  | | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid MQ-server) |  | | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint |  | | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat | |  |

# 6. papiNet Avtalsobjekt IN

6.1 Avtalsobjekt – Kund skickar in till Biometria

6.1.1 Affärsdokument - OtherDocument av typen DeliverySource

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ avtalsobjekt/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

6.1.2 Business Acknowledgement (kvittens för OtherDocument ovan).

* Om en specifik BA-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BA-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men   
  dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

6.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

6.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

6.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separate |  |

6.1.3 Business Acceptance (kvittens för OtherDocument ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en av nedanstående kryssrutor väljas.

* Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BC- destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning   
  ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

6.1.3.1 IBM MQ-klient

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

6.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

6.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 7. papiNet Avtalsobjekt UT

7.1 Avtalsobjekt - Biometria skickar ut till kund

7.1.1 Affärsdokument - OtherDocument av typen DeliverySource

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Kontraktsansvarig  (ContractParty) |  | |  |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 8. papiNet Befraktarunderlag

8.1 Befraktarunderlag - Biometria skickar ut till kund

8.1.1 Affärsdokument - OrderConfirmation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Transportansvarig råvarupart  (LogisticsPlanningParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 9. papiNet Destinera sortiment

9.1 Destinera sortiment – Kund skickar in till Biometria

9.1.1 Affärsdokument – OrderConfirmation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ destinerasortiment/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

9.1.2 Business Acknowledgement (kvittens för OrderConfirmation ovan)

* Om en specifik BA-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BA-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning   
  ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

9.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

9.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

9.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

9.1.3 Business Acceptance (kvittens för OrderConfirmation ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en av nedanstående kryssrutor väljas.

* Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av   
  en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BC-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men   
  dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

9.1.3.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

9.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

9.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 

# 10. papiNet Destineringsunderlag

10.1 Destineringsunderlag - Biometria skickar ut till kund

10.1.1 Affärsdokument - ServiceInstruction av typen ProductDestiningInstruction

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare.  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Destineringsansvarig  (OrderParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 11. papiNet Fakturaunderlag tilläggstjänster

11.1 Fakturaunderlag tilläggstjänster - Biometria skickar ut till kund

11.1.1 Affärsdokument – Invoice av typen ProForma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Säljare av transport  (LogisticsSupplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 12. papiNet Förstaledskontrakt IN

12.1 Förstaledskontrakt - Kund skickar in till Biometria

12.1.1 Affärsdokument - Contract av typen OriginalContract

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ forstaledskontrakt/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

12.1.2 Business Acknowledgement (kvittens för OriginalContract ovan)

* Om en specifik BA- destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val  
  av en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BA-kö önskas behöver ingen kryssruta väljas men   
  dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

12.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

12.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

12.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

12.1.3 Business Acceptance (kvittens för OriginalContract ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en av nedanstående kryssrutor väljas.

* Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av   
  en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BC-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men   
  dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

12.1.3.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

12.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

12.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 13. papiNet Förstaledskontrakt UT

13.1 Förstaledskontrakt - Biometria skickar ut till kund

13.1.1 Affärsdokument - Contract av typen OriginalContract

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Kontraktsansvarig  (ContractParty) |  | |  |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria: |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 14. papiNet Kontraktskedja

14.1 Kontraktskedja - Biometria skickar ut till kund

14.1.1 Affärsdokument - OtherDocument av typen BusinessChainInfo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Kontraktskedjeansvarig  (BusinessChainParty) |  | |  |
| Kontraktsansvarig  (ContractParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 15. papiNet Kvantitet Råvara

## 15.1 Kvantitet råvara produkt - Biometria skickar ut till kund

15.1 1 Affärsdokument - MeasuringTicket av typen MeasuringTicket där MTContextType   
är Product

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

## 15.2 Kvantitet råvara produkt (mottagningskontroll) Biometria skickar ut till kund

15.2.1 Affärsdokument - MeasuringTicket av typen ArrivalTicket där MTContextType är Product samt MeasuringSpecification/MeasuringCodeInfo Agency="SDC" /  
MeasuringCodeType="MeasuringMethodService/ ’mottktrl’.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 16. Reserverad

# 17. papiNet Kvantitet Råvara Transport

## 17.1 Kvantitet råvara transport - Biometria skickar ut till kund

17.1.1 Affärsdokument - MeasuringTicket av typen MeasuringTicket där MTContextType är LogisticsService

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Säljare av transport  (LogisticsSupplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 18. papiNet Köparekontrakt IN

## 18.1 Köparekontrakt - Kund skickar in till Biometria

18.1.1 Affärsdokument - Contract av typen TradingContract

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ koparekontrakt/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

18.1.2 Business Acknowledgement (kvittens för Contract ovan)

* Om en specifik BA-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av   
  en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BA-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men   
  dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

18.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

18.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

18.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

18.1.3 Business Acceptance (kvittens för Contract ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en av nedanstående kryssrutor väljas.

* Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.   
  Om den gemensamma BC-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

18.1.3.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

18.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

18.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 19. papiNet Köparekontrakt UT

## 19.1 Köparekontrakt - Biometria skickar ut till kund

19.1.1 Affärsdokument - Contract av typen TradingContract

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:   kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Kontraktsansvarig  (ContractParty) |  | |  |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 20. Reserverad

# 21. Reserverad

# 22. papiNet Plats (Masterdatadokument)

22.1 Plats - Biometria skickar ut till kund

22.1.1 Masterdatadokument - OtherDocument av typen MasterDataLocation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mottagande part  (Business Receiver) | Huvudkod enligt punkt 1.1 Beställare | | |
| Beställare |  | - 00000 |  |
| Könamn hos Biometria |  | | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint |  | | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat | |  |

# 23. Reserverad

# 24. Reserverad

# 25. papiNet Produktionsunderlag IN

## 25.1 Produktionsunderlag - Kund skickar in till Biometria

25.1.1 Affärsdokument - ServiceInstruction av typen ForestLoggingInstruction

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ produktionsunderlag/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

25.1.2 Business Acknowledgement (kvittens för ServiceInstruction ovan)

* Om en specifik BA-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.
* Om den gemensamma BA-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

25.1.2.1 IBM MQ-klient

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

25.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

25.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

25.1.3 Business Acceptence (kvittens för ServiceInstruction ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en av nedanstående kryssrutor väljas.

* Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.   
  Om den gemensamma BC-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

25.1.3.1 IBM MQ-klient

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

25.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

25.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 26. papiNet Produktionsunderlag UT

26.1 Produktionsunderlag - Biometria skickar ut till kund

26.1.1 Affärsdokument - ServiceInstruction av typen ForestLoggingInstruction

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (ForestHarvestingRequestor) |  | |  |
| Ansvarigt avverkningsföretag  (MainForestHarvester) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 27. papiNet Produktionsresultat skotat sortiment

27.1 Produktionsresultat skotare - Biometria skickar ut till kund

27.1.1 Affärsdokument - DeliveryMessage av typen ShipmentAdvice

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (ForestForwardingRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (ForestForwarder) |  | |  |
| Ansvarigt avverkningsföretag  (MainForestForwarder) |  | |  |
| Planerat ansvarigt transportföretag  (OriginalLogisticsSupplier) |  | |  |
| Ansvarigt transportföretag  (OriginalLogisticsSupplier) |  | |  |
| Planerad befraktare  (OriginalLogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Befraktare  (OriginalLogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Planerad Mottagare  (EndUser) |  | |  |
| Destinerad mottagare  (EndUser) |  | |  |
| Leveransansvarig  (SupplyRequirementPlanningParty) |  | |  |
| Köpare  (Buyer) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 28. papiNet Produktionsresultat skördare

28.1 Produktionsresultat skördare - Biometria skickar ut till kund

28.1.1 AffärsdokumentMeasuringTicket av typen ProductionTicket

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (ForestHarvestingRequestor) |  | |  |
| Ansvarigt avverkningsföretag  (MainForestHarvester) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (ForestHarvester) |  | |  |
| Planerat ansvarigt transportföretag  (OriginalLogisticsSupplier) |  | |  |
| Ansvarigt transportföretag  (OriginalLogisticsSupplier) |  | |  |
| Planerad Befraktare  (OriginalLogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Befraktare  (OriginalLogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Planerad Mottagare  (EndUser) |  | |  |
| Destinerad mottagare  (EndUser) |  | |  |
| Leveransansvarig  (SupplyRequirementPlanningParty) |  | |  |
| Köpare  (Buyer) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos kund  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

Notera att beroende på typen av skördarmätning skapas det olika produktionsresultat, Sortimentsfördelad (MeasuringSpecification (ByItem) eller Stamfördelad (Measuring-Specification (ByPackage)). För Sortimentsfördelad kan det skapas produktionsresultat för alla roller listade ovan. För Stamfördelad mätning kan det skapas produktionsresultat endast för följande roller;  
- Uppdragsgivare (ForestHarvestingRequestor)  
- Ansvarigt avverkningsföretag (MainForestHarvester)   
- Utförande avverkningsföretag (ForestHarvester)

# 29. papiNet Redovisningshänvisning

29.1 Redovisningshänvisning - Biometria skickar ut till kund

29.1.1 Affärsdokument - OtherDocument av typen CompensationChainInfo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Redovisningshänvisningsansvarig  (OrderParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 30. papiNet Sortiment (Masterdatadokument)

30.1 Sortiment - Biometria skickar ut till kund

30.1.1 Masterdatadokument - OtherDocument av typen MasterDataProduct

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mottagande part  (Business Receiver) | Huvudkod enligt punkt 1.1 Beställare | | |
| Beställare |  | - 00000 |  |
| Kö hos Biometria |  | | Fylls i av Biometria |
| Kö hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint |  | | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat | |  |

# 31. papiNet Transportinstruktion

31.1 Transportinstruktion – Biometria skickar ut till kund

31.1.1 Affärsdokument - LoadTender av typen PreBooking

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Ansvarigt Transportföretag  (LogisticsSupplier) |  | |  |
| Transportansvarig råvarupart  (LogisticsPlanningParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 32. papiNet Transportunderlag

32.1 Transportunderlag – Kund skickar in till Biometria

32.1.1 Affärsdokument - LoadTender av typen Prebooking

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ transportunderlag/papinet/v1/ | Fylls i av Biometria |

32.1.2 Business Acknowledgement (kvittens av LoadTender ovan)

Om en specifik BA-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.   
Om den gemensamma BC-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 3.1.2.

32.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

32.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

32.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

32.1.3 Business Accceptence (kvittens av LoadTender ovan)

Om kryssrutan fylls i behöver också en destination väljas.   
Om en specifik BC-destination önskas för affärsdokumentet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.   
Om den gemensamma BC- destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 4.1.2.

32.1.3.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

32.1.3.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

32.1.3.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 33. Reserverad

# 34. Reserverad

# 35. Reserverad

# 36. papiNet Transportuppgifter UT

## 36.1 Transportuppgifter UT - Biometria skickar ut till kund

36.1.1 Affärsdokument - ShipmentStatus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Säljare av transport  (LogisticsSupplier) |  | |  |
| Transportansvarig råvarupart  (LogisticsPlanningParty) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 37. papiNet Värde råvara

## 37.1 Värde råvara - Biometria skickar ut till kund

37.1.1 Affärsdokument - MeasuringTicket av typen InvoiceSpecification där MTContextType är Product

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Juridisk köpare  (Buyer) |  | |  |
| Juridisk säljare  (Seller) |  | |  |
| Köpare  (BuyerAgent) |  | |  |
| Säljare  (Supplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 38. papiNet Värde transport

## 38.1 Värde transport - Biometria skickar ut till kund

38.1.1 Affärsdokument - MeasuringTicket av typen InvoiceSpecification där MTContextType är LogisticsService

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Köpare av transport  (LogisticsBuyerAgent) |  | |  |
| Säljare av transport  (LogisticsSupplier) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 50. StanForD kvittens Envelope Acknowledgement, ENA

# 50.1 ENA från Biometria till Beställaren

För varje valt inskick av affärsmeddelande (se kapitel 51 och framåt) där kvittensen ENA stöds är den också valbar. Om beställaren väljer att få kvittensen ENA från Biometria måste den ange om den ska läggas på en gemensam ENA-destination eller en specifik ENA-destination för affärsmeddelandet. Notera att med ’destination’ avses ’transportdestination’.   
Om alternativet med gemensam ENA-destination önskas behöver beställaren ej fylla i något där eftersom gemensam destination ligger som grundinställning.   
Notera att detta förutsätter att gemensam destination är vald och ifylld enligt följande kapitel 50.1.2.

50.1.2 Gemensam destination Envelope Acknowledgement för StanForD   
XML-integrationer

(Om detta val görs ska en av nedanstående kryssrutor fyllas i)

50.1.2.1 Envelope Acknowledgement vid val IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

50.1.2.2 Envelope Acknowledgement vid val IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställande företag |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

50.1.2.3 Envelope Acknowledgement vid val HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 51. StanForD Produktionsstyrning IN

## 51.1 Produktionsstyrning IN - Kund skickar in till Biometria

51.1.1 Affärsmeddelande – StanForD med filtyper för styrning  
(env, fdi, foi, ogi, oin, pin, spi, udi).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ produktionsstyrning/stanford/v1/ | Fylls i av Biometria |

51.1.2 StanForD 2010 Envelope Acknowledgement

Om kryssrutan fylls i behöver också en destination väljas.   
Om en specifik ENA-destination önskas för affärsmeddelandet görs detta genom val av en av nedanstående kryssrutor.   
Om den gemensamma ENA-destination önskas behöver ingen kryssruta väljas men dess grundinställning ska vara ifylld, se kapitel 50.1.2.

51.1.2.1 IBM MQ-client

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

51.1.2.2 IBM MQ-server

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos beställare |  | Fylls i av beställare |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |

51.1.2.3 HTTPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  |

# 52. StanForD rapportering IN

## 52.1 StanForD rapportering IN - Kund skickar in till Biometria

52.1.1 Affärsmeddelande – StanForD produktions/kvalitet/drifts-rapportering   
filtyper (hpr, fpr, pri, prl, hqc, ktr, mom, drf ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria |
| Könamn hos kund  (endast vid IBM MQ-server) |  | Fylls i av beställare |
| http(s)-endpoint | https://api.at1.biometria.se/ produktionsrapportering/stanford/v1/ | Fylls i av Biometria |

# 53. StanForD Produktionsrapportering UT, rådata skördare

## 53.1 Produktionsapportering UT, rådata skördare Biometria skickar ut till kund

53.1.1 Affärsmeddelande – StanForD skördare produktions filtyper (hpr,pri).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 54. StanForD Produktionsrapportering UT, rådata skotare

## 54.1 Produktionsapportering UT, rådata skotare Biometria skickar ut till kund

54.1.1 Affärsmeddelande – StanForD skotare produktions filtyper (fpr,prl).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 55. StanForD Produktionsrapportering UT, analys skördare

## 55.1 Produktionsapportering UT, analys skördare Biometria skickar ut till kund

55.1.1 Affärsmeddelande – StanForD skördare analys filtyp (hpr).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 56. StanForD Produktionsrapportering UT, analys skotare

## 56.1 Produktionsapportering UT, analys skotare Biometria skickar ut till kund

56.1.1 Affärsmeddelande – StanForD skotare analys filtyp (fpr).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 

# 57. StanForD Kvalitetsrapportering UT, rådata skördare

## 57.1 Kvalitetsrapportering UT, rådata skördare Biometria skickar ut till kund

57.1.1 Affärsmeddelande – StanForD skördare kvalitets filtyper (hqc, ktr).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 58. StanForD Kvalitetsrapportering UT, analys skördare

## 58.1 Kvalitetsrapportering UT, analys skördare Biometria skickar ut till kund

58.1.1 Affärsmeddelande – StanForD analys kvalitets filtyp (hqc).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Uppdragsgivare  (LoggingServiceRequestor) |  | |  |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| Könamn hos beställande företag  (endast vid MQ-server) |  | Fylls i av beställare | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 59. StanForD Driftsrapportering UT

59.1 Driftsrapportering UT– Biometria skickar ut till kund

59.1.1 Affärsmeddelande – StanForD drift filtyper (mom, drf).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roll för mottagande part  (Business Receiver Role) | Huvudkod får endast vara den som anges i punkt 1.1 Beställare  Internt nummer:  kryss i rutan nedan inkluderar även underliggande interntnummer | | |
| Utförande avverkningsföretag  (LoggingContractor) |  | |  |
| Könamn hos Biometria |  | Fylls i av Biometria | |
| http(s)-endpoint |  | Fylls i av beställare | |
| Header  (authentication) | Api key,  skickas separat |  | |

# 60. Kommunikation Meddelande Format

För information om vilka schema-versioner som används för meddelanden hänvisas till Biometria.se