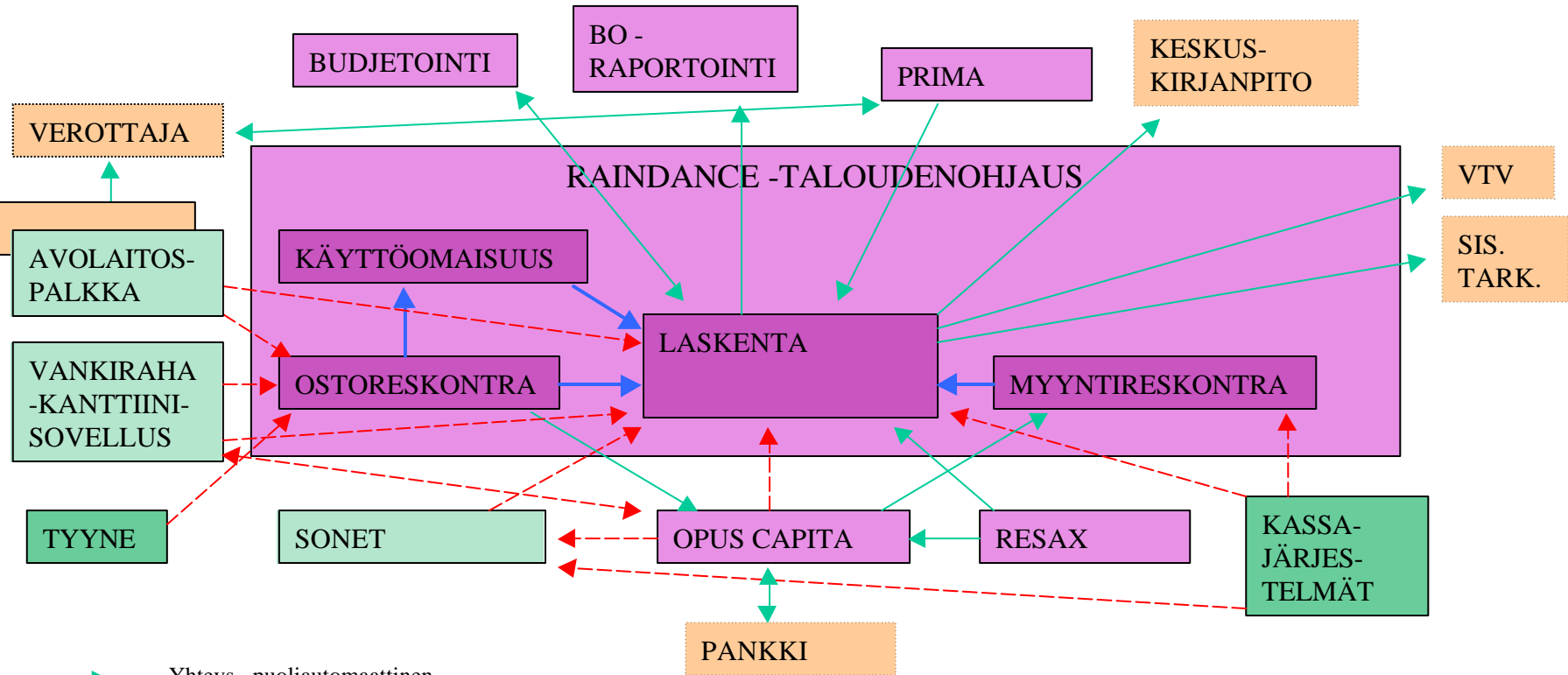

PALVO I
Oikeusministeriön ja hallinnonalan
talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksen suunnittelu

Liite 7.3
Taloushallinnon tietojärjestelmien liittymät RISE

v1.0 / 5.1.2005

Risen taloushallinnon järjestelmät ja tietovirrat eri järjestelmien välillä



- Yhteys, puoliautomaattinen
- Yhteys, automaattinen
- Yhteys, manuaalinen

Risen taloushallinnon järjestelmät ja tietovirrat eri järjestelmien välillä

1. Budjetointisovellus -> Raindance
2. Raindance -> Bo -raportointi
3. Raindance -> Budjetointisovellus
4. Raindance - Opus Capita -maksuliikeohjelma
5. Opus Capita -maksuliikeohjelma -> Raindance
6. Resax -matkalaskuohjelma -> Opus Capita -maksuliikeohjelma
7. Resax -matkalaskuohjelma -> Raindance
8. Avolaitospalkkaohjelma -> Raindance
9. Opus Capita -maksuliikeohjelma -> Sonet
10. Opus Capita -maksuliikeohjelma -> Vankiraha-kanttiinisovellus
11. Prima -> Raindance
12. Sonet -> Raindance
13. Tyyne -asiankäsittelyjärjestelmä -> Raindance
14. Vankilamyymälän kassajärjestelmä JasWin -> Raindance
15. Vankiraha-kanttiinisovellus -> Raindance
16. Vankilamyymälän kassajärjestelmä JasWin -> Sonet
17. Avolaitospalkkaohjelma -> verottaja
18. Opus Capita -maksuliikeohjelma -> pankki
19. Pankki -> Opus Capita -maksuliikeohjelma
20. Raindance -> keskuskirjanpito
21. Raindance -> VTV ja OM:n sisäinen tarkastus
22. Huomioitavaa, poikkeavia käytäntöjä, erikoistapauksia

1. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Budjetointisovellus → Raindance
Käyttötarkoitus	Tavoitebudjettitietojen siirto taloudenohjausjärjestelmään. Kirjanpidon toteumatietojen keräys tavoitebudjetointisovellukseen raportointia varten.
Siirtotapahtuman kuvaus	Budjetointisovelluksesta muodostetaan tiedostot tallennetuista tavoitebudjeteista Q –asemalle, josta tiedostot luetaan Raindancen laskentaan tositteiksi (tositelajilla siirtotaulu).
Siirron operointi ja hallinta	Tiedoston luonnista Q-aseamalla vastaa budjetointisovelluksen pääkäyttäjä. Tositteiden sisäänluvusta vastaa Raindancen pääkäyttäjä.
Siirtyvät tiedot	Vankeinhoitolaitoksen tavoitebudjetit ja suunnitellut suorit tiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen ja yksisuuntainen
Frekvenssi	Siirto tehdään neljä kerta vuodessa.
Siirtotekniikka	Suora tiedostosiirto
Huomioitavaa	-

2. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Raindance → Bo -raportointi
Käyttötarkoitus	Kirjanpidon toteumatietojen keräys tietokantaan raportointia varten.
Siirtotapahtuman kuvaus	Kirjanpidon toteumatiedoista tehdään raportti ajastetusti Raindance -palvelimelle, josta tiedot poimitaan edelleen ja ladataan talousraportoinnin tietokantaan
Siirron operointi ja hallinta	Ajastelun raportin tekovastuu Risen Raindancen pääkäyttäjällä. Affecto suorittaa tiedoston lataamisen tietokantaan.
Siirtyvät tiedot	Kalenterikuukauden kirjanpidon toteumatiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen ja yksisuuntainen
Frekvenssi	Kuukausittain.
Siirtotekniikka	Suora FTP-tiedonsiirtoyhteys sekä Informatica-siirto tietokantaan
Huomioitavaa	Kehitysvaiheessa, suunnitteilla automatisoida siirto vuoden 2004 aikana.

3. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Raindance → Budjetoitsovellus
Käyttötarkoitus	Kirjanpidon toteumatietojen keräys tavoitebudjetoitsovellukseen raportointia varten.
Siirtotapahtuman kuvaus	Kirjanpidon toteumatiedoista tehdään raportti ajastetusti Raindance -palvelimelle, josta tiedosto poimitaan edelleen Talhan K- asemalle ja siirretään edelleen budjetoitsovellukseen.
Siirron operointi ja hallinta	Ajastelun raportin tekovastuu Risen Raindancen pääkäyttäjällä. Tiedon siirrosta edelleen vastaa budjetoitsovelluksen pääkäyttäjä.
Siirtyvät tiedot	Kalenterikuukauden kirjanpidon toteumatiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen ja yksisuuntainen
Frekvenssi	Kuukausittain.
Siirtotekniikka	Tiedoston poiminta palvelimelta ftp-yhteyden avulla.
Huomioitavaa	-

4. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Raindance → Opus Capita -maksuliikeohjelma
Käyttötarkoitus	Maksuaineiston siirto Opus Capitaan.
Siirtotapahtuman kuvaus	Maksuaineisto siirretään päivityksessä Raindance -palvelimelle, josta se poimitaan liittymäajossa Opus Capitaan.
Siirron operointi ja hallinta	Maksuaineiston tekovastuu ostoreskontran hoitajalla, samoin aineiston poimintavastuu Opus Capitaan.
Siirtyvät tiedot	Erääntyneet ostolaskut maksusaajatietoineen.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen ja yksisuuntainen
Frekvenssi	Isommissa reskontrissa päivittäin, pienemmissä n. kaksi kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	Raindance -> Opus Capita: suora yhteys (sijaitsevat samalla palvelimella) (Opus Capita -> pankki: FTP-tiedonsiirto)
Huomioitavaa	Maksuliikeohjelma tullaan uusimaan vuoden 2004 aikana (ei kuulu projektiin).

5. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Opus Capita -maksuliikeohjelma → Raindance
Käyttötarkoitus	Meno- ja tulotiliotteiden sekä viitesierojen käsittely.
Siirtotapahtuman kuvaus	Maksupisteet/laitokset tulostavat tiliotteet päivittäin, joista tallennetaan kirjanpitolieto Raindanceen. Viitesierroista tehdään selailukannasta liittymätiedosto palvelimelle, josta tieto luetaan sisään raportiksi Raindancen myyntireskontraan.
Siirron operointi ja hallinta	Tiliotteiden kirjausvastuu laitosten taloushallinnolla. Viitesierojen käsittelyvastuu myyntireskontran hoitajilla.
Siirtyvät tiedot	Tiliotetiedot sekä saapuneet suoritukset.
Liittymätyyppi	Tiliotteiden osalta manuaalinen, viitesierojen osalta puoliautomaattinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Päivittäin edellyttäen, että siirtyvää tietoa on.
Siirtotekniikka	Suora tiedonsiirto
Huomioitavaa	Maksuliikeohjelma tullaan uusimaan vuoden 2004 aikana (ei kuulu projektiin).

6. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Resax -matkalaskuohjelma → Opus Capita -maksuliikeohjelma
Käyttötarkoitus	Matkalaskujen maksatus.
Siirtotapahtuman kuvaus	Resaxin päivitysajossa muodostetaan maksuaineisto Resax -palvelimelle, josta tiedosto siirryy edelleen Opus Capita -palvelimelle scriptin avulla. Palvelimelta aineiston poiminta liittymääjossa Opus Capitaan.
Siirron operointi ja hallinta	Päivitysajosta vastaa Resax -matkalaskureskontran hoitaja.
Siirtyvät tiedot	Maksunsaajatiedot sekä maksettavat summat.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Tarpeen mukaan 1-5 kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys
Huomioitavaa	-

7. Taloushallinnon sisäiset liittymät (Rise)

Liittymä	Resax -matkalaskuohjelma → Raindance
Käyttötarkoitus	Matkalaskujen kirjanpilotietojen käsittely.
Siirtotapahtuman kuvaus	Kirjanpitoaineisto muodostetaan Resax -matkalaskuohjelman käyttäjän omalle työasemalle Resaxin päivitysajossa, josta se luetaan tositteena Raindanceen (tositelajilla siirtotaulu).
Siirron operointi ja hallinta	Tietojen siirtovastuu Resax -matkalaskukontran hoitajalla.
Siirtyvät tiedot	Matkalaskuista syntyneet kirjanpilotiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Tarpeen mukaan 1-5 kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	suora tiedostonsiirto
Huomioitavaa	-

8. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Avolaitospalkkaohjelma → Raindance
Käyttötarkoitus	Avolaitospalkkojen kirjanpilotietojen siirto, korvaukset huollettaville sekä ulosotot.
Siirtotapahtuman kuvaus	Kirjanpidon tiedot tallennetaan koontitositteelta Raindanceen. Korvaukset huollettaville sekä ulosotot tallennetaan manuaalisesti Raindancen ostoreskontraan.
Siirron operointi ja hallinta	Kirjanpilotositteen tulostusvastuu avolaitospalkkojen palkanlaskijalla. Kirjanpilotietojen tallennuksesta voi vastata eri henkilö eri laitoksissa, tietojen tallennuksesta ostoreskontraan vastaa ostoreskontranhoitaja.
Siirtyvät tiedot	Kirjanpilotiedot, vero- ja sotutiedot, ulosottotiedot, korvaustiedot huollettaville sekä korvauksen saajatiedot.
Liittymätyyppi	manuaalinen ja yksisuuntainen
Frekvenssi	Kaksi kertaa kuukaudessa sekä lisäksi vangin vapautuessa tai siirtyessä suljettuun laitokseen.
Siirtotekniikka	Tallennus käsin.
Huomioitavaa	Vankeuslaki saattaa tuoda muutoksia avolaitosten palkanmaksuun. Helsingin työsiirtolassa palkanmaksun hoitaa Ilmailulaitos. Helsingin työsiirtola tullaan lakkauttamaan vuonna 2005 tai 2006 alussa.

9. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Opus Capita -maksuliikeohjelma → Sonet
Käyttötarkoitus	Saapuneiden suoritusten käsittely.
Siirtotapahtuman kuvaus	Laitokset tulostavat tulotiliotteet päivittäin, joista tallennetaan saapuneet myyntilaskujen suoritukset Sonetin myyntireskontraan.
Siirron operointi ja hallinta	Tiliotteiden tulostusvastuu laitosten taloushallinnolla. Saapuneiden suoritusten tallennusvastuu myyntireskontran hoitajilla.
Siirtyvät tiedot	Saapuneet suoritukset.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Päivittäin.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus.
Huomioitavaa	Maksuliikeohjelma tullaan uusimaan vuoden 2004 aikana (ei kuulu projektiin).

10. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Opus Capita -maksuliikeohjelma → Vankiraha-kanttiinisovellus
Käyttötarkoitus	Vangeille saapuvien varojen käsittely.
Siirtotapahtuman kuvaus	Laitokset tulostavat tulotiliotteet päivittäin, joista tallennetaan saapuneet vankien varat vankirahakirjanpitoon vankien tileille.
Siirron operointi ja hallinta	Tiliotteiden tulostusvastuu laitosten taloushallinnolla. Saapuneiden varojen kirjausvastuu vankien tilikorteille vankirahakirjanpidon hoitajilla.
Siirtyvät tiedot	Vangeille saapuneet rahasuoritukset.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Päivittäin.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus.
Huomioitavaa	Maksuliikeohjelma tullaan uusimaan vuoden 2004 aikana (ei kuulu projektiin).

11. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Prima —> Raindance Huom. Liittymän kuvaus sisältyy myös henkilöstöhallinnon kuvauksiin.
Käyttötarkoitus	Palkka- ja palkkiolaskennan kirjanpilotietojen siirto.
Siirtotapahtuman kuvaus	Pääkäyttäjä käynnistää Primasta koko hallinnonalaan koskevan kirjanpito-yhteysajon. TietoEnator muokkaa tiedostosta tilivirastoittain eri tiedostot, jotka siirretään Raindance -palvelimille. Palvelimelta taloushallinnon kamreeri siirtää tiedot Raindancen laskentaan tositteiksi (tositelajilla siirtotaulu).
Siirron operointi ja hallinta	-
Siirtyvät tiedot	Kaikki palkkojen ja palkkioiden kirjanpitoon liittyvät tiedot maksupisteittäin ja tileittäin.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen ja yksisuuntainen.
Frekvenssi	Kaksi kertaa kuukaudessa.
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys ja suorasiirto.
Huomioitavaa	-

12. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Sonet → Raindance
Käyttötarkoitus	Myyntilaskuista syntyneiden kirjanpilotietojen siirto sekä varastonmuutosten kirjaus kirjanpitoon.
Siirtotapahtuman kuvaus	Laskutuksen kirjanpilotiedot ja varastonmuutokset tallennetaan koontiositteilla Raindanceen.
Siirron operointi ja hallinta	Sonetista saatavista koontiositteista vastaa myyntireskontran hoitaja, varaston muutokset saadaan inventaarilistoista. Varaston inventointivastuu määrätään laitosten materiaaliyhjesäännöissä.
Siirtyvät tiedot	Laskutuksen kirjanpilotiedot, varastonmuutostiedot.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Laskutustiedot 1-2 kertaa kuukaudessa, varastonmuutokset kolme kertaa vuodessa.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus
Huomioitavaa	-

13. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Tyyne -asiankäsittelyjärjestelmä → Raindance
Käyttötarkoitus	Kriminaalihuollon asiakkaiden matkalaskujen maksatus.
Siirtotapahtuman kuvaus	Tyynestä tulostetaan hyväksytty asiakkaan matkalasku, josta toimittaja- ja laskutiedot tallennetaan Raindancen ostoreskontraan.
Siirron operointi ja hallinta	Matkalaskujen tulostuksesta vastaa Khl:n alue- tai paikallistoimisto ja tallennuksesta ostoreskontraan vastaa Etelä-Suomen maksukeskus.
Siirtyvät tiedot	Maksunsaajatiedot ja maksettavat summat.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Päivittäin
Siirtotekniikka	Käsin tallennus.
Huomioitavaa	-

14. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Vankilamyymälän kassajärjestelmä JasWin → Raindance
Käyttötarkoitus	Käteismyyntien kirjanpilotietojen kirjaus tai laskutuksessa tarvittavien tietojen siirto.
Siirtopahtuman kuvaus	Kassajärjestelmästä tulostetaan koontiosite käteis- ja pankkikorttimyyneistä, joka tallennetaan Raindanceen. Laskutusta varten kassajärjestelmästä tulostetaan lähete, jonka perusteella tehdään myyntilasku Raindancen myyntireskontrassa.
Siirron operointi ja hallinta	Myyvälän kassanhoitaja vastaa koontiositteiden ja läheteiden tulostuksesta. Laskutuksesta vastaa myyntireskontran hoitaja. Tositteiden tallennuksesta vastaa laitoksen taloushallinto.
Siirtyvät tiedot	Käteismyyntien kirjanpilotiedot sekä laskutuksen perustana olevat tiedot.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Päivittäin tai 1-2 kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus.
Huomioitavaa	-

15. Liittymät Risen muihin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Vankiraha-kanttiinisovellus → Raindance
Käyttötarkoitus	Vankirahakirjanpidosta ja kanttiinimyynistä aiheutuvien kirjanpitotietojen siirto.
Siirtopahtuman kuvaus	Vankirahakirjanpidosta syntyy kassatositteita, koontitositteita, yksittäisiä tositteita sekä maksuja, jotka tallennetaan tositteesta riippuen laskentaan muistiotositteina tai ostoreskontraan maksuina. Maksuja ovat esim. sakot ja siirrot toiseen laitokseen. Laitosmyymälän varastonmuutoskirjaukset tallennetaan Raindanceen.
Siirron operointi ja hallinta	Vankirahasovelluksesta syntyvistä tositteista vastaa vankirahahoitaja, tallennusvastuu Raindanceen vaihtelee laitoksittain.
Siirtyvät tiedot	Vankirahakirjanpidon kirjanpitotiedot sekä maksunsaajatiedot ja maksettavat summat.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen
Frekvenssi	Suuri osa tiedonsiirrosta päivittäin, osin kerran tai kaksi kertaa kkk:ssa, varastonmuutoskirjaukset kolme kertaa vuodessa.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus
Huomioitavaa	Vankeuslaki tai Rake -uudistus voi tuoda muutoksia vankirahasovellukseen.

16. Risen muiden järjestelmien väliset liittymät (Rise)

Liittymä	Vankilamyymälän kassajärjestelmä JasWin → Sonet
Käyttötarkoitus	Laskutuksessa tarvittavien tietojen siirto.
Siirtopahtuman kuvaus	Laskutusta varten kassajärjestelmästä tulostetaan lähete, jonka perusteella tehdään myyntilasku Sonetin myyntireskontrassa.
Siirron operointi ja hallinta	Myymälän kassanhoitaja vastaa koontitositteiden ja läheteiden tulostuksesta. Laskutuksesta vastaa myyntireskontran hoitaja.
Siirtyvät tiedot	Laskutuksen perustana olevat tiedot.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Päivittäin tai 1-2 kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	Käsin tallennus.
Huomioitavaa	-

17. Liittymät ulkoisiin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Avolaitospalkkasovellus → verottaja
Käyttötarkoitus	Ansio- ja verotietojen siirto verottajalle.
Siirtotapahtuman kuvaus	Sovelluksesta tulostetaan vuosi-ilmoitus joko paperille tai levykkeelle ja lähetetään postitse verottajalle.
Siirron operointi ja hallinta	Tietojen lähettämisestä vastaa laitoksen taloushallinto.
Siirtyvät tiedot	Ansio ja -verotiedot.
Liittymätyyppi	Manuaalinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Kerran vuodessa.
Siirtotekniikka	Posti.
Huomioitavaa	Ollaan mahdollisesti siirtymässä TYVI:n kautta tapahtuvaan tiedonsiirtoon.

18. Liittymät ulkoisiin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Opus Capita -maksuliikeohjelma → pankki
Käyttötarkoitus	Maksuaineiston siirto pankkiin.
Siirtotapahtuman kuvaus	Maksuaineisto poimitaan liittymääjossa Opus Capitaan ja lähetetään edelleen tiedonsiirtona pankkiin. Pankista saadaan tieto siirron onnistumisesta lokille ja haetaan Imp-palaute.
Siirron operointi ja hallinta	Siirrosta vastaa ostoreskontranhoitaja.
Siirtyvät tiedot	Maksunsaajatiedot sekä maksettava summat.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, kaksisuuntainen.
Frekvenssi	Isommissa reskontrissa päivittäin, pienemmissä n. kaksi kertaa viikossa.
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys.
Huomioitavaa	-

19. Liittymät ulkoisiin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	pankki → Opus Capita -maksuliikeohjelma
Käyttötarkoitus	Tiliotteiden ja viitesierrojen sekä tulotilin tapahtumatietojen siirto maksuliikeohjelmaan.
Siirtotapahtuman kuvaus	Tiliotteet ja viitesierrot noudetaan keskitetysti pankista Opus Capitaan. Tapahtumakyselyn voi tehdä toimintoon oikeutettu henkilö.
Siirron operointi ja hallinta	Tiliotteiden ja viitesierrojen noudosta vastaa Risen taloushallinto.
Siirtyvät tiedot	Tiliotteet ja viitesierrot sekä tapahtumatiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Päivittäin, tapahtumakysely tarpeen mukaan.
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys.
Huomioitavaa	-

20. Liittymät ulkoisiin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Raindance → Keskuskirjanpito
Käyttötarkoitus	Kirjanpitotietojen siirto keskuskirjanpitoon.
Siirtotapahtuman kuvaus	Kirjanpidon kumulatiivisista debet -ja kredittkertymistä ajetaan raportti, joka siirretään Raidance -palvelimelle, josta tiedosto siirretään edelleen TietoEnatoriin. Tiedoston siirrosta saadaan kuittaus sähköpostiin.
Siirron operointi ja hallinta	Koko tiedonsiirtoketjusta vastaa kirjanpitopäällikkö.
Siirtyvät tiedot	Kirjanpidon kumulatiiviset debet-kredittkertymät.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Kerran kuukaudessa
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys.
Huomioitavaa	-

21. Liittymät ulkoisiin järjestelmiin (Rise)

Liittymä	Raindance → VTV ja OM:n sisäinen tarkastus
Käyttötarkoitus	Kirjanpidon toteumatietojen siirto VTV:n ja OM:n sisäisen tarkastuksen käyttöön.
Siirtotapahtuman kuvaus	Toteumatiedoista ajetaan kuukausittaiset raportit Raindance -palvelimelle, josta tiedostot poimitaan esim. Risen M-asemalle. Tiedostot kopioidaan CD:lle ja lähetetään postitse VTV:lle ja sisäiselle tarkastukselle.
Siirron operointi ja hallinta	Tietojen lähettämisestä vastaa Raindancen pääkäyttäjä.
Siirtyvät tiedot	Kirjanpidon toteumatiedot.
Liittymätyyppi	Puoliautomaattinen, yksisuuntainen.
Frekvenssi	Kaksi kertaa vuodessa.
Siirtotekniikka	Ftp-yhteys ja posti.
Huomioitavaa	-

22. Huomioitavaa, poikkeavia käytäntöjä, erikoistapauksia (Rise)

- Kriminaalihuoltolaitos tuottaa tavoitebudjetit excel -taulukoilla, joista tavoitebudjetit luetaan Rindanceen tositteiksi Risen taloushallinnossa.
- Ulkomaan maksut tallennetaan Etelä-Suomen maksukeskuksessa suoraan Opus Capita -maksuliikeohjelmaan, muissa maksupisteissä ulkomaan maksut lähetään manuaalisesti suoraan pankkiin.
- Vero- ja sotutilitykset tallennetaan kerran kuukaudessa suoraan Opus Capita -maksuliikeohjelmaan laitosten taloushallinnossa tai maksukeskuksissa
- Vapautuneiden vankien ns. jälkeen jääneitä varoja tallennetaan suoraan Opus Capita -maksuliikeohjelmaan, tosite maksusta tulee vankiraha-kanttiinohjelmasta.
- Vankien varojen siirtoja siviiliin, samoin vankien laskuja maksetaan Opus Capita -maksuliikeohjelman kautta.
- Suoritukset (useimmiten vangeille tarkoitettuja), joille ei löydetä vastaanottajaa, saatetaan palauttaa lähettäjälle tallentamalla ne suoraan Opus Capita -rahaliikenneohjelmaan.
- Opus Capita -maksuliikeohjelmaan tallennetaan myös maksuja henkilöille (lähinnä vapautuneita vankeja), joiden pankkitili ei ole tiedossa, mutta osoite tiedetään.
- Henkilökunnan palkka maksetaan Opus Capita -maksuliikeohjelman kautta esim. jos henkilön pankkitili on lopetettu tai palkka virheellinen Primassa ja joudutaan pyytämään pankista pois.
- Vankitietojärjestelmä (Vati) voi tuoda muutoksia käytäntöihin, esim. vankipalkat.