

Sosiaalihuollon tiedonhallinnan tukiprosessit v 4.4

Sisällysluettelo

Tiedonhallinnan tukiprosessit	7
1. vaiheen tukiprosessit.....	17
1.1 Aloita palvelutehtävän asiakkuus	17
1.2 Arkistoi näyttömuotoinen asiakirja	19
1.3 Arkistoi vanha asiakirja	21
1.4 Avaa asia uudelleen	23
1.5 Avaa asia vanhoille tiedoille	25
1.6 Avaa uusi asia.....	28
1.6.1 Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	30
1.6.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus.....	33
1.7 Hae asiakirjoja omasta rekisteristä.....	34
1.7.1 Selaile kertomuksia	38
1.8 Hae asiakkuus	40
1.8.1 Tarkasta asiayhteys.....	42
1.9 Korjaa asiakirjaa.....	44
1.10 Laadi asiakasasiakirja	45
1.10.1 Tallenna asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.....	48
1.10.2 Allekirjoita asiakirja	50
1.10.3 Allekirjoita asiakirja asiakkaan sähköisellä allekirjoituksella	52
1.11 Liitä ilmoitus asiaan	54

1.11.1 Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	57
1.11.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus	60
1.12 Lisää liite jälkikäteen.....	61
1.13 Lisää palvelutehtävän asiakkuus	64
1.14 Mitätöi asia	66
1.15 Mitätöi asiakirja	67
1.16 Muodosta palveluyksikön asiakkuus	69
1.17 Päättä palvelutehtävän asiakkuus	70
1.18 Päättä palveluyksikön asiakkuus.....	72
1.19 Sulje asia	74
1.20 Tunnistaudu varmenteella.....	76
1.21 Valitse rooli	78
1.22 Vastaanota ilmoitus	80
1.23 Arkistoi kertomustapahtumat asiakirjoina	82
1.24 Aloita asian käsittely.....	84
1.24.1 Mitätöi asia	86
1.25 Vastaanota paperinen vireillepanoasiakirja	88
1.25.1 Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	90
1.25.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus	93
2. vaiheen tukiprosessit.....	95
2.1 Katsele omia tietoja	95
2.1.2 Näytä asiakkuuden asiat ja asiakirjat	98
2.2 Kirjaa kertomusta	100
2.3 Kirjautu Omakantaan	103

2.4 Luovuta tiedot manuaalisesti	105
2.4.1 Tarkasta asiayhteys	107
2.4.2 Arkistoi luovutusilmoitus	109
2.5 Muodosta yhteinen asia	111
2.6 Poista asiakas yhteisestä asiasta	113
2.7 Muokkaa palvelutehtävän asiakkuutta	116
2.8 Rajaa tietojen näkyvyyttä	118
2.9 Siirrä asiakirja toiseen asiaan.....	120
2.10 Käytä palvelunjärjestäjän rekisteriä	121
2.11 Muodosta rekisterinkäyttöoikeus	123
2.12 Päätä rekisterinkäyttöoikeus	124
3. vaiheen tukiprosessit.....	125
3.1 Hae asiakirjoja toisen rekisteristä.....	125
3.1.1 Selaile kertomuksia toisen rekisteristä	129
3.2 Hae asiakkuudet muilla palvelunjärjestäjillä	131
3.3 Hallinnoi kieltoja	133
3.4 Kohdista kielto	134
3.5 Tee ilmoitus asiointiportalissa	135
3.6 Hälytä tarkastettavista asiakkuuksista	136
3.7 Saata asia vireille asiointiportalissa	137
3.8 Siirry asioimaan toisen puolesta.....	139
3.10 Vastaanota informointi.....	141
3.14 Anna tai peruuta luovutuslupa	143
3.15 Hae laajalla tiedonsaantioikeudella.....	145

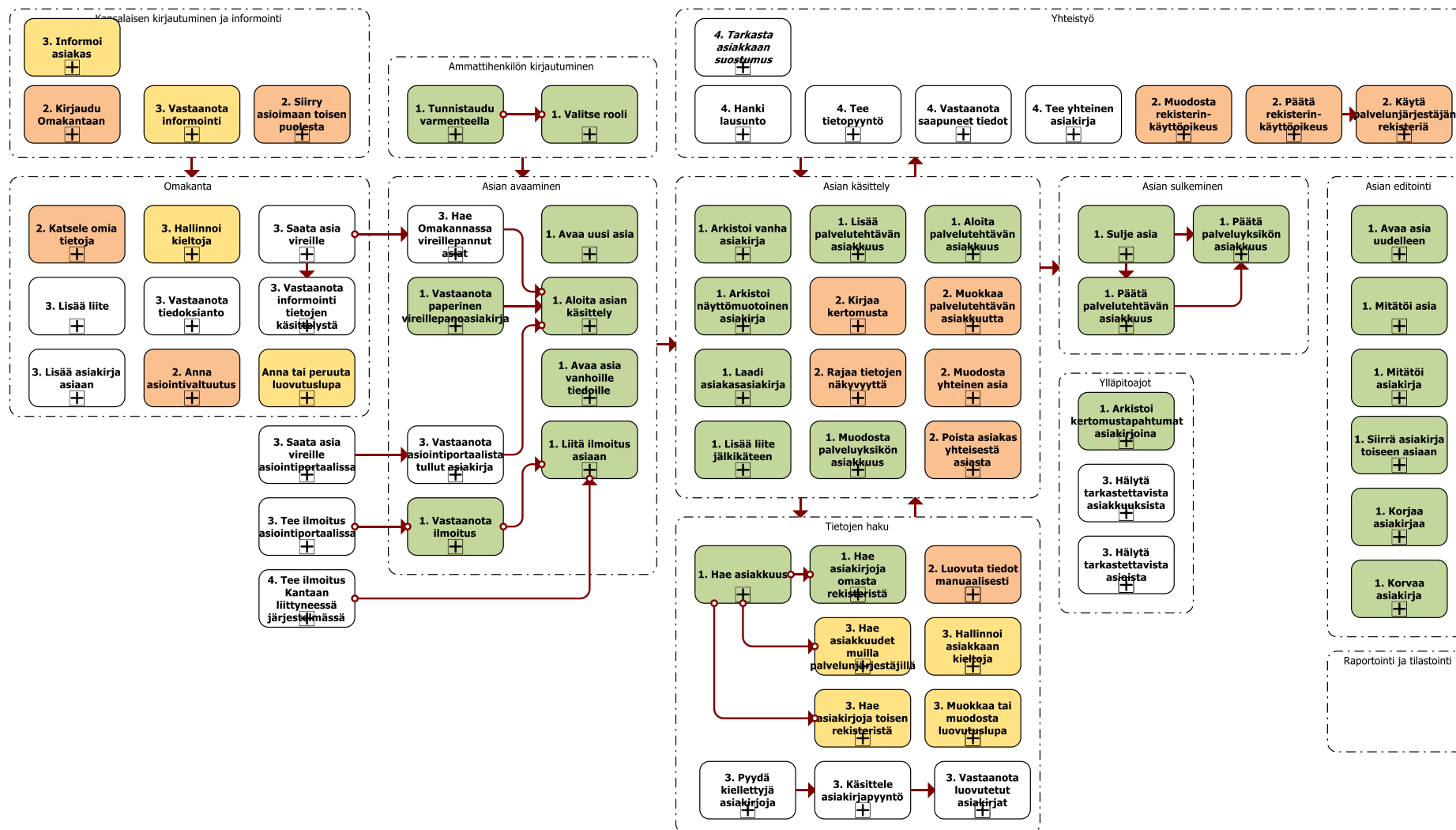
3.16 Allekirjoita asiakirja (asiakas).....	147
4. vaiheen tukiprosessit.....	148
4.1 Tee ilmoitus Kantaan liittyneessä järjestelmässä.....	148

Versiohistoria:

v3.0	11.4.2018	Päivitetty prosessit yhteiseen asiaan; tunnistamiseen, roolin valintaan ja allekirjoitukseen sekä kertomusmerkintöihin. Poistettu viittaukset ryhmäasiakkuuteen.
v3.1	4.1.2019	Päivitetty näkyvyyden rajaamiseen liittyviä prosesseja
v3.2	26.9.2019	Kuvattu rekisterinkäyttöoikeuden muodostamiseen, käyttämiseen ja päättämiseen liittyvät prosessit sekä huomioitu rekisterinkäyttöoikeus asiakastietojen hakuun ja tallentamiseen liittyvissä prosesseissa. Poistettu useita kuvaamattomia prosesseja.
v3.3	30.3.2021	Korjattu "Siirrä asiakirja toiseen asiaan" -prosessia
v3.4	11.10.2021	Päivitetty asiakasasiakirjojen ja asiakkuuden hakuja muiden rekistereistä kuvaavat prosessit Lisätty ja kuvattu uudet prosessit -Informoi asiakas -Vastaanota informointi -Hallinnoi kieltoja -Hallinnoi asiakkaan kieltoja -Kohdistaa kielto -Tarkista tai muodosta luovutuslupa -Anna tai peruuta luovutuslupa
v4.0	3/2022	Lausuntokierroksen palautteen pohjalta täydennetty versio katselmointia varten -päivitetty asiakirjojen haku muiden rekistereistä -tarkennuksia prosessien ja elementtien kuvauksiin THL:n katselmoinnissa päivitetty versio. Tarkennettu kuvaukset -Hae asiakirjoja toisen rekisteristä -Tarkista tai muodosta luovutuslupa -Informoi asiakas -Kohdistaa kielto Muutettu dokumentissa prosessien järjestys ja numerointi.
v4.1	6/2022	Poistettu prosessi 3.13 Hae laajalla tiedonsaantioikeudella Muokattu tiedonsaantioikeutta kuvaavat tekstit muissa prosesseissa

v4.2	1/2023	Päivitetty prosessia 2.4 Luovuta tiedot manuaalisesti Lisätty prosessi 2.4.2 Arkistoi luovutusilmoitus
v4.3	6/2023	Lisätty prosessi 1.10.3 Allekirjoita asiakirja asiakkaan sähköisellä allekirjoituksella Lisätty prosessi 3.15 Hae laajalla tiedonsaantioikeudella Poistettu luovutusluvan, informoinnin ja kieltöjen käsittelyä ATJ:ssä kuvaavat prosessit ja siirretty ne määritykseen Tahdonilmaisupalvelun asiakirjoja käsittelevien tietojärjestelmien vaatimukset ja toiminnallinen määrittely
v4.4	3/2024	Tarkennettu prosessia 3.15 kattamaan haku sekä palvelunantajan laajalla tiedonsaantioikeudella että viranomaisen laajalla tiedonsaantioikeudella

Tiedonhallinnan tukiprosessit



Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1.1 Aloita palvelutehtävän asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa aloitetaan asiakkuus tietyssä palvelutehtävässä. Asiakkuuden aloittaminen on aina ammattihenkilön tietoinen päätös. Prosessissa päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja siinä syntyy kertomustapahtuma.
1.2 Arkistoi näyttömuotoinen asiakirja	Sub-Process	Prosessissa kuvataan miten PDF- tai XHTML-muotoon saatetut itsenäiset asiakirjat viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Asiakirjojen ainoa rakenteisuus on sen metatiedoissa.
1.3 Arkistoi vanha asiakirja	Sub-Process	Prosessissa kuvataan miten PDF- tai XHTML-muotoon saatetut itsenäiset asiakirjat voidaan viedä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Näissä asiakirjan ainoa rakenteisuus on sen metatiedoissa. Prosessia käytetään vanhojen asiakirjojen arkistoinnissa. Asiakirjat voidaan viedä myös eräajona ATJ:stä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Myös tällöin perustetaan asiakkuus ja asia (katso prosessi "Avaa asia vanhoille tiedoille") ennen asiakirjojen viemistä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Asiakirjat on vietävä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon yksi kerrallaan (tai sopivina nippuina), koska eri asiakirjojen metatiedot eroavat toisistaan. Vanhojen tietojen arkistoinnissa kaikki asiakirjat viedään samanlaisina itsenäisinä asiakirjoina, myös kertomus ja liitteet. Liitteet voi skannata myös suoraan varsinaisen asiakirjan yhteyteen jatkosivuiksi.
1.4 Avaa asia uudelleen	Sub-Process	Prosessissa avataan uudestaan aikaisemmin suljettu asia. Vain avoinna olevaan asiaan voidaan liittää uusia asiakirjoja ja kertomusmerkintöjä.
1.5 Avaa asia vanhoille tiedoille	Sub-Process	Prosessissa avataan asia, johon liitetään asiakkaan vanhoja asiakasasiakirjoja.
1.6 Avaa uusi asia	Sub-Process	Prosessissa käsitellään tilanne, jossa ammattihenkilö luo uuden sosiaalihuollon asian ja aloittaa sen käsittelyn. Prosessissa asiakas voi olla ensin yhteydessä neuvontaa ja ohjausta antavaan palvelupisteeseen tai muuhun sosiaalihuollon toimintayksikköön. Prosessi voi alkaa myös siitä, että ammattihenkilöllä on muu kuin henkilön itsensä esille tuoma syy aloittaa asia. Muu syy voi olla, että työntekijä saa tietää henkilön mahdollisesta sosiaalihuollon tarpeesta muuta kautta. Sosiaalihuollossa asioiden käsittely kirjataan ATJ:ään, mutta jos neuvontaa ja ohjausta saaneen henkilön henkilötunnus ei ole tiedossa, ei kirjauksia voi tehdä sosiaalihuollon asiakasrekisteriin. Prosessissa joko perustetaan henkilölle

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		sosiaalihuollon asiakkuus tai päivitetään asiakkuutta tarvittaessa. Tämän jälkeen asiakkaalle avataan uusi asia.
1.7 Hae asiakirjoja omasta rekisteristä	Sub-Process	Prosessissa sosiaalihuollon ammattihenkilö hakee asiakkaan tietoja ja itsenäisiä asiakirjoja. Asiakirjojen haku kohdistetaan omaan rekisteriin (oma ATJ ja oma rekisteri sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa). Haku kattaa myös ilmoitusrekisterin. Käyttäjä voi hakea asiakirjojen otsikkotietoja erilaisin tavoin (valita koosteesta, selata palvelutehtävittäin tai käyttää asiakirjojen metatietoja). Käyttäjälle näytetään ensin asiakirjojen otsikkotiedot ja niistä käyttäjä voi siirtyä valitsemiensa asiakirjojen katseluun. Käyttäjä voi lukea myös kertomustapahtumia. Ensimmäinen haku tehdään käyttäjän rooliin kuuluvilla palvelutehtävillä, mutta käyttäjä voi laajentaa muihin palvelutehtäviin, kunhan perustelee laajentamisen.
1.8 Hae asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa haetaan tietyn henkilön tietty asiakkuus palvelunjärjestäjän omasta rekisteristä. Asiakkuuden hakeminen on ensimmäinen askel asiakastietojen haussa ja sisältää haettavan asiakkuuden valinnan, jos asiakkaalla on niitä useita. Ennen asiakkuuksien näyttämistä ATJ tarkastaa asiayhteyden. Jos palvelunjärjestäjällä on käytössään useampia kuin yksi ATJ, yhdessäkään niistä ei ole ajantasaista tietoa kaikista asiakkuuksista. Siksi asiakkuudet haetaan aina sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
1.9 Korjaa asiakirjaa	Sub-Process	Kirjoitusvirheen tai vastaavan korjaaminen, joka ei muuta asiakirjan sisältöä tai jos muuttaa, niin muutos on asianosaisen eduksi. Otettava kantaa myös liitteiden käsittelyyn.
1.10 Laadi asiakasasiakirja	Sub-Process	Prosessissa lisätään avoimeen käsittelyssä olevaan asiaan uusi itsenäinen asiakasasiakirja. Asiakasasiakirja voidaan tallentaa joko keskeneräisenä (ja jatkaa myöhemmin) tai saada valmiiksi saman tien. Prosessissa asiakasasiakirjan tietojen syöttämiseen liittyvät työvaiheet on kuvattu peräkkäisinä, käytännössä näitä voi tehdä myös eri järjestyksessä, esimerkiksi liitteitä voi lisätä missä vaiheessa tahansa. Kun asiakasasiakirja on valmis ja allekirjoitettu, sitä ei voi enää muuttaa (paitsi korjaamisen ja korvaamisen kautta).
1.11 Liitä ilmoitus asiaan	Sub-Process	Prosessissa ATJ:n työjonoon tallennettu ilmoitus otetaan käsittelyyn ja ilmoituksen kohteena olevalle henkilölle perustetaan tarvittavat asiakkuudet

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		ilmoituksen käsittelyä varten, jos näitä ei ole vielä olemassa. Ilmoitus voi liittyä jo aikaisemmin avattuun asiaan tai sen käsittelyä varten avataan uusi asia. Prosessin lopussa ilmoitus on liitetty asiaan ja tiedetään, edellyttääkö sen käsittely toimenpiteitä.
1.12 Lisää liite jälkikäteen	Sub-Process	Prosessissa jo tallennettuun asiakirjaan liitetään liite jälkikäteen. Liite voidaan lisätä itsenäisen asiakirjan tai kertomustapahtuman liitteeksi.
1.13 Lisää palvelutehtävän asiakkuus	Sub-Process	Vanhoja asiakkuuksia (ja asiakirjoja) sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon siirrettäessä syötetään tyypillisesti vähemmän tietoja kuin muuten. Vanhojenkin asiakkuuksien osalta olisi hyvä luoda niille asiakkuuksille palvelutehtäväkohtaiset asiakkuudet, joissa asiakkuus on aktiivinen. Tämä prosessi on näiden aikaisemmin syntyneiden palvelutehtäväkohtaisten asiakkuuksien luomiseen. Prosessi voidaan toteuttaa konversio-ohjelmana, asiakkuuksia ei ole pakko muodostaa käsin.
1.14 Mitätöi asia	Sub-Process	Prosessissa mitätöidään asia. Mitätöityyn asiaan ei voi liittyä asiakirjoja. Jos asialle on tallennettu asiakirjoja, ne on siirrettävä toiseen asiaan tai myös asiakirjat on mitätöitävä.
1.15 Mitätöi asiakirja	Sub-Process	Prosessissa mitätöidään asiakasasiakirja. Asiakirjan mitätöinti tarkoittaa, että asiakirjaa ei enää näytetä ammattihenkilölle. Mitätöinnin jälkeen ainoastaan arkistonhoitaja voi hakea asiakirjan.
1.16 Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.
1.17 Päätä palvelutehtävän asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa päätetään palvelutehtävän asiakkuus, jolloin päivitetään asiakkuusasiakirjaa sekä luodaan tarvittava kertomustapahtuma. Palvelutehtävän asiakkuutta ei voi päättää, jos siihen liittyviä asioita on vielä auki. Prosessissa käyttäjä ottaa kantaa siihen onko palveluyksikön asiakkuutta syytä jatkaa.
1.18 Päätä palveluyksikön asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa sosiaalihuollon ammattihenkilö merkitsee palveluyksikkökohtaisen asiakkuuden päättyneeksi, kun asian käsittely ja asiakastyö päättyy kyseisessä yksikössä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1.19 Sulje asia	Sub-Process	Prosessissa suljetaan avoin asia ja merkitään se päättyneeksi. Asian sulkeminen voidaan myös automatisoida tietyiltä osin asiakastietojärjestelmässä osassa palvelutehtävistä. Asian sulkemisen yhteydessä käyttäjän tulee ottaa myös kantaa siihen, jatketaanko palvelutehtävän asiakkuutta, vaikka asia suljetaan. Samoin on päätettävä, onko syytä jatkaa palveluyksikön asiakkuutta. Jos asiakkaalla ei ole muita asioita hoidettavana palveluyksikössä, palveluyksikön asiakkuus päätetään. Tämän jälkeen palveluyksikön työntekijöillä ei ole asiayhteyttä asiakkaaseen. Jos palveluyksikön ja/tai palvelutehtävän asiakkuus on syytä päättää, siirrytään niitä koskeviin tukiprosesseihin.
1.20 Tunnistaudu varmenteella	Sub-Process	Prosessissa ammattihenkilö tunnistautuu varmennekortilla ja ATJ tarkistaa, onko käyttäjällä käyttäjätunnus järjestelmään. Prosessin jälkeen käyttäjä on tunnistettu tai prosessi on päätynyt siihen, ettei käyttäjää voida tunnistaa. Lisäksi tiedetään, että varmennekortti on voimassa eikä sulkulistalla.
1.21 Valitse rooli	Sub-Process	Prosessissa tarkastetaan käyttäjän käyttöoikeudet ja ammattioikeudet. Käyttäjä valitsee sosiaalihuollon roolin, jossa hän työskentelee sillä kertaa. Prosessin lopussa roolin mukaiset käyttöoikeudet on selvitetty ja annettu käyttäjälle.
1.22 Vastaanota ilmoitus	Sub-Process	Prosessissa vastaanotetaan asiointiportalista tai paperilla saapunut ilmoitus tai kirjataan suullisesti annettava ilmoitus. Prosessissa selvitetään, ketä henkilöä ilmoitus koskee ja tallennetaan se ATJ:ään.
1.23 Arkistoi kertomustapahtumat asiakirjoina	Sub-Process	Prosessissa viedään kertomustapahtumia viiveellä ATJ:sta sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Kertomustapahtumia voidaan viedä kerran päivässä tai kerran viikossa. Prosessissa pakataan samaan kertomukseen liittyvät kertomustapahtumat yhteen asiakirjaan ja viedään ne sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Tällä tavalla käydään läpi kaikki asiakkuudet, joissa on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömiä kertomustapahtumia. Prosessi päättyy, kun kaikki kertomukset on arkistoitu.
1.24 Aloita asian käsittely	Sub-Process	Prosessissa ammattihenkilö ottaa käsittelyyn asiakkaan vireillepaneman asian. Asia on käynnistynyt asiakkaan jättämän asiakirjan perusteella. Asiakas voi saattaa asian vireille joko tulevaisuudessa Omakannassa tai asiointiportalissa tai toimittamalla asiakirjan paperisena. Asiakirja tulee prosessiin ammattihenkilön

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		työjonoon tilassa "odottaa käsittelyä". Ammattihenkilö aloittaa asian käsittelyn ja palveluyksikön asiakkuus perustetaan tarvittaessa.
1.25 Vastaanota paperinen vireillepanoasiakirja	Sub-Process	Prosessissa vastaanotetaan paperilla saapuneet asiakirjat, skannataan ne ja tallennetaan sekä ATJ:ään että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Saapunut asiakirja kiinnitetään asiakkuuteen ja asiaan. Jos näitä ei ole, ne luodaan tarvittaessa. Prosessin päättyessä asiakirja on työjonossa, jossa se odottaa ammattihenkilön käsittelyä.
1.x Korvaa asiakirja	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Esimerkiksi päätös on ollut virheellinen ja päätös korvataan toisella päätöksellä. Korvaamisen jälkeen molemmat asiakirjat (vanha ja uusi) on oltava katsottavissa. Otettava kantaa myös liitteiden käsittelyyn.
3.1 Hae asiakirjoja toisen rekisteristä	Sub-Process	Prosessissa haetaan asiakasasiakirjoja toisten palvelunjärjestäjien sosiaalihuollon henkilörekisteristä. Hakutuloksia suodatetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa asiakkaan asettamien kieltojen perusteella ja tarvittavat luovutusmerkinnät muodostetaan taustalla. Jos käyttäjä hakee muiden kuin käsittelemänsä palvelutehtävän tai siihen liittyvien palvelutehtävien asioita, on hänen perusteltava haku erikseen.
3.2 Hae asiakkuudet muilla palvelunjärjestäjillä	Sub-Process	Prosessissa asiakkuuksia ja asiakasasiakirjoja haetaan muiden palvelunjärjestäjien rekisteristä. Tarvittavat luovutusmerkinnät muodostetaan taustalla.
3.3 Hallinnoi kieltoja	Sub-Process	Prosessissa Omakantaan kirjautunut käyttäjä hallinnoi kieltoja asiakastietojensa luovuttamiseen. Hän voi lisätä tiettyyn palvelunantajaan, palvelutehtävään tai tiettyihin asiakirjatyyppisiin kohdistuvia kieltoja tai poistaa niitä.
2.1 Katsele omia tietoja	Sub-Process	Prosessin avulla käyttäjä voi katsella sekä asioitaan että asiakirjojaan. Käyttäjä voi katsella omia asioitaan tai edustettavansa asioita, jos käyttäjä asioi jonkun puolesta. Käyttäjä näkee vain yhden henkilön asiakkuudet kerrallaan, ei koskaan sekä itsensä että edustettaviensa asioita. Jos asiakkuuksia (eri palvelunjärjestäjillä ja eri perhekombinaatioiden kautta) on useita, voi käyttäjä katsella yhden asiakkuuden tietoja kerrallaan. Käyttäjä näkee asiakkuuteen kuuluvat asiakirjat ja voi hakea niitä erilaisilla hakukriteereillä. Prosessissa kuvataan yksi mahdollinen tietojen katselun järjestys. Käytettävyyden

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		varmistamiseksi käyttöliittymäsuunnittelu kannattaa tehdä tälle prosessille, sillä erilaisia tapoja näyttää ja ryhmitellä tietoja omien tietojen katselussa on useita.
2.2 Kirjaa kertomusta	Sub-Process	Prosessissa kirjataan kertomusta. Kertomusta käytetään päivittäiseen kirjaamiseen. Kertomus muodostetaan kertomustapahtumista. Kertomustapahtumat tallennetaan kertomuksena sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon ennalta määrättyinä kokonaisuuksina. Kertomustapahtumat voidaan viedä joko saman tien sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon tai myöhemmin (kerran viikossa tai kuukaudessa). Käyttäjä voi ottaa myös kantaa siihen haluaako hän, että kertomus viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon saman tien.
2.3 Kirjautu Omakantaan	Sub-Process	Prosessissa kansalainen kirjautuu Omakantaan varmenteella. Jos kirjautuminen onnistuu, käyttäjälle näytetään Omakannan aloitussivu. Mikäli kirjautuminen epäonnistuu, näytetään virheilmoitus.
2.4 Luovuta tiedot manuaalisesti	Sub-Process	Prosessi kuvaa tavan, jolla vanhoja tietoja voi luovuttaa (I-vaiheessa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon vietyjä). Tiedot luovutetaan manuaalisesti ja luovuttaja kirjaa niistä luovutusilmoitusasiakirjan.
2.5 Muodosta yhteinen asia	Sub-Process	Yhteinen asia muodostetaan ottamalla ensin yhdelle henkilölle luotu asia pohjaksi (henkilöt on joka tapauksessa lisättävä asiaan yksi kerrallaan) ja sen jälkeen lisäämällä muut henkilöt. Samaa prosessia käytetään, kun lisätään asiakkaita jo avoimena olleeseen asiaan.
2.6 Poista asiakas yhteisestä asiasta	Sub-Process	Prosessissa merkitään asiakkaan osallisuus yhteisessä asiassa päättyneeksi. Tarvittaessa päätetään palvelutehtävän asiakkuus. Asiakkaan poistumisen jälkeen syntyneet asiakastiedot eivät näy poistuneelle asiakkaalle. Ammattihenkilön tulee arvioida, tuleeko muuttunutta asiakaskokoonpanoa varten päättää vanha asia ja avata uusi vai käytetäänkö samaa asiaa.
2.7 Muokkaa palvelutehtävän asiakkuutta	Sub-Process	Prosessissa muokataan palvelutehtävän asiakkuutta lisäämällä siihen henkilöitä, poistamalla henkilöitä tai muuttamalla heidän rooliaan asiakkuudessa. Prosessissa päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
2.8 Rajaa tietojen näkyvyyttä	Sub-Process	Prosessissa rajoitetaan jonkun yksittäisen itsenäisen asiakirjan tai liitteen tai palvelutehtävän kaikkien asiakirjojen näkyvyyttä Omakannassa. Näkyvyyden rajoittaminen tarkoittaa, että tietyt tiedot ei näytetä Omakannan kautta tietyille

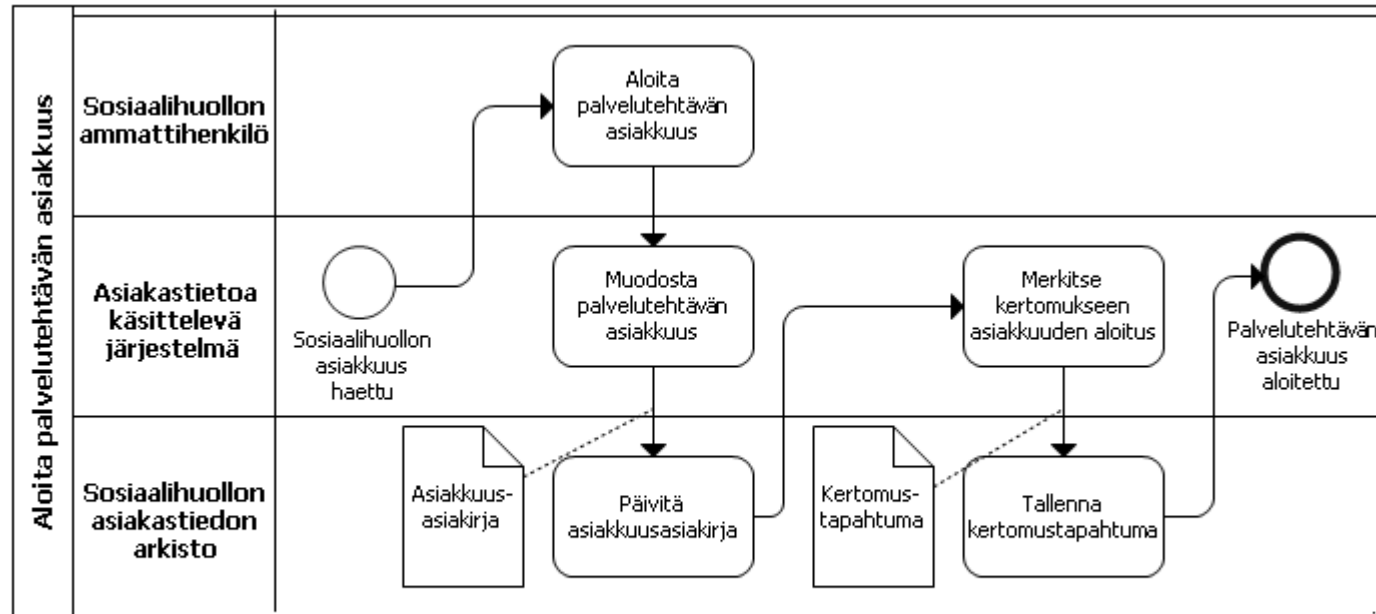
Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		henkilölle (asiakkaalle itselleen tai hänen edustajalleen). Näkyvyyden rajoitus ei vaikuta ammattihenkilöille näkyviin tietoihin. Näkyvyyden rajoitus kiinnitetään siihen henkilöön, jolta näkyvyys on rajoitettu. Prosessissa voi myös poistaa asetettuja näkyvyyden rajoituksia.
2.9 Siirrä asiakirja toiseen asiaan	Sub-Process	Prosessissa siirretään asiakasasiakirja toisen asian alle eli päivitetään asiakasasiakirjan metatietoja.
3.5 Tee ilmoitus asiointiportalissa	Sub-Process	Prosessissa tehdään ja vastaanotetaan ilmoitusrekisteriin tallennettava ilmoitus esimerkiksi asiointiportalin tai muun lomakepalvelun kautta. Ilmoituksen tekijä on muu kuin asiakas itse. Prosessin lopussa ilmoitus on asetettu ATJ:n työjonoon.
4.1 Tee ilmoitus Kantaan liittyneessä järjestelmässä	Sub-Process	Prosessissa Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon liittyneessä järjestelmässä laaditaan henkilöä koskeva ilmoitus, joka toimitetaan valtakunnallisten tietojärjestelmäpalvelujen kautta ATJ:n työjonoon. Prosessissa ilmoitus tallentuu pelkkänä asiakirjana ilman asiakkuutta tai asiaa. Prosessin lopussa ilmoitus on siirretty vastaanottavan ATJ:n työjonoon, jossa sen käsittelyä jatketaan.
3.10 Vastaanota informointi	Sub-Process	Asiakas kuittaa informoinnin Omakannassa
3.x Hae Omakannassa vireillepannut asiat	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Prosessi hakee Omakannasta asiakkaiden vireillepanemia asioita ja päivittää ne ATJ:n työjonoon.
3.x Hälytä tarkastettavista asiakkuuksista	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Asiakastietojärjestelmän tulisi muistuttaa työntekijää, jos asiakkuuksia on jäänyt auki, vaikka asiakastyö on päätynyt joko palvelutehtävässä tai palveluyksikössä. Jos kaikki palvelutehtävän ja palveluyksikön asiakkuudet ovat päättyneet, myös sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjällä tulee päättää.
3.x Hälytä tarkastettavista asioista	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu.
3.x Käsittele asiakirjapyyntö	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Pyyntöön vastaanottaja käsittelee saapuneen pyynnön. Pyyntöön vastaanottaja valitsee luovutettavat asiakirjat ja toimittaa ne pyytäjälle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
3.x Pyydä kiellettyjä asiakirjoja	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Jos asiakas on rajannut kiellolla asiakirjan näkyvyyttä, on ammattihenkilön pyydettävä asiakirjaa siltä rekisterinpitäjältä, jonka rekisterissä asiakirja on. Ammattihenkilön on perusteltava pyyntönsä.
3.7 Saata asia vireille asiointiportalissa	Sub-Process	Prosessissa asiakas on kirjautunut asiointiportaaliin ja muodostaa siinä vireillepanoasiakirjan.
3.14 Siirry asioimaan toisen puolesta	Sub-Process	Prosessi kuvaa työnkulun, jossa käyttäjä siirtyy edustamaan toista henkilöä ja asioi hänen puolestaan Omakannan kautta. Toisen puolesta asiointi edellyttää sitä, että puolesta-asiointipalveluun on ennen tätä viety tarvittavat valtuutukset ja edustajuudet, joita tässä prosessissa käytetään. Henkilöllä voi olla useita edustettavia, esimerkiksi huollettavana olevat alaikäiset lapset, omat ikääntyneet vanhemmat jne. Toisen puolesta asiointi voi perustua myös annettuun asiointivaltuutukseen (vastaava kuin reseptin suostumuksissa). Edustaja toimii usein edustettavansa puolesta aivan samalla tavalla kuin asioija toimisi itse, mutta joissain tilanteissa edustamiseen on rajoituksia.
3.x Vastaanota asiointiportalista tullut asiakirja	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu
3.x Vastaanota luovutetut asiakirjat	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Asiakirjojen pyytävä saa tiedon siitä, että pyyntö on käsitelty, sekä vastauksena ne asiakirjat, jotka luovutettiin.
2.10 Käytä palvelunjärjestäjän rekisteriä	Sub-Process	Prosessissa palveluntuottaja käyttää (hakee tai arkistoi) palvelunjärjestäjän rekisteriä.
4.x Tarkasta asiakkaan suostumus	Sub-Process	Prosessia ei ole vielä kuvattu. Tarvitaan toimialan ulkopuolelle.
2.11 Muodosta rekisterinkäyttöoikeus	Sub-Process	. Prosessissa palvelunjärjestäjä antaa palveluntuottajalle rekisterinkäyttöoikeuden, eli lisää asiakkuusasiakirjaan palveluntuottajan tiedot.
2.12 Päätä rekisterinkäyttöoikeus	Sub-Process	Prosessissa palvelunjärjestäjä päättää rekisterinkäyttöoikeuden, eli päättää asiakkuusasiakirjasta palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuuden.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
3.3 Hallinnoi kieltoja	Sub-Process	Prosessissa asiakas tarkastelee, asettaa tai poistaa kieltoja
3.11 Hallinnoi asiakkaan kieltoja	Sub-Process	Prosessissa ammattihenkilö tarkastelee, asettaa tai poistaa asiakkaan kieltoja Prosessi on kuvattu määrityksessä Sosiaali- ja terveydenhuollon tahdonilmaisuja käsittelevien tietojärjestelmien vaatimukset ja toiminnallinen määrittely
3.4 Kohdista kielto	Sub-Process	Prosessissa kiellon kohdistaja (asiakas tai ammattihenkilö) kohdistaa kiellon valittuihin asiakastietoihin
3.12 Tarkista tai muodosta luovutuslupa	Sub-Process	Prosessissa tarkastetaan luovutuslupa tai luovutusluvan puuttuessa muodostetaan tai päivitetään sitä Prosessi on kuvattu määrityksessä Sosiaali- ja terveydenhuollon tahdonilmaisuja käsittelevien tietojärjestelmien vaatimukset ja toiminnallinen määrittely
3.9 Informoi asiakas	Sub-Process	Prosessissa ammattihenkilö antaa asiakkaalle informoinnin ja tallentaa informoinnin tahdonilmaisupalveluun Prosessi on kuvattu määrityksessä Sosiaali- ja terveydenhuollon tahdonilmaisuja käsittelevien tietojärjestelmien vaatimukset ja toiminnallinen määrittely
3.14 Anna tai peruuta luovutuslupa	Sub-Process	Prosessissa asiakas antaa tai peruuttaa luovutusluvan Omakannassa
3.7 Saata asia vireille asiointiportalissa	Sub-Process	Prosessissa asiakas on kirjautunut asiointiportaaliin ja muodostaa siinä vireillepanoasiakirjan.

1. vaiheen tukiprosessit

1.1 Aloita palvelutehtävän asiakkuus

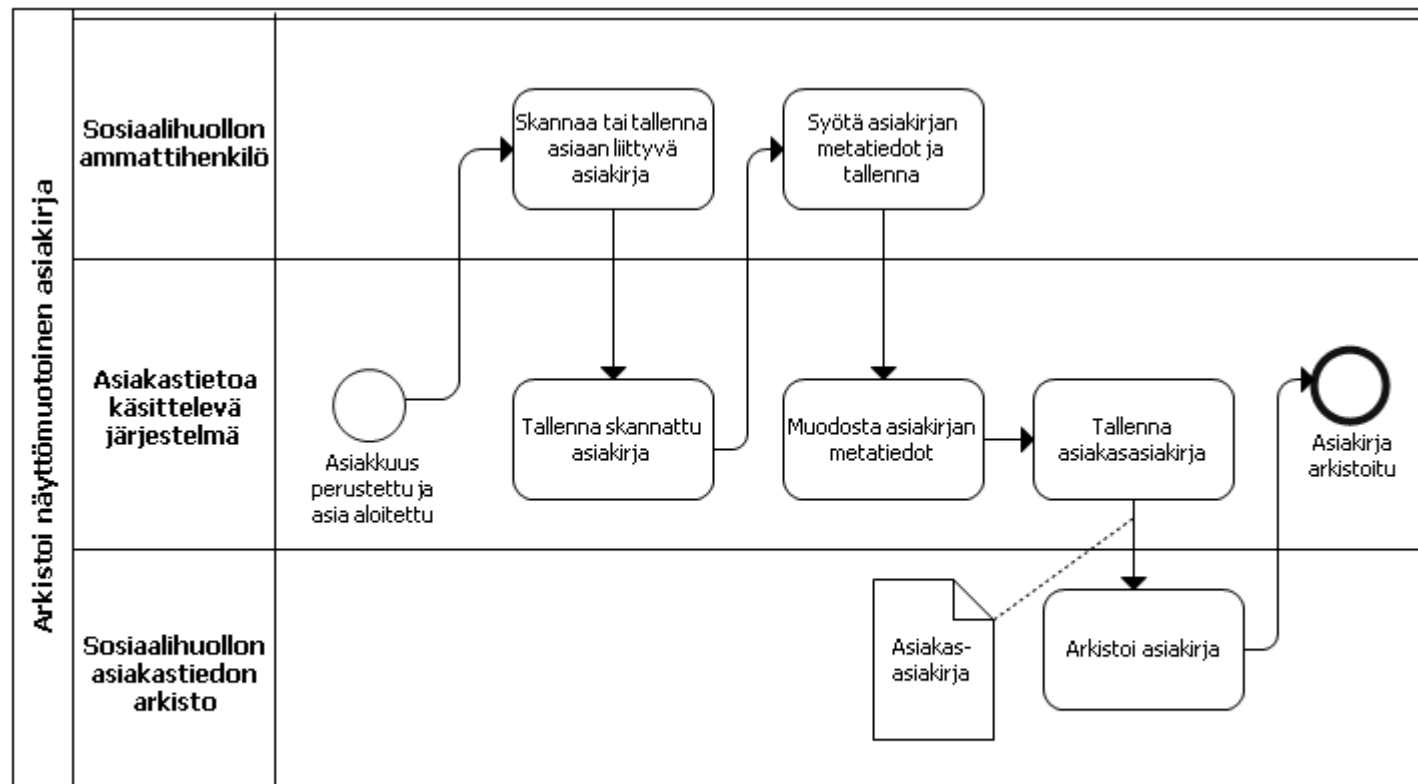


Prosessissa aloitetaan asiakkuus teityssä palvelutehtävässä. Asiakkuuden aloittaminen on aina ammattihenkilön tietoinen päätös. Prosessissa päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja siinä syntyy kertomustapahtuma.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Aloita palvelutehtävän asiakkuus	Task	Käyttäjä päättää aloittaa palvelutehtävän asiakkuuden, jolloin henkilöstä tulee sosiaalihuollon asiakas. Palvelutehtäväkohtaisen asiakkuuden aloittaminen on tietoinen päätös. Käyttäjä kirjaa asiakkuuden alkamisen asiakaskertomukseen ja antaa mm. asiakkuuden alkamispäivän.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Kertomus- tapahtuma	DataObject	
Merkitse kertomukseen asiakkuuden aloitus	Task	Muodostetaan kertomustapahtuma asiakkuuden aloituksesta ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Muodosta palvelutehtävän asiakkuus	Task	ATJ muodostaa palvelutehtäväkohtaisen asiakkuuden eli päivittää asiakkuusasiakirjaan tarvittavat tiedot ja välittää sen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Palvelutehtävän asiakkuus aloitettu	End Event	Asiakkuusasiakirjaa on päivitetty palvelutehtäväkohtaisella asiakkuudella. Lisäksi asiakkuudesta on syntynyt kertomustapahtuma.
Päivitä asiakkuusasiakirja	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa lisäämällä siihen palvelutehtävän asiakkuus.
Sosiaalihuollon asiakkuus haettu	Start Event	Sosiaalihuollon asiakkuus on haettu tai perustettu.
Tallenna kertomustapahtuma	Task	Kertomustapahtuman tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

1.2 Arkistoi näyttömuotoinen asiakirja

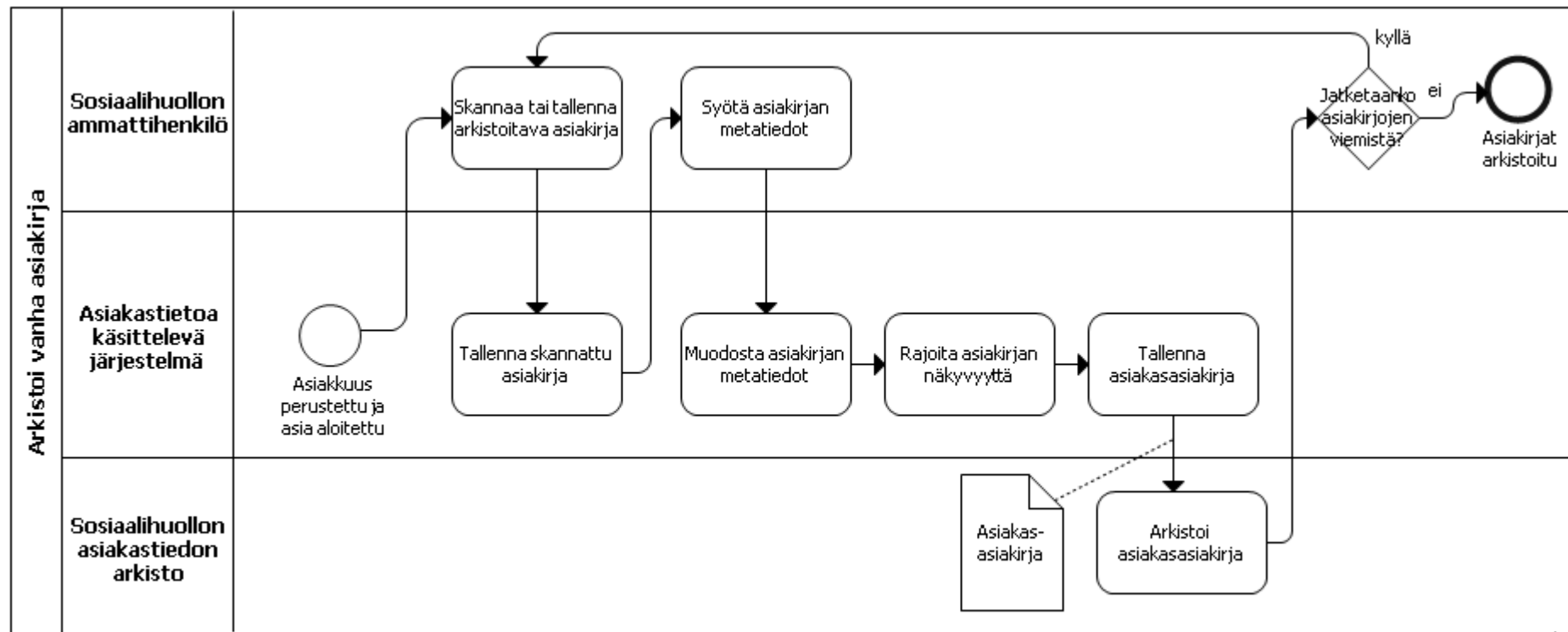


Prosessissa kuvataan miten PDF- tai XHTML -muotoon saadetut itsenäiset asiakirjat arkistoidaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Asiakirjojen ainoa rakenteisuus on sen metatiedoissa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi asiakirja	Task	Asiakasasiakirjan tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Asiakas-asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakirja arkistoitu	End Event	Asiakkaan asiaan liittyvät itsenäiset asiakirjat on viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon rakenteettomassa muodossa. Asiakirjoille on muodostettu tarvittavat metatiedot.
Asiakkuus perustettu ja asia aloitettu	Start Event	Asiakkuus on haettu (mahdollisesti tarvittaessa perustettu), asian tunnus on tiedossa sekä asia-asiakirja (sisältäen mm. palvelutehtävän). Asiakkuus on yhtä henkilöä koskeva asiakkuus, vanhojen asiakirjojen taakse ei muodosteta perheasiakkuuksia.
Muodosta asiakirjan metatiedot	Task	Muodostetaan asiakirjan metatiedot sekä käyttäjän syöttämistä että sellaisista, jotka ovat tietojärjestelmän pääteltävissä. Pääteltävissä ovat mm rekisterinpitäjä (kenen rekisteriin ollaan asiakirjaa viemässä), palvelunantaja (sama kuin rekisterinpitäjä), asiakas (hetu) ja asiatus (muodostettu ennen tätä prosessia).
Skannaa tai tallenna asiaan liittyvä asiakirja	Task	Käyttäjä skannaa tai tallentaa arkistoitavan asiakirjan pdf tai xhtml muotoon. Asiakirja on voinut tulla paperilla, liitetiedostona tai se otetaan vanhasta ATJ:sta ja saatetaan haluttuun muotoon sähköiseksi asiakirjaksi. Asiakirja voi sisältää useampia sivuja. Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon voi samalla kertaa viedä useamman asiakirjan, joilla on samat metatiedot.
Syötä asiakirjan metatiedot ja tallenna	Task	Käyttäjä syöttää asiakirjan metatiedot. Asiakirjan metatiedoista syötetään ainakin tarkennettu asiakirjatyyppe, rekisterityyppi ja palvelunjärjestäjä. Osa metatiedoista voi tulla suoraan järjestelmästä.
Tallenna asiakasasiakirja	Task	Asiakasasiakirjan vieminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna skannattu asiakirja	Task	Tallennetaan käyttäjä tallentama tai skannaama asiakirja PDF tai XHTML-muotoon.

1.3 Arkistoi vanha asiakirja

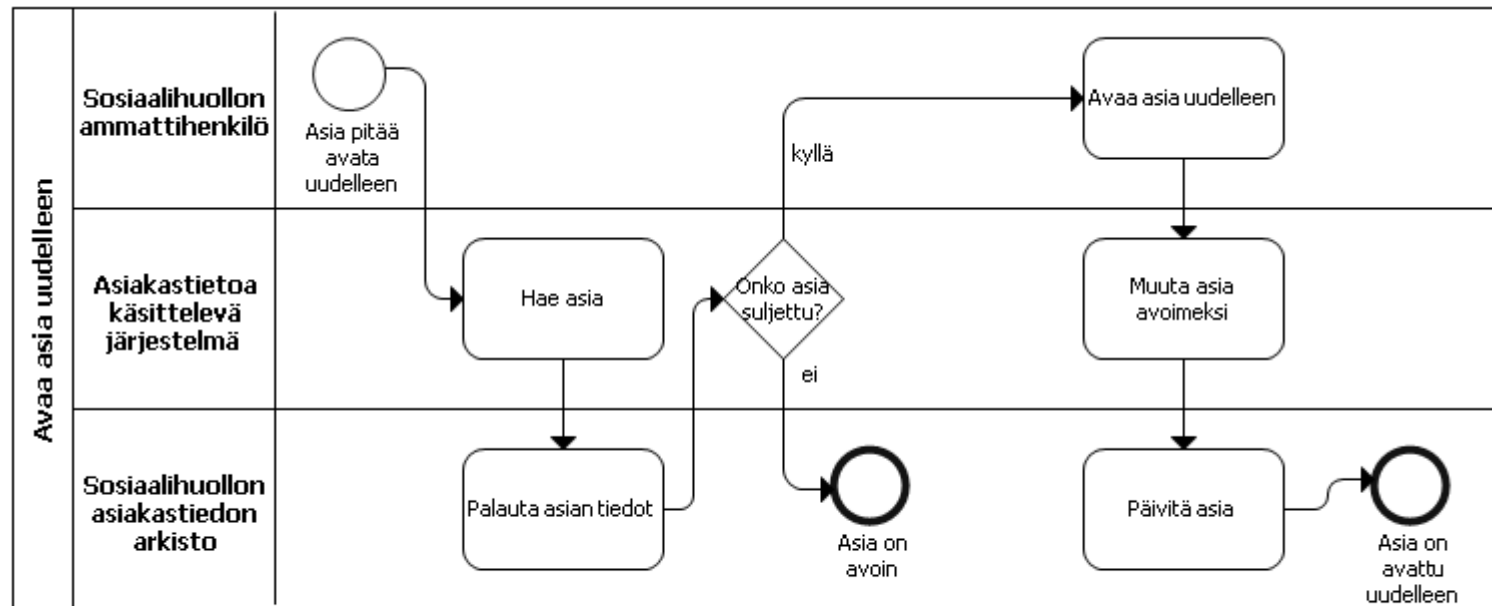


Prosessissa kuvataan miten PDF- tai XHTML -muotoon saatetut itsenäiset asiakirjat voidaan viedä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Näissä asiakirjan ainoa rakenteisuus on sen metatiedoissa. Prosessia käytetään vanhojen asiakirjojen arkistoinnissa. Asiakirjat voidaan viedä myös eräajona ATJ:stä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Myös tällöin perustetaan asiakkuus ja asia (katso prosessi "Avaa asia vanhoille tiedoille") ennen asiakirjojen viemistä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Asiakirjat on vietävä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon yksi kerrallaan (tai sopivina nippuina), koska eri asiakirjojen metatiedot eroavat toisistaan. Vanhojen tietojen arkistoinnissa kaikki asiakirjat viedään samanlaisina itsenäisinä asiakirjoina, myös kertomus ja liitteet. Liitteet voi skannata myös suoraan varsinaisen asiakirjan yhteyteen jatkosivuiksi.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi asiakasasiakirja	Task	Asiakasasiakirjan tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Voidaan toteuttaa viemällä joko asiakirja kerrallaan tai vasta useampi asiakirja lopuksi.
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakirjat arkistoitu	End Event	Asiakkaan asiaan liittyvät itsenäiset asiakirjat on viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon rakenteettomassa muodossa. Asiakirjoille on muodostettu tarvittavat metatiedot.
Asiakkuus perustettu ja asia aloitettu	Start Event	Asiakkuus on haettu (mahdollisesti tarvittaessa perustettu), asian tunnus on tiedossa sekä asia-asiakirja (sisältäen mm. palvelutehtävän). Asiakkuus on yhtä henkilöä koskeva asiakkuus, vanhojen asiakirjojen taakse ei muodosteta perheasiakkuuksia.
Jatketaanko asiakirjojen viemistä?	Gateway	Käyttäjä ottaa kantaa, onko kaikki tällä kertaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon vietävät asiakirjat (asiaan ja asiakkaaseen liittyen) viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Muodosta asiakirjan metatiedot	Task	Muodostetaan asiakirjan metatiedot sekä käyttäjän syöttämistä että sellaisista, jotka ovat tietojärjestelmän pääteltävissä. Pääteltävissä ovat mm rekisterinpitäjä (kenen rekisteriin ollaan asiakirjaa viemässä), palvelunantaja (sama kuin rekisterinpitäjä), asiakas (hetu) ja asian tunnus (muodostettu ennen tätä prosessia).
Rajoita asiakirjan näkyvyyttä	Task	Vanhoja asiakirjoja eivät voi katsoa kuin ammattihenkilöt, joten näkyvyyttä rajoittamalla estetään ettei asiakirja tule Omakannan kautta näkyviin. Asiakirjoja ei myöskään luovuteta sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston kautta.
Skannaa tai tallenna arkistoitava asiakirja	Task	Käyttäjä skannaa tai tallentaa valitsemaansa asiaan liittyvät asiakirjat. Asiakirja voi sisältää useampia sivuja. Samalla kertaa voi viedä arkistoon asiakirjan, joilla on samat metatiedot (palvelutehtävä, asia, tarkennettu asiakirjatyyppe) ja joka muodostaa yhden itsenäisen asiakirjan. Asiakirja voidaan joko skannata, se on voinut tulla liitetiedostona tai se otetaan vanhasta ATJ:sta ja saatetaan arkistokelpoiseen sähköiseen muotoon.
Syötä asiakirjan metatiedot	Task	Käyttäjä syöttää asiakirjan metatiedot. Asiakirjan metatiedoista syötetään ainakin tarkennettu asiakirjatyyppe, palvelutehtävä, rekisterin tyyppi ja tarvittavat päivämäärät. Asiakirjat tallennetaan yhdelle henkilölle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tallenna asiakasasiakirja	Task	Asiakasasiakirjan tallennus ATJ:ään ja vieminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna skannattu asiakirja	Task	Tallennetaan käyttäjä tallentama tai skannaama asiakirja.

1.4 Avaa asia uudelleen

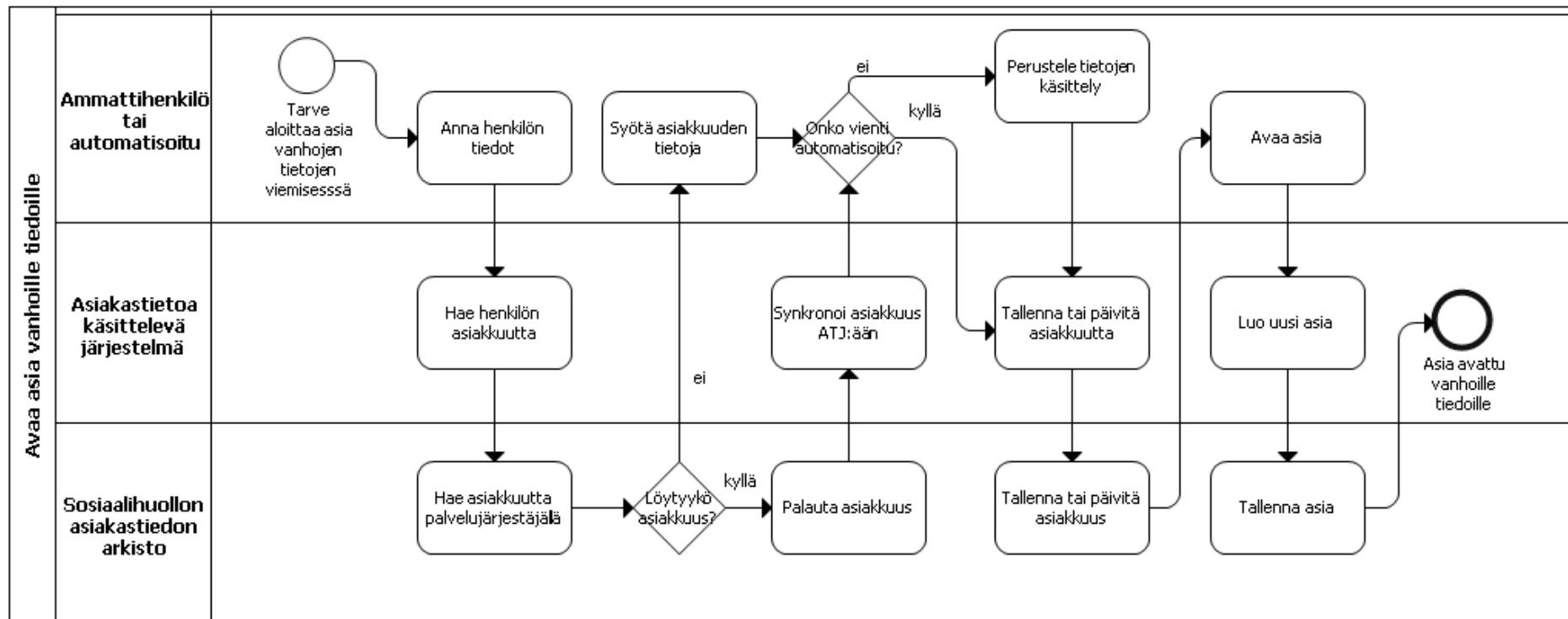


Prosessissa avataan uudestaan aikaisemmin suljettu asia. Vain avoinna olevaan asiaan voidaan liittää uusia asiakirjoja ja kertomusmerkintöjä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asia on avattu uudelleen	End Event	Asia on avoinna ja siihen voidaan liittää uusia asiakirjoja.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asia on avoin	End Event	Asia on ollut avoin, joten ei ole tarvetta avata sitä uudelleen. Asiaan voidaan liittää uusia asiakirjoja.
Asia pitää avata uudelleen	Start Event	Käyttäjä on hakenut päättyneen asian, jonka haluaa avata. Asian lisäksi käyttäjä on siis hakenut asiakkuuden ja asiayhteys on tarkastettu.
Avaa asia uudelleen	Task	Käyttäjä avaa asian uudelleen. Uudelleen avaaminen voidaan joutua tekemään mm. silloin, jos asiaan joutuu lisäämään jälkikäteen liitteitä. AVOIN: Perustellaanko asian uudelleenavaaminen? Vai päivitetäänkö asia avatuksi ainoastaan poistamalla siitä päättymispäivä?
Hae asia	Task	Haetaan asia, joka halutaan avata uudelleen. Haetaan asiaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Muuta asia avoimeksi	Task	Päivitetään asia avatuksi ja viedään päivitys sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Onko asia suljettu?	Gateway	ATJ tarkistaa, onko asia suljettu vai jätetty avoimeksi.
Palauta asian tiedot	Task	Palautetaan asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Päivitä asia	Task	Päivitetään asian tiedot sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa.

1.5 Avaa asia vanhoille tiedoille



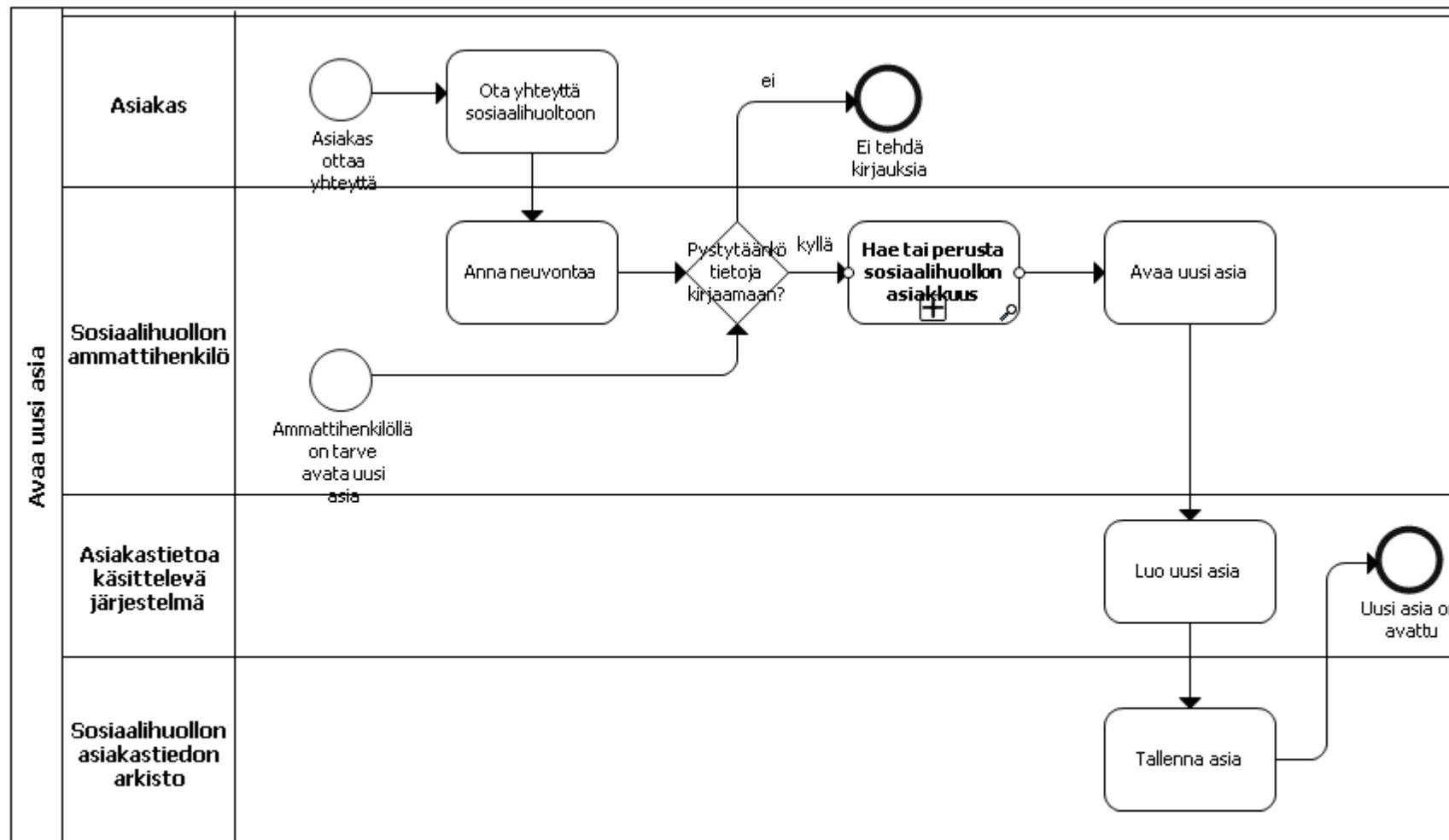
Prosessissa avataan asia, johon liitetään asiakkaan vanhoja asiakasasiakirjoja.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna henkilön tiedot	Task	Käyttäjä syöttää asiakkaan tietoja, kuten nimi ja hetu.
Asia avattu vanhoille tiedoille	End Event	Asia on avattu eli se on saanut yksilöintitunnuksen ja nimen, ja siitä on muodostettu asia-asikirja. Asian lisäksi henkilölle on perustettu palvelunjärjestäjän asiakkuus, jos sitä ei ole aikaisemmin ollut.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Avaa asia	Task	Käyttäjä avaa uuden sosiaalihuollon asian, joka saa oman yksilöivän asiantunnuksen. Jos kyseessä on vanha asia (skannataan aikaisempia asioita sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon), käyttäjä voi antaa asiaille käsin asian tunnuksen (saman kuin vanha), mutta ATJ:n on generoitava tästä algoritmin avulla yksiselitteinen ja yksilöivä OID-tunnus.
Hae asiakkuutta palvelujärjestäjällä	Task	Haetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta palvelunjärjestäjän asiakkuutta, jossa henkilö on asiakkaana.
Hae henkilön asiakkuutta	Task	Asiakkuutta on haettava sekä ATJ:sta että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Jos palvelunjärjestäjällä on useampi ATJ, on asiakkuutta haettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Luo uusi asia	Task	ATJ luo uuden asian, antaa sille avauspäivän ja asialle generoidaan asian yksilöivä tunnus. Jos käyttäjä on edeltävässä prosessin askeleessa syöttänyt asian tunnuksen (vanhalla asialla ollut asian tunnus), voidaan käyttää sitä eikä generoitua. Asian luominen muodostaa uuden asia-asiakirjan.
Löytyykö asiakkuus?	Gateway	Löytyykö sosiaalihuollon asiakkuutta palvelunjärjestäjällä?
Onko vienti automatisoitu?	Gateway	Jos tietojen vieminen on automatisoitu (esimerkiksi eräajo), asiakastietojen käsittelyä ei tarvitse perustella erityisellä syyllä.
Palauta asiakkuus	Task	Palautetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta löytynyt asiakkuus.
Perustele tietojen käsittely	Task	Ammattihenkilö perustelee asiakastietojen käsittelyn erityisellä syyllä. Asiakastietojen käsittely on mahdollista ainoastaan, jos ammattihenkilöllä on asiayhteys asiakkaaseen tai hän perustelee sen tietojen käsittelyn erityisellä syyllä.
Synkronoi asiakkuus ATJ:ään	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston asiakkuuden perusteella muodostetaan asiakkuus ATJ:ään. Jos ATJ:ssa oli jo asiakkuuden tietoja, on synkronoitava se sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston tietojen kanssa, jotta voidaan varmistua, että asiakkuudesta on ajantasaiset tiedot.
Syötä asiakkuuden tietoja	Task	Käyttäjä täydentää henkilön tiedot tarvittavilla tiedoilla asiakkuudesta.
Tallenna asia	Task	Tallennetaan asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna tai päivitä asiakkuus	Task	Tallennetaan tai päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tallenna tai päivitä asiakkuutta	Task	Muodostetaan asiakkuusasiakirja tai päivitetään sitä ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tarve aloittaa asia vanhojen tietojen viemisessä	Start Event	

1.6 Avaa uusi asia



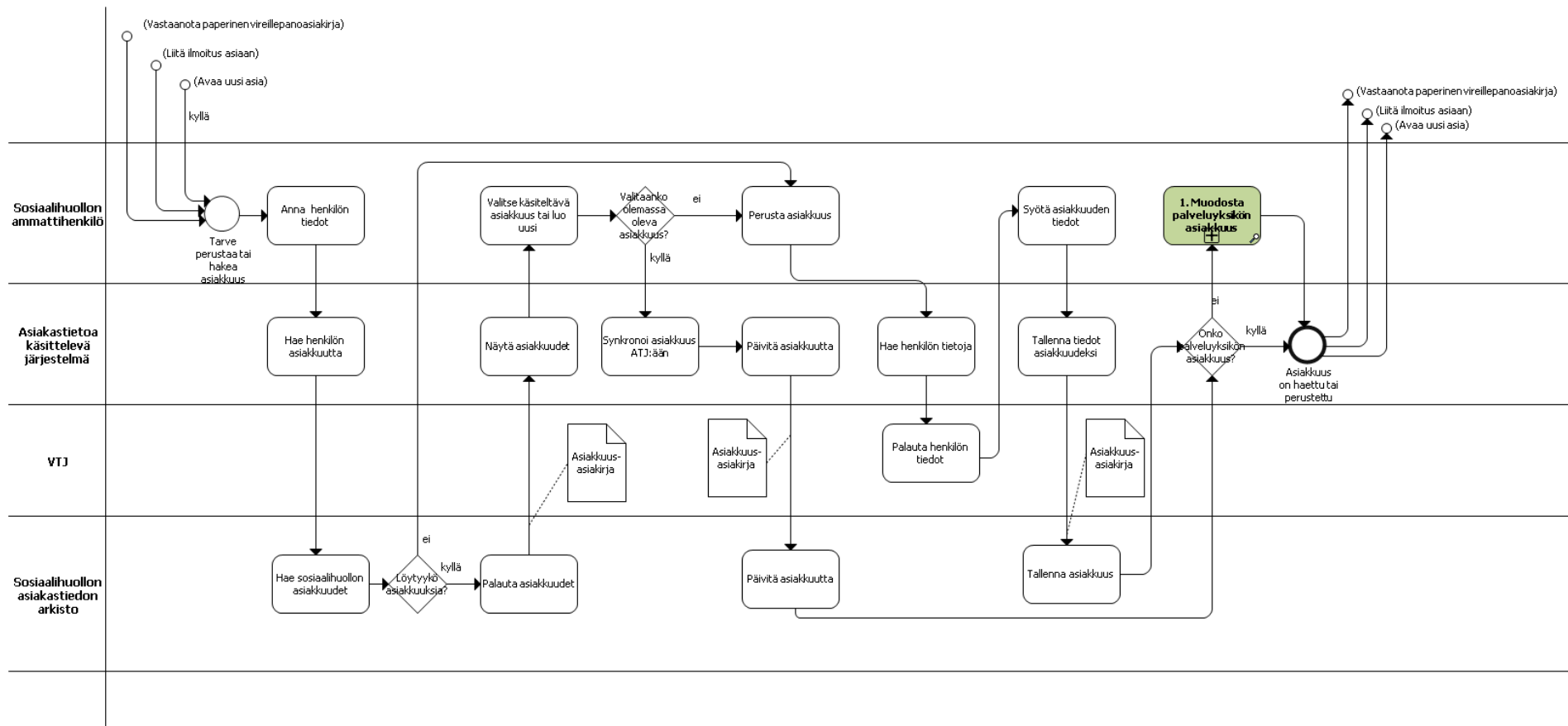
Prosessissa käsitellään tilanne, jossa ammattihenkilö luo uuden sosiaalihoollon asian ja aloittaa sen käsittelyn. Prosessissa asiakas voi olla ensin yhteydessä neuvontaa ja ohjausta antavaan palvelupisteeseen tai muuhun sosiaalihoollon toimintayksikköön. Prosessi voi alkaa myös siitä, että

ammattihenkilöllä on muu kuin henkilön itsensä esille tuoma syy aloittaa asia. Muu syy voi olla, että työntekijä saa tietää henkilön mahdollisesta sosiaalihuollon tarpeesta muuta kautta. Sosiaalihuollossa asioiden käsittely kirjataan ATJ:ään, mutta jos neuvontaa ja ohjausta saaneen henkilön henkilötunnus ei ole tiedossa, ei kirjauksia voi tehdä sosiaalihuollon asiakasrekisteriin. Prosessissa joko perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus tai päivitetään asiakkuutta tarvittaessa. Tämän jälkeen asiakkaalle avataan uusi asia.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Ammattihenkilöllä on tarve avata uusi asia	Start Event	Ammattihenkilö on saanut tietää asiasta, joka edellyttää henkilöä koskevan uuden asian avaamista.
Anna neuvontaa	Task	Käyttäjä neuvoo ja ohjaa asiakasta.
Asiakas ottaa yhteyttä	Start Event	Henkilöllä on tuen tarve ja hän ottaa siksi yhteyttä sosiaalihuoltoon.
Avaa uusi asia	Task	Käyttäjä avaa uuden sosiaalihuollon asian, joka saa yksilöivän asiantunnuksen.
Ei tehdä kirjauksia	End Event	
Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.
Luo uusi asia	Task	ATJ luo uuden asian, antaa sille aloituspäivän ja asialle generoidaan asian yksilöivä tunnus. Jos käyttäjä on edeltävässä prosessin askeleessa syöttänyt asian tunnuksen (vanhalla asialla ollut asian tunnus), voidaan käyttää sitä eikä generoitua. Asian luominen muodostaa uuden asia-asiakirjan.
Ota yhteyttä sosiaalihuoltoon	Task	Asiakas tai henkilö, joka ei ole vielä asiakas, ottaa yhteyttä sosiaalihuoltoon hoitaakseen omaa tai läheisensä asiaa.
Pystytäänkö tietoja kirjaamaan?	Gateway	Ammattihenkilö selvittää, edellyttääkö yhteydenotto henkilötietojen käsittelyä ja onko siihen tarvittavat henkilötiedot saatavissa. Jos asiakas ei kerro henkilöllisyyttään (henkilötunnus tai tilapäinen yksilöintitunnus), ei asiakastietoja voida kirjata sosiaalihuollon henkilörekisteriin. Voi olla myös, että kyseessä on yleisneuvonta ("mistä voi hakea vuokra-asuntoa" "mistä äitini voi hakea kotipalvelua" tms), jolloin ei ole tarvetta tehdä kirjauksia.
Tallenna asia	Task	Tallennetaan asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Uusi asia on avattu	End Event	Asia on avattu, se on saanut yksilöintitunnuksen ja siitä on muodostettu asia-asiakirja. Asian lisäksi henkilölle on perustettu palvelunjärjestäjän asiakkuus, jos sitä ei ole aikaisemmin ollut.

1.6.1 Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus

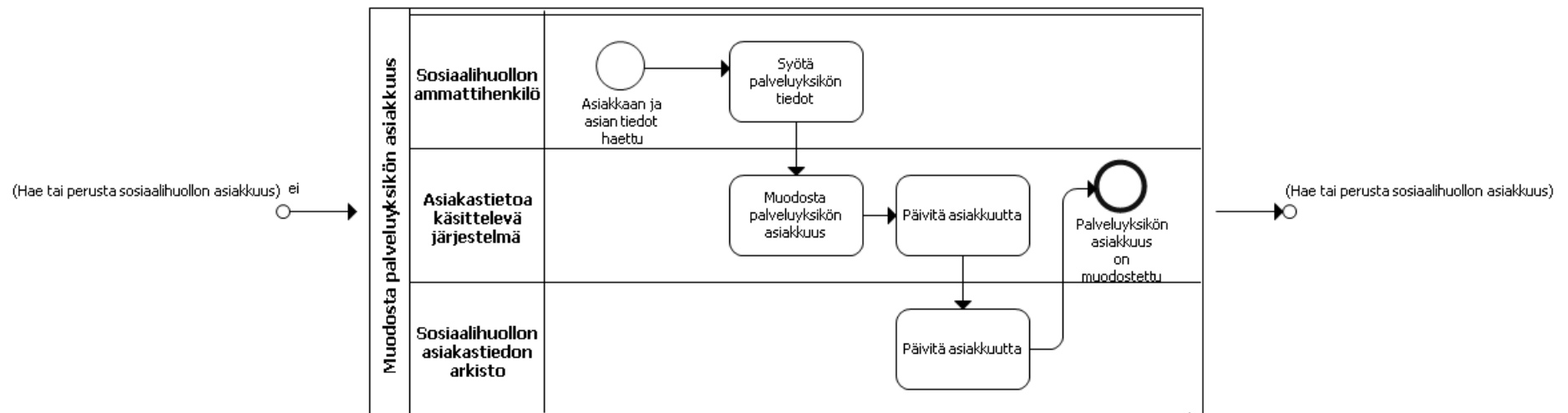


Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1. Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.
Anna henkilön tiedot	Task	Käyttäjä antaa asiakkaan tietoja, kuten nimi ja hetu. Vaikka asiakkuuteen myöhemmin liitettäisiin muitakin henkilöitä, aloitetaan asiakkuus syöttämällä yhden henkilön tiedot.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus on haettu tai perustettu	End Event	Asiakkaalle on perustettu sosiaalihuollon asiakkuus kyseiselle palvelunjärjestäjälle. Asiakkuuden sisällä on tarvittavat tiedot palvelunjärjestäjästä sekä palvelutehtävän ja palveluyksikön asiakkuudesta.
Hae henkilön asiakkuutta	Task	Asiakkuutta on haettava sekä ATJ:stä että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Jos palvelunjärjestäjällä on useampi ATJ, on asiakkuutta haettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae henkilön tietoja	Task	ATJ hakee tarvittavat tiedot VRK:sta (ATJ:ssa voi vaihtoehtoisesti olla kopio kuntalaisten VRK-tiedoista).

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae sosiaalihuollon asiakkuudet	Task	Haetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta kyseisen palvelunjärjestäjän sosiaalihuollon asiakkuuksia, joissa henkilö on asiakkaana.
Löytyykö asiakkuuksia?	Gateway	Löytyykö sosiaalihuollon asiakkuutta palvelunjärjestäjällä. Näitä voi olla mahdollisesti myös useita.
Näytä asiakkuudet	Task	Näytetään palautetut asiakkuudet käyttäjälle.
Onko palveluyksikön asiakkuus?	Gateway	Tarkastetaan, onko asiakkaalla valmiiksi asiakkuus kyseisessä palveluyksikössä.
Palauta asiakkuudet	Task	Palautetaan ne palvelunjärjestäjän asiakkuudet, joissa henkilö on mukana.
Palauta henkilön tiedot	Task	VRK:sta palautetaan asiakkaan henkilötiedot.
Perusta asiakkuus	Task	Käyttäjä aloittaa henkilön asiakkuuden perustamisen. Aluksi on haettava henkilön tiedot VRK:sta.
Päivitä asiakkuutta	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Asiakkuutta päivitetään tarvittavilla tiedoilla.
Synkronoi asiakkuus ATJ:ään	Task	Jos ATJ:ssä on asiakkuuden tietoja, on ne synkronoitava sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston tietojen kanssa, jotta voidaan varmistua, että asiakkuudesta on ATJ:ssä ajantasaiset tiedot.
Syötä asiakkuuden tiedot	Task	Käyttäjä täydentää henkilön asiakkuutta koskevia tietoja esimerkiksi puhelinnumerolla ja muilla yhteystiedoilla.
Tallenna asiakkuus	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna tiedot asiakkuudeksi	Task	Muodostetaan asiakkuus syötettyjen tietojen perusteella.
Tarve perustaa tai hakea asiakkuus	Start Event	
Valitaanko olemassa oleva asiakkuus?	Gateway	
Valitse käsiteltävä asiakkuus tai luo uusi	Task	Käyttäjä valitsee yhden hänelle palautetuista asiakkuuksista tai luo tarvittaessa uuden asiakkuuden.

1.6.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus

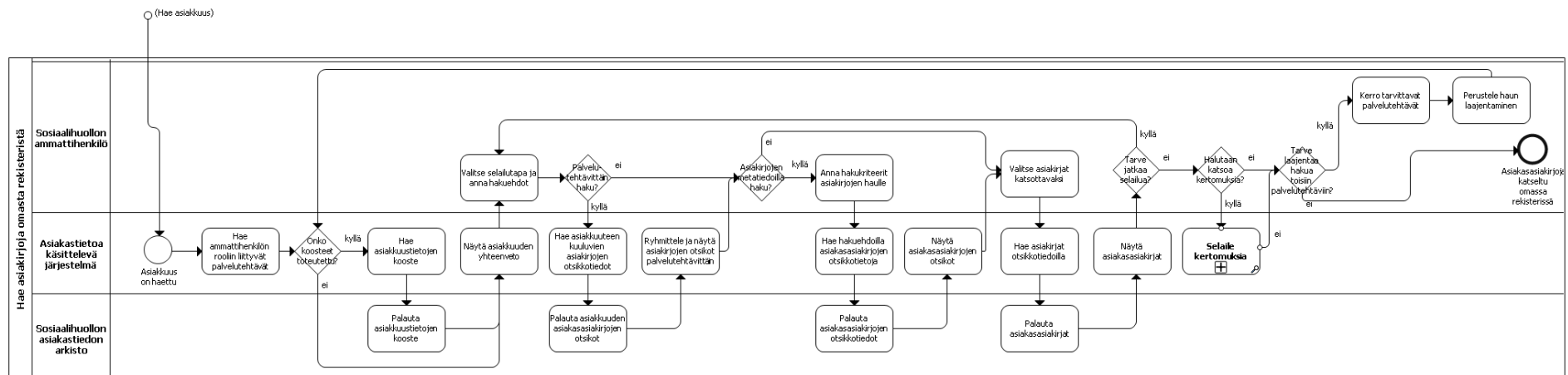


Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkaan ja asian tiedot haettu	Start Event	Asiakkuus on perustettu ja lisäksi on löydyttävä sopiva avoin asia, jonka alla palvelu tuotetaan.
Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Task	Muodostetaan käyttäjän syöttämien sekä haettujen tietojen perusteella ne tiedot, jotka asiakkuusasiakirjalle tarvitaan palveluyksikön asiakkuuden perustamiseksi.
Palveluyksikön asiakkuus on muodostettu	End Event	
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Syötä palveluyksikön tiedot	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä, joka palvelun tuottaa.

1.7 Hae asiakirjoja omasta rekisteristä



Prosessissa sosiaalihuollon ammattihenkilö hakee asiakkaan tietoja ja itsenäisiä asiakirjoja. Asiakirjojen haku kohdistetaan omaan rekisteriin (oma ATJ ja oma rekisteri sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa). Haku kattaa myös ilmoitusrekisterin. Käyttäjä voi hakea asiakirjojen otsikkotietoja erilaisin tavoin (valita koosteesta, selata palvelutehtävittäin tai käyttää asiakirjojen metatietoja). Käyttäjälle näytetään ensin asiakirjojen otsikkotiedot ja niistä käyttäjä voi siirtyä valitsemiensa asiakirjojen katseluun. Käyttäjä voi lukea myös kertomustapahtumia. Ensimmäinen haku tehdään käyttäjän rooliin kuuluvilla palvelutehtävillä, mutta käyttäjä voi laajentaa muihin palvelutehtäviin, kunhan perustelee laajentamisen.

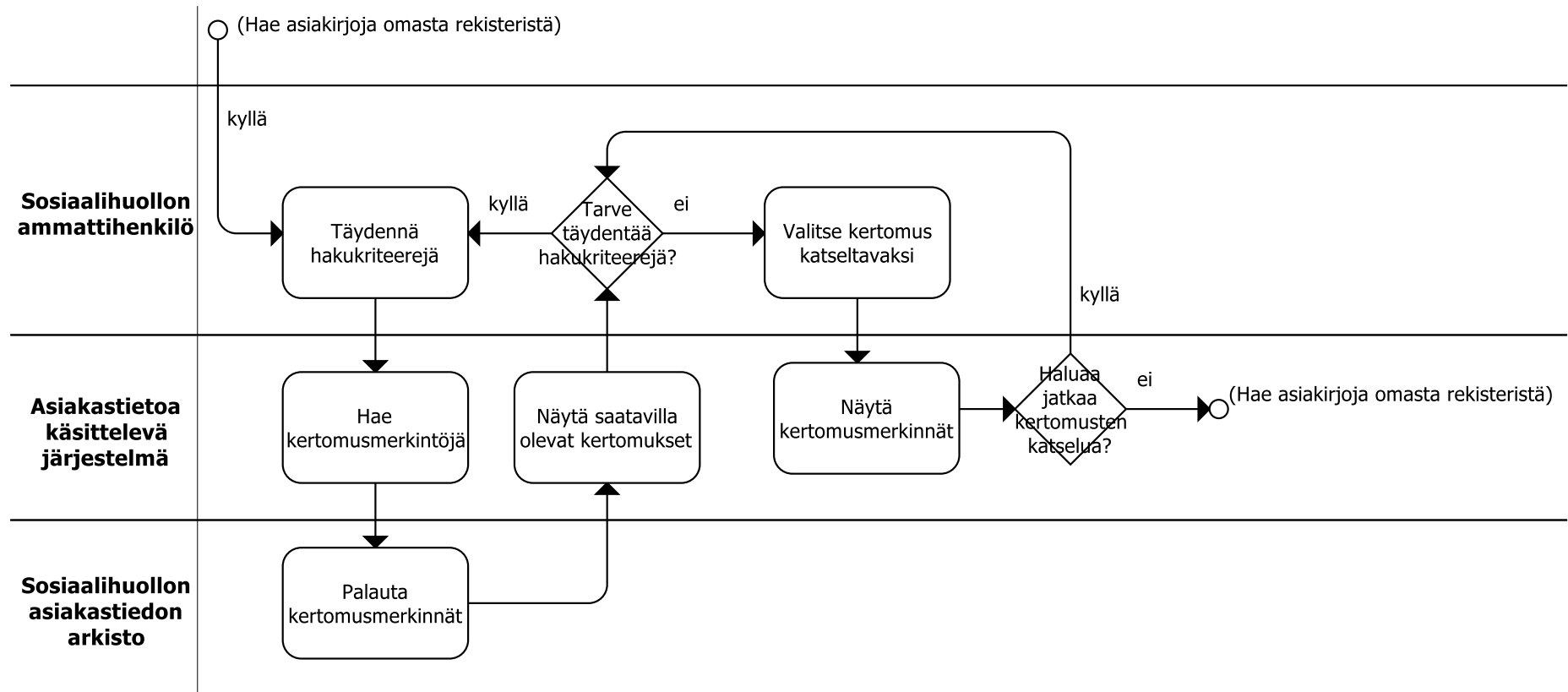
Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna hakukriteerit asiakirjojen haulle	Task	Käyttäjä antaa hakuehdon, jolla hän hakee asiakirjoja, kuten tarkennettu asiakirjatyyppi tai aikaväli. Käyttäjä voi myös erikseen valita hakeeko hän ilmoitusrekisteriin kuuluvia asiakirjoja (ilman erillistä valintaa, näitä ei näytetä).

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakasasiakirjoja katseltu omassa rekisterissä	End Event	
Asiakirjojen metatiedoilla haku?	Gateway	Käyttäjä voi hakea asiakirjoja myös metatiedoilla.
Asiakkuus on haettu	Start Event	Asiakastietojärjestelmä on hakenut ammattihenkilön valitseman asiakkuuden tiedot.
Hae ammattihenkilön rooliin liittyvät palvelutehtävät	Task	Ammattihenkilö voi ilman erillisiä perusteluja hakea tietoa vain niistä palvelutehtävistä, jotka hänen roolinsa eli käyttöoikeutensa mahdollistavat. Ammattihenkilö on valinnut roolinsa kirjautumisen yhteydessä, eli rooliin kuuluvat palvelutehtävät ovat ATJ:n muistissa.
Hae asiakirjat otsikkotiedoilla	Task	Käyttäjä on valinnut tietyt asiakirjojen otsikkotiedot. Otsikkotiedoista saadaan asiakirjan OID, jolla asiakirja voidaan hakea.
Hae asiakkuustietojen kooste	Task	ATJ hakee asiakkuustietojen koostetta Tiedonhallintapalvelusta. (Huom. asiakkuusasiakirja on jo haettu tähän prosessiin tultaessa).
Hae asiakkuuteen kuuluvien asiakirjojen otsikkotiedot	Task	Haetaan kaikki asiakkuuteen ja annettuihin hakukriteereihin sopivien asiakirjojen otsikkotiedot sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae hakuehdoilla asiakasasiakirjojen otsikkotietoja	Task	Haetaan hakuehdoilla asiakirjojen otsikkotietoja. Hakuehtoina käytetään itsenäisten asiakirjojen metatietoja.
Halutaan katsoa kertomuksia?	Gateway	Haluaako käyttäjä siirtyä katselemaan kertomustapahtumia
Kerro tarvittavat palvelutehtävät	Task	Käyttäjä valitsee ne palvelutehtävät, joihin hänen on tarve laajentaa hakuja.
Näytä asiakasasiakirjat	Task	Näytetään asiakasasiakirjat käyttäjälle.
Näytä asiakasasiakirjojen otsikot	Task	Näytetään käyttäjälle hakukriteerien tuloksena saatujen asiakirjojen otsikkotiedot (uusimmat ensin). ATJ lisää listaan myös keskeneräiset asiakirjat, joita ei ole vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä asiakkuuden yhteenveto	Task	Näytetään asiakkuustietojen yhteenveto käyttäjälle ns. aloitusnäkyminä. Käytössä on joko asiakkuusasiakirjan tiedot tai Tiedonhallintapalvelusta palautettu kooste tai molemmat.
Onko koosteet toteutettu?	Gateway	Onko Kantaan toteutettu (Tiedonhallintapalvelun) sosiaalihuollon koostetiedot?
Palauta asiakasasiakirjat	Task	Palautetaan hakuehtojen mukaiset asiakasasiakirjat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Palauta asiakasasiakirjojen otsikkotiedot	Task	Palautetaan hakuehtojen mukaisten asiakasasiakirjojen otsikkotiedot sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Palauta asiakkuuden asiakasasiakirjojen otsikot	Task	Palautetaan hakukriteereihin (asiakkuus, palvelutehtävät, muut hakukriteerit) sopivien itsenäisten asiakirjojen otsikkotiedot.
Palauta asiakkuustietojen kooste	Task	Palautetaan asiakkuustietojen kooste. Hakukriteereinä on oma rekisteri ja käyttäjän rooliin kuuluvat tai valitsevat palvelutehtävät.
Palvelu- tehtävittäin haku?	Gateway	Käyttäjä valitsi palvelutehtävittäisen haun. Palvelutehtäviä ovat maksimissaan käyttäjän työtehtäviin liittyvät palvelutehtävät lisättynä käyttäjän valitsema haun laajentaminen muihin palvelutehtäviin. Käyttäjä voi tehdä haun kaikilla näillä tai valita vain jotkut näistä.
Perustele haun laajentaminen	Task	Käyttäjä kirjoittaa perusteet sille, miksi laajempi haku oli tarpeen. Perusteet tallennetaan käyttölokille.
Ryhmittele ja näytä asiakirjojen otsikot palvelutehtävittäin	Task	Ryhmitellään haun tuloksena saatujen asiakirjojen otsikkotiedot. Ryhmittelytekijöinä 1) palvelutehtävä 2) asiakirjan valmistuspäivämäärä (uusimmat ensin). ATJ lisää listaan myös keskeneräiset asiakirjat, joita ei ole vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Selaile kertomuksia	Sub-Process	Prosessissa käyttäjä hakee ja lukee kertomustapahtumia erilaisilla hakukriteereillä.
Tarve jatkaa selailua?	Gateway	Haluaako käyttäjä jatkaa asiakirjojen hakua ja katselua omasta rekisteristä valitsemillaan palvelutehtävillä
Tarve laajentaa hakua toisiin palvelutehtäviin?	Gateway	Onko ammattihenkilöllä erityinen syy hakea myös niistä palvelutehtävistä, jotka eivät ole suoraan ao. palvelutehtävään liittyviä ja joita palvelutehtäviä ammattihenkilön omissa rooleissa ei ole.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Valitse asiakirjat katsottavaksi	Task	<p>Käyttäjä on hakutavastaan riippuen saanut näkyviinsä joko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asiakkuuteen (ja sen tiettyihin palvelutehtäviin) kuuluvien asiakirjojen otsikot - annetuilla metatiedoilla hakuun sopivien asiakirjojen otsikot - Tiedonhallintapalvelusta palautetun koosteen mukana tulleet asiakirjojen otsikkotiedot. <p>Käyttäjä valitsee näistä asiakirjoista (otsikoiden perusteella) yhden tai useampia katsottavaksi.</p>
Valitse selailutapa ja anna hakuehdot	Task	<p>Käyttäjä valitsee millä tavalla hän haluaa selailla asiakirjoja. Vaihtoehtoja ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - palvelutehtävittäin haku = haetaan kaikki asiakkuuteen ja sen tiettyihin palvelutehtäviin kuuluvat asiakirjat - asiakirjojen metatiedoilla haku = annetaan hakukriteerit käyttäen metatietojen tietokenttiä (esim. tarkennettu asiakirjatyyppe) - valitsemalla yhden tai useamman asiakirjan suoraan asiakkuustietojen koosteesta (Tiedonhallintapalvelun palauttama) <p>Lisäksi kaikki hakuja voi rajoittaa mm. seuraavilla tekijöillä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aikaväli - mukaan vain aktiiviset/päättyneet asiat

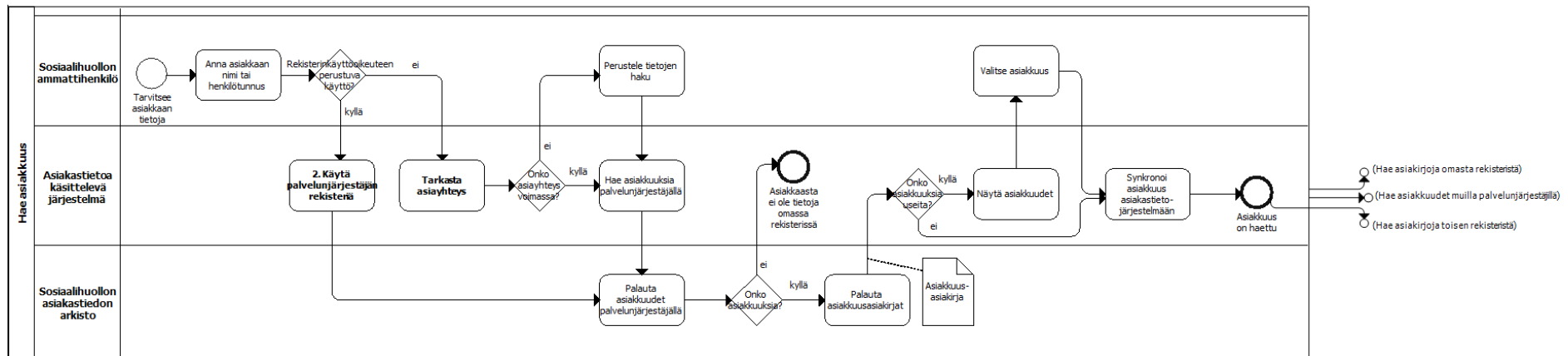
1.7.1 Selaile kertomuksia



Prosessissa käyttäjä hakee ja lukee kertomustapahtumia erilaisilla hakukriteereillä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae kertomusmerkintöjä	Task	Haetaan kertomusmerkintöjä tai kertomusasiakirjoja annetuilla hakukriteereillä. Tietoja haetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta palvelunjärjestäjän omasta rekisteristä.
Haluaa jatkaa kertomusten katselua?	Gateway	
Tarve täydentää hakukriteerejä?	Gateway	
Näytä kertomusmerkinnät	Task	Näytetään käyttäjälle kertomusmerkinnät luettavassa muodossa.
Näytä saatavilla olevat kertomukset	Task	Ryhmitellään hakutulos käyttäjälle näytettäväksi kertomuksiksi. Eri tyyppisiä kertomuksia ovat: asiankäsittelykertomus, palvelunantajan asiakaskertomus tai toteuttamiskertomus. Kertomuksia voi tulla myös eri palvelutehtävistä. Tulokseen synkronoidaan sekä ATJ:ssä olevat että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta haetut tiedot. ATJ:ssä on sellaisia kertomusmerkintöjä, joita ei ole vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon (kertomusmerkintä on mahdollista viedä arkistoon viiveellä).
Palauta kertomusmerkinnät	Task	Palautetaan hakuehtoihin kuuluvien kertomusmerkintöjen metatiedot tai kertomusmerkinnät ja/tai kertomusasiakirjat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Täydennä hakukriteerejä	Task	Käyttäjä antaa hakukriteerit kertomusmerkintöjen haulle. Haku tehdään niillä palvelutehtävillä, jotka kutsuvassa prosessissa on annettu. Käyttäjä voi täydentää hakukriteerejä antamalla vielä esimerkiksi aikavälin tai rajautumalla katsomaan vain tiettyjä palvelutehtäviä. Käyttäjä voi valita, haluaako hän hakea kertomusmerkintöjen metatietoja vai merkintöjä.
Valitse kertomus katseltavaksi	Task	Käyttäjä valitsee kertomuksen, jota haluaa lukea. Käyttäjä voi antaa myös aikavälin, miltä ajalta hän haluaa katsella kertomusta.

1.8 Hae asiakkuus

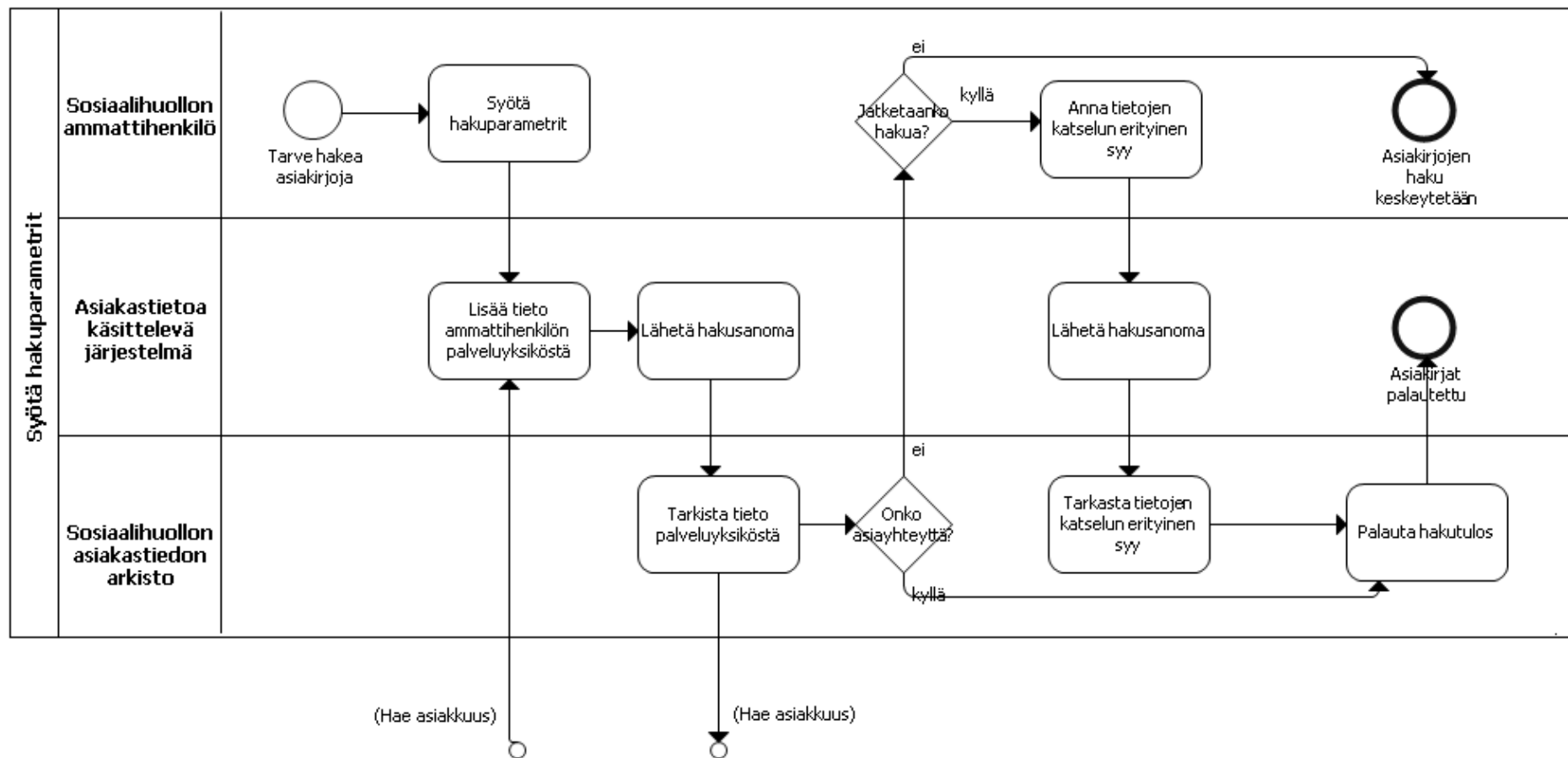


Prosessissa haetaan tietyn henkilön tietty asiakkuus palvelunjärjestäjän omasta rekisteristä. Asiakkuuden hakeminen on ensimmäinen askel asiakastietojen haussa ja sisältää haettavan asiakkuuden valinnan, jos asiakkaalla on niitä useita. Ennen asiakkuuksien näyttämistä ATJ tarkastaa asiayhteyden. Jos palvelunjärjestäjän rekisteriä käytetään rekisterinkäyttöoikeudella, tarkistetaan rekisterinkäyttöoikeus. Jos palvelunjärjestäjällä on käytössään useampia kuin yksi ATJ, yhdessäkään niistä ei ole ajantasaista tietoa kaikista asiakkuuksista. Siksi asiakkuudet haetaan aina sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna asiakkaan nimi tai henkilötunnus	Task	Käyttäjä käynnistää haun antamalla asiakkaan nimen, henkilötunnuksen tai muun yksilöivän tiedon.
Asiakkaasta ei ole tietoja omassa rekisterissä	End Event	Asiakkaan tietoja ei löytynyt palvelunjärjestäjän rekisteristä. Prosessi päättyy tähän, sillä henkilöihin liittyviä sosiaalihuollon asiakastietoja ei voi katsella ilman (voimassa olevaa?) asiakkuutta.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus on haettu	End Event	Asiayhteys on tarkastettu ja ammattihenkilön valitsema asiakkuus haettu.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae asiakkuuksia palvelunjärjestäjällä	Task	Haetaan asiakkuuksia omasta ATJ:sta ja tehdään haku myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Näytä asiakkuudet	Task	Näytetään käyttäjälle ne palvelunjärjestäjän asiakkuudet, joissa henkilö on mukana. Huom. yhden asiakkuuden sisällä voi olla useita palvelutehtäviä.
Onko asiakkuuksia useita?	Gateway	Onko henkilö mukana samalla palvelunjärjestäjällä eri asiakkuuksissa.
Onko asiakkuuksia?	Gateway	Onko asiakkuutta sillä palvelunjärjestäjällä, josta haku tehtiin.
Onko asiayhteys voimassa?	Gateway	Jos peruste ei ole automaattisesti ATJ:n pääteltävissä, on ammattihenkilön itse kerrottava peruste.
Palauta asiakkuudet palvelunjärjestäjällä	Task	Haetaan asiakkaan asiakkuuksia palvelunjärjestäjällä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Sama henkilö voi olla mukana useammassa eri asiakkuudessa (aktiivinen tai vanha asiakkuus) joten asiakkuuksia voi löytyä useita.
Palauta asiakkuusasiakirjat	Task	Palautetaan palvelunjärjestäjän asiakkuudet asiakkuusasiakirjoina. Näitä voi siis olla useita, jos henkilö on mukana eri asiakkuuksissa. Esimerkiksi perheasioiden sovittelussa ollaan asiakkaana yhdessä puolison kanssa, päihdehuollossa taas yksin.
Perustele tietojen haku	Task	Jos käyttäjällä ei ole asiayhteyttä asiakkaaseen, hänen on perusteltava tietojen hakeminen erityisellä syyllä. Perustelemiseen on olemassa valmis koodisto.
Synkronoi asiakkuus asiakastieto- järjestelmään	Task	Synkronoidaan asiakastietoja ATJ:hin, koska asiakkuus on voinut päivittyä toisen järjestelmän kautta, jos palvelunjärjestäjällä on käytössään useampi ATJ.
Tarkasta asiayhteys	Sub-Process	Asiakastietojärjestelmä tarkastaa asiayhteyden vertaamalla ammattihenkilön ja asiakkaan tietoja. Jos asiakkaalla on palveluyksikön asiakkuus samassa palveluyksikössä, johon ammattihenkilön työtehtävät liittyvät, asiayhteys on voimassa.
Tarvitsee asiakkaan tietoja	Start Event	
Valitse asiakkuus	Task	Käyttäjä valitsee käsiteltävän asiakkuuden.
Käytä palvelunjärjestäjän rekisteriä	Sub-Process	Tarkistetaan rekisterinkäyttöoikeus, mikäli kyseessä on rekisterinkäyttöoikeuteen perustuva käyttö.

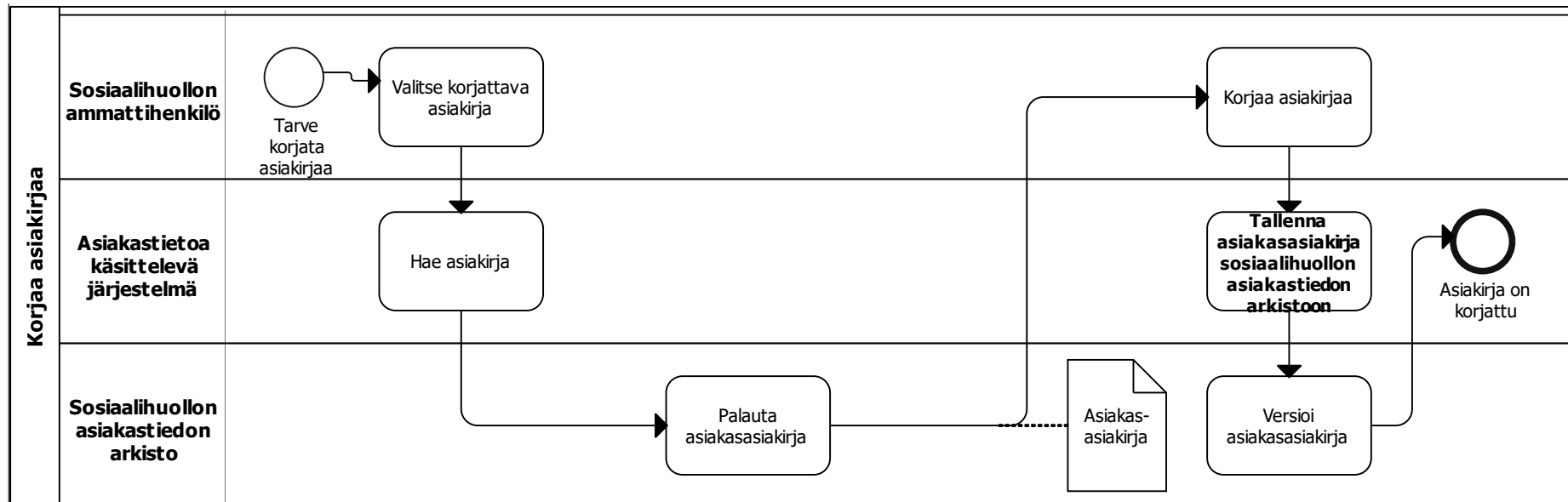
1.8.1 Tarkasta asiayhteys



Asiakastietojärjestelmä tarkastaa asiayhteyden vertaamalla ammattihenkilön ja asiakkaan tietoja. Jos asiakkaalla on palveluyksikön asiakkuus samassa palveluyksikössä, johon ammattihenkilön työtehtävät liittyvät, asiayhteys on voimassa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna tietojen katselun erityinen syy	Task	Ammattihenkilö valitsee tietojen käsittelyn erityisen syyn.
Asiakirjat palautettu	End Event	
Asiakirjojen haku keskeytetään	End Event	
Jatketaanko hakua?	Gateway	Ammattihenkilö voi yrittää hakua uudelleen, vaikka asiayhteyttä ei pystytty todentamaan.
Lisää tieto ammattihenkilön palveluyksiköstä	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lisää hakusanomaan tiedon palveluyksiköstä, jossa ammattihenkilö työskentelee.
Lähetä hakusanoma	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lähettää hakusanoman sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Lähetä hakusanoma	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lähettää hakusanoman sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Onko asiayhteyttä?	Gateway	Jos ammattihenkilön palveluyksikkö vastaa tietoa asiakkaan palveluyksiköiden asiakkuudesta, on asiayhteys todennettu.
Palauta hakutulos	Task	Hakuparametrien mukaiset hakutulokset palautetaan asiakastietoa käsittelevälle järjestelmälle.
Syötä hakuparametrit	Task	Ammattihenkilö antaa hakuparametrit, joiden perusteella haetaan asiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tarkasta tietojen katselun erityinen syy	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa, että tietojen katselun erityinen syy on annettu luokituksen mukaisesti.
Tarkista tieto palveluyksiköstä	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa asiakkuusasiakirjasta, että jokin siinä olevista palveluyksiköistä vastaa hakusanomassa olevaa tietoa ammattihenkilön palveluyksiköstä.
Tarve hakea asiakirjoja	Start Event	

1.9 Korjaa asiakirjaa

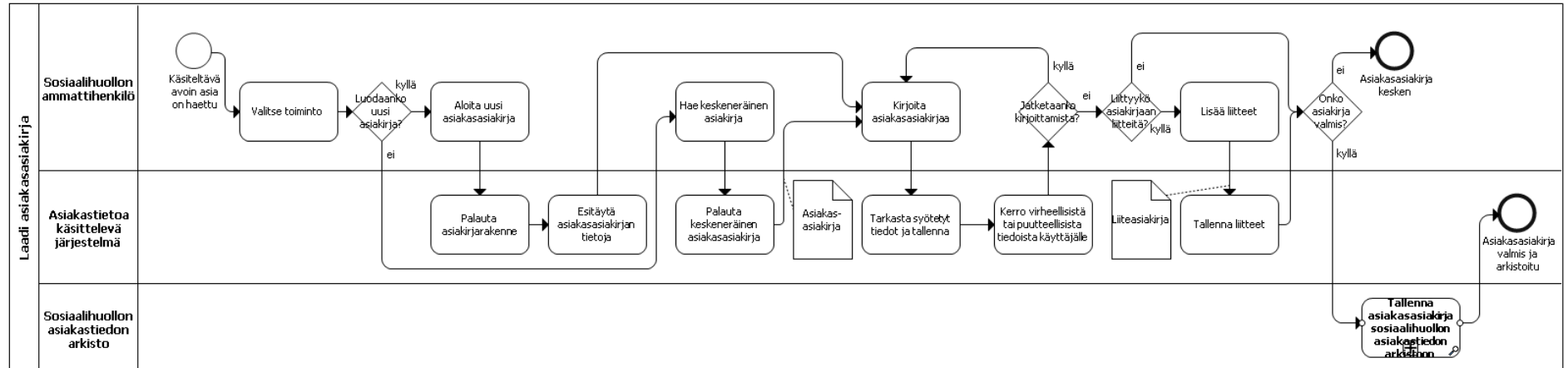


Kirjoitusvirheen tai vastaavan korjaaminen, joka ei muuta asiakirjan sisältöä tai jos muuttaa, niin muutos on asianosaisen eduksi. Otettava kantaa myös liitteiden käsittelyyn.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakirja on korjattu	End Event	Asiakirja on mitätöity.
Hae asiakirja	Task	Haetaan asiakasasiakirjaa. Haku tehdään ensin ATJ:stä ja sen jälkeen myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tallenna asiakirja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Sub-Process	
Korjaa asiakirjaa	Task	Käyttäjä vahvistaa, että haluaa korjata asiakasasiakirjaa.
Palauta asiakasasiakirja	Task	Palautetaan asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tarve korjata asiakirjaa	Start Event	
Valitse korjattava asiakirja	Task	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Versioi asiakasasiakirja	Task	Versioidaan asiakasasiakirja korjatulla sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa.

1.10 Laadi asiakasasiakirja



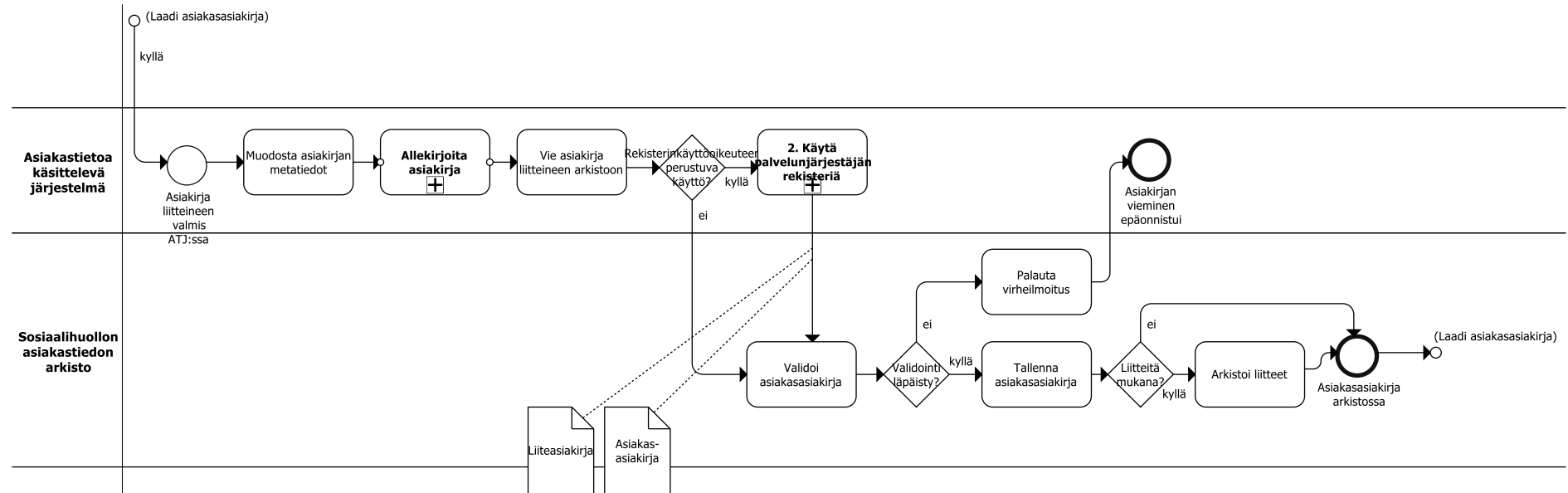
Prosessissa lisätään avoimeen käsittelyssä olevaan asiaan uusi itsenäinen asiakasasiakirja. Asiakasasiakirja voidaan tallentaa joko keskeneräisenä (ja jatkaa myöhemmin) tai saada valmiiksi saman tien. Prosessissa asiakasasiakirjan tietojen syöttämiseen liittyvät työvaiheet on kuvattu peräkkäisinä, käytännössä näitä voi tehdä myös eri järjestyksessä, esimerkiksi liitteitä voi lisätä missä vaiheessa tahansa. Kun asiakasasiakirja on valmis ja allekirjoitettu, sitä ei voi enää muuttaa (paitsi korjaamisen ja korvaamisen kautta).

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Aloita uusi asiakasasiakirja	Task	Käyttäjä päättää minkä asiakirjan hän haluaa laatia antamalla tarkennetun asiakirjatyyppin.
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakasasiakirja kesken	End Event	Asiakasasiakirja on ATJ:ssä keskeneräisenä. Ammattihenkilö itse tai toinen ammattihenkilö voi jatkaa sitä.
Asiakasasiakirja valmis ja arkistoitu	End Event	Asiakirja on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa valmiina.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Esitäytä asiakasasiakirjan tietoja	Task	ATJ täyttää asiakirjaa/lomaketta siinä määrin kuin asiakkaan ja asian tiedoista on tiedossa. Esitätyt kentät voivat olla joko sellaisia, että käyttäjä voi muuttaa niitä, tai sellaisia, joita käyttäjä ei saa päivittää. Asiakirjapohjaan täytetään myös valintalistat tarvittavista koodistoista ja luokituksista.
Hae keskeneräinen asiakirja	Task	Käyttäjä hakee keskeneräisen asiakirjan. Asiakirja voi olla joko käyttäjän itsensä kirjoittama tai käyttäjä voi jatkaa toisen käyttäjän aloittaman asiakirjan kirjoittamista.
Jatketaanko kirjoittamista?	Gateway	Käyttäjä jatkaa asiakirjan kirjoittamista.
Kerro virheellisistä tai puutteellisista tiedoista käyttäjälle	Task	ATJ tarkastaa syötetyt tiedot ja ilmoittaa käyttäjälle havaitsemistaan virheistä ja puutteista. ATJ:ssä on oltava tätä varten muistissaan koodistoja ja luokituksia sekä erinäisiä asiakirjan tietosisältöön liittyviä käsittelysääntöjä. Tietosisällön mukana on tarkastettava myös asiakirjaan liittyvät metatiedot, joiden täydentäminen on käyttäjän vastuulla.
Kirjoita asiakasasiakirjaa	Task	Käyttää täyttää asiakirjan tietosisältöä. Käyttäjä täyttää sekä tietosisältöä että tarvittavia metatietoja (niitä joita ATJ ei voi päätellä), tällaisia metatietoja ovat mm. palvelutehtävä.
Käsiteltävä avoin asia on haettu	Start Event	Asia, johon asiakirja liitetään on haettu (ja valittu). Asia identifioi myös asiakirjaan liittyvän asiakkuuden sekä siihen liittyvät henkilöt asianosaiset sekä asiaan osalliset.
Liiteasiakirja	DataObject	
Liityykö asiakirjaan liitteitä?	Gateway	Käyttäjä ottaa kantaa haluaako hän lisätä liitteitä asiakirjaan.
Lisää liitteet	Task	Käyttäjä valitsee ja liittää erillisen liitteen valmistelussa olevan asiakirjaan liitettäväksi. Liite on muualta saatu asiakirja, joka esimerkiksi skannataan. Liite tulee muodostettavan asiakasasiakirjan liitteeksi, liitettä ei voi tallentaa erillisenä.
Luodaanko uusi asiakirja?	Gateway	
Onko asiakirja valmis?	Gateway	Jos asiakirja on valmis, se voidaan allekirjoittaa ja tallentaa valmiina. Jos ei ole, on se tallennettava keskeneräisenä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Palauta asiakirjarakenne	Task	ATJ palauttaa syöttölomakkeen tai vastaavan asiakirjapohjan ja ne asiakastietojärjestelmään tallennetut tiedot, joita laadittavassa asiakirjassa tarvitaan.
Palauta keskeneräinen asiakasasiakirja	Task	Palautetaan keskeneräinen asiakasasiakirja (liitteinen) ATJ:stä. Keskeneräisiä asiakirjoja ei viellä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon, joten ne löytyvät vain ATJ:stä.
Tallenna asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Sub-Process	Prosessissa tallennetaan valmis asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna liitteet	Task	Tallennetaan liite ATJ:hin.
Tarkasta syötetyt tiedot ja tallenna	Task	Tarkastetaan syötettyjä tietoja, kuten koodistojen arvot, päivämäärät ja tietokenttien palkollisuuksia. Tehdään myös ns. välitallennus asiakirjalle.
Valitse toiminto	Task	Käyttäjä valitsee onko hän lisäämässä uutta asiakirjaa vai jatkaako keskeneräisen asiakirjan kirjoittamista.

1.10.1 Tallenna asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon

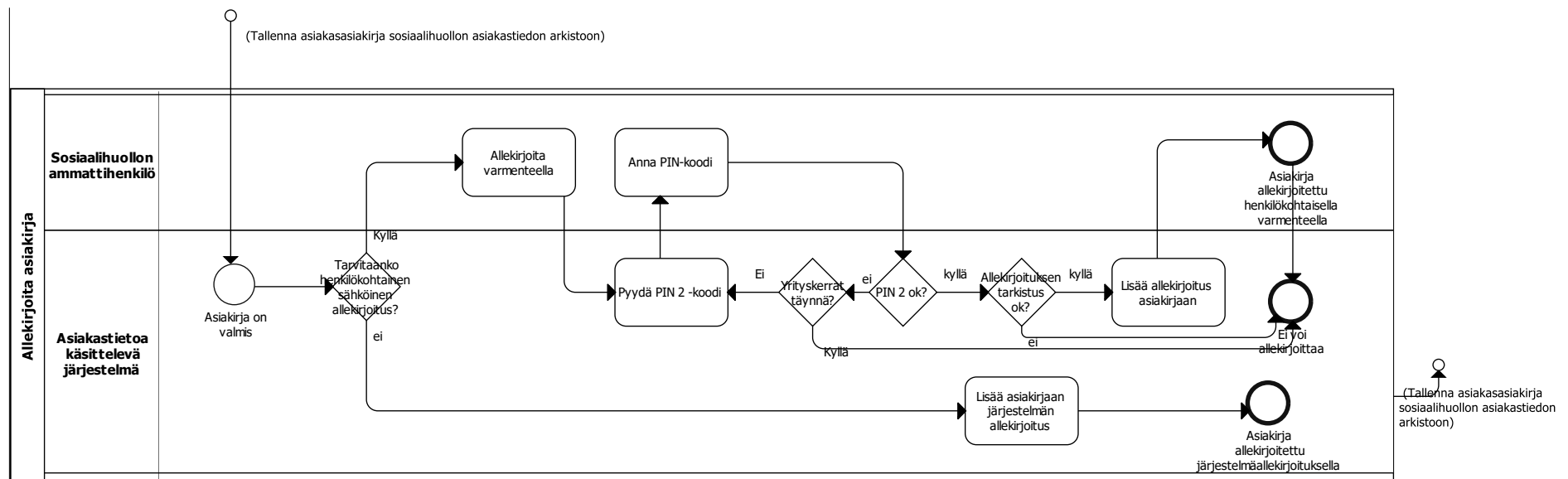


Prosessissa tallennetaan valmis asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Allekirjoita (itsenäinen) asiakirja	Sub-Process	Prosessissa lisätään itsenäiseen asiakirjaan joko ammattihenkilön sähköinen allekirjoitus tai allekirjoitetaan se järjestelmävarmenteella. Allekirjoituksen tyyppi määräytyy kyseessä olevan asiakirjan perusteella. Järjestelmän tulee pystyä tunnistamaan, vaatiiko käsiteltävänä oleva asiakirja ammattihenkilön vai järjestelmän allekirjoituksen mikäli se on määriteltä valtakunnallisissa määrittelyissä.
Arkistoi liitteet	Task	Lisätään liite asiakasasiakirjan liitteeksi sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakasasiakirja arkistossa	End Event	
Asiakirja liitteineen valmis ATJ:ssa	Start Event	
Asiakirjan vieminen epäonnistui	End Event	ATJ:n vastuulla on reagoida virheilmoitukseen ja ilmoittaa tarvittaessa käyttäjälle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Liiteasiakirja	DataObject	
Liitteitä mukana?	Gateway	
Muodosta asiakirjan metatiedot	Task	ATJ muodostaa asiakirjalle tarvittavat metatiedot.
Palauta virheilmoitus	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto palauttaa ATJ:lle virheilmoituksen jos validointi epäonnistui.
Tallenna asiakasasiakirja	Task	Asiakasasiakirjan tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Validoi asiakasasiakirja	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto validoi asiakasasiakirjan vielä ennen tallennusta. ATJ on tätä ennen luonnollisesti tehnyt omat tarkastuksensa ennen asiakirjan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon toimittamista.
Validointi läpäisty?	Gateway	
Vie asiakirja liitteineen arkistoon	Task	Asiakirjaan on lisätty allekirjoitus (järjestelmä tai varmennekortilla). Asiakirja mahdollisine liitteineen tallennetaan sekä ATJ:hin että viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Käytä palvelunjärjestäjän rekisteriä	Sub-Process	Tarkistetaan rekisterinkäyttöoikeus, mikäli kyseessä on rekisterinkäyttöoikeuteen perustuva käyttö.

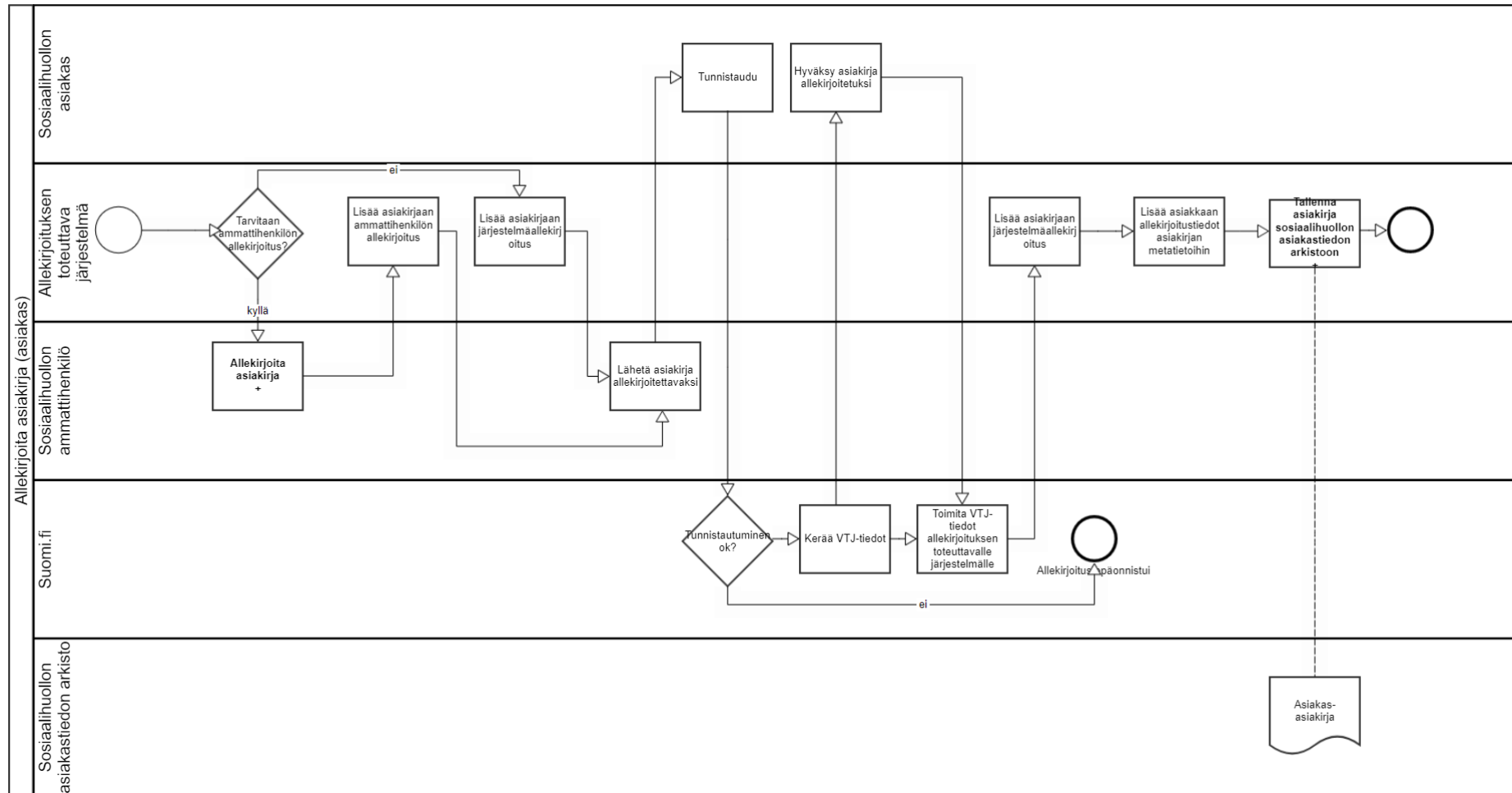
1.10.2 Allekirjoita asiakirja



Prosessissa lisätään asiakirjaan joko ammattihenkilön sähköinen allekirjoitus tai allekirjoitetaan se järjestelmävarmenteella. Allekirjoituksen tyyppi määräytyy kyseessä olevan asiakirjan perusteella. Järjestelmän tulee pystyä tunnistamaan, vaatiiko käsiteltävänä oleva asiakirja ammattihenkilön vai järjestelmän allekirjoituksen, mikäli se on määritelty valtakunnallisissa määrittelyissä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Allekirjoita varmenteella	Task	Ammattihenkilön on annettava PIN2-koodi ja varmennekortin on oltava lukijassa.
Asiakirja allekirjoitettu järjestelmäallekirjoituksella	End Event	Asiakirjaan on lisätty allekirjoitus teknisellä järjestelmävarmenteella. Allekirjoitetun asiakirjan sisältöä ei voi enää muuttaa, sillä järjestelmävarmenne varmentaa asiakirjan muuttumattomuuden.
Asiakirja allekirjoitettu henkilökohtaisella varmenteella	End Event	Asiakirjaan on lisätty ammattihenkilön sähköinen allekirjoitus, joka todistaa että asiakirjan allekirjoitti se ammattihenkilö, jonka varmennetta käytettiin. Allekirjoitettua asiakirjaa ei voi enää muuttaa, sillä sähköinen allekirjoitus varmentaa myös asiakirjan muuttumattomuuden.
Asiakirja on valmis	Start Event	Asiakirjan sisältö on valmis ja ammattihenkilön on vielä allekirjoitettava se sähköisellä varmenteella.
Ei voi allekirjoittaa	End Event	
Lisää allekirjoitus asiakirjaan	Task	Järjestelmä lisää asiakirjaan allekirjoittajan yksilöivät tiedot ja sulkee asiakirjan teknisesti valmiiksi niin ettei sen sisältöä pääse enää muuttamaan.
Lisää asiakirjaan järjestelmän allekirjoitus	Task	Järjestelmä lisää asiakirjaan teknisen järjestelmäallekirjoituksen ja sulkee asiakirjan teknisesti valmiiksi niin ettei sen sisältöä pääse enää muuttamaan. Myös järjestelmävarmenteen on oltava voimassaoleva.
PIN 2 ok?	Gateway	
Allekirjoituksen tarkistus ok?	Gateway	Allekirjoituksessa on tarkastettava ainakin varmennekortin eheys ja luotettavuus, varmenteen voimassaolo, allekirjoituksen eheys ja että allekirjoittaja vastaa kirjautunutta käyttäjää
Pyydä PIN 2 -koodi	Task	
Anna PIN 2 -koodi	Task	
Tarvitaanko henkilökohtainen sähköinen allekirjoitus?	Gateway	
Yrityskerrat täynnä?	Gateway	

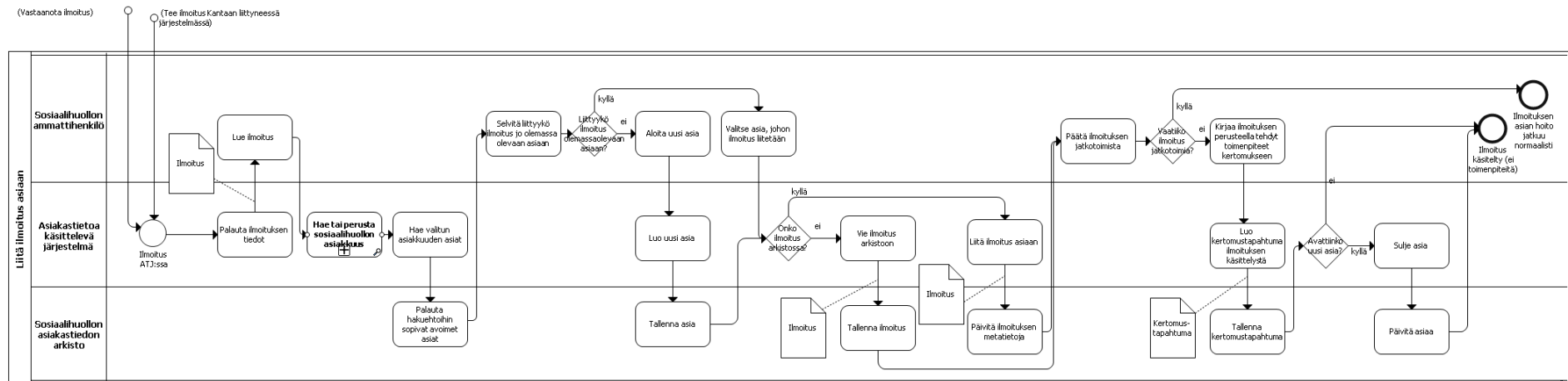
1.10.3 Allekirjoita asiakirja asiakkaan sähköisellä allekirjoituksella



Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Allekirjoita asiakirja	Sub-process	Ammattihenkilön allekirjoituksen prosessi

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tarvitaan ammattihenkilön allekirjoitus?	Gateway	ATJ:n tulee vaatia ammattihenkilöltä allekirjoitus niihin asiakirjoihin, joihin kohdistuu ammattihenkilön allekirjoitusvelvoite
Lisää asiakirjaan järjestelmäallekirjoitus	Task	Asiakirjaan on lisätty allekirjoitus teknisellä järjestelmävarmenteella. Allekirjoitetun asiakirjan sisältöä ei voi enää muuttaa, sillä järjestelmävarmenteella varmentaa asiakirjan muuttumattomuuden.
Allekirjoitus epäonnistui	End Event	
Lähetä asiakirja allekirjoitettavaksi	Task	Asiakirja lähetetään asiointipalveluun. Vaihtoehtoisesti asiakas voi allekirjoittaa asiakirjan ATJ:ssä asioidessaan sosiaalihuollossa.
Tunnistaudu	Task	Asiakas tunnistautuu allekirjoituksen tekevään järjestelmään (ATJ tai asiointipalvelu), hyödynnetään suomi.fi-tunnistautumista
Tunnistautuminen ok?	Gateway	
Kerää VTJ-tiedot	Task	Tunnistautumisen yhteydessä asiointipalveluun poimitaan VTJ:stä ne asiakkaan tiedot, jotka lisätään asiakasasiakirjan metatietoihin
Hyväksy asiakirja allekirjoitetuksi	Task	Asiakas valitsee, että allekirjoittaa asiakirjan
Toimita VTJ-tiedot allekirjoituksen toteuttavalle järjestelmälle	Task	VTJ:stä poimitut asiakkaan tiedot toimitetaan allekirjoituksen muodostavalle järjestelmälle
Lisää asiakirjaan järjestelmäallekirjoitus	Task	
Lisää asiakkaan allekirjoitustiedot asiakirjan metatietoihin	Task	
Tallenna asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Sub-process	Asiakirjan arkistoinnin prosessi
Asiakirja allekirjoitettu	End	

1.11 Liitä ilmoitus asiaan



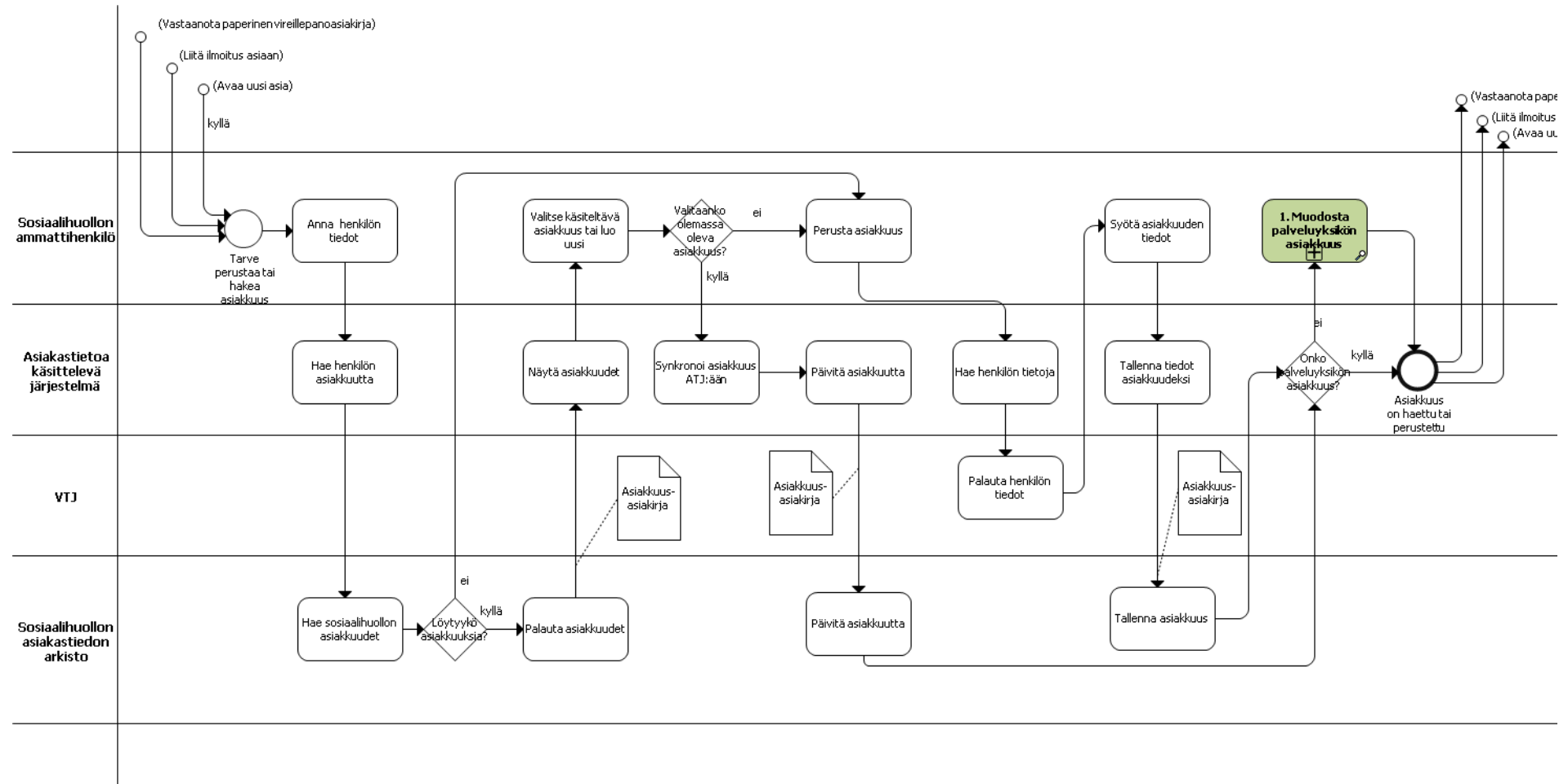
Prosessissa ATJ:n työjonoon tallennettu ilmoitus otetaan käsittelyyn ja ilmoituksen kohteena olevalle henkilölle perustetaan tarvittavat asiakkuudet ilmoituksen käsittelyä varten, jos näitä ei ole vielä olemassa. Ilmoitus voi liittyä jo aikaisemmin avattuun asiaan tai sen käsittelyä varten avataan uusi asia. Prosessin lopussa ilmoitus on liitetty asiaan ja tiedetään, edellyttääkö sen käsittely toimenpiteitä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Aloita uusi asia	Task	Käyttäjät aloittaa uuden asian ilmoituksen perusteella. Asialle on annettava mm. alkamispäivämäärä ja muut tarvittavat tiedot.
Avattiinko uusi asia?	Gateway	Jos ilmoitusta varten avattiin uusi asia, on se asia vielä päätettävä.
Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.
Hae valitun asiakkuuden asiat	Task	Haetaan niiden palvelutehtävien asiat, joihin ilmoitus todennäköisesti liittyy. Jos ATJ ei pysty päättelemään palvelutehtäviä, on mahdollista antaa ammattihenkilön valita ne. Ilmoitus voi liittyä asiaan, joka on jo avattu eli ensin on selvitettävä, onko olemassa sopivaa avoinna olevaa asiaa, johon saapunut ilmoitus voidaan liittää.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Ilmoituksen asian hoito jatkuu normaalisti	End Event	Ilmoitus on liitetty asiaan ja seuraava vaihe on ilmoituksen käsittely, joka dokumentoidaan tarvittaviin itsenäisiin asiakirjoihin.
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnöt henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnöt henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnöt henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.
Ilmoitus ATJ:ssa	Start Event	Ilmoitus on ATJ:n työjonossa, lisäksi se on viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon itsenäisenä asiakirjana.
Ilmoitus käsitelty (ei toimenpiteitä)	End Event	Ilmoitus on käsitelty ja perustelut on kirjattu kertomukseen. Ilmoitus ei aiheuttanut uusia toimenpiteitä.
Kertomus- tapahtuma	DataObject	
Kirjaa ilmoituksen perusteella tehdyt toimenpiteet kertomukseen	Task	Käyttäjä perustelee kirjallisesti sen, miksi ilmoitus ei aiheuta toimenpiteitä tai muuta jatkoselvittämistä. Tämä tallennetaan kertomukseen.
Liittyykö ilmoitus olemassaolevaan asiaan?	Gateway	Ammattihenkilö arvioi aloitetaanko ilmoituksesta uusi asia vai liitetäänkö se jo aikaisemmin avattuun asiaan.
Liitä ilmoitus asiaan	Task	ATJ liittää ilmoituksen asiakirjana asiaan. Asia on joko juuri avattu tai aikaisempi asia. ATJ päivittää ilmoituksen metatietoihin asian, asiakkuuden yms. tarvittavat tiedot.
Lue ilmoitus	Task	Ammattihenkilö lukee ilmoituksen tiedot.
Luo kertomustapahtuma ilmoituksen käsittelystä	Task	Ammattihenkilön perusteluista, aikaleimasta yms. muodostetaan kertomustapahtuma ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Luo uusi asia	Task	ATJ generoi asialle asian tunnuksen ja täydentää tarvittavat metatiedot sekä muodostaa asia-asiakirjan ja vie sen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Onko ilmoitus arkistossa?	Gateway	Jos ilmoitus on tehty Kantaan liittyvällä järjestelmällä, on ilmoitus jo sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa. Jos ilmoitus on tullut muuta kautta, ei sitä ole vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Palauta hakuehtoihin sopivat avoimet asiat	Task	Koska palvelunjärjestäjällä voi olla käytössään useampi ATJ, on avointen asioiden olemassaolo varmistettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		Haetaan soveltuvien palvelutehtävien avoimia asioita (palvelutehtävät annettu hakuehdoissa).
Palauta ilmoituksen tiedot	Task	ATJ näyttää ilmoituksen tiedot käyttäjälle.
Päivitä asiaa	Task	Päivitetään asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä ilmoituksen metatietoja	Task	Päivitetään ilmoitukseen (itsenäinen asiakirja) metatietoja (mm. asian tunnus, vastaanottopäivä).
Päätä ilmoituksen jatkotoimista	Task	Käyttäjä päättää, aiheuttaako ilmoitus toimenpiteitä. Ilmoitus voi osoittautua samantien sellaiseksi, että sen perusteella ei tarvitse käynnistää mitään toimenpiteitä. Ilmoitus voi olla sisällöltään selvästi aiheeton tai voi olla, että asia on jo sosiaalihuollon hoidossa.
Selvitä liittyykö ilmoitus jo olemassa olevaan asiaan	Task	Käyttäjä selvittää tarvitseeko ilmoitukselle perustaa uusia asia vai voidaanko se liittää olemassaolevaan asiaan.
Sulje asia	Task	Ilmoituksesta avattu asia merkitään päättyneeksi. Viedään päivitetty asia-asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna asia	Task	Asian tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna ilmoitus	Task	Tallennetaan ilmoitus sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Ilmoitus tallennetaan ilmoitusrekisteriin.
Tallenna kertomustapahtuma	Task	Kertomustapahtuman tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Vaatiiko ilmoitus jatkotoimia?	Gateway	Jos ilmoituksen käsittely vaatii itsenäisen asiakirjan tekemistä (arvio, tarpeen selvittäminen), ovat ne jatkotoimia.
Valitse asia, johon ilmoitus liitetään	Task	Käyttäjä valitsee asian, johon ilmoitus voidaan liittää.
Vie ilmoitus arkistoon	Task	Ilmoitus viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Ilmoitus liitetään asiaan (joko äsken haettuun ja luotuun), joka kerrotaan ilmoituksen metatiedoissa.

1.11.1 Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus



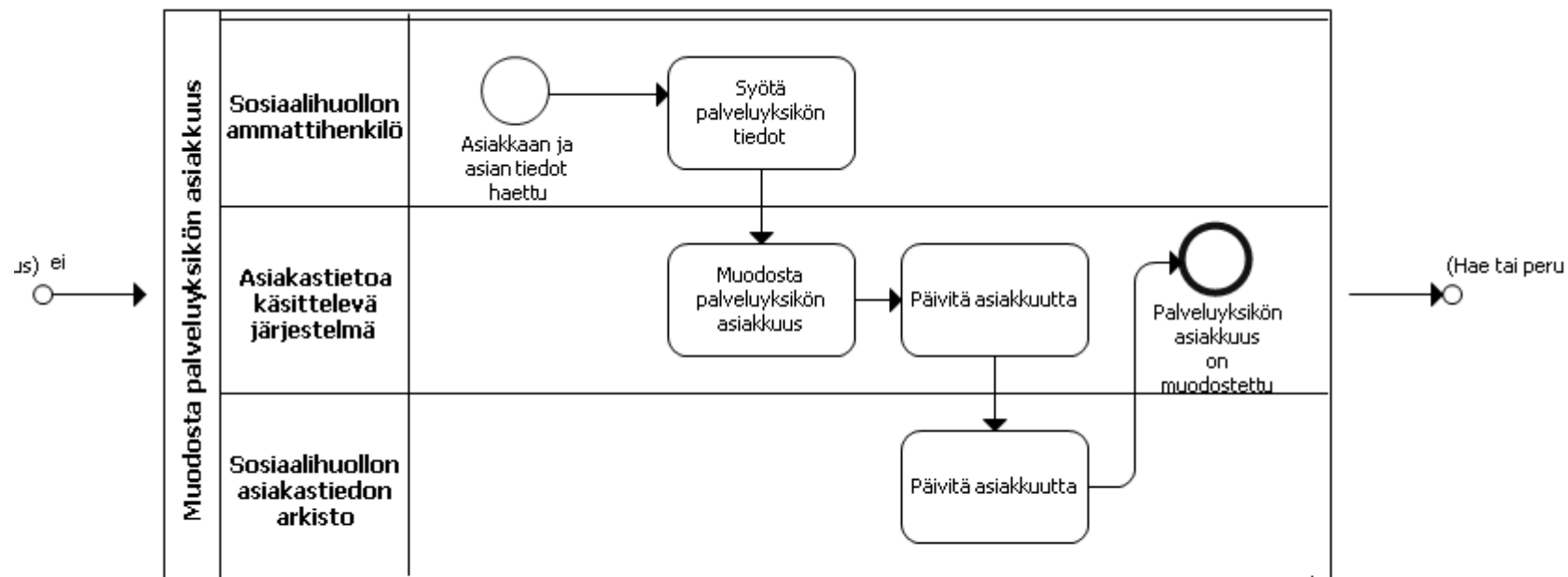
Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1. Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.
Anna henkilön tiedot	Task	Käyttäjä antaa asiakkaan tietoja, kuten nimi ja hetu. Vaikka asiakkuuteen myöhemmin liitettäisiin muitakin henkilöitä, aloitetaan asiakkuus syöttämällä yhden henkilön tiedot.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus on haettu tai perustettu	End Event	Asiakkaalle on perustettu sosiaalihuollon asiakkuus kyseiselle palvelunjärjestäjälle. Asiakkuuden sisällä on tarvittavat tiedot palvelunjärjestäjästä sekä palvelutehtävän ja palveluyksikön asiakkuudesta.
Hae henkilön asiakkuutta	Task	Asiakkuutta on haettava sekä ATJ:stä että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Jos palvelunjärjestäjällä on useampi ATJ, on asiakkuutta haettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae henkilön tietoja	Task	ATJ hakee tarvittavat tiedot VRK:sta (ATJ:ssa voi vaihtoehtoisesti olla kopio kuntalaisten VRK-tiedoista).
Hae sosiaalihuollon asiakkuudet	Task	Haetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta kyseisen palvelunjärjestäjän sosiaalihuollon asiakkuuksia, joissa henkilö on asiakkaana.
Löytyykö asiakkuuksia?	Gateway	Löytyykö sosiaalihuollon asiakkuutta palvelunjärjestäjällä. Näitä voi olla mahdollisesti myös useita.
Näytä asiakkuudet	Task	Näytetään palautetut asiakkuudet käyttäjälle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Onko palveluyksikön asiakkuus?	Gateway	Tarkastetaan, onko asiakkaalla valmiiksi asiakkuus kyseisessä palveluyksikössä.
Palauta asiakkuudet	Task	Palautetaan ne palvelunjärjestäjän asiakkuudet, joissa henkilö on mukana.
Palauta henkilön tiedot	Task	VRK:sta palautetaan asiakkaan henkilötiedot.
Perusta asiakkuus	Task	Käyttäjä aloittaa henkilön asiakkuuden perustamisen. Aluksi on haettava henkilön tiedot VRK:sta.
Päivitä asiakkuutta	Task	Asiakkuutta päivitetään tarvittavilla tiedoilla.
Päivitä asiakkuutta	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Synkronoi asiakkuus ATJ:ään	Task	Jos ATJ:ssä on asiakkuuden tietoja, on ne synkronoitava sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston tietojen kanssa, jotta voidaan varmistua, että asiakkuudesta on ATJ:ssä ajantasaiset tiedot.
Syötä asiakkuuden tiedot	Task	Käyttäjä täydentää henkilön asiakkuutta koskevia tietoja esimerkiksi puhelinnumerolla ja muilla yhteystiedoilla.
Tallenna asiakkuus	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna tiedot asiakkuudeksi	Task	Muodostetaan asiakkuus syötettyjen tietojen perusteella.
Tarve perustaa tai hakea asiakkuus	Start Event	
Valitaanko olemassa oleva asiakkuus?	Gateway	
Valitse käsiteltävä asiakkuus tai luo uusi	Task	Käyttäjä valitsee yhden hänelle palautetuista asiakkuuksista tai luo tarvittaessa uuden asiakkuuden.

1.11.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus

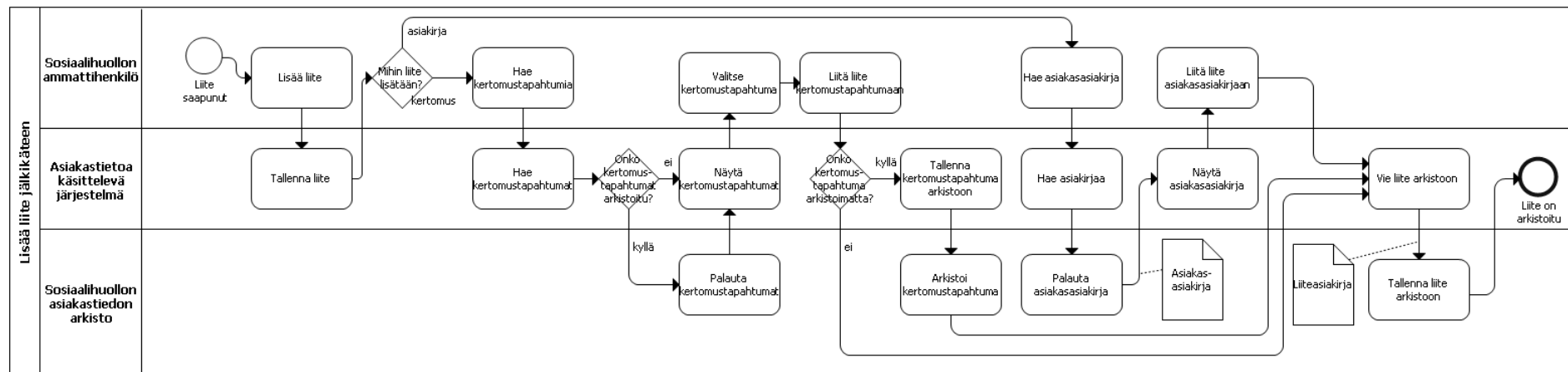


Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkaan ja asian tiedot haettu	Start Event	Asiakkuus on perustettu ja lisäksi on löydyttävä sopiva avoin asia, jonka alla palvelu tuotetaan.
Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Task	Muodostetaan käyttäjän syöttämien sekä haettujen tietojen perusteella ne tiedot, jotka asiakkuusasiakirjalle tarvitaan palveluyksikön asiakkuuden perustamiseksi.
Palveluyksikön asiakkuus on muodostettu	End Event	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Syötä palveluyksikön tiedot	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä, joka palvelun tuottaa.

1.12 Lisää liite jälkikäteen



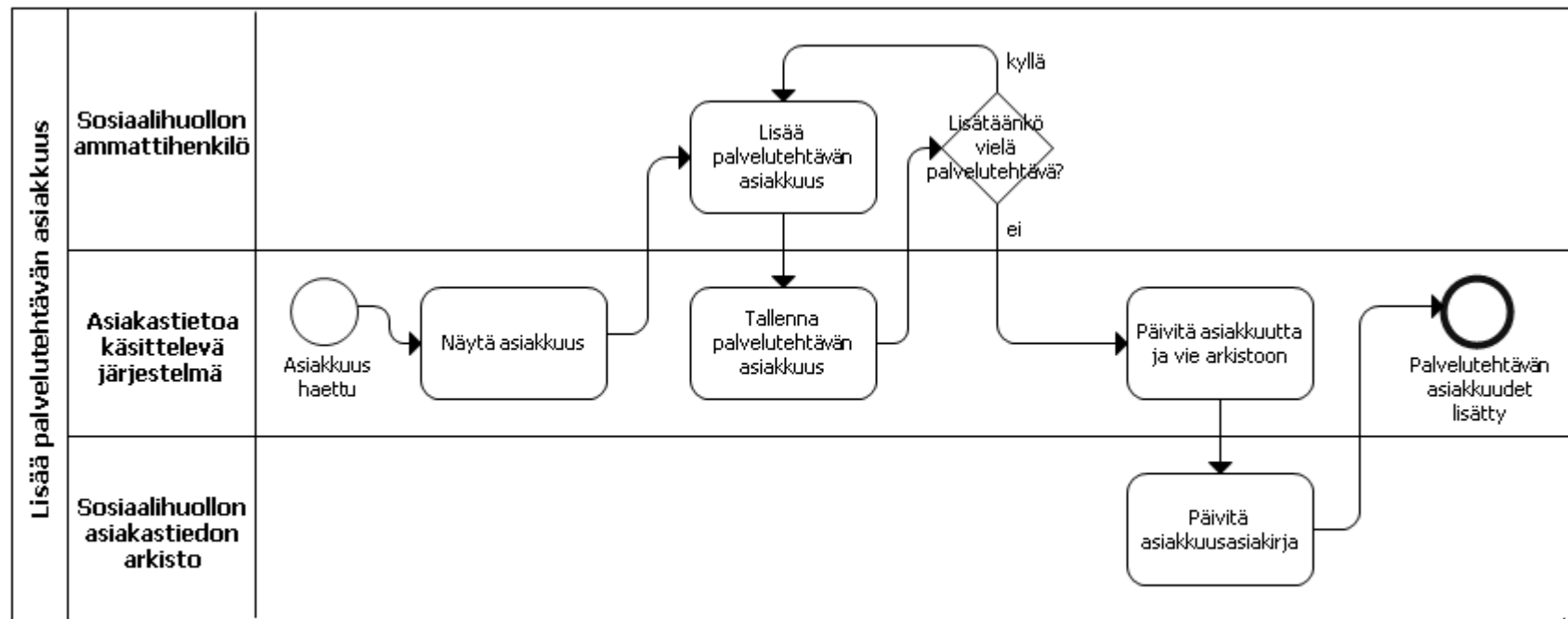
Prosessissa jo tallennettuun asiakirjaan liitetään liite jälkikäteen. Liite voidaan lisätä itsenäisen asiakirjan tai kertomustapahtuman liitteeksi.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi kertomustapahtuma	Task	Kertomustapahtuman tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Hae asiakasasiakirja	Task	Käyttäjällä annetaan hakukriteerit, joilla hakee (valmiin) asiakasasiakirjan, johon haluaa lisätä liitteen.
Hae asiakirjaa	Task	Haetaan asiakasasiakirjaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae kertomustapahtumat	Task	Haetaan kertomustapahtumat, jotka käyttäjä on pyytänyt.
Hae kertomustapahtumia	Task	Käyttäjä antaa hakukriteerit, joilla kertomustapahtumia haetaan, kuten päivämäärän tai ajanjakson tietystä palvelutehtävästä.
Liite on arkistoitu	End Event	Liite on tallennettu ATJ:hin ja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Liite on joko asiakasasiakirjan tai kertomustapahtuman liitteenä.
Liite saapunut	Start Event	Liite on saapunut joko paperilla tai vaikkapa sähköpostin liitteenä. Prosessin lähtökohtana on lisäksi se, että liitteen lähettäjällä on sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjällä ja ammattihenkilöllä on asiayhteys asiakkaaseen. Jos näin ei ole, on siirryttävä asiakkuuden aloittamiseen tai muihin tarvittaviin toimenpiteisiin.
Liiteasiakirja	DataObject	
Liitä liite asiakasasiakirjaan	Task	Käyttäjä liittää tietoisesti liitteen valittuun asiakirjaan ja tallentaa liitteen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon valmiina asiakirjana.
Liitä liite kertomustapahtumaan	Task	Käyttäjä liittää liitteen valitsemaansa kertomustapahtumaan. Käytännössä käyttäjä siis hyväksyy vielä liittämisen ennen kuin tieto viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Lisää liite	Task	Käyttäjä tallentaa saapuneen liitteen. Liite on muualta saatu asiakirja, joka esimerkiksi skannataan tai se on voinut tulla valmiiksi sähköisessä muodossa.
Mihin liite lisätään?	Gateway	
Näytä asiakasasiakirja	Task	Näytetään käyttäjälle palautettu asiakasasiakirja.
Näytä kertomustapahtumat	Task	Näytetään käyttäjälle kertomustapahtumat, jonka liitteeksi käyttäjä on laittamassa liitettä. Näytetään sekä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta palautetut kertomustapahtumat että ATJ:ssa olevat ja vielä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömät.
Onko kertomus- tapahtuma arkistoimatta?	Gateway	Jos kertomustapahtumaa ei ollut sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa, on se ensin vietävä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon ennen kuin liite arkistoidaan.
Onko kertomus- tapahtumat arkistoitu?	Gateway	Kertomustapahtumia viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viiveellä. Täten on mahdollista, että kertomustapahtumia ei ole viety vielä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Palauta asiakasasiakirja	Task	Palautetaan asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Palauta kertomustapahtumat	Task	Palautetaan kertomustapahtumat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tallenna kertomustapahtuma arkistoon	Task	Jos kertomustapahtumaa ei oltu vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon, on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon vienti tehtävä nyt, jotta liite voidaan viedä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Tässä yhteydessä kannattaa viedä muutkin sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon tallentamattomat kertomustapahtumat, jos sellaisia on.
Tallenna liite	Task	Tallennetaan liite ATJ:hin.
Tallenna liite arkistoon	Task	Liite tallennetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Valitse kertomustapahtuma	Task	Käyttäjä valitsee kertomustapahtumista sen, jolle liite laitetaan.
Vie liite arkistoon	Task	Merkitään liitteen metatietoihin, mihin liite kiinnitetään (kertomustapahtuma tai itsenäisen asiakasasiakirjan oid). Viedään liite sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

1.13 Lisää palvelutehtävän asiakkuus

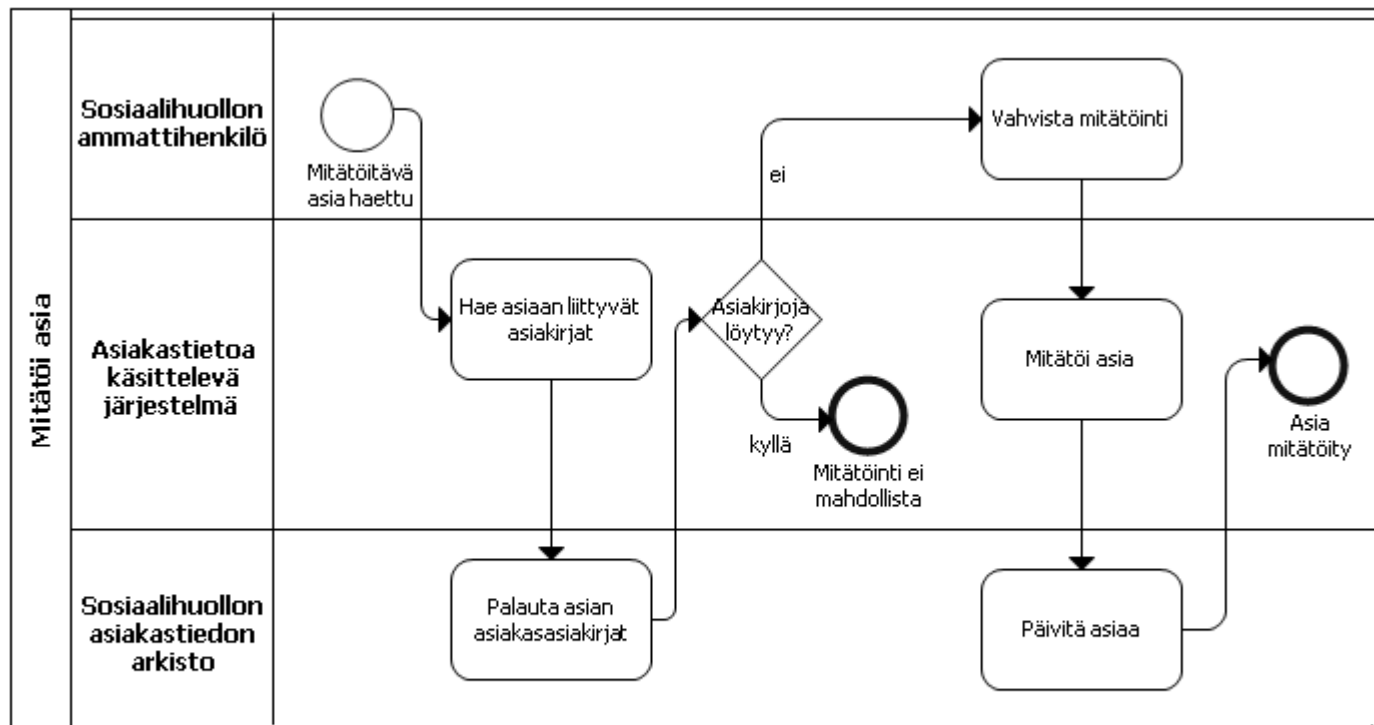


Vanhoja asiakkuuksia (ja asiakirjoja) sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon siirrettäessä syötetään tyypillisesti vähemmän tietoja kuin muuten. Vanhojenkin asiakkuuksien osalta olisi hyvä luoda niille asiakkuuksille palvelutehtäväkohtaiset asiakkuudet, joissa asiakkuus on aktiivinen. Tämä prosessi on näiden aikaisemmin syntyneiden palvelutehtäväkohtaisten asiakkuuksien luomiseen. Prosessi voidaan toteuttaa konversio-ohjelmalla, asiakkuuksia ei ole pakko muodostaa käsin.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus haettu	Start Event	
Lisätäänkö vielä palvelutehtävä?	Gateway	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Lisää palvelutehtävän asiakkuus	Task	Lisää palvelutehtäväkohtainen asiakkuus, syötä tarvittavat päivämäärät ja mahdollisesti myös asiaan osalliset henkilöt
Näytä asiakkuus	Task	Näytetään asiakkuusasiakirja käyttäjälle.
Palvelutehtävän asiakkuudet lisätty	End Event	
Päivitä asiakkuusasiakirja	Task	Asiakkuusasiakirjan päivittäminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta ja vie arkistoon	Task	Päivitetään palvelutehtäväkohtaiset asiakkuudet asiakkuusasiakirjalle ja viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna palvelutehtävän asiakkuus	Task	Tallenna lisätty palvelutehtäväkohtainen asiakkuus.

1.14 Mitätöi asia

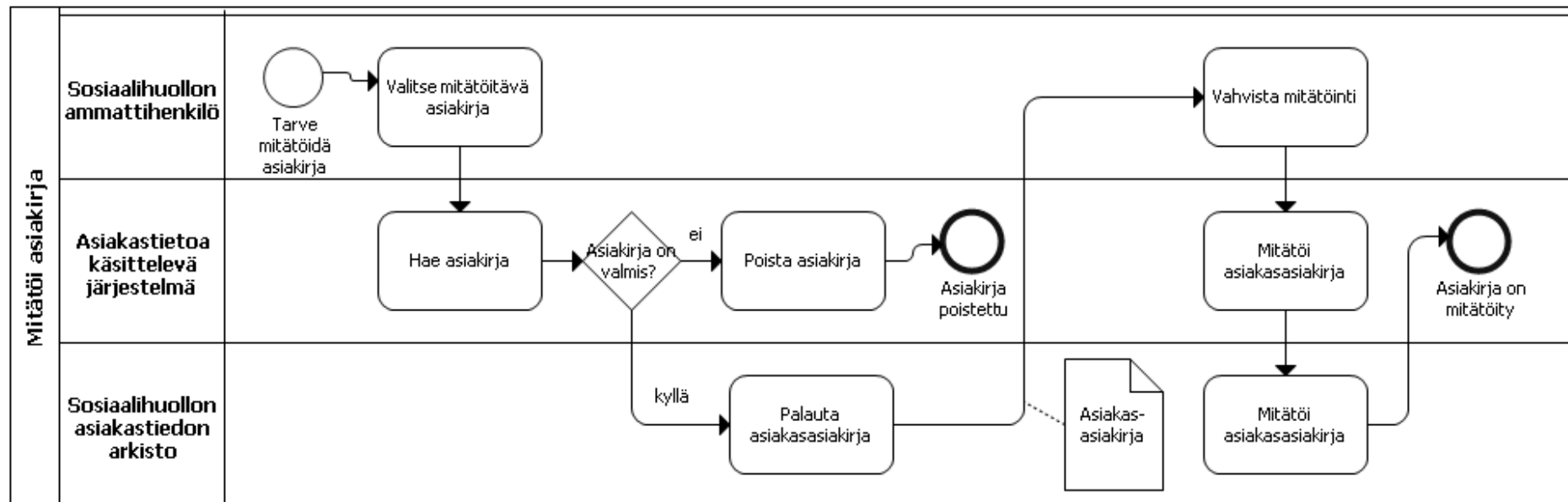


Prosessissa mitätöidään asia. Mitätöityyn asiaan ei voi liittyä asiakirjoja. Jos asialle on tallennettu asiakirjoja, ne on siirrettävä toiseen asiaan tai myös asiakirjat on mitätöitävä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asia mitätöity	End Event	Asia on mitätöity eikä siihen liity enää asiakirjoja
Asiakirjoja löytyy?	Gateway	Liittyykö asiaan asiakasasiakirjoja?
Hae asiaan liittyvät asiakirjat	Task	Asiaa ei voi mitätöidä, jos siihen liittyy vielä asiakasasiakirjoja. Niinpä asiakirjat on ensin siirrettävä toisen asian alle tai poistettava.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Mitätöi asia	Task	Mitätöidään asia, eli päivitetään sen tilaa ja muita metatietoja.
Mitätöinti ei mahdollista	End Event	Asiaa ei voi mitätöidä, sillä siihen liittyy vielä asiakirjoja. Asiakirjat on joko mitätöitävä tai siirrettävä toiseen asiaan ensin.
Mitätöitävä asia haettu	Start Event	Käyttäjä on hakenut asian, jonka haluaa mitätöidä.
Palauta asian asiakasasiakirjat	Task	Palautetaan asiaan liittyvät asiakasasiakirjat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Päivitä asiaa	Task	Päivitetään asiaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa.
Vahvista mitätöinti	Task	Käyttäjä vahvistaa, että haluaa mitätöidä asian.

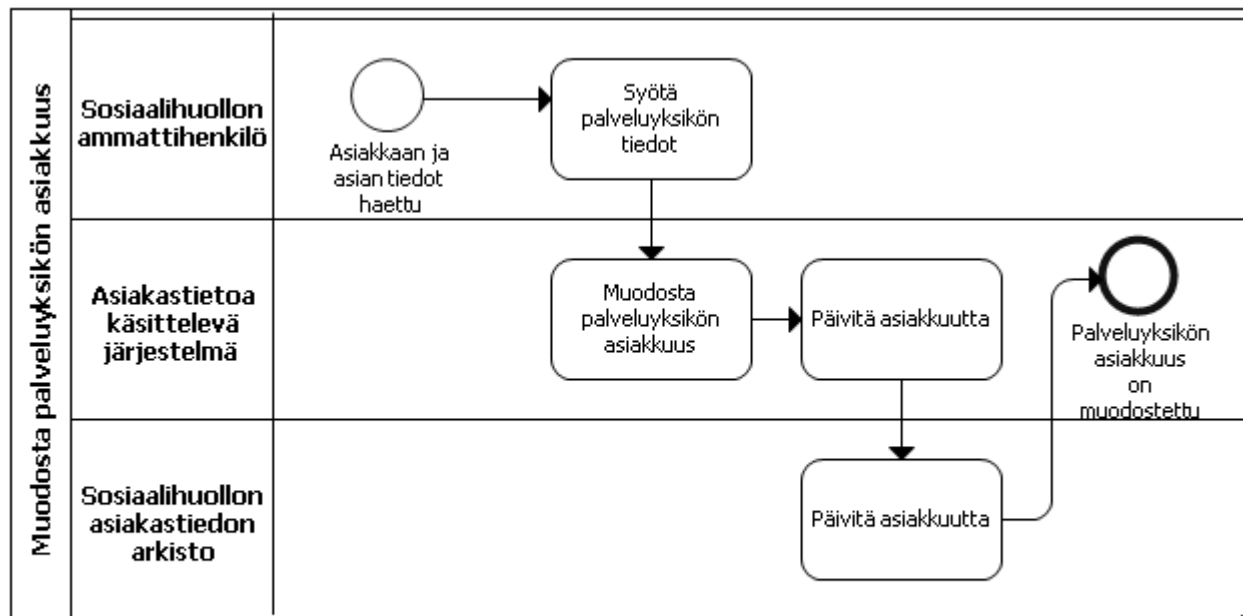
1.15 Mitätöi asiakirja



Prosessissa mitätöidään asiakasasiakirja. Asiakirjan mitätöinti tarkoittaa, että asiakirjaa ei enää näytetä ammattihenkilölle. Mitätöinnin jälkeen ainoastaan arkistonhoitaja voi hakea asiakirjan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakirja on mitätöity	End Event	Asiakirja on mitätöity.
Asiakirja on valmis?	Gateway	Onko asiakasasiakirja valmis vai onko se tallennettu keskeneräisenä
Asiakirja poistettu	End Event	
Hae asiakirja	Task	Haetaan asiakasasiakirjaa. Haku tehdään ensin ATJ:stä ja sen jälkeen myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Mitätöi asiakasasiakirja	Task	Mitätöidään asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa.
Mitätöi asiakasasiakirja	Task	Mitätöidään asiakasasiakirja, eli päivitetään sen tilaa ja muita metatietoja.
Palauta asiakasasiakirja	Task	Palautetaan asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Poista asiakirja	Task	Keskeneräisenä tallennettu asiakirja, jota ei ole vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon, voidaan poistaa ATJ:stä. Sitä ei ole tarpeen erikseen mitätöidä.
Tarve mitätöidä asiakirja	Start Event	
Vahvista mitätöinti	Task	Käyttäjä vahvistaa, että haluaa mitätöidä asiakasasiakirjan.
Valitse mitätöitävä asiakirja	Task	

1.16 Muodosta palveluyksikön asiakkuus

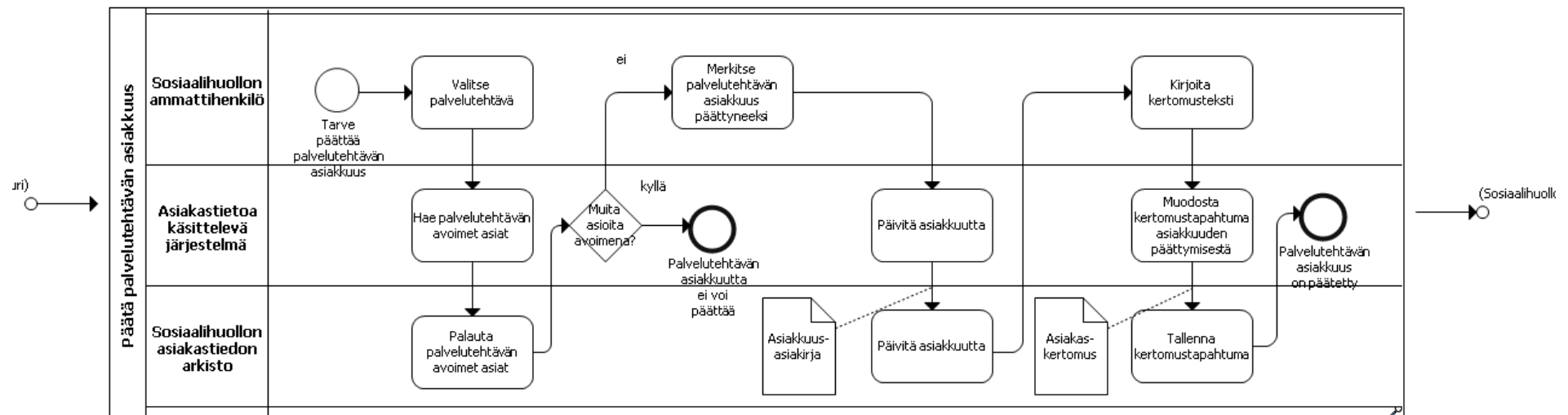


Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkaan ja asian tiedot haettu	Start Event	Asiakkuus on perustettu ja lisäksi on löydyttävä sopiva avoin asia, jonka alla palvelu tuotetaan.
Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Task	Muodostetaan käyttäjän syöttämien sekä haettujen tietojen perusteella ne tiedot, jotka asiakkuusasiakirjalle tarvitaan palveluyksikön asiakkuuden perustamiseksi.
Palveluyksikön asiakkuus on muodostettu	End Event	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Syötä palveluyksikön tiedot	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä, joka palvelun tuottaa.

1.17 Päätä palvelutehtävän asiakkuus



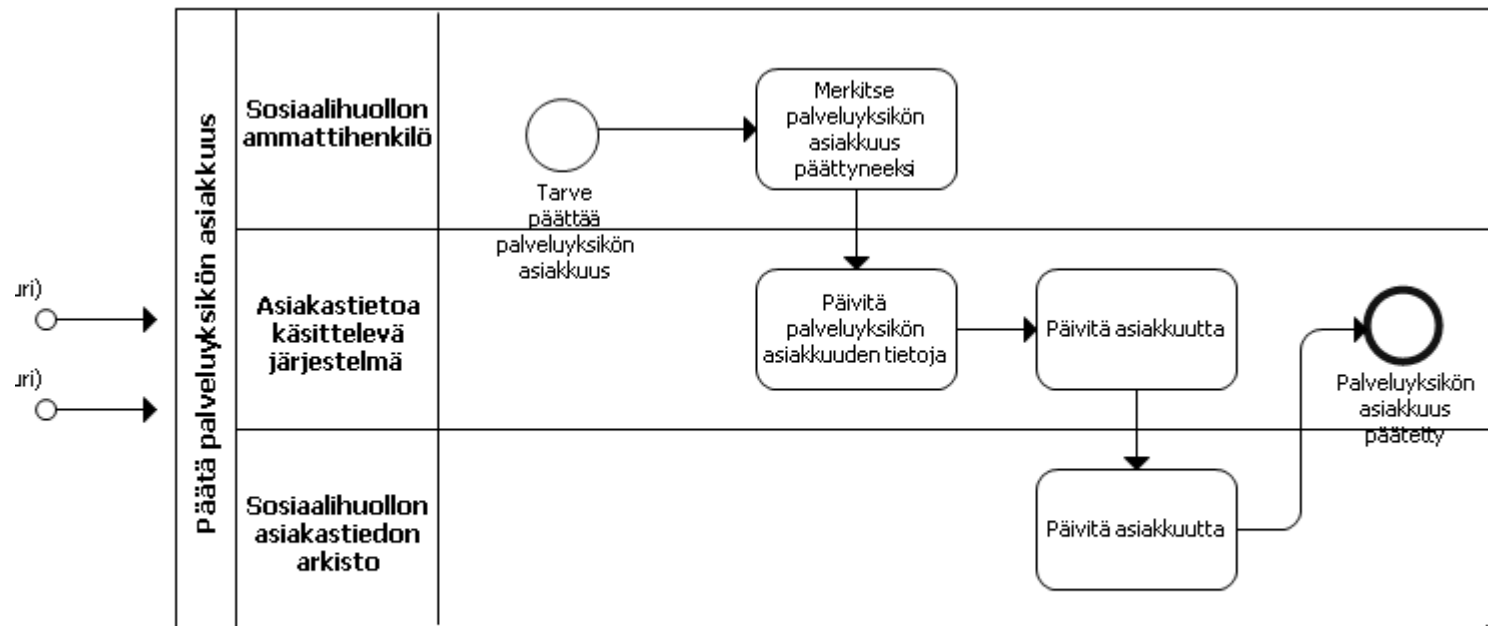
Prosessissa päätetään palvelutehtävän asiakkuus, jolloin päivitetään asiakkuusasiakirjaa sekä luodaan tarvittava kertomustapahtuma. Palvelutehtävän asiakkuutta ei voi päättää, jos siihen liittyviä asioita on vielä auki. Prosessissa käyttäjä ottaa kantaa siihen onko palveluyksikön asiakkuutta syytä jatkaa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakas- kertomus	DataObject	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Hae palvelutehtävän avoimet asiat	Task	Jos päätetty asia oli asiakkaan viimeinen asia, on mahdollista, että myös palvelutehtäväkohtainen asiakkuus voidaan päättää. ATJ:n tarkastaa, onko palvelutehtävän alla muita avoimia asioita.
Kirjoita kertomusteksti	Task	Käyttäjä kirjoittaa lyhyen tekstin palvelutehtäväkohtaisen asiakkuuden päättymisestä (päättymisen syy tms).
Merkitse palvelutehtävän asiakkuus päättyneeksi	Task	Käyttäjä kirjaa asiakkuuden päättymispäivämäärän.
Muita asioita avoimena?	Gateway	Jos palvelutehtävään liittyy muita avoimia asioita, ei voida edetä pidemmälle, vaan prosessi päättyy siihen, että ainoastaan kyseinen asia on päätetty.
Muodosta kertomustapahtuma asiakkuuden päättymisestä	Task	Muodostetaan kertomustapahtuma ammattihenkilön syöttämistä tiedoista ja muista tarvittavista tiedoista (metatiedot). Viedään kertomustapahtuma sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Palauta palvelutehtävän avoimet asiat	Task	Jos palvelujärjestäjä (tai palvelunantaja) käyttää useampaa kuin yhtä ATJ:ää, on tarkastettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta, onko siellä avoimia asioita.
Palvelutehtävän asiakkuus on päätetty	End Event	Palvelutehtäväkohtainen asiakkuus on päätetty. Sosiaalihuollon ammattihenkilön on samalla harkittava, onko syytä päättää myös palveluyksikön asiakkuus. Jos asiakastyö palveluyksikössä päättyy palvelutehtävän asiakkuuden päättyessä, siirrytään prosessiin päätä palveluyksikön asiakkuus.
Palvelutehtävän asiakkuutta ei voi päättää	End Event	
Päivitä asiakkuutta	Task	Asiakkuusasiakirjan päivittäminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjalle palvelutehtäväkohtainen asiakkuus päättyneeksi sekä mahdollinen asiayhteyden päättymisen. Viedään päivitetty asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tallenna kertomustapahtuma	Task	Kertomustapahtuman tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tarve päättää palvelutehtävän asiakkuus	Start Event	Päätettävä asiakkuus on valittu.
Valitse palvelutehtävä	Task	Käyttäjä kertoo mikä palvelutehtäväkohtaisista asiakkuuksista päätetään.

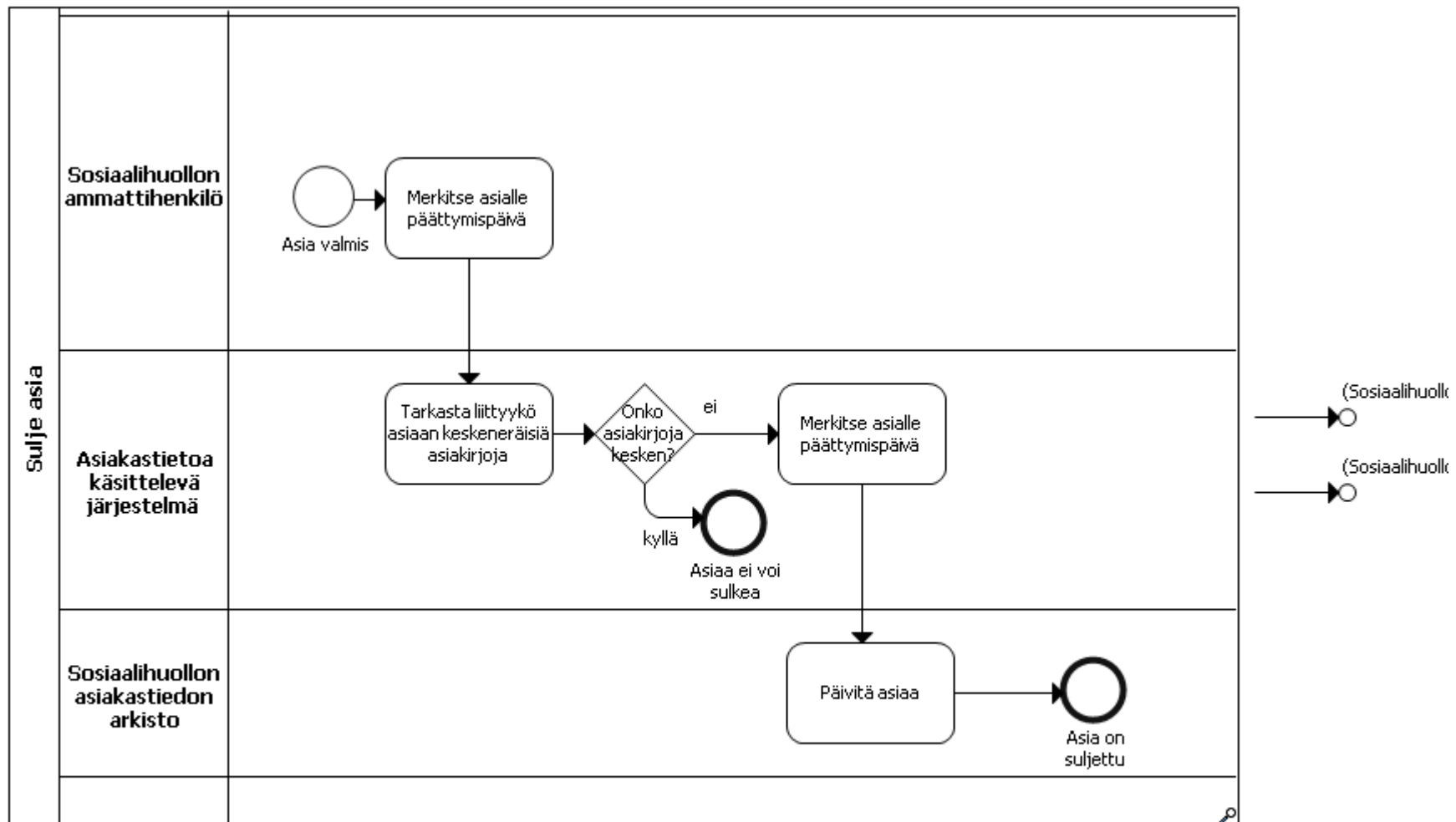
1.18 Päätä palveluyksikön asiakkuus



Prosessissa sosiaalihuollon ammattihenkilö merkitsee palveluyksikkökohtaisen asiakkuuden päättyneeksi, kun asian käsittely ja asiakastyö päättyy kyseisessä yksikössä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Merkitse palveluyksikön asiakkuus päättyneeksi	Task	Päivitetään palveluyksikön asiakkuus päättyneeksi.
Palveluyksikön asiakkuus päätetty	End Event	Asiakassuhde palveluyksikköön on päättynyt. Yksikön työntekijöillä ei enää ole asiayhteyttä asiakkaaseen, joten asiakastietojen käsittely palveluyksikössä on pääsääntöisesti päättynyt.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä palveluyksikön asiakkuuden tietoja	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjalla olevia tietoja päättyneellä palveluyksikön asiakkuudella.
Tarve päättää palveluyksikön asiakkuus	Start Event	Asiakkuus on käsittelyssä eli asiakkuusasiakirja on haettu

1.19 Sulje asia

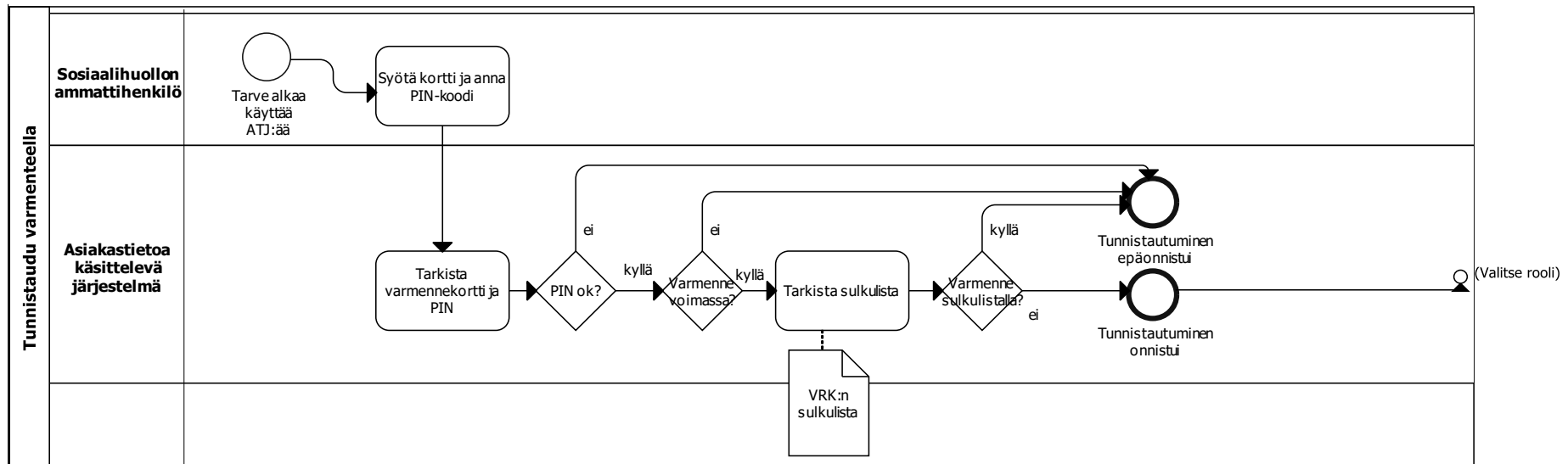


Prosessissa suljetaan avoin asia ja merkitään se päättyneeksi. Asian sulkeminen voidaan myös automatisoida tietyiltä osin asiakastietojärjestelmässä osassa palvelutehtävistä. Asian sulkemisen yhteydessä käyttäjän tulee ottaa myös kantaa siihen, jatketaanko

palvelutehtävän asiakkuutta, vaikka asia suljetaan. Samoin on päätettävä, onko syytä jatkaa palveluyksikön asiakkuutta. Jos asiakkaalla ei ole muita asioita hoidettavana palveluyksikössä, palveluyksikön asiakkuus päätetään. Tämän jälkeen palveluyksikön työntekijöillä ei ole asiayhteyttä asiakkaaseen. Jos palveluyksikön ja/tai palvelutehtävän asiakkuus on syytä päättää, siirrytään niitä koskeviin tukiprosesseihin.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asia on suljettu	End Event	Asia on suljettu. Tämän jälkeen ammattihenkilön on ratkaistava, jatkuvatko palvelutehtävän asiakkuus ja palveluyksikön asiakkuus.
Asia valmis	Start Event	Prosessi käynnistyy siitä, kun asia on valmis päätettäväksi. Sosiaalihuollon asiassa ei siis enää ole tehtäviä (tai asiakirjoja tms) tekemättä ja asia voidaan päättää.
Asiaa ei voi sulkea	End Event	Lopputila, jossa asiaa ei voi sulkea jostain syystä. Avoin asia jää siis avoimeksi.
Merkitse asialle päättymispäivä	Task	Jos asia on päätettävissä, siirtää ATJ käyttäjän antaman päivämäärän asian päättymispäiväksi.
Merkitse asialle päättymispäivä	Task	Käyttäjä antaa asialle päättymispäivän. Oletuspäiväksi voidaan ehdottaa kuluva päivää, mutta päivämäärä voi olla myös menneisyydessä tai tulevaisuudessa.
Onko asiakirjoja kesken?	Gateway	
Päivitä asiaa	Task	Päivitetyn asian vieminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tarkasta liittyykö asiaan keskeneräisiä asiakirjoja	Task	Asiaa ei voida päättää, jos siihen on liitetty asiakirjoja jotka ovat keskeneräisiä tai arkistoimattomia kertomustapahtumia tai liitteitä. ATJ: n on tarkistettava tämä.

1.20 Tunnistaudu varmenteella

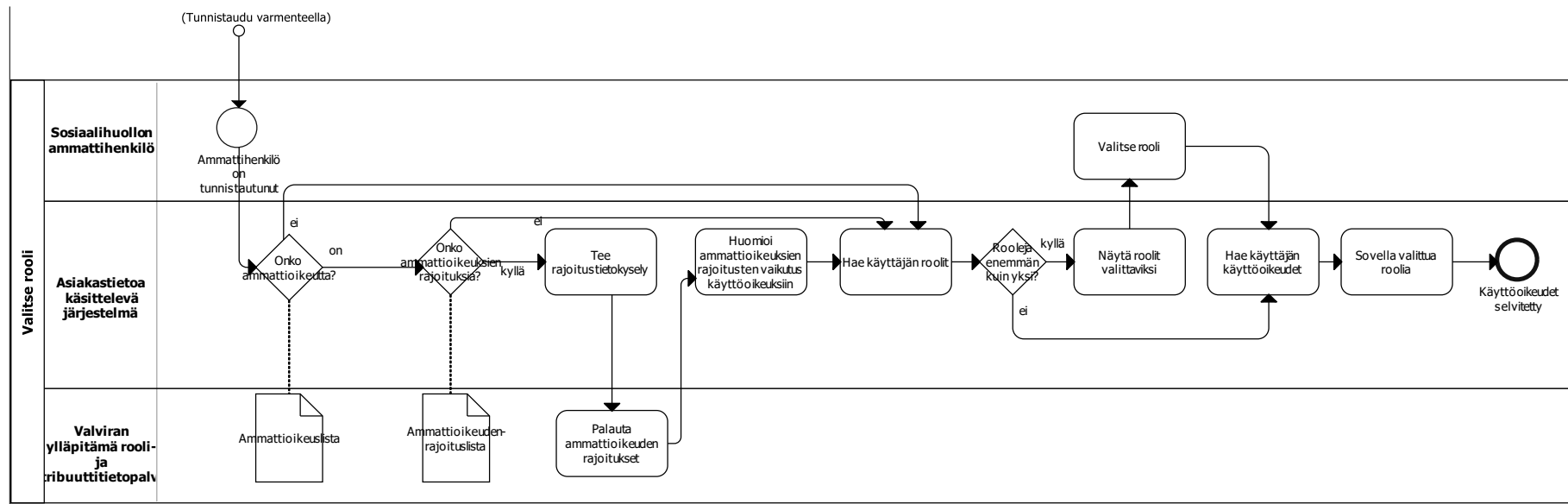


Prosessissa ammattihenkilö tunnistautuu varmennekortilla ja ATJ tarkistaa, onko käyttäjällä käyttäjätunnus järjestelmään. Prosessin jälkeen käyttäjä on tunnistettu tai prosessi on päätynyt siihen, ettei käyttäjää voida tunnistaa. Lisäksi tiedetään, että varmennekortti on voimassa eikä sulkulistalla.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
PIN ok?	Gateway	Onko käyttäjän antama annettu PIN1-koodi oikein.
Syötä kortti ja anna PIN-koodi	Task	Käyttäjä laittaa varmennekortin lukijaan ja antaa PIN1-kodin.
Tarkista sulkulista	Task	ATJ:ssä on päivitetty kopio varmennepalvelun sulkulistasta. Tarkastetaan ettei varmennekortti ole sulkulistalla.
Tarkista varmennekortti ja PIN	Task	ATJ:ssä oleva kortinlukijaohjelmisto tarkistaa varmennekortin tiedot. Kortilla on tieto sen voimassaoloajasta ja lisäksi käyttäjän on tiedettävä PIN1-koodi.

Tarve alkaa käyttää ATJ:ää	Start Event	
Tunnistautuminen epäonnistui	End Event	
Tunnistautuminen onnistui	End Event	
Varmenne sulkulistalla?	Gateway	Varmenteen on oltava sekä voimassaoleva eikä se saa myöskään olla sulkulistalla
Varmenne voimassa?	Gateway	Onko varmenne voimassa.
VRK:n sulkulista	DataObject	Väestökisterikeskus julkaisee myöntämiensä varmenteiden hakemistopalvelun yhteydessä sulkulistaa. Sulkulistalta löytyvät ne varmenteet, jotka on esim. kortin katoamisen vuoksi suljettu pois käytöstä. https://eevertti.vrk.fi/sulku-ja-neuvontapalvelut

1.21 Valitse rooli

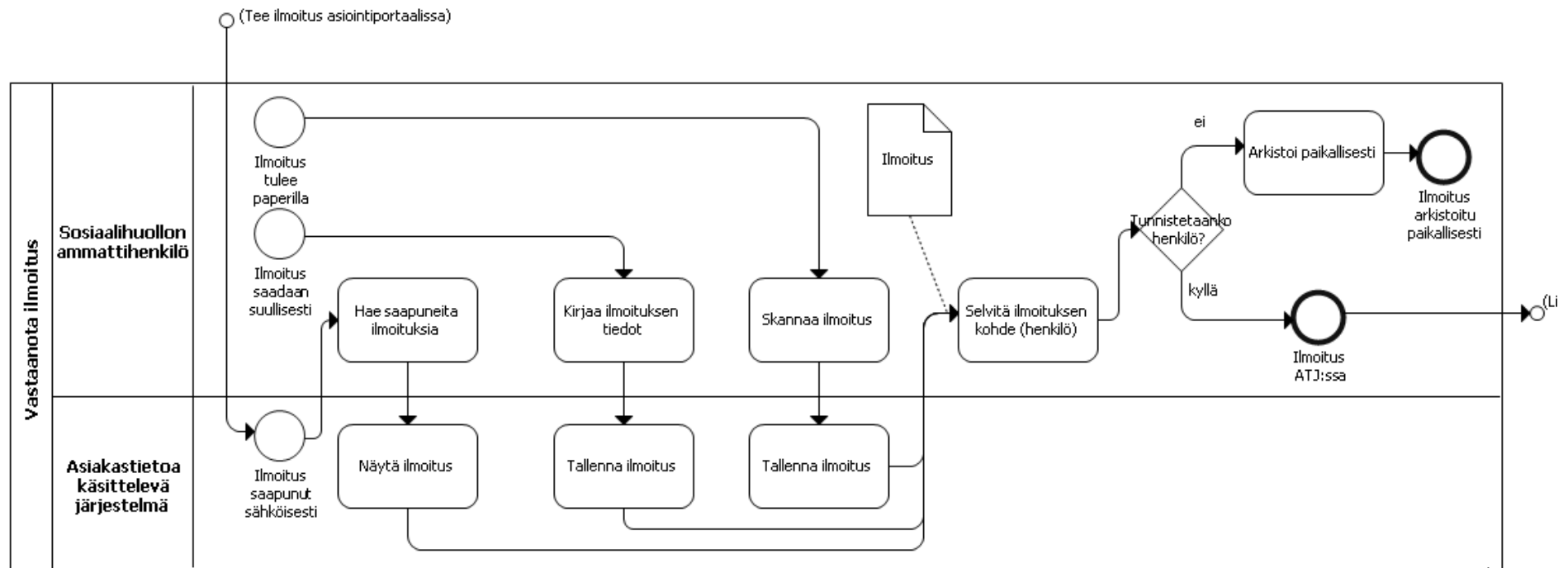


Prosessissa tarkastetaan käyttäjän käyttöoikeudet ja ammattioikeudet. Käyttäjä valitsee sosiaalihuollon roolin, jossa hän työskentelee sillä kertaa. Prosessin lopussa roolin mukaiset käyttöoikeudet on selvitetty ja annettu käyttäjälle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Ammattihenkilö on tunnistautunut	Start Event	
Onko ammattioikeutta?	Gateway	Prosessiin voidaan lisätä ammattioikeuksien tarkastus siinä vaiheessa, kun se on käytössä. Siihen asti prosessi toimii tarkastamalla pelkästään käyttäjän käyttöoikeudet.
Onko ammattioikeuksien rajoituksia?	Gateway	Asiakastietojärjestelmät noutavat attribuuttipalvelusta kerran vuorokaudessa rekisteröintinumerotiedoston. Kyseinen tiedosto sisältää niiden ammattihenkilöiden rekisteröintinumerot, joiden haltijoilla on voimassa olevia ammattioikeuksien rajoituksia.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tee rajoitustietokysely	Task	Haetaan käyttäjän ammattioikeuksien rajoitukset. Rajoitustietokyselyyn saatu vastaus on voimassa kyseisen istunnon ajan. Rajoitustietokyselyn vastaus on poistettava järjestelmästä istunnon jälkeen.
Hae käyttäjän käyttöoikeudet	Task	ATJ:ssa kukin ammattihenkilö, jolla on tarve käyttää järjestelmää, on käyttäjänä. Jokaisella käyttäjällä on tietyt käyttöoikeudet. ATJ hakee käyttäjälle annetut käyttöoikeudet (kuulumisen käyttäjäryhmiin, niiden kautta saadut käyttöoikeudet sekä mahdollisesti henkilökohtaiset käyttöoikeudet vielä sen päälle).
Hae käyttäjän roolit	Task	Jokaisella käyttäjällä on tietty työnkuva, johon voi kuulua usempi rooli, kuten "lastenvalvoja". Eri rooleissa voi olla erilaisia käyttöoikeudet ja tiedonsaantioikeudet. Käyttäjän on aina tiedettävä, missä roolissa hän käyttää ATJ:ää. On myös sellaisia rooleja, joihin ei liity ammattioikeutta.
Huomioi ammattioikeuksien rajoitusten vaikutus käyttöoikeuksiin	Task	ATJ:n on päivitettävä käyttäjän käyttöoikeuksia ammattioikeuksien rajoitusten perusteella. Vaikka käyttäjällä olisi käyttöoikeus joihinkin asioihin, voi ammattioikeuden voimassaolon päättyminen (tai joku vastaava syy) vaikuttaa siihen, että käyttäjä ei saakaan kaikkia hänelle annettuja käyttöoikeuksia käyttöönsä. Kaikki rajoitukset eivät välttämättä ole konekielellisesti käsiteltävissä, joten joissain tapauksissa prosessi pitää keskeyttää ja ottaa yhteyttä organisaation käyttäjähallintoon.
Käyttöoikeudet selvitetty	End Event	Käyttäjällä on roolinsa mukaiset käyttöoikeudet
Näytä roolit valittaviksi	Task	Näytetään käyttäjälle hänelle määritellyt eri roolit.
Palauta ammattioikeuden rajoitukset	Task	Palautetaan käyttäjän ammattioikeuksien rajoitukset
Rooleja enemmän kuin yksi?	Gateway	Jos käyttäjällä on enemmän kuin yksi rooli, on käyttäjän valittava missä roolissa hän työskentelee. Käyttäjä voi vaihtaa rooliaan tarvittaessa päivän mittaan.
Sovella valittua roolia	Task	Käyttäjän käyttöoikeudet muodostetaan valitun roolin mukaan. Käyttöoikeuksien mukana on mm. tieto palvelutehtävistä, joita käyttäjä voi suorittaa kyseisessä roolissa.
Valitse rooli	Task	Käyttäjä valitsee yhden rooleista, jonka mukaisia tehtäviä hän hoitaa.

1.22 Vastaanota ilmoitus

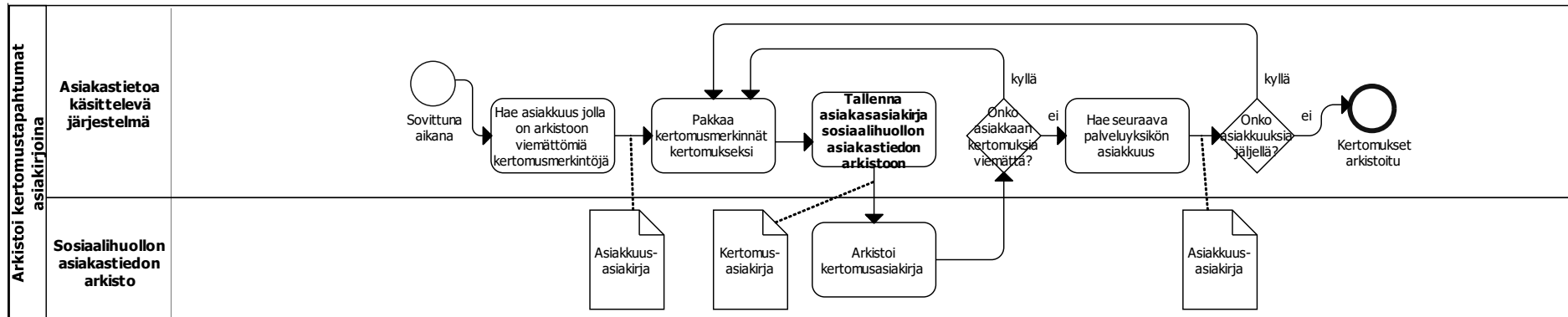


Prosessissa vastaanotetaan asiointiportalista tai paperilla saapunut ilmoitus tai kirjataan suullisesti annettava ilmoitus. Prosessissa selvitetään ketä henkilöä ilmoitus koskee ja tallennetaan se ATJ:ään.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi paikallisesti	Task	Ilmoitusasiakirjat joiden kohdetta ei voida tunnistaa, arkistoidaan paikallisesti. Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon tallennetaan tiedot aina henkilötunnuksen perusteella.
Hae saapuneita ilmoituksia	Task	Käyttäjä hakee sähköisen asiointiportalin kautta saapuneita ilmoituksia.
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnöt henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Ilmoitus arkistoitu paikallisesti	End Event	Ilmoituksen kohdetta ei pystytty selvittämään. Ilmoitus arkistoidaan vastaisen varalle, jos tulee muita samaan asiaan liittyviä ilmoituksia ja kohde saadaan selville myöhemmin.
Ilmoitus ATJ:ssa	End Event	
Ilmoitus saadaan suullisesti	Start Event	
Ilmoitus saapunut sähköisesti	Start Event	
Ilmoitus tulee paperilla	Start Event	
Kirjaa ilmoituksen tiedot	Task	Käyttäjä kirjaa suullisesti saamansa tiedot ilmoitukseen.
Näytä ilmoitus	Task	ATJ näyttää ilmoituksen ammattihenkilölle.
Selvitä ilmoituksen kohde (henkilö)	Task	Käyttäjä lukee ilmoituksen ja selvittää onko ilmoituksen kohde tunnistettavissa. Ilmoituksen kohteen hetu selvitetään esimerkiksi hakemalla tietoja VRK:sta tai jostain kunnan tietovarannosta.
Skannaa ilmoitus	Task	Käyttäjä skannaa paperilla saapuneen ilmoituksen ja tallentaa sen ATJ:hin.
Tallenna ilmoitus	Task	ATJ tallentaa ilmoituksen.
Tallenna ilmoitus	Task	ATJ tallentaa ilmoituksen.
Tunnistetaanko henkilö?	Gateway	Saatiinko ilmoituksen kohteen henkilöllisyys selville.

1.23 Arkistoi kertomustapahtumat asiakirjoina

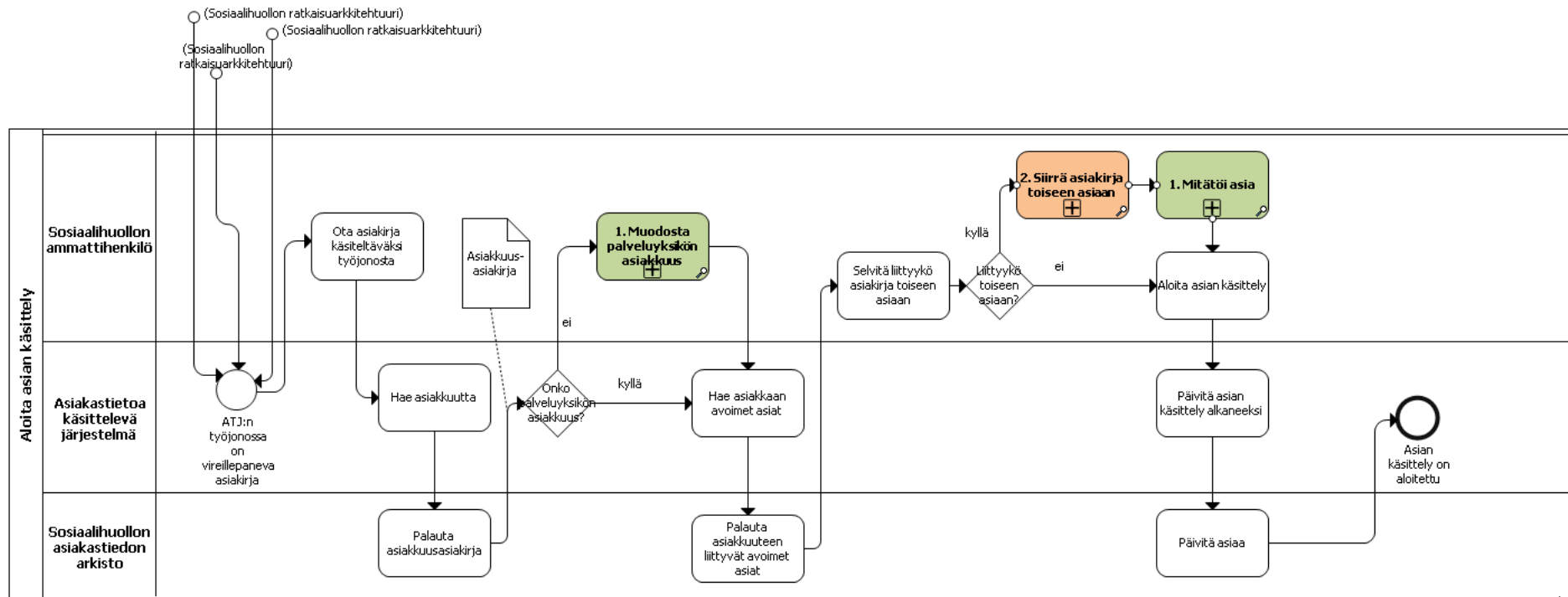


Prosessissa vietään kertomustapahtumia viiveellä ATJ:sta sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Kertomustapahtumia voidaan viellä kerran päivässä tai kerran viikossa. Prosessissa pakataan samaan kertomukseen liittyvät kertomustapahtumat yhteen asiakirjaan ja vietään ne sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Tällä tavalla käydään läpi kaikki asiakkuudet, joissa on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömiä kertomustapahtumia. Prosessi päättyy, kun kaikki kertomukset on arkistoitu.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi kertomusasiakirja	Task	Kertomusasiakirjan arkistointi sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Hae asiakkuus jolla on arkistoon viemättömiä kertomustapahtumia	Task	Haetaan asiakkuus, jolla on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömiä kertomustapahtumia.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae seuraava palvelunjärjestäjän asiakkuus	Task	Haetaan seuraava palvelunjärjestäjän asiakkuus, johon liittyy sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömiä kertomustapahtumia.
Kertomukset arkistoitu	End Event	Palveluntarjoajan kaikkien asiakkaiden sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömät kertomustapahtumat on arkistoitu.
Kertomus- asiakirja	DataObject	Joukko kertomustapahtumia, jotka viedään kerralla yhdessä asiakirjassa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Onko asiakkaan kertomuksia viemättä?	Gateway	Työntekijä tarkistaasiakkaalla on vielä jäljellä kertomusasiakirjoja, joita ei vielä ole viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Onko asiakkuuksia jäljellä?	Gateway	Jatketaan niin kauan kuin asiakkuuksia on jäljellä.
Pakkaa kertomustapahtumat kertomukseksi	Task	Kertomustapahtumat koostetaan yhteen siten että samaan kertomukseen pakataan ne kertomustapahtumat, joissa asian tunnus on sama. Mukana voi olla myös asiakkuuteen liittyviä kirjauksia, joilla asian tunnus on tyhjä (=eivät liity asiaan), ne pakataan yhdeksi kertomusasiakirjaksi. Kertomusasiakirjoja samalla asiakkaalla voi olla siis useita sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viettäväksi.
Sovittuna aikana	Start Event	
Tallenna asiakasasiakirja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Sub-process	Muodostetun kertomusasiakirjan vieminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

1.24 Aloita asian käsittely



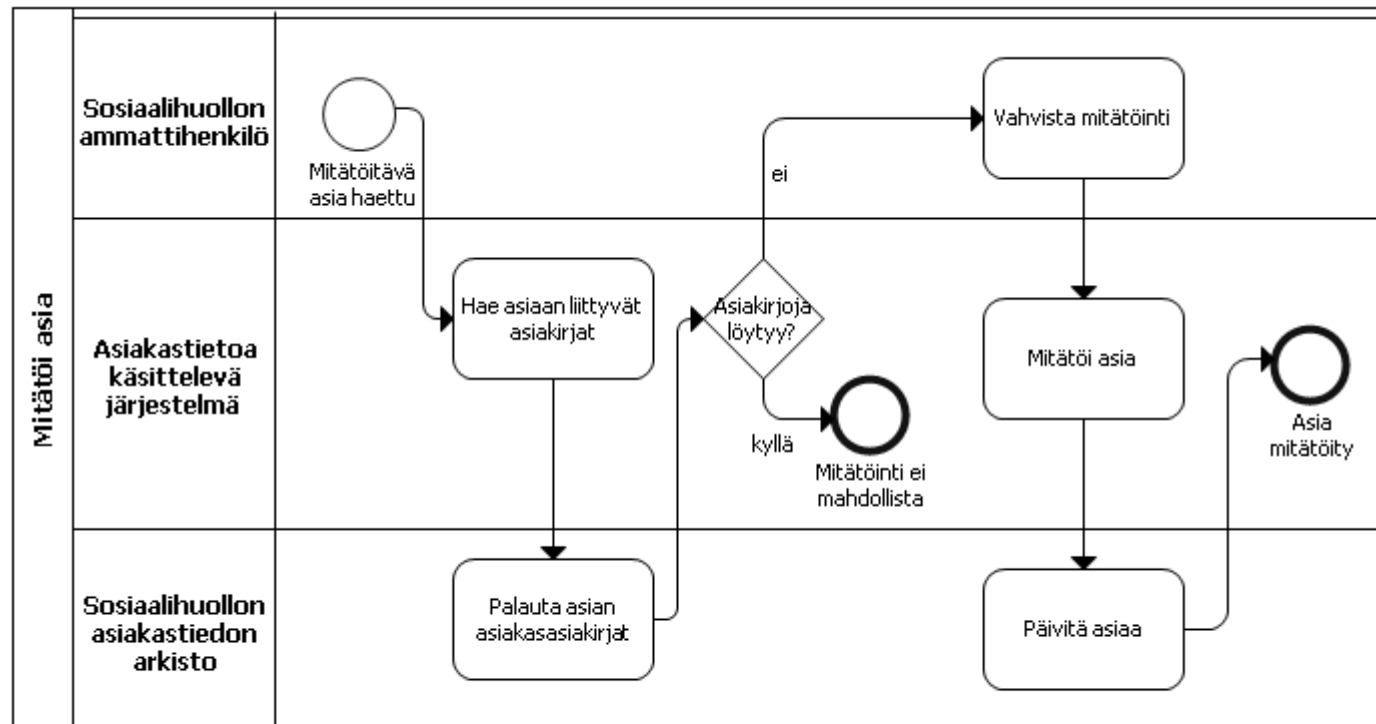
Prosessissa ammattihenkilö ottaa käsittelyyn asiakkaan vireillepaneman asian. Asia on käynnistynyt asiakkaan jättämän asiakirjan perusteella. Asiakas voi saattaa asian vireille joko Omakannassa tai asiantuntijaportaalissa tai toimittamalla asiakirjan paperisena. Asiakirja tulee prosessiin ammattihenkilön työjonoon tilassa "odottaa käsittelyä". Ammattihenkilö aloittaa asian käsittelyn ja palveluyksikön asiakkuus perustetaan tarvittaessa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1. Mitätöi asia	Sub-Process	Prosessissa mitätöidään asia. Mitätöityyn asiaan ei voi liittyä asiakirjoja. Jos asialle on tallennettu asiakirjoja, ne on siirrettävä toiseen asiaan tai myös asiakirjat on mitätöitävä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
1. Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.
2. Siirrä asiakirja toiseen asiaan	Sub-Process	Prosessissa siirretään asiakasasiakirja toisen asian alle eli päivitetään asiakasasiakirjan metatietoja.
Aloita asian käsittely	Task	Käyttäjä merkitsee asian alkaneeksi.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asian käsittely on aloitettu	End Event	
ATJ:n työjonossa on vireillepaneva asiakirja	Start Event	Asiakirja on työjonossa, lisäksi on myös perustettu asiakkuus palvelunjärjestäjällä sekä avattu asia.
Hae asiakkaan avoimet asiat	Task	Haetaan asiakkaan avoimia asioita omasta ATJ:sta. (Voitaisiinko tässä kohdassa rajata haku vain ao. palvelutehtävään vai voiko avoin asia löytyä jostain toisesta palvelutehtävästä?)
Hae asiakkuutta	Task	Haetaan asiakkuus, johon asiakirja on liitetty.
Liittykö toiseen asiaan?	Gateway	
Onko palveluyksikön asiakkuus?	Gateway	Tarkastetaan onko asiakkaalla jo valmiiksi asiakkuus palveluyksikössä, johon asiaa käsittelevän henkilön työtehtävät liittyvät.
Ota asiakirja käsiteltäväksi työjonosta	Task	Käyttäjä ottaa asiakkaan jättämän asiakirja käsittelyyn hakemalla sen ATJ:n käsiteltävien asioiden työjonosta. Käyttäjä aloittaa valitsemalla työjonosta seuraavan käsiteltävän asiakirjan.
Palauta asiakkuusasiakirja	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto palauttaa henkilöä koskevan asiakkuusasiakirjan tai asiakkuusasiakirjat.
Palauta asiakkuuteen liittyvät avoimet asiat	Task	Koska palvelunjärjestäjän sisällä voi olla käytössä useampi ATJ, on avoimia asioita käytävä hakemassa myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Päivitä asiaa	Task	Viedään päivitetty asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Päivitä asian käsittely alkaneeksi	Task	Päivitetään asia-asiakirjaan käsittelyn aloittamisaika ja mahdollisesti muitakin tietoja.
Selvitä liittyykö asiakirja toiseen asiaan	Task	Käyttäjä selvittää, voiko asiakirjan liittää tai kuuluuko se aiemmin luotuun asiaan. Asiakirjaa varten on avattu aina uusi asia (edeltävät työnkulut), sillä useimmiten asiakkaan jättämä asiakirja avaa uuden asian.

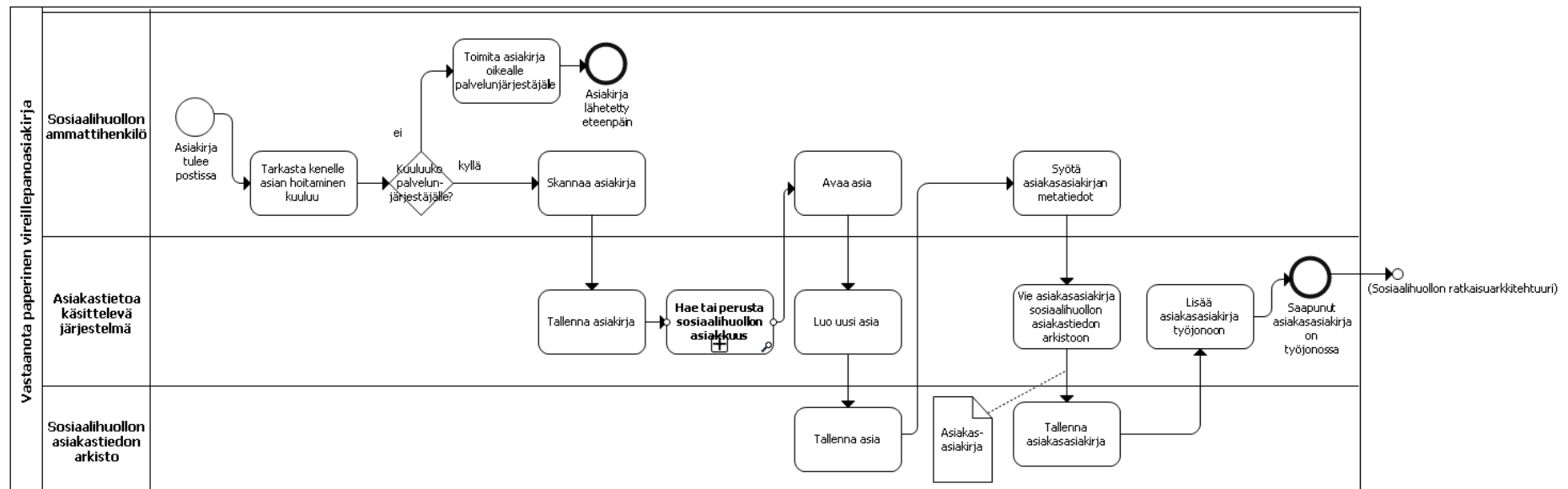
1.24.1 Mitätöi asia



Prosessissa mitätöidään asia. Mitätöityyn asiaan ei voi liittyä asiakirjoja. Jos asialle on tallennettu asiakirjoja, ne on siirrettävä toiseen asiaan tai myös asiakirjat on mitätöitävä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asia mitätöity	End Event	Asia on mitätöity eikä siihen liity enää asiakirjoja
Asiakirjoja löytyy?	Gateway	Liittyykö asiaan asiakasasiakirjoja?
Hae asiaan liittyvät asiakirjat	Task	Asiaa ei voi mitätöidä, jos siihen liittyy vielä asiakasasiakirjoja. Niinpä asiakirjat on ensin siirrettävä toisen asian alle tai poistettava.
Mitätöi asia	Task	Mitätöidään asia, eli päivitetään sen tilaa ja muita metatietoja.
Mitätöinti ei mahdollista	End Event	Asiaa ei voi mitätöidä, sillä siihen liittyy vielä asiakirjoja. Asiakirjat on joko mitätöitävä tai siirrettävä toiseen asiaan ensin.
Mitätöitävä asia haettu	Start Event	Käyttäjä on hakenut asian, jonka haluaa mitätöidä.
Palauta asian asiakasasiakirjat	Task	Palautetaan asiaan liittyvät asiakasasiakirjat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Päivitä asiaa	Task	Päivitetään asiaa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa.
Vahvista mitätöinti	Task	Käyttäjä vahvistaa, että haluaa mitätöidä asian.

1.25 Vastaanota paperinen vireillepanoasiakirja



Prosessissa vastaanotetaan paperilla saapuneet asiakirjat, skannataan ne ja tallennetaan sekä ATJ:ään että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Saapunut asiakirja kiinnitetään asiakkuuteen ja asiaan. Jos näitä ei ole, ne luodaan tarvittaessa. Prosessin päättyessä asiakirja on työjonoissa, jossa se odottaa ammattihenkilön käsittelyä.

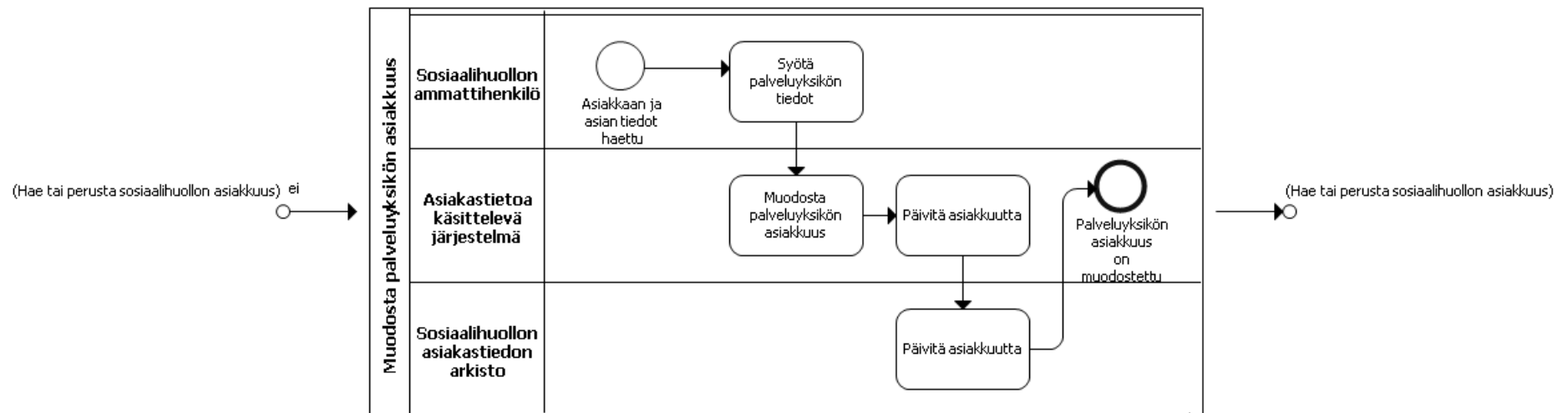
Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakirja lähetetty eteenpäin	End Event	
Asiakirja tulee postissa	Start Event	
Avaa asia	Task	Käyttäjät aloittaa uuden sosiaalihuollon asian, joka saa oman yksilöivän asiantunnuksen.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	Sub-Process	Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.
Kuuluuko palvelunjärjestäjälle?	Gateway	Käyttäjä tarkistaa, kuuluuko asian hoitaminen palvelunjärjestäjälle, jolle asiakirja oli lähetetty.
Lisää asiakasasiakirja työjonoon	Task	Saapunut asiakasasiakirja viedään vielä työjonoon, jotta ammattihenkilö tietää ottaa sen käsiteltäväksi.
Luo uusi asia	Task	ATJ luo uuden asian, antaa sille aloituspäivän ja asialle generoidaan asian yksilöivä tunnus.
Saapunut asiakasasiakirja on työjonossa	End Event	Saapunut asiakasasiakirja on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa. Lisäksi asiakkuus palvelunjärjestäjällä on luotu ja asia avattu.
Skannaa asiakirja	Task	Käyttäjä skannaa saapuneen asiakirjan.
Syötä asiakasasiakirjan metatiedot	Task	Käyttäjä syöttää ne pakolliset metatiedot, jotka tarvitaan asiakirjan viemiseen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon, ja joita ATJ ei voi päätellä. Näitä ovat mm. palvelutehtävä.
Tallenna asia	Task	Tallennetaan asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna asiakasasiakirja	Task	Asiakasasiakirjan tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna asiakirja	Task	Skannattu asiakirja tallennetaan.
Tarkasta kenelle asian hoitaminen kuuluu	Task	Käyttäjä tarkastaa kuuluuko asian hoitaminen palvelunjärjestäjälle ensinkään.
Toimita asiakirja oikealle palvelunjärjestäjälle	Task	Käyttäjä välittää asiakirjan sille palvelunjärjestäjälle, jolle se kuuluu.
Vie asiakasasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Task	Viedään skannattu asiakkaalta tullut asiakirja asiakasasiakirjaksi sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna henkilön tiedot	Task	Käyttäjä antaa asiakkaan tietoja, kuten nimi ja hetu. Vaikka asiakkuuteen myöhemmin liitettäisiin muitakin henkilöitä, aloitetaan asiakkuus syöttämällä yhden henkilön tiedot.
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus on haettu tai perustettu	End Event	Asiakkaalle on perustettu sosiaalihuollon asiakkuus kyseiselle palvelunjärjestäjälle. Asiakkuuden sisällä on tarvittavat tiedot palvelunjärjestäjästä sekä palvelutehtävän ja palveluyksikön asiakkuudesta.
Hae henkilön asiakkuutta	Task	Asiakkuutta on haettava sekä ATJ:stä että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Jos palvelunjärjestäjällä on useampi ATJ, on asiakkuutta haettava myös sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae henkilön tietoja	Task	ATJ hakee tarvittavat tiedot VRK:sta (ATJ:ssa voi vaihtoehtoisesti olla kopio kuntalaisten VRK-tiedoista).
Hae sosiaalihuollon asiakkuudet	Task	Haetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta kyseisen palvelunjärjestäjän sosiaalihuollon asiakkuuksia, joissa henkilö on asiakkaana.
Löytyykö asiakkuuksia?	Gateway	Löytyykö sosiaalihuollon asiakkuutta palvelunjärjestäjällä. Näitä voi olla mahdollisesti myös useita.
Näytä asiakkuudet	Task	Näytetään palautetut asiakkuudet käyttäjälle.
Onko palveluyksikön asiakkuus?	Gateway	Tarkastetaan, onko asiakkaalla valmiiksi asiakkuus kyseisessä palveluyksikössä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Palauta asiakkuudet	Task	Palautetaan ne palvelunjärjestäjän asiakkuudet, joissa henkilö on mukana.
Palauta henkilön tiedot	Task	VRK:sta palautetaan asiakkaan henkilötiedot.
Perusta asiakkuus	Task	Käyttäjä aloittaa henkilön asiakkuuden perustamisen. Aluksi on haettava henkilön tiedot VRK:sta.
Päivitä asiakkuutta	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Asiakkuutta päivitetään tarvittavilla tiedoilla.
Synkronoi asiakkuus ATJ:ään	Task	Jos ATJ:ssä on asiakkuuden tietoja, on ne synkronoitava sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston tietojen kanssa, jotta voidaan varmistua, että asiakkuudesta on ATJ:ssä ajantasaiset tiedot.
Syötä asiakkuuden tiedot	Task	Käyttäjä täydentää henkilön asiakkuutta koskevia tietoja esimerkiksi puhelinnumerolla ja muilla yhteystiedoilla.
Tallenna asiakkuus	Task	Tallennetaan asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tallenna tiedot asiakkuudeksi	Task	Muodostetaan asiakkuus syötettyjen tietojen perusteella.
Tarve perustaa tai hakea asiakkuus	Start Event	
Valitaanko olemassa oleva asiakkuus?	Gateway	
Valitse käsiteltävä asiakkuus tai luo uusi	Task	Käyttäjä valitsee yhden hänelle palautetuista asiakkuuksista tai luo tarvittaessa uuden asiakkuuden.

1.25.2 Muodosta palveluyksikön asiakkuus



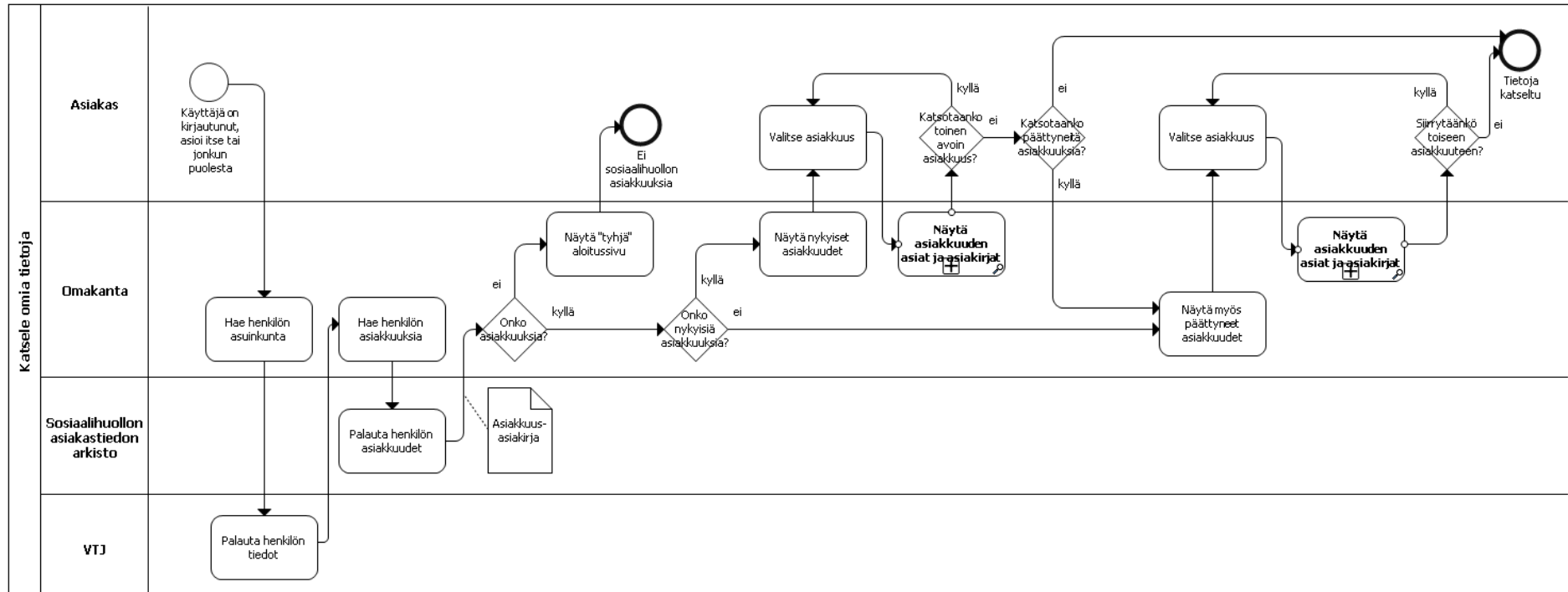
Prosessissa muodostetaan asiakkuus sosiaalihuollon asiakkaan ja tietyn palveluyksikön välille. Palveluyksikön asiakkuus muodostetaan aina silloin, kun henkilön asiaa ryhdytään käsittelemään palveluyksikössä, jossa henkilö ei entuudestaan ole asiakkaana.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkaan ja asian tiedot haettu	Start Event	Asiakkuus on perustettu ja lisäksi on löydyttävä sopiva avoin asia, jonka alla palvelu tuotetaan.
Muodosta palveluyksikön asiakkuus	Task	Muodostetaan käyttäjän syöttämien sekä haettujen tietojen perusteella ne tiedot, jotka asiakkuusasiakirjalle tarvitaan palveluyksikön asiakkuuden perustamiseksi.
Palveluyksikön asiakkuus on muodostettu	End Event	
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Syötä palveluyksikön tiedot	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä, joka palvelun tuottaa.

2. vaiheen tukiprosessit

2.1 Katsele omia tietoja



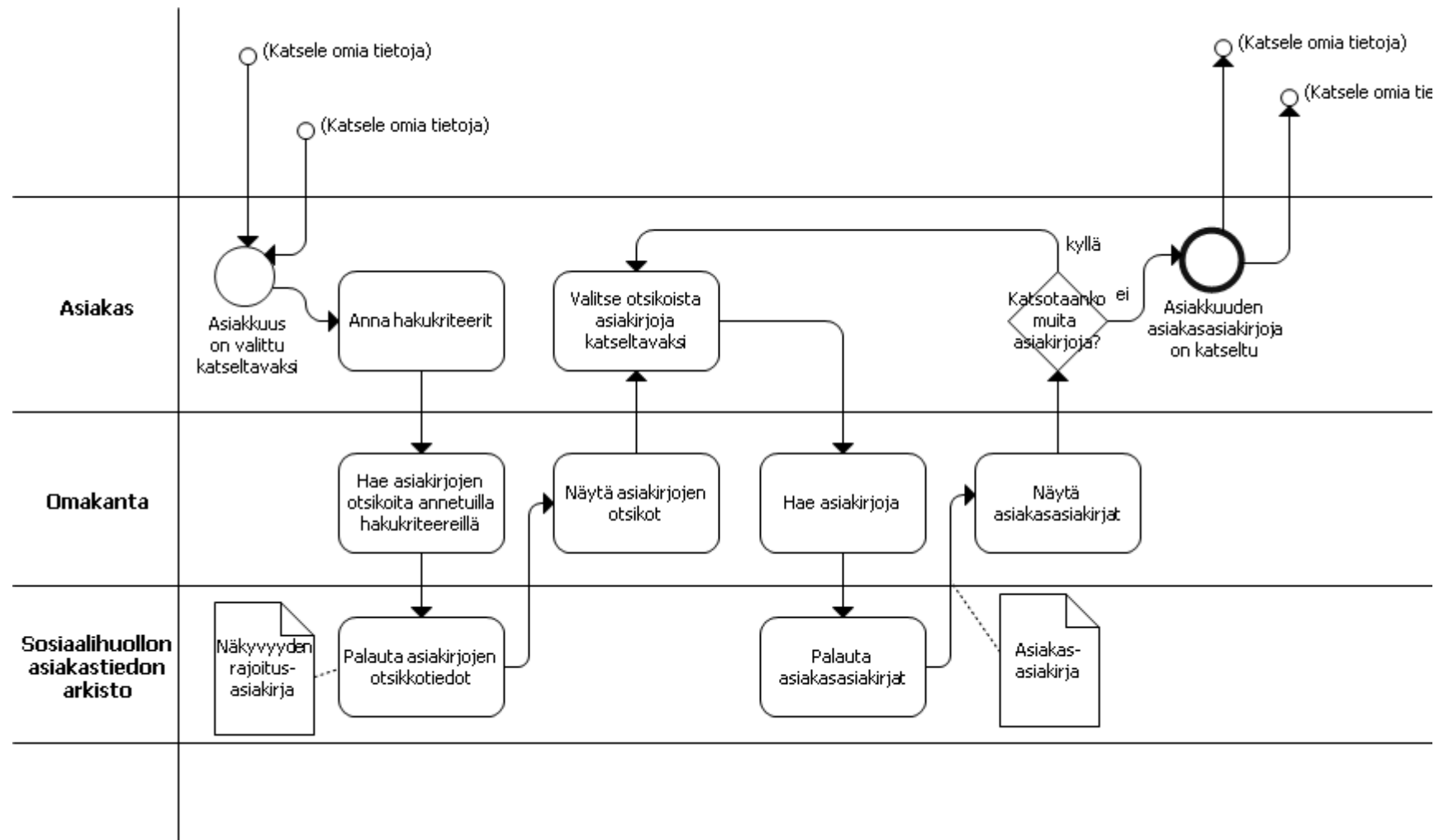
Prosessin avulla käyttäjä voi katsella sekä asioitaan että asiakirjojaan. Käyttäjä voi katsella omia asioitaan tai edustettavansa asioita, jos käyttäjä asioi jonkun puolesta. Käyttäjä näkee vain yhden henkilön asiakkuudet kerrallaan, ei koskaan sekä itsensä että edustettaviansa asioita. Jos asiakkuuksia (eri palvelunjärjestäjillä ja eri perhekombinaatioiden kautta) on useita, voi käyttäjä katsella yhden asiakkuuden tietoja kerrallaan. Käyttäjä näkee asiakkuuteen kuuluvat asiakirjat ja voi hakea niitä erilaisilla hakukriteereillä.

Prosessissa kuvataan yksi mahdollinen tietojen katselun järjestys. Käytettävyyden varmistamiseksi käyttöliittymäsuunnittelu kannattaa tehdä tälle prosessille, sillä erilaisia tapoja näyttää ja ryhmitellä tietoja omien tietojen katselussa on useita.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Ei sosiaalihuollon asiakkuuksia	End Event	
Hae henkilön asiakkuuksia	Task	Haetaan henkilön (käyttäjä itse tai käyttäjän edustettava) asiakkuudet. Asiakkuuksia henkilöllä on voinut olla eri tilanteissa: - asuinpaikkansa muutoksen takia, jolloin henkilö on ollut asiakkaana eri palvelujärjestäjillä - henkilö on voinut olla mukana erilaisissa perhekombinaatioissa (esim. harkinnanvarainen toimeentulotuki, perheasioiden sovittelu), jossa on useampia kuin yksi osapuoli
Hae henkilön asuinkunta	Task	Haetaan henkilön osoitetiedot VRK:sta, jotta voidaan varmistua henkilön asuinkunnasta. Henkilö saa sosiaalihuollon palveluita oman asuinpaikkansa palvelunjärjestäjältä. Jos henkilö on muuttanut siten, että palvelunjärjestäjä vaihtuu muutossa, on hänen hakeuduttava uuden asuinpaikkansa palvelunjärjestäjän asiakkaaksi.
Katsotaanko päättyneitä asiakkuuksia?	Gateway	Käyttäjä haluaa katsella myös päättyneitä asiakkuuksia.
Katsotaanko toinen avoin asiakkuus?	Gateway	Käyttäjä valitsee toisen asiakkuuden tiedot katsottavakseen (jos on).
Käyttäjä on kirjautunut, asioi itse tai jonkun puolesta	Start Event	Käyttäjä on tunnistautunut ja siirtynyt sosiaalihuollon puolelle.
Näytä "tyhjä" aloitussivu	Task	Näytetään käyttäjälle sivu, jossa kerrotaan minkä palvelunjärjestäjän alueella hän asuu ja tieto siitä, että hänellä ei ole asiakkuuksia. Palvelunjärjestäjä kerrotaan käyttäjälle tiedoksi, jos käyttäjä jättää esimerkiksi hakemuksen Omakannassa.
Näytä asiakkuuden asiat ja asiakirjat	Sub-Process	Työnkulku, jossa käyttäjä voi hakea erilaisilla hakukriteereillä asiakkuuteen liittyviä asioita ja asiakirjoja.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä asiakkuuden asiat ja asiakirjat	Sub-Process	Työnkulku, jossa käyttäjä voi hakea erilaisilla hakukriteereillä asiakkuuteen liittyviä asioita ja asiakirjoja.
Näytä myös päättyneet asiakkuudet	Task	Näytetään käyttäjälle kaikki käyttäjän asiakkuudet, avoimet ja päättyneet kaikilla palvelunjärjestäjillä.
Näytä nykyiset asiakkuudet	Task	Näytetään käyttäjän nykyiset asiakkuudet ensin, sillä käyttäjä todennäköisesti jatkaa asiointia niiden puitteissa.
Onko asiakkuuksia?	Gateway	Onko henkilöllä sosiaalihuollon asiakkuuksia ollenkaan (minkään palvelunjärjestäjän kanssa)?
Onko nykyisiä asiakkuuksia?	Gateway	Käyttäjä voi asioida vain nykyisen asuinpaikan palvelunjärjestäjän kanssa, joten valitaan ne asiakkuudet ensin näytettäväksi.
Palauta henkilön asiakkuudet	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto palauttaa haetut asiakkuudet eri palvelunjärjestäjillä.
Palauta henkilön tiedot	Task	Palautetaan henkilön osoitetiedot VRK:sta.
Siirytäänkö toiseen asiakkuuteen?	Gateway	
Tietoja katseltu	End Event	
Valitse asiakkuus	Task	Käyttäjä valitsee asiakkuuden katsottavaksi.
Valitse asiakkuus	Task	Käyttäjä valitsee asiakkuuden katsottavaksi.

2.1.2 Näytä asiakkuuden asiat ja asiakirjat

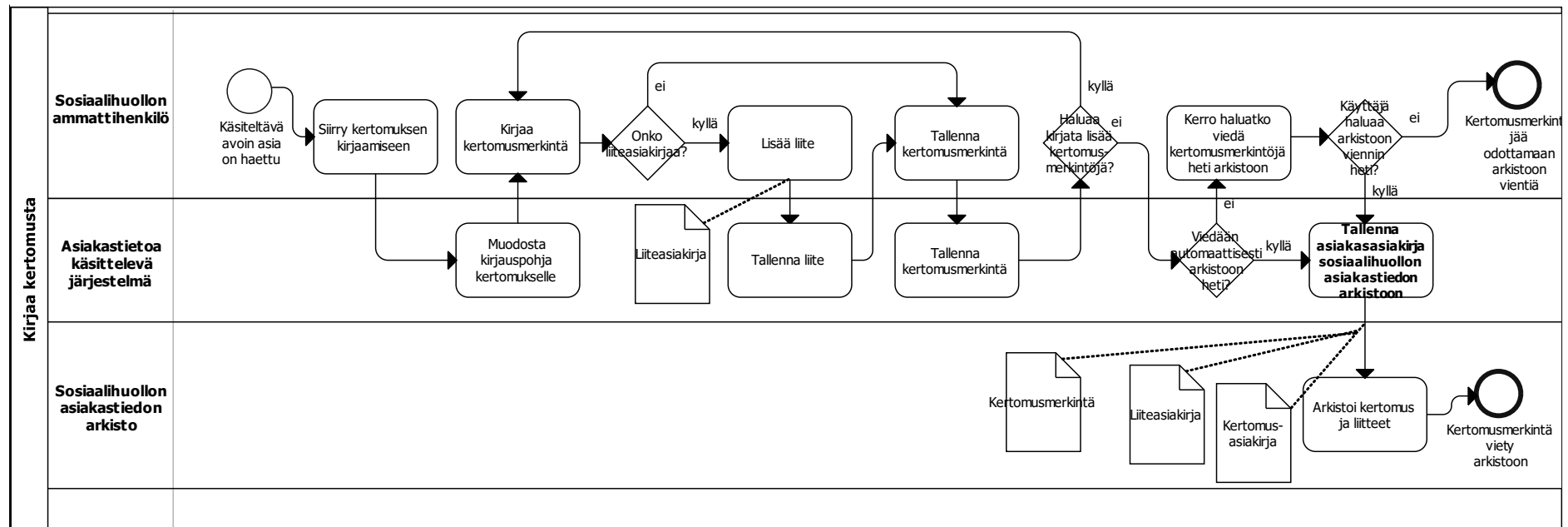


Työnkulku, jossa käyttäjä voi hakea erilaisilla hakukriteereillä asiakkuuteen liittyviä asioita ja asiakirjoja.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna hakukriteerit	Task	Hakukriteerejä voivat olla esimerkiksi: - tietty palvelutehtävä/palvelutehtävät - vain avoimet asiat (ja niihin liittyvät asiakirjat)

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
		<ul style="list-style-type: none"> - vain tietyt asiakirjat (tarkennettu asiakirjatyyppeiksi) - vain tietyllä aikavälillä tehdyt asiakirjat - päättyneet asiat (ja niihin liittyvät asiakirjat) <p>On myös mahdollista, että hakuikkunan sijasta/lisäksi käyttäjälle näytetään jonkinlainen aloitusnäky, johon on tuotu viimeisimpien avointen asioiden asiakirjojen otsikkotiedot valmiiksi näkyville.</p>
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakkuuden asiakasasiakirjoja on katseltu	End Event	
Asiakkuus on valittu katseltavaksi	Start Event	Käyttäjä on valinnut asiakkuuden, jonka asiakirjoja hän haluaa katsella.
Hae asiakirjoja	Task	Haetaan valittuja asiakasasiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae asiakirjojen otsikoita annetuilla hakukriteereillä	Task	Haetaan asiakkuuteen liittyviä asiakirjoja annettujen hakukriteerien määrittämällä rajauksella.
Katsotaanko muita asiakirjoja?	Gateway	Jatkaako käyttäjä asiakirjojen katselua
Näkyvyyden rajoitus-asiakirja	DataObject	
Näytä asiakasasiakirjat	Task	Asiakasasiakirja näytetään käyttäjälle. Asiakirjan sisällön luettavuuteen (avataan erilaiset koodit, ei näytetä teknisiä metatietoja) kannattaa kiinnittää huomiota.
Näytä asiakirjojen otsikot	Task	Näytetään käyttäjälle hakutuloksena saadut otsikkotiedot.
Palauta asiakasasiakirjat	Task	Asiakasasiakirjat palautetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Palauta asiakirjojen otsikkotiedot	Task	Palautetaan hakuehtoisten asiakasasiakirjojen otsikkotiedot sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Huom. mukaan ei tule tietoja asiakirjoista, joiden näkyvyys on rajoitettu henkilöltä.
Valitse otsikoista asiakirjoja katseltavaksi	Task	Käyttäjä valitsee ne asiakirjat, joita haluaa katsella tarkemmin.

2.2 Kirjaa kertomusta



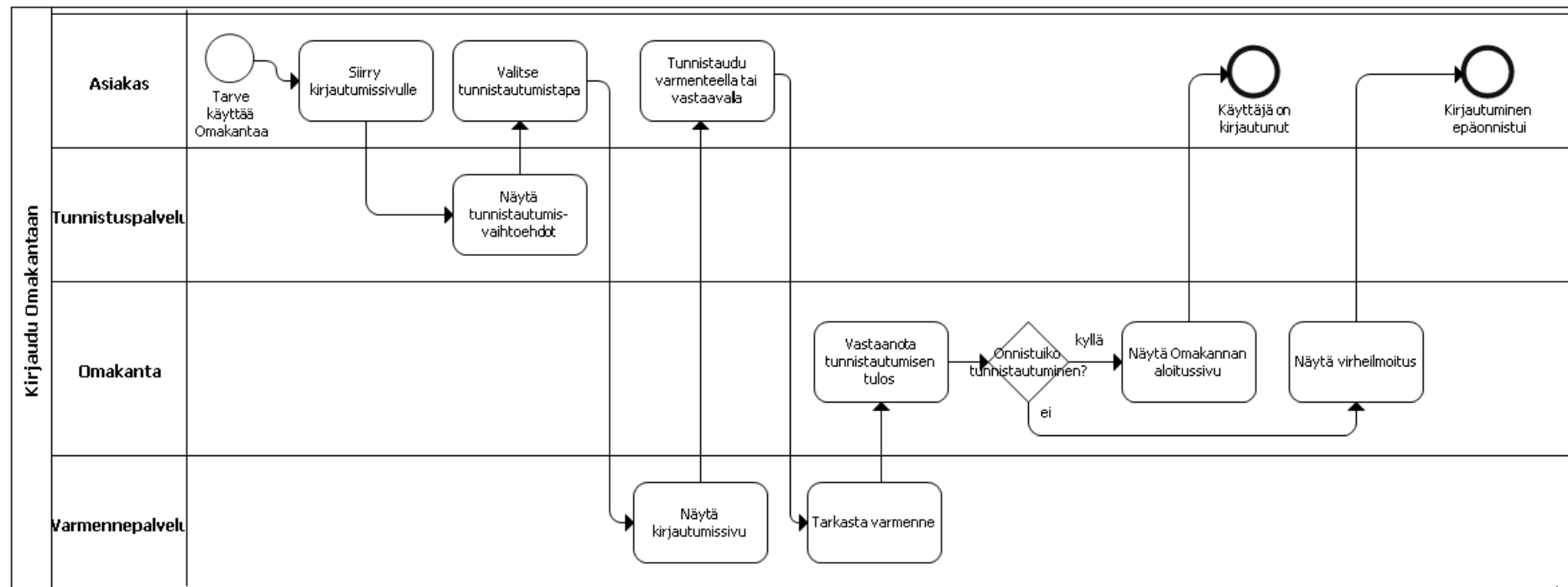
Prosessissa kirjataan kertomusta. Kertomusta käytetään päivittäiseen kirjaamiseen. Kertomus muodostetaan kertomusmerkinnöistä. Kertomusmerkinnät tallennetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon ennalta määrättyinä kokonaisuuksina (vanhoilla ja I-vaiheen kertomusmerkinnöillä kertomusasiakirjoissa, joissa voi olla useita merkintöjä, II-vaiheen kertomusmerkinnät yksittäisinä merkintöinä). Kertomusmerkinnät voidaan viedä joko saman tien sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon tai myöhemmin. Käyttäjä voi ottaa myös kantaa siihen haluaako hän, että kertomus viedään sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon saman tien.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi kertomus ja liitteet	Task	Kertomusasiakirjan tai -merkinnän tallentaminen (mahdollisine liitteineen) sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Haluaa kirjata lisää kertomusmerkintöjä?	Gateway	Käyttäjä voi kerralla kirjata useamman kertomusmerkinnän.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Kerro haluatko viedä kertomusmerkintöjä heti arkistoon	Task	Käyttäjä kertoo haluaako viedä kertomusmerkintöjä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viedessä pakataan kaikki siihen mennessä syntyneet sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon viemättömät merkinnät ja viedään ne kerralla.
Kertomus- asiakirja	DataObject	Joukko kertomusmerkintöjä, jotka viedään kerralla yhdessä asiakirjassa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Kertomusmerkintä	DataObject	Yksittäinen kertomusmerkintä, joka arkistoidaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Kertomusmerkintä jää odottamaan arkistoon vientiä	End Event	Kertomusmerkintä on tallennettu ATJ:hin, mutta ei vielä viety sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Kertomusmerkintä viety arkistoon	End Event	Kertomusmerkintä on sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa mahdollisine liitteineen.
Kirjaa kertomusmerkintä	Task	Käyttäjä kirjoittaa kertomusmerkinnän tiedot. Kerralla kirjataan yksi kertomusmerkintä.
Käsiteltävä avoin asia on haettu	Start Event	Käyttäjä on hakenut avoimen asian käsiteltäväksi.
Käyttäjä haluaa arkistoon viennin heti?	Gateway	
Liiteasiakirja	DataObject	
Lisää liite	Task	Liitetään asiakirja kertomusmerkintään. Asiakirjan on oltava skannattu tai jo valmiiksi sähköisessä muodossa.
Muodosta kirjauspohja kertomukselle	Task	ATJ muodostaa kirjauspohjan kertomuksen kirjaamiseen ja mahdollisesti esitäyttää siihen joitain tietoja.
Onko liiteasiakirjaa?	Gateway	Kertomusmerkintään voidaan liittää liiteasiakirja, joka voi olla esimerkiksi asiakkaan toimittama tai muualta saatu paperiasiakirja, joka on skannattu sähköiseen muotoon.
Siirry kertomuksen kirjaamiseen	Task	Käyttäjä aloittaa kertomuksen kirjaamisen ja valitsee mitä kertomusta hän on kirjaamassa. On mahdollista, että käyttäjän rooli rajoittaa käyttäjän oikeudet siihen, että vain toteuttamiskertomuksen kirjaaminen on mahdollista.
Tallenna kertomusmerkintä	Task	Käyttäjä tallentaa kertomusmerkinnän.
Tallenna kertomusmerkintä	Task	ATJ tallentaa kertomusmerkinnän.
Tallenna liite	Task	Tallennetaan liite ATJ:hin.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tallenna asiakasasiakirja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Task	ATJ vie kertomusmerkinnät (tarvittaessa useampi kertomusmerkintä pakattuna samaan asiakirjaan) mahdollisine liitteineen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon. ATJ muodostaa tarvittavat metatiedot jne.
Viedään automaattisesti arkistoon heti?	Gateway	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon vienti voi olla parametroitu (missä tilanteissa viedään heti ja missä viiveellä vieminen riittää). Tämä parametointi tehdään joko palvelutehtävittäin tai asiakirjatyypeittäin. Jos kertomusmerkintää ei olla arkistoimassa heti, annetaan käyttäjälle mahdollisuus ottaa kantaa siihen pitäisikö kertomus silti arkistoida heti. Käyttäjä voi tietää, että asiakkaan tilanne on potentiaalisesti juuri muuttumassa ja olisi tärkeää saada tieto kulkemaan eri toimijoiden välillä sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston kautta.

2.3 Kirjautu Omakantaan

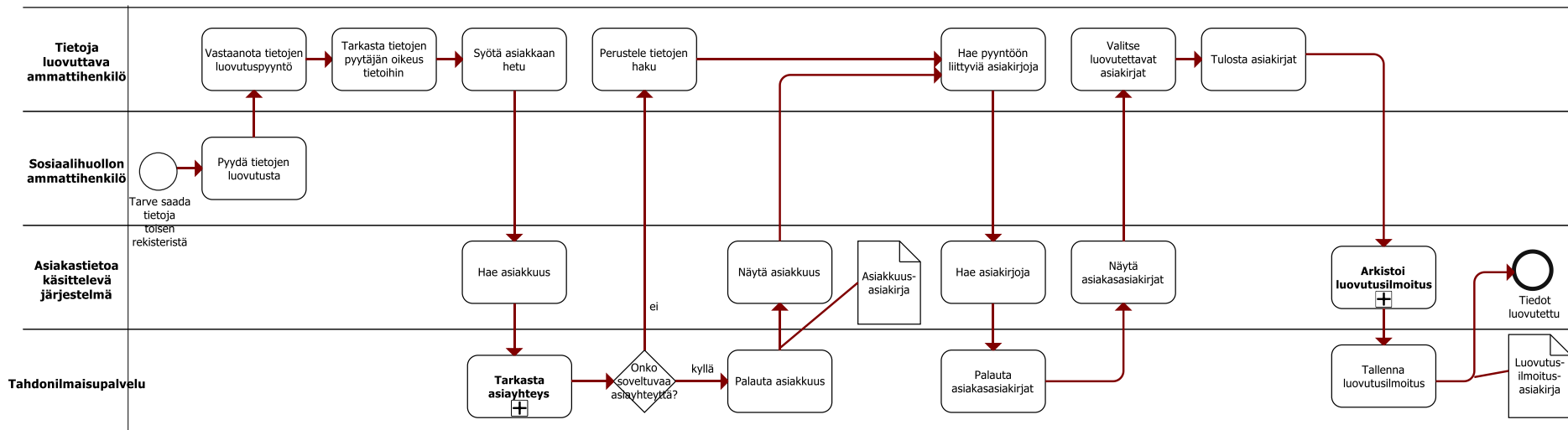


Prosessissa kansalainen kirjautuu Omakantaan varmenteella. Jos kirjautuminen onnistuu, käyttäjälle näytetään Omakannan aloitussivu. Mikäli kirjautuminen epäonnistuu, näytetään virheilmoitus.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Kirjautuminen epäonnistui	End Event	
Käyttäjä on kirjautunut	End Event	Käyttäjä on tunnistettu, eli tiedetään kuka käyttäjä on.
Näytä kirjautumissivu	Task	Käytettävä varmennepalvelu riippuu käyttäjän valitsemasta tunnistautumistavasta. Varmennepalvelu näyttää tunnistautumistavan perustella avautuvan kirjautumissivun.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä Omakannan aloitussivu	Task	Näytetään käyttäjälle Omakannan aloitussivu. Omakannan toteutuksesta riippuen aloitussivun tietoja voivat olla esim. siirtyminen edustajuuden valintaan, jos käyttäjällä on oikeus asioida muiden henkilöiden puolesta, siirtyminen sosiaali- tai terveydenhuollon tietojen katselemiseen, siirtyminen informoinnin saamiseen Kantaan kuuluvista sähköisistä palveluista tms.
Näytä tunnistautumisvaihtoehdot	Task	Käyttäjälle näytetään vaihtoehdot Omakannan tukemista tunnistautumistavoista.
Näytä virheilmoitus	Task	Näytetään käyttäjälle virheilmoitus epäonnistuneesta tunnistautumisesta.
Onnistuiko tunnistautuminen?	Gateway	
Siirry kirjautumissivulle	Task	Käyttäjä siirtyy selaimella Omakannan kirjautumissivulle.
Tarkasta varmenne	Task	Varmennepalvelu tarkastaa annetun varmenteen. Käytettävästä varmenteesta riippuen ne vaihtelevat ja ne voivat olla esimerkiksi varmenteen voimassaolo ja käyttäjän pyydettäessä antamat pin-koodit, tunnusluvut tai salasanat.
Tarve käyttää Omakantaa	Start Event	
Tunnistaudu varmenteella tai vastaavalla	Task	Käyttäjä syöttää varmennepalvelun pyytämät tiedot, jotka voivat sisältää käyttäjätunnuksen, tunnusluku, salasanan tai muita varmennetietoja.
Valitse tunnistautumistapa	Task	Käyttäjä valitsee haluamansa tunnistautumistavan, esimerkiksi pankkitunnuksen tai varmennekortin.
Vastaanota tunnistautumisen tulos	Task	Varmentamisen lopputulos siirtyy Omakannalle. Omakanta saa tiedon siitä onnistuiko tunnistautuminen käyttäjän valitsemalla varmennepalvelulla.

2.4 Luovuta tiedot manuaalisesti



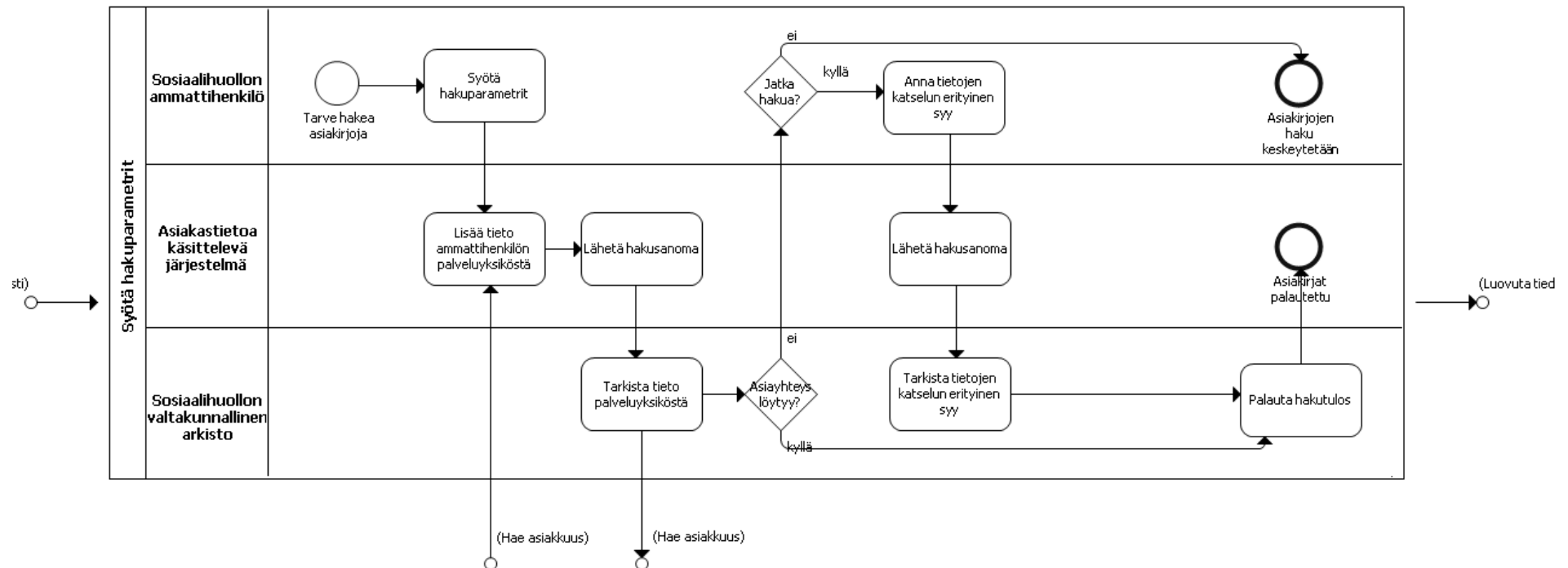
Prosessi kuvaa tavan, jolla vanhoja tietoja voi luovuttaa (I-vaiheessa sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon vietyjä). Tiedot luovutetaan manuaalisesti ja luovuttaja kirjaa niistä luovutusilmoitusasiakirjan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Hae asiakirjoja	Task	ATJ hakee asiakasasiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. ATJ voi käyttää myös omaa tietovarantoaan eikä tehdä hakuja sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston kautta.
Hae asiakkuus	Task	Haetaan asiakkuutta (omalla palvelunjärjestäjällä) sekä ATJ:sta että sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae pyyntöön liittyviä asiakirjoja	Task	Käyttäjä hakee sopivilla hakuehdoilla pyyntöön liittyviä asiakirjoja. Käyttäjä voi käyttää kaikkia saatavilla olevia hakutoimintoja (katso hakuun liittyvät prosessit), niitä ei toisteta tässä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Kirjoita luovutusilmoitus	Task	Käyttäjä kirjaa luovutusilmoituksen luovuttamistaan asiakirjoista sekä tiedot kenelle luovutettu ja millä perusteella.
Luovutus- ilmoitus- asiakirja	DataObject	
Näytä asiakasasiakirjat	Task	ATJ näyttää asiakasasiakirjat käyttäjälle.
Näytä asiakkuus	Task	ATJ näyttää asiakkuuden tietoja käyttäjälle.
Onko soveltuvaa asiayhteyttä?	Gateway	Jos tietojen hakijan ja asiakkaan välillä on asiayhteys, asiakkuusasiakirja voidaan palauttaa.
Palauta asiakasasiakirjat	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto palauttaa hakuehtoihin sopivat asiakasasiakirjat.
Palauta asiakkuus	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto palauttaa asiakkuusasiakirjan.
Perustele tietojen haku	Task	
Pyydä tietojen luovutusta	Task	Tietojen tarvitsija pyytää tietojen luovutusta. Tarvitsija toimittaa pyynnön sille rekisterinpitäjälle, keneltä tietoja tarvitsee.
Syötä asiakkaan hetu	Task	Haku aloitetaan syöttämällä asiakkaan hetu.
Tallenna luovutusilmoitus	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tallentaa luovutusilmoitusasiakirjan.
Tallenna luovutusilmoitus ja vie arkistoon	Task	ATJ tallentaa luovutusilmoituksen ja vie sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tarkasta asiayhteys	Sub-Process	Asiakastietojärjestelmä tarkastaa asiayhteyden vertaamalla ammattihenkilön ja asiakkaan tietoja. Jos asiakkaalla on palveluyksikön asiakkuus samassa palveluyksikössä, johon ammattihenkilön työtehtävät liittyvät, asiayhteys on voimassa.
Arkistoi luovutusilmoitus	Sub-Process	Asiakastietojärjestelmässä kerätään tiedot luovutetuista asiakastiedoista, muodostetaan luovutusilmoitus ja arkistoidaan se.
Tarkasta tietojen pyytäjän oikeus tietoihin	Task	Luovutuspyynnön käsittelijän tehtävänä on tarkastaa, että tietojen pyytäjällä on oikeus saada pyytämänsä asiakkaan tiedot.
Tarve saada tietoja toisen rekisteristä	Start Event	
Tiedot luovutettu	End Event	Pyydetyt tiedot on luovutettu
Tulosta asiakirjat	Task	Käyttäjä tulostaa asiakirjat ja toimittaa pyytäjälle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Valitse luovutettavat asiakirjat	Task	Käyttäjä valitsee mitä asiakirjoja aikoo luovuttaa.
Vastaanota tietojen luovutuspyyntö	Task	Toisen rekisterinpitäjän ammattihenkilö vastaanottaa pyynnön ja alkaa selvittää, mitä tietoja tarvitaan ja mitä voi luovuttaa. Manuaalisessa luovutuksessa tietojen luovuttajan on erityisesti huolehdittava sen selvittämisestä, että tietojen pyytäjällä on oikeus pyydettyihin tietoihin.

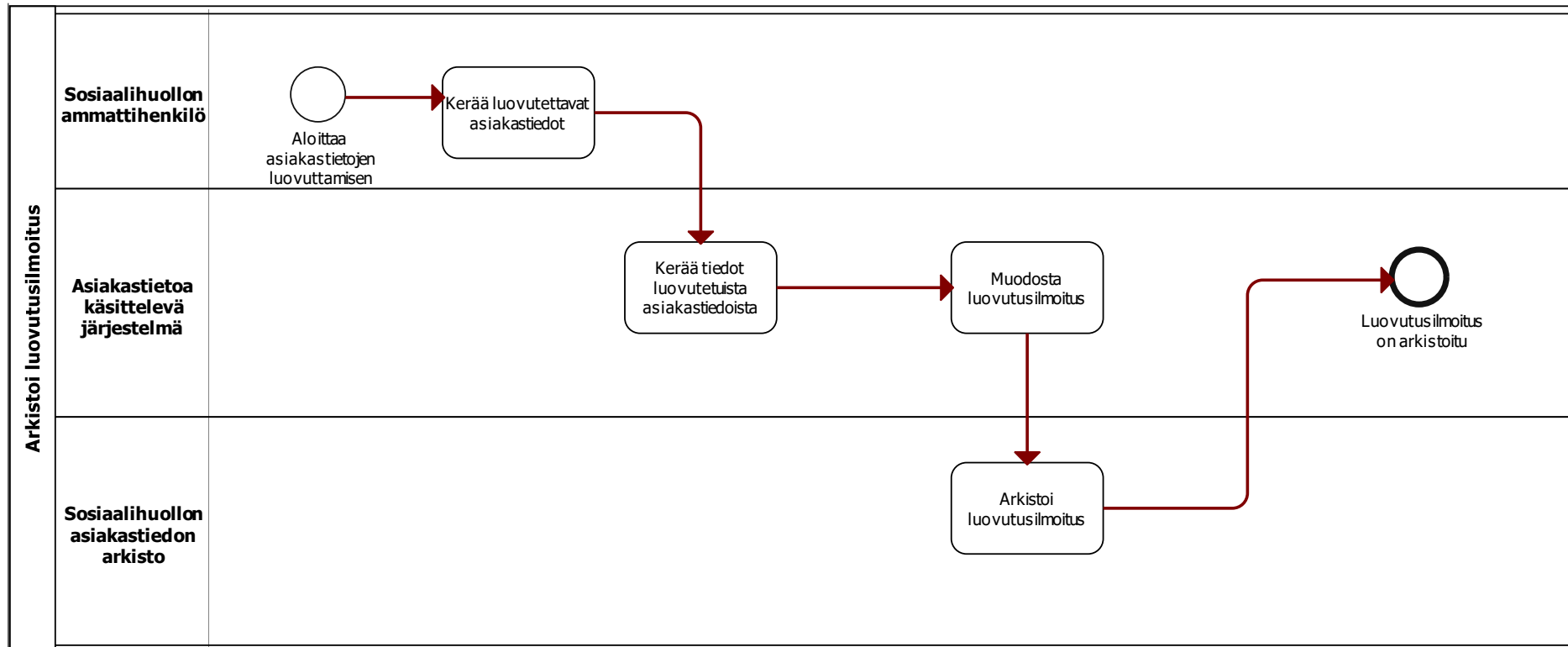
2.4.1 Tarkasta asiayhteys



Asiakastietojärjestelmä tarkastaa asiayhteyden vertaamalla ammattihenkilön ja asiakkaan tietoja. Jos asiakkaalla on palveluyksikön asiakkuus samassa palveluyksikössä, johon ammattihenkilön työtehtävät liittyvät, asiayhteys on voimassa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna tietojen katselun erityinen syy	Task	Ammattihenkilö valitsee tietojen käsittelyn erityisen syyn.
Asiakirjat palautettu	End Event	
Asiakirjojen haku keskeytetään	End Event	
Asiayhteys löytyy?	Gateway	Jos ammattihenkilön palveluyksikkö vastaa tietoa asiakkaan palveluyksiköiden asiakkuudesta, on asiayhteys todennettu.
Jatka hakua?	Gateway	Ammattihenkilö voi yrittää hakua uudelleen, vaikka asiayhteyttä ei pystytty todentamaan.
Lisää tieto ammattihenkilön palveluyksiköstä	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lisää hakusanomaan tiedon palveluyksiköstä, jossa ammattihenkilö työskentelee.
Lähetä hakusanoma	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lähettää hakusanoman sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Lähetä hakusanoma	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lähettää hakusanoman sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Palauta hakutulos	Task	Hakuparametrien mukaiset tulokset palautetaan asiakastietoa käsittelevälle järjestelmälle.
Syötä hakuparametrit	Task	Ammattihenkilö antaa hakuparametrit, joiden perusteella haetaan asiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tarkista tieto palveluyksiköstä	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa asiakkuusasiakirjasta, että jokin siinä olevista palveluyksiköistä vastaa hakusanomassa olevaa tietoa ammattihenkilön palveluyksiköstä.
Tarkista tietojen katselun erityinen syy	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa, että tietojen katselun erityinen syy on annettu luokituksen mukaisesti.
Tarve hakea asiakirjoja	Start Event	

2.4.2 Arkistoi luovutusilmoitus



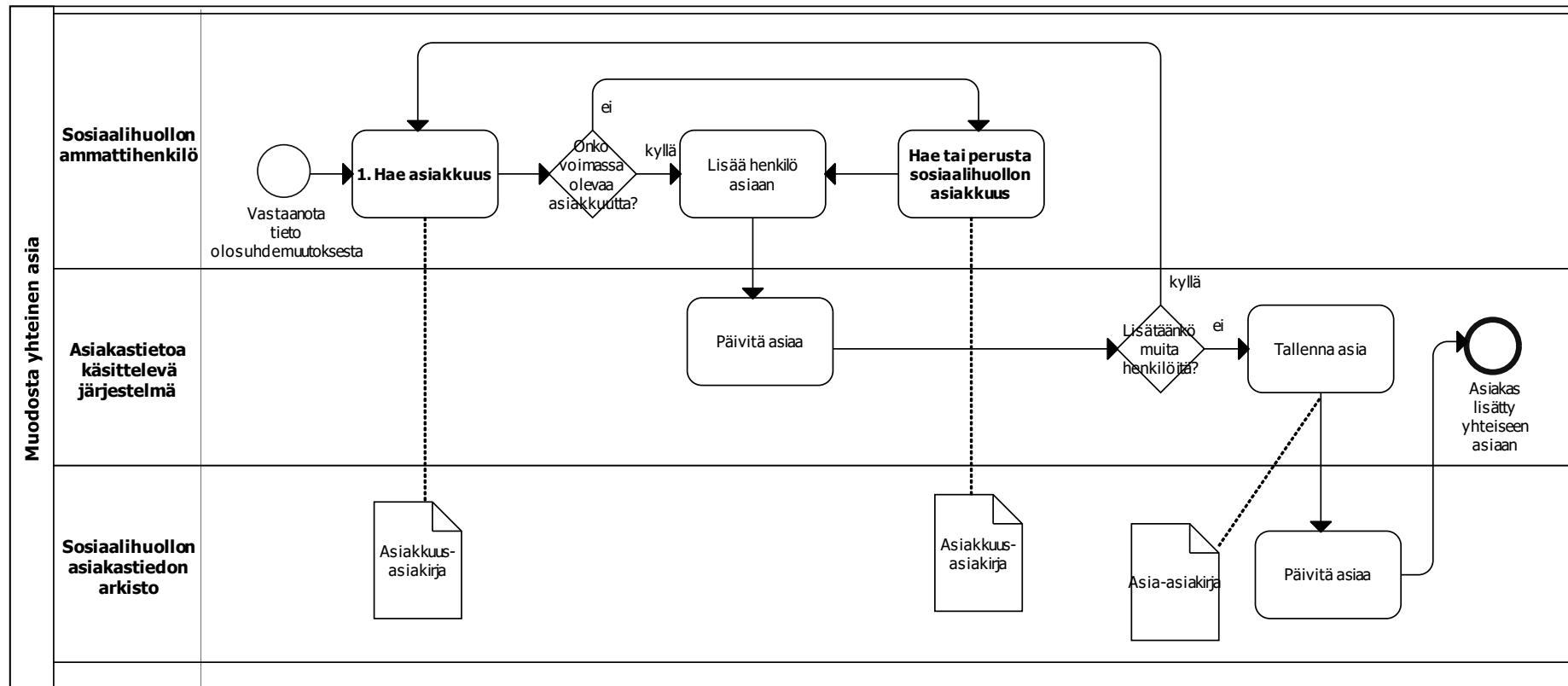
Asiakastietojärjestelmässä kerätään tiedot luovutetuista asiakastiedoista, muodostetaan luovutusilmoitus ja arkistoidaan se.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Arkistoi luovutusilmoitus	Task	Luovutusilmoitus tallentaminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Luovutusilmoitus on arkistoitu	End Event	Luovutettujen tietojen pohjalta muodostettu luovutusilmoitus on arkistoitu sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon
Aloittaa asiakastietojen luovuttamisen	Start Event	Sosiaalihuollon ammattihenkilö aloittaa asiakastietojen luovuttamisen

Kerää tiedot luovutetuista asiakastiedoista	Task	ATJ kerää tiedot asiakastiedoista, joita on luovutettu
Muodosta luovutusilmoitus	Task	ATJ muodostaa luovutettavien tietojen pohjalta luovutusilmoituksen tietosisällön ja luovutusilmoituksen metatiedot.
Kerää luovutettavat asiakastiedot	Task	Käyttäjä hakee asiakastiedot (paikallisesta ATJ:stä tai Kanta-palveluista hakemalla) jotka on tarkoitus luovuttaa luovutuksen saajalle

2.5 Muodosta yhteinen asia

Muodosta yhteinen asia -prosessi korvaa tiedonhallinnan tukiprosesseissa aikaisemmin olleen Muodosta ryhmäasiakkuus -prosessin.

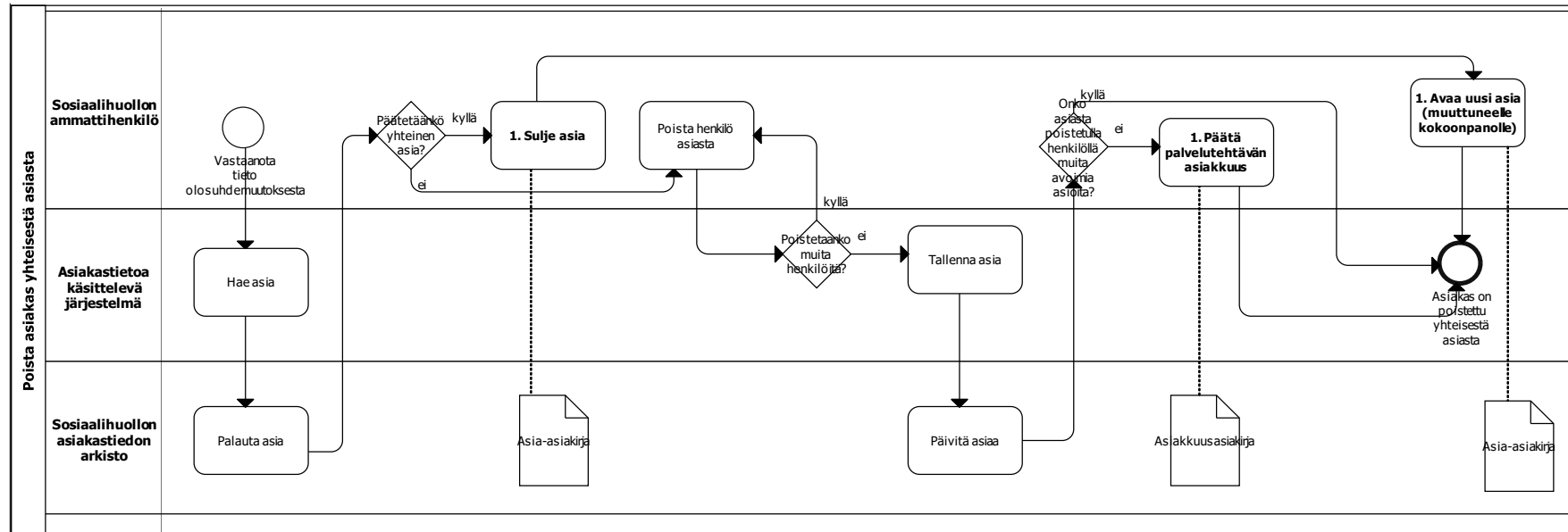


Yhteinen asia muodostetaan ottamalla ensin yhdelle henkilölle luotu asia pohjaksi (henkilöt on joka tapauksessa lisättävä asiaan yksi kerrallaan) ja sen jälkeen lisäämällä muut henkilöt. Samaa prosessia käytetään, kun lisätään asiakkaita jo avoimena olleeseen asiaan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae asiakkuus	Sub-process	Prosessissa haetaan tietyn henkilön tietty asiakkuus palvelunjärjestäjän omasta rekisteristä. Asiakkuuden hakeminen on ensimmäinen askel asiakastietojen haussa. Ennen asiakkuuden näyttämistä ATJ tarkastaa asiayhteyden. Jos palvelunjärjestäjällä on käytössään useampia kuin yksi ATJ, yhdessäkään niistä ei ole ajantasaista tietoa kaikista asiakkuuksista. Siksi asiakkuudet haetaan aina sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Onko voimassa olevaa asiakkuutta?	Task	Jos asiakkaalla ei ole voimassa olevaa asiakkuutta, se perustetaan. Asiakkuudessa olevat henkilöt lisätään asian tietoihin.
Asiakas lisätty yhteiseen asiaan	End Event	
Lisää henkilö asiaan	Task	Lisätään henkilö asiaan
Vastaanota tieto olosuhdemuutoksesta	Start Event	Käyttäjä on vastaanottanut tiedon tilanteesta, josta on syntynyt tarve lisätä asiakas tai asiakkaita yhteiseen asiaan. Käyttäjä on hakenut asian käsiteltäväksi. Asia on luotu ensin yhdelle asiakkaalle, jonka jälkeen lisätään muut asiakkaat mukaan asiaan.
Asiakkuusasiakirja	DataObject	
Asia-asiakirja	DataObject	
Päivitä asiaa	Task	Lisätään henkilö asiaan ATJ:ssä. Asiaan lisätään henkilön tiedot, viittaus asiakkuusasiakirjaan ja päivämäärä, jolloin asiakas on tullut mukaan asiaan.
Hae tai perusta sosiaalihuollon asiakkuus	Sub-process	Prosessissa perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjälle tai haetaan olemassaoleva asiakkuus. Samalla luodaan palveluyksikön asiakkuus, ellei sitä ole entuudestaan olemassa.
Tallenna asia	Task	Viedään päivitetty asia-asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiaa	Task	Päivitetään lisätyt henkilöt asia-asiakirjaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa. Asia-asiakirjassa ilmoitetaan asiakkaiden tiedot, viittaukset asiakkuusasiakirjoihin sekä asiaan lisäämishetki.
Lisätäänkö muita henkilöitä?	Gateway	

2.6 Poista asiakas yhteisestä asiasta

Poista asiakas yhteisestä asiasta on uusi prosessi (lisätty versioon 2.2.), jota ei aiemmin ole ollut tiedonhallinnan tukiprosesseissa.



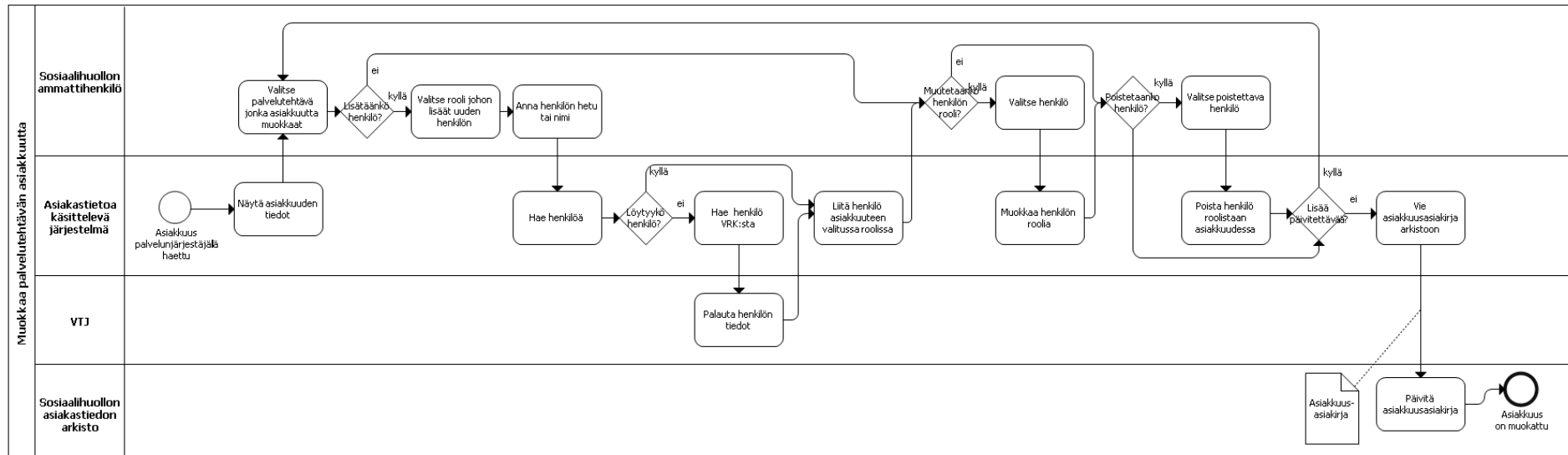
Prosessissa merkitään asiakkaan osallisuus yhteisessä asiassa päättyneeksi. Tarvittaessa päätetään palvelutehtävän asiakkuus. Asiakkaan poistumisen jälkeen syntyneet asiakastiedot eivät näy poistuneelle asiakkaalle. Ammattihenkilön tulee arvioida, tuleeko muuttunutta asiakaskokoonpanoa varten päättää vanha asia ja avata uusi vai käytetäänkö samaa asiaa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae asia	Task	
Palauta asia	Task	
Asiakas poistettu yhteisestä asiasta	End Event	
Poista henkilö asiasta	Task	Henkilö poistetaan asiasta. Poistuvalla henkilöllä kirjataan asiasta poistumishetki.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Vastaanota tieto olosuhdemuutoksesta	Start Event	Käyttäjä on vastaanottanut tiedon tilanteesta, josta on syntynyt tarve poistaa asiakas tai asiakkaita yhteisestä asiasta. Käyttäjä on hakenut asian käsiteltäväksi.
Asiakkuusasiakirja	DataObject	
Asia-asiakirja	DataObject	
Sulje asia	Sub-process	Prosessissa suljetaan avoin asia ja merkitään se päättyneeksi. Asian sulkeminen voidaan myös automatisoida tietyiltä osin asiakastietojärjestelmässä osassa palvelutehtävistä. Asian sulkemisen yhteydessä käyttäjän tulee ottaa myös kantaa siihen, jatketaanko palvelutehtävän asiakkuutta, vaikka asia suljetaan. Samoin on päätettävä, onko syytä jatkaa palveluyksikön asiakkuutta. Jos asiakkaalla ei ole muita asioita hoidettavana palveluyksikössä, palveluyksikön asiakkuus päätetään. Tämän jälkeen palveluyksikön työntekijöillä ei ole asiayhteyttä asiakkaaseen. Jos palveluyksikön ja/tai palvelutehtävän asiakkuus on syytä päättää, siirrytään niitä koskeviin tukiprosesseihin.
Päätä palvelutehtävän asiakkuus	Sub-process	Prosessissa päätetään palvelutehtävän asiakkuus, jolloin päivitetään asiakkuusasiakirjaa sekä luodaan tarvittava kertomustapahtuma. Palvelutehtävän asiakkuutta ei voi päättää, jos siihen liittyviä asioita on vielä auki. Prosessissa käyttäjä ottaa kantaa siihen onko palveluyksikön asiakkuutta syytä jatkaa.
Avaa uusi asia (muuttuneelle kokoonpanolle)	Sub-process	Prosessissa käsitellään tilanne, jossa ammattihenkilö luo uuden sosiaalihuollon asian ja aloittaa sen käsittelyn. Prosessissa asiakas voi olla ensin yhteydessä neuvontaa ja ohjausta antavaan palvelupisteeseen tai muuhun sosiaalihuollon toimintayksikköön. Prosessi voi alkaa myös siitä, että ammattihenkilöllä on muu kuin henkilön itsensä esille tuoma syy aloittaa asia. Muu syy voi olla, että työntekijä saa tietää henkilön mahdollisesta sosiaalihuollon tarpeesta muuta kautta. Sosiaalihuollossa asioiden käsittely kirjataan ATJ:ään, mutta jos neuvontaa ja ohjausta saaneen henkilön henkilötunnus ei ole tiedossa, ei kirjauksia voi tehdä sosiaalihuollon asiakasrekisteriin. Prosessissa joko perustetaan henkilölle sosiaalihuollon asiakkuus tai päivitetään asiakkuutta tarvittaessa. Tämän jälkeen asiakkaalle avataan uusi asia.
Tallenna asia	Task	Viedään päivitetty asia-asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiaa	Task	Päivitetään asiakkaan poistuminen asia-asiakirjaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa. Asia-asiakirjaan päivitetään asiakkaan asiasta poistumishetki.
Päätetäänkö yhteinen asia?	Task	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Onko asiasta poistetulla henkilöllä muita avoimia asioita?	Gateway	Tarkastetaan, onko asiasta poistetulla henkilöllä avoimia asioita. Mikäli muita asioita ei ole, päätetään myös palvelutehtävän asiakkuus.
Poistetaanko muita henkilöitä?	Gateway	

2.7 Muokkaa palvelutehtävän asiakkuutta

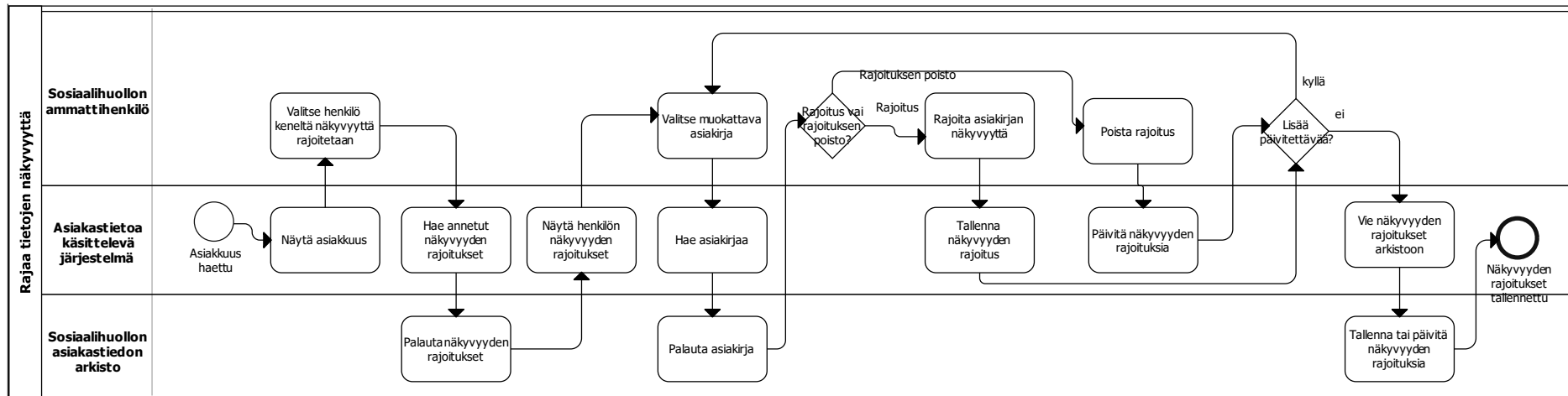


Prosessissa muokataan palvelutehtävän asiakkuutta lisäämällä siihen henkilöitä, poistamalla henkilöitä tai muuttamalla heidän rooliaan asiakkuudessa. Prosessissa päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna henkilön hetu tai nimi	Task	Ammattihenkilö antaa lisättävän henkilön hetun tai nimen (tai muun hakukriteerin).
Asiakkuus- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka sisältää henkilön sosiaalihuollon asiakkuuteen, palvelutehtävän asiakkuuteen ja palveluyksikön asiakkuuteen liittyvät tiedot. Attribuutteina asiakkuusasiakirja sisältää viittauksen myös asiakkuuteen liittyviin henkilöihin (eri rooleissa).
Asiakkuus on muokattu	End Event	
Asiakkuus palvelunjärjestäjällä haettu	Start Event	
Hae henkilö VRK:sta	Task	Jos henkilöä ei ole ATJ:ssa, haetaan tietoja VRK:sta.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae henkilöä	Task	Haetaan henkilöä ATJ:stä. Henkilö on voitu lisätä ATJ:ään, jos henkilöllä on ollut osallisena jossain muussa asiakkuudessa.
Liitä henkilö asiakkuuteen valitussa roolissa	Task	Liitetään uusi henkilö asiakkuuteen siinä roolissa kuin hän on. Päivitetään myös tarvittavat alkamispäivä ym tiedot. Viedään päivitetty asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Lisätäänkö henkilö?	Gateway	
Lisää päivitettävää?	Gateway	
Löytyykö henkilö?	Gateway	
Muokkaa henkilön roolia	Task	
Muutetaanko henkilön rooli?	Gateway	
Näytä asiakkuuden tiedot	Task	Näytetään ammattihenkilölle sen asiakkuuden tiedot, johon uutta henkilöä ollaan lisäämässä.
Palauta henkilön tiedot	Task	VRK:sta palautetaan henkilön tiedot.
Poista henkilö roolistaan asiakkuudessa	Task	
Poistetaanko henkilö?	Gateway	
Päivitä asiakkuusasiakirja	Task	Asiakkuusasiakirjan päivittäminen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Valitse henkilö	Task	
Valitse palvelutehtävä jonka asiakkuutta muokkaat	Task	Käyttäjä valitsee mihin palvelutehtävään liittyen henkilöitä ollaan päivittämässä. Riippuen palvelutehtävän luonteesta, osalliset voivat olla erit.
Valitse poistettava henkilö	Task	Asiakkuuteen on voitu lisätä henkilöitä, jotka ovat ns. tukirooleissa. Olosuhteiden muuttuessa näitä henkilöitä voi joutua poistamaan.
Valitse rooli johon lisäät uuden henkilön	Task	Ammattihenkilö kertoo, mihin rooliin hän on lisäämässä uutta henkilöä.
Vie asiakkuusasiakirja arkistoon	Task	Viedään päivitetty asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

2.8 Rajaa tietojen näkyvyyttä



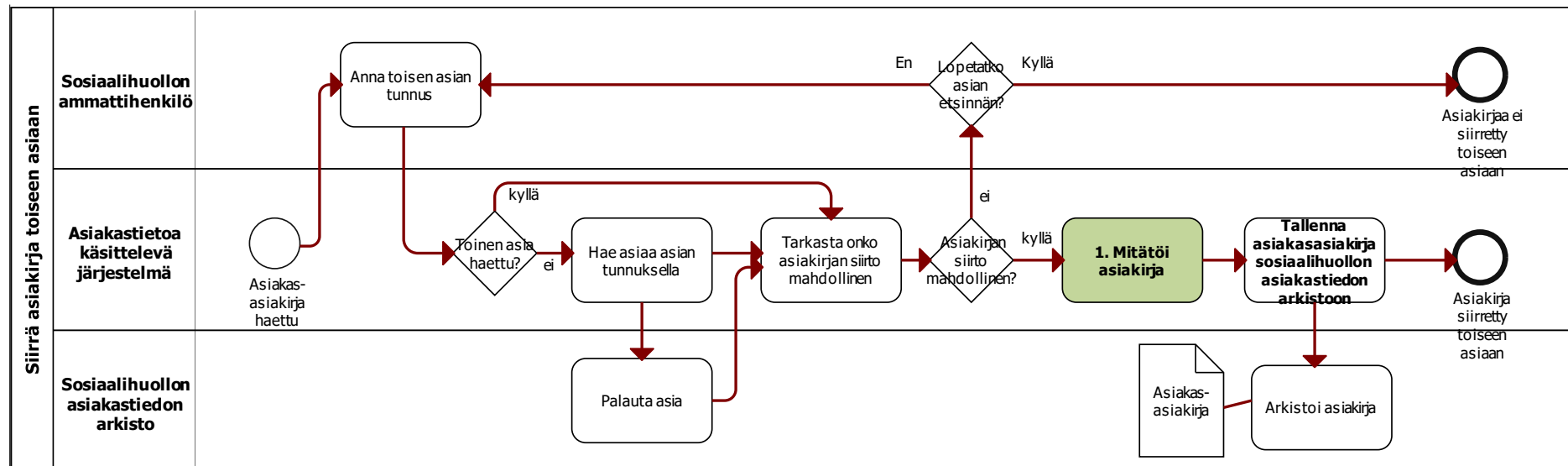
Prosessissa rajoitetaan jonkun yksittäisen itsenäisen asiakirjan, liitteen tai asian kaikkien asiakirjojen näkyvyyttä Omakannassa. Näkyvyyden rajoittaminen tarkoittaa, että tiettyjä tietoja ei näytetä Omakannan kautta tietyille henkilölle (asiakkaalle itselleen tai hänen edustajalleen). Näkyvyyden rajoitus ei vaikuta ammattihenkilöille näkyviin tietoihin. Näkyvyyden rajoitus kiinnitetään siihen henkilöön, jolta näkyvyys on rajoitettu. Prosessissa voi myös poistaa asetettuja näkyvyyden rajoituksia.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus haettu	Start Event	
Hae annetut näkyvyyden rajoitukset	Task	Haetaan aikaisemmin asetetut näkyvyyden rajoitukset.
Hae asiakirjaa	Task	Haetaan asiakirjaa ATJ:stä ja/tai sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Lisää päivitettävää?	Gateway	Rajoituksia voi antaa samalla kertaa useita erilaisia.
Näkyvyyden rajoitukset tallennettu	End Event	
Näkyvyyden rajoitus-asiakirja	DataObject	
Näkyvyyden rajoitus-asiakirja	DataObject	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä asiakkuus	Task	Näytetään ammattihenkilölle asiakkuusasiakirja ja erityisesti siinä mukana olevat henkilöt (asianosaiset ja asiaan osalliset). Ei ole syytä rajoittaa täysin ulkopuolisten henkilöiden näkyvyyttä, sillä ulkopuolisille ei muutenkaan näytetä toisten henkilöiden sosiaalihuollon asiakastietoja.
Näytä henkilön näkyvyyden rajoitukset	Task	Näytetään annetut näkyvyyden rajoituksen käyttäjälle.
Palauta asiakirja	Task	Palautetaan hakuhehtoihin sopiva asiakirja.
Palauta näkyvyyden rajoitukset	Task	Palautetaan näkyvyyden rajoitukset sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Poista rajoitus	Task	Käyttäjä voi myös poistaa aikaisemmin annetun näkyvyyden rajoituksen.
Päivitä näkyvyyden rajoituksia	Task	Päivitetään näkyvyyden rajoituksia poistamalla valittu.
Rajoita asiakirjan näkyvyyttä	Task	Valitaan asiakirja sellaiseksi, jonka näkyvyyttä rajoitetaan.
Rajoituksen poisto?	Gateway	
Tallenna näkyvyyden rajoitus	Task	Tallennetaan valittu rajoitus ATJ:ään. Otetaan talteen esimerkiksi asiakirjan oid.
Tallenna näkyvyyden rajoitus	Task	Tallennetaan valittu rajoitus ATJ:ään. Otetaan talteen esimerkiksi asiakirjan oid.
Tallenna tai päivitä näkyvyyden rajoituksia	Task	Tallennetaan rajoituksiltaan päivitetty asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Uusi rajoitus asiakirjalle?	Gateway	Lisätäänkö tiettyyn asiakirjaan kohdistuva näkyvyyden rajoitus
Uusi rajoitus palvelutehtävään?	Gateway	Lisätäänkö tiettyyn palvelutehtävään (asiakkuuden sisällä) kohdistuva näkyvyyden rajoitus
Valitse henkilö keneltä näkyvyyttä rajoitetaan	Task	Käyttäjä valitsee asiakkuuteen liittyvistä henkilöistä henkilön, kenen näkyvyyttä rajoitetaan. Henkilö voi olla myös asiakas itse.
Valitse näkyvyyden rajoittaminen tai rajoituksen poistaminen	Task	Käyttäjä voi valita joko uusien rajoitusten lisäämisen tai aikaisemmin annettujen poistamisen (näkyvyyden rajoituksen muutos tehdään poistamalla vanha ja lisäämällä uusi).
Valitse palvelutehtävä	Task	Käyttäjä kertoo mille palvelutehtävälle näkyvyyden rajoitus asetetaan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Valitse rajoitettava asiakirja	Task	Käyttäjä hakee asiakirjan, jonka näkyvyyttä halutaan rajoittaa.
Vie näkyvyyden rajoitukset arkistoon	Task	Arkistoidaan rajoituksiltaan päivitetty asiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.

2.9 Siirrä asiakirja toiseen asiaan

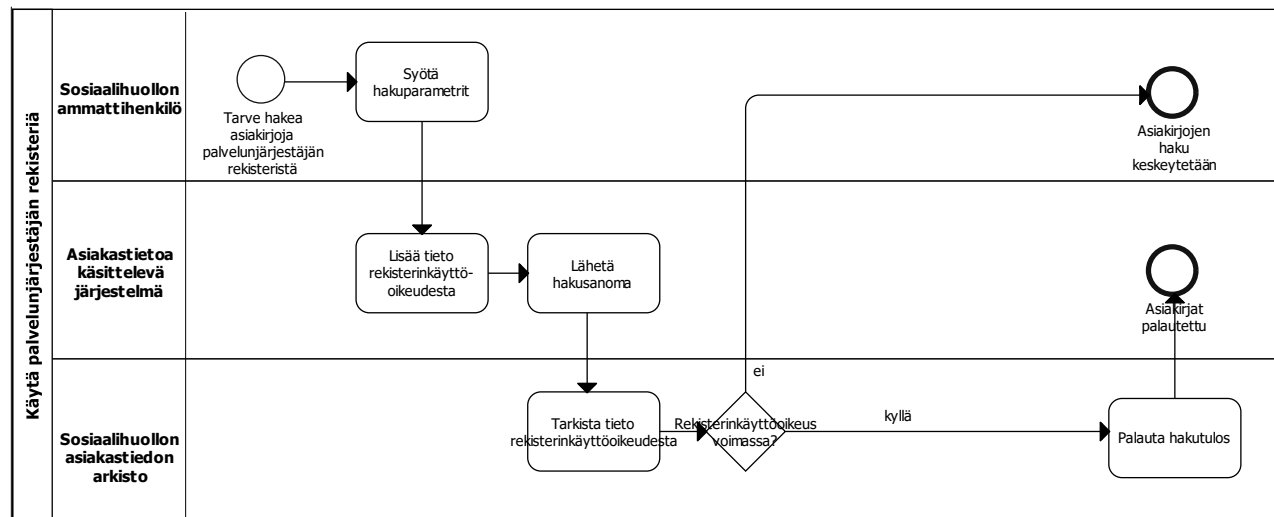


Prosessissa siirretään asiakasasiakirja toisen asian alle.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakirjan siirto mahdollinen?	Gateway	
Anna toisen asian tunnus	Task	Ammattihenkilö antaa sen asian tunnuksen tai identifioi uuden asian jolla muulla tavalla. Uusi asia on se, jonka alle asiakirja siirretään.
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakas- asiakirja haettu	Start Event	Asiakirja (=itsenäinen asiakirja), joka aiotaan siirtää uuden asian alle, on haettu.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakirja siirretty toiseen asiaan	End Event	
Hae asiaa asian tunnuksesta	Task	Haetaan uusi asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Palauta asia	Task	Palautetaan asia sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Tarkasta onko asiakirjan siirto mahdollinen	Task	Asiakirjalla on mm. tarkennettu asiakirjatyyppi, joka kertoo millainen asiakirja on kyseessä. Kaikki asiakirjatyytit eivät ole mahdollisia kaikissa palvelutehtävissä, joten asiakirjan siirtoa varten on löydettävä sopiva asia (käsittelysäännöt tarkennetaan myöhemmin), johon asiakirja voidaan liittää.
Toinen asia haettu?	Gateway	Toinen asia on haettu jo edeltävässä prosessissa. Uuden asian tietojen on oltava ATJ:ssa.

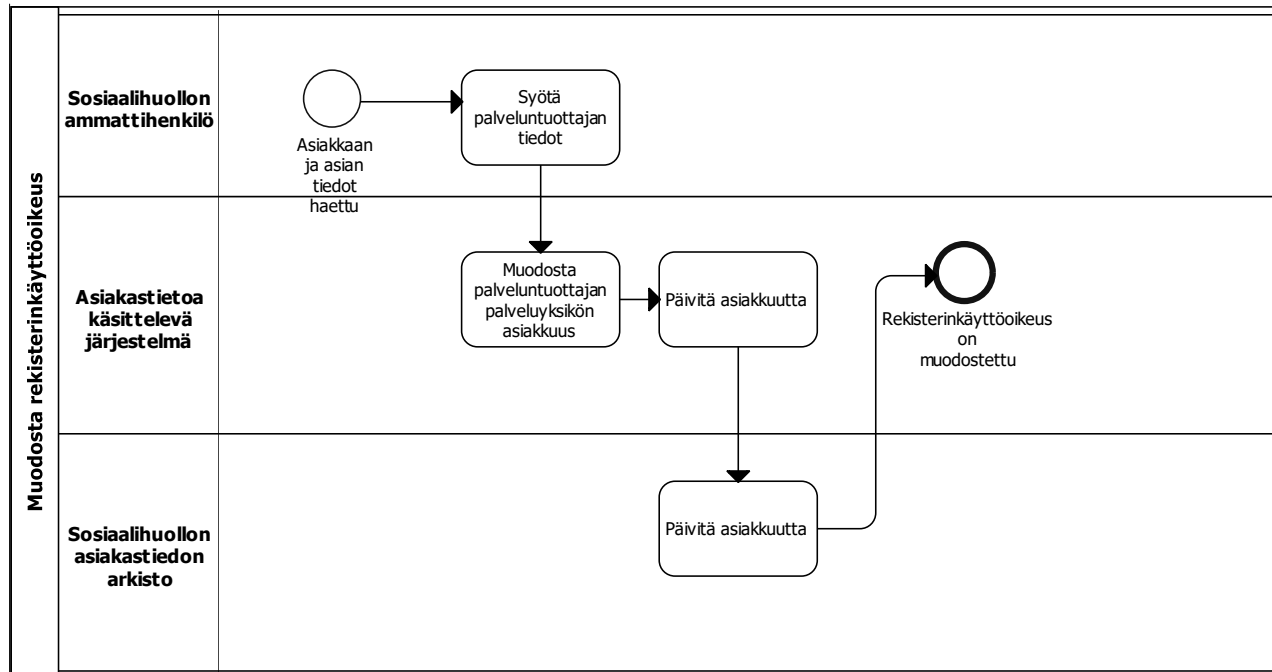
2.10 Käytä palvelunjärjestäjän rekisteriä



Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tarve hakea tai arkistoida asiakirjoja	Start Event	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
palvelunjärjestäjän rekisteriin		
Syötä hakuparametrit	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä (palveluntuottajasta tai tosiasiallisesta palvelun toteuttajasta), joka palvelun tuottaa.
Lisää tieto rekisterinkäyttö-oikeudesta	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lisää hakusanomaan tiedon, että kyseessä on rekisterinkäyttöoikeuteen pohjautuva käyttö
Lähetä sanoma	Task	Asiakastietoa käsittelevä järjestelmä lähettää hakusanoman sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Tarkista tieto rekisterinkäyttöoikeudesta	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa hakusanomasta, että siinä on ilmoitettu rekisterinkäyttöoikeuteen perustuva käyttö. Tämän lisäksi tarkistetaan asiakkuusasiakirjalta, että palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuus löytyy ja se on aktiivinen.
Rekisterinkäyttöoikeus voimassa?	Gateway	Jos hakusanomassa on ilmoitettu rekisterinkäyttöoikeuteen pohjautuva käyttö ja ammattihenkilön palveluyksikkö vastaa tietoa asiakkaan palveluyksiköiden asiakkuudesta on rekisterinkäyttö sallittu.
Palauta hakutulos tai arkistoi asiakirjat	Task	Hakuparametrien mukaiset hakutulokset palautetaan asiakastietoa käsittelevälle järjestelmälle.
Asiakirjat palautettu/arkistoitu	End event	
Asiakirjojen haku tai arkistointi keskeytetään	End event	

2.11 Muodosta rekisterinkäyttöoikeus

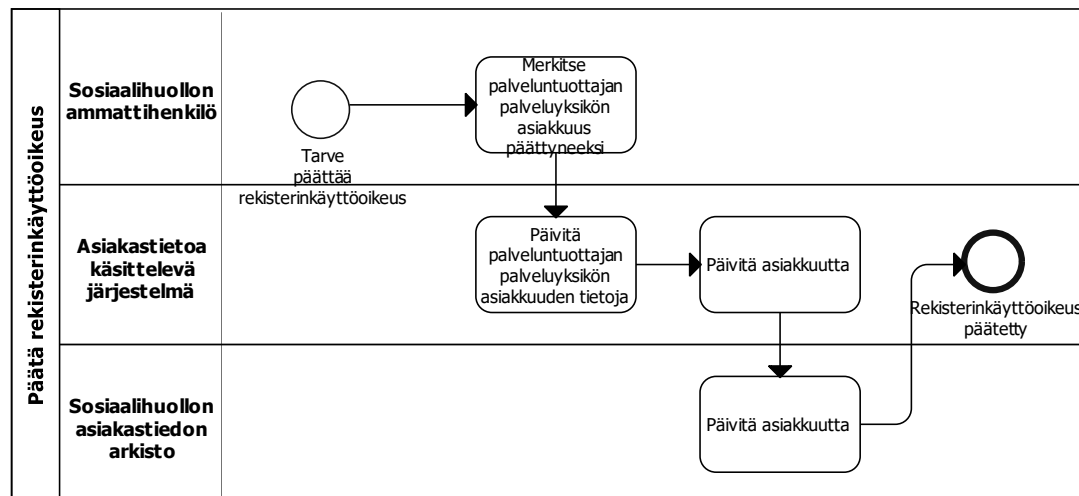


Prosessissa palvelunjärjestäjä muodostaa asiakkuusasiakirjalle palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuuden. Rekisterinkäyttöoikeus on tämän jälkeen voimassa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkaan ja asian tiedot haettu	Start Event	Asiakkuus on perustettu ja lisäksi on löydyttävä sopiva avoin asia, jonka alla palvelu tuotetaan.
Syötä palveluntuottajan tiedot	Task	Ammattihenkilö syöttää (tai hakee) tarvittavat tiedot palveluyksiköstä (palveluntuottajasta tai tosiasiallisesta palvelun toteuttajasta), joka palvelun tuottaa.
Muodosta palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuus	Task	Muodostetaan käyttäjän syöttämien sekä haettujen tietojen perusteella ne tiedot, jotka asiakkuusasiakirjalle tarvitaan palveluyksikön asiakkuuden perustamiseksi.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Rekisterinkäyttöoikeus on muodostettu	End event	

2.12 Päätä rekisterinkäyttöoikeus

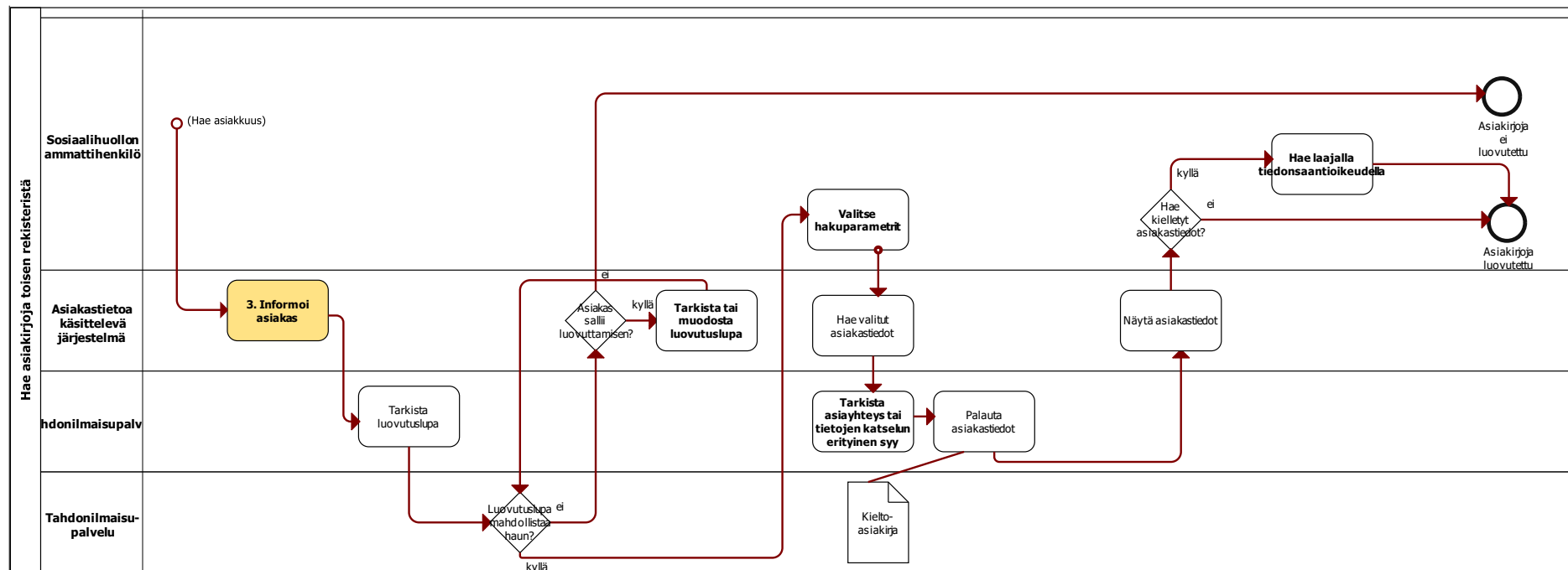


Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tarve päättää rekisterinkäyttöoikeus	Start Event	Asiakkuus on käsittelyssä eli asiakkuusasiakirja on haettu
Merkitse palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuus päättyneeksi	Task	Päivitetään palveluyksikön asiakkuus päättyneeksi.
Päivitä palveluntuottajan palveluyksikön asiakkuuden tietoja	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjalla olevia tietoja päättyneellä palveluyksikön asiakkuudella.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirjaa ja viedään se sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Päivitä asiakkuutta	Task	Päivitetään asiakkuusasiakirja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Rekisterinkäyttöoikeus päätetty	End event	Asiakassuhde palveluysikköön on päättynyt. Yksikön työntekijöillä ei enää ole asiayhteyttä asiakkaaseen, joten asiakastietojen käsittely palveluysikössä on pääsääntöisesti päättynyt.

3. vaiheen tukiprosessit

3.1 Hae asiakirjoja toisen rekisteristä



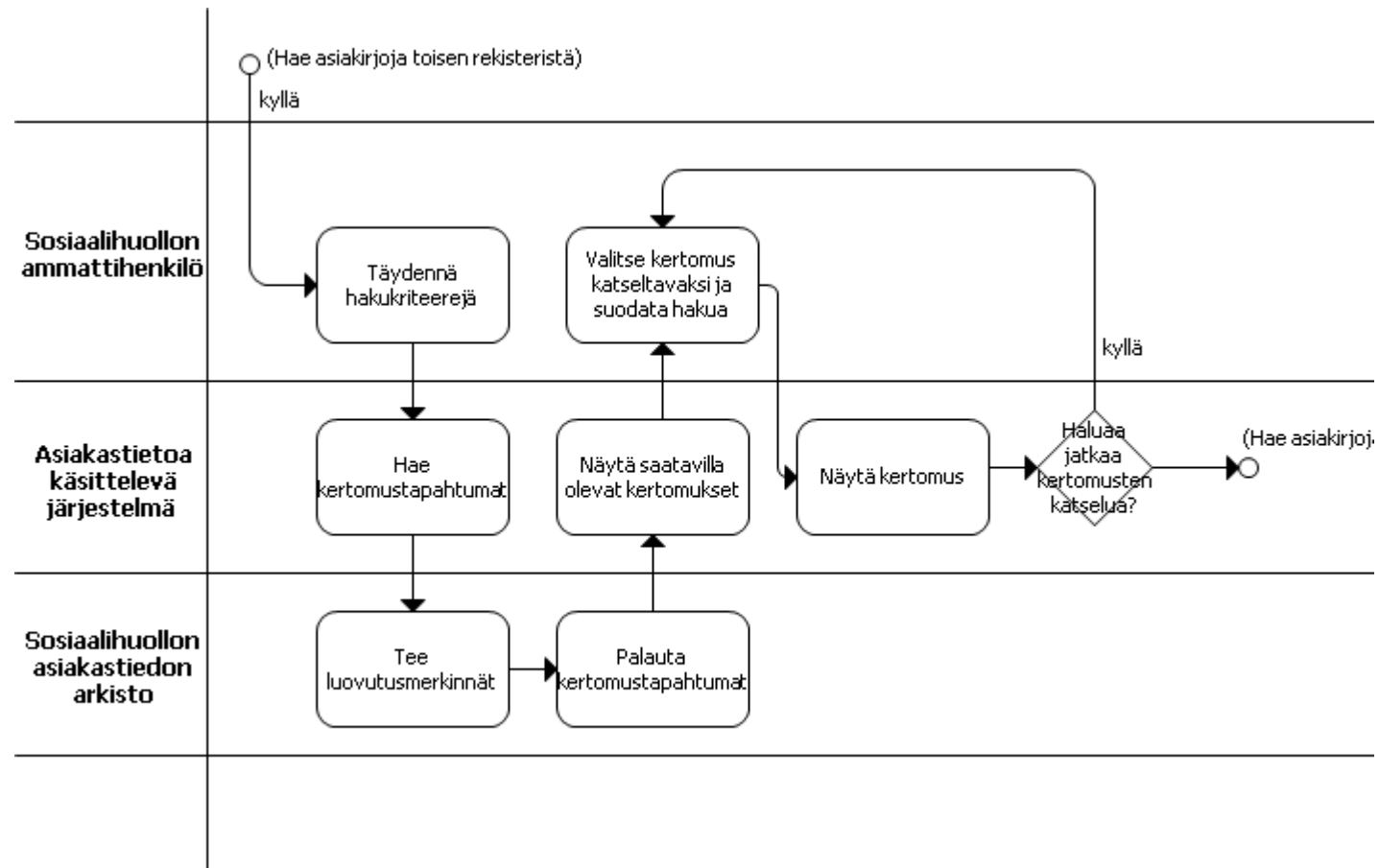
Prosessissa haetaan asiakasasiakirjoja toisten palvelunjärjestäjien sosiaalihuollon henkilörekisteristä. Hakutuloksia suodatetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa asiakkaan asettamien kieltojen perusteella ja tarvittavat luovutusmerkinnät muodostetaan taustalla.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
2. Hae asiakkuudet muilla palvelunjärjestäjillä	Sub-Process	Prosessissa asiakkuuksia ja asiakasasiakirjoja haetaan muiden palvelunjärjestäjien rekisteristä. Tarvittavat luovutusmerkinnät muodostetaan taustalla.
Anna hakukriteerit	Task	Käyttäjä antaa hakukriteerit, joita voivat olla esim. palvelutehtävä, tarkennettu asiakirjatyyppejä tai päivämääräväli. Palvelutehtävät ovat maksimissaan käyttäjän rooliin kuuluvat palvelutehtävät mahdollisesti täydennettynä niillä palvelutehtävillä, joihin käyttäjä on laajentanut haun perustelemalla sen erikseen aiemmassa työprosessissa.
Asiakirjoittain?	Gateway	Käyttäjä on valinnut hakevansa asiakirjoja niiden metatiedoilla kaikkien palvelunjärjestäjien rekistereistä
Asiakasasiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakirjoja luovutettu	End Event	
Asiakkuuden kautta?	Gateway	Käyttäjä on valinnut hakutavaksi asiakkuus kerrallaan.
Asiakkuus omassa rekisterissä	Start Event	Käyttäjä on jo hakenut tietoja omasta rekisteristään, mutta on tarve hakea tietoja myös toisten rekisteristä. Toisten rekisteristä ei voi hakea tietoja ilman asiakkuutta omassa rekisterissä, joten tähän prosessin voi tulla vain oman rekisterin kautta.
Hae asiakasasiakirjoja	Task	Haetaan käyttäjän pyytämiä asiakasasiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Hae asiakirjojen otsikkotietoja	Task	Haetaan asiakirjojen otsikkotietoja annetuilla hakukriteereillä.
Hae asiakkuuden asiakirjojen otsikoita	Task	Haetaan asiakkuuteen liittyvien asiakirjojen otsikkotietoja annetuilla hakukriteereillä.
Kerro tarvittavat palvelutehtävät	Task	Käyttäjä valitsee ne palvelutehtävät, joihin hänen on tarve laajentaa hakua.
Kielto- asiakirja	DataObject	
Kielto- asiakirja	DataObject	
Luovutusloki- tapahtuma	DataObject	

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä asiakasasiakirjat	Task	Näytetään käyttäjälle palautetut asiakasasiakirjat.
Näytä asiakirjojen otsikot	Task	Näytetään hakutuloksen vastauksena saatujen asiakirjojen otsikkotiedot.
Näytä asiakirjojen otsikot	Task	Näytetään hakutuloksen vastauksena saatujen asiakirjojen otsikkotiedot.
Palauta asiakasasiakirjat	Task	Palautetaan haetut asiakasasiakirjat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Kiellettyjä asiakastietoja ei palauteta. Asiakastiedon arkisto ilmoittaa, jos hakutulokseen sisältyisi kiellettyjä asiakastietoja, joita ei palautettu, mutta tietoja ei yksilöidä palautteessa.
Palauta asiakirjojen otsikot	Task	Palautetaan hakuehtoihin sopivien asiakasasiakirjojen otsikkotiedot. Huomioidaan ennen otsikoiden palautusta asiakkaan asettamat kiellot. Jos asiakirjan luovuttamiseen liittyi asiakkaan antama kiello, palautetaan asiakirjasta otsikko (tarkennettu asiakirjatyyppi ja asiakirjan luontipvm) sekä teksti "luovutus kielletty".
Palauta asiakirjojen otsikot	Task	Palautetaan hakuehtoihin sopivien asiakasasiakirjojen otsikkotiedot. Huomioidaan ennen otsikoiden palautusta asiakkaan asettamat kiellot. Jos asiakirjan luovuttamiseen liittyi asiakkaan antama kiello, palautetaan asiakirjasta otsikko (tarkennettu asiakirjatyyppi ja asiakirjan luontipvm) sekä teksti "luovutus kielletty".
Selaile kertomuksia toisen rekisteristä	Sub-Process	Prosessissa käyttäjä hakee ja lukee kertomustapahtumia erilaisilla hakukriteereillä toisten palvelunjärjestäjien rekistereistä.
Tarve katsoa kertomuksia?	Gateway	
Tarve katsoa lisää asiakasasiakirjoja?	Gateway	
Tarve laajentaa palvelutehtävien joukkoa	Gateway	
Tee luovutusmerkinnät	Task	Tehdään merkinnät luovutuslokiin palautetuista asiakirjoista. Luovutuslokissa on tieto luovutuksen pyytäjistä, antajasta ja luovutetuista asiakirjoista.
Valinnassa mukana kiellettyjä asiakirjoja	Gateway	Jos joku asiakirjoista on kielletty, käyttäjä ei pysty valitsemaan sitä näytettäväksi vaan silloin käyttäjän on ensin perusteltava luovutus.
Valitse asiakirjat katsottavaksi	Task	Käyttäjä valitsee listasta asiakirjat, joita haluaa katsella tarkemmin.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Valitse asiakkuus ja anna hakukriteerit	Task	Käyttäjä valitsee toisen palvelunjärjestäjän asiakkuuden. Käyttäjä voi antaa myös muita hakukriteerejä kuten palvelutehtävän ja aikavälin.
Valitse hakutapa	Task	Käyttäjä valitsee, miten haluaa hakea tietoja toisten rekisteristä. Tähän on kaksi vaihtoehtoa a) hakea yhteen palvelunjärjestäjän asiakkuuteen kuuluvia asiakirjoja b) hakea asiakirjoja niiden metatiedoilla kaikkien palvelunjärjestäjien rekistereistä.

3.1.1 Selaile kertomuksia toisen rekisteristä

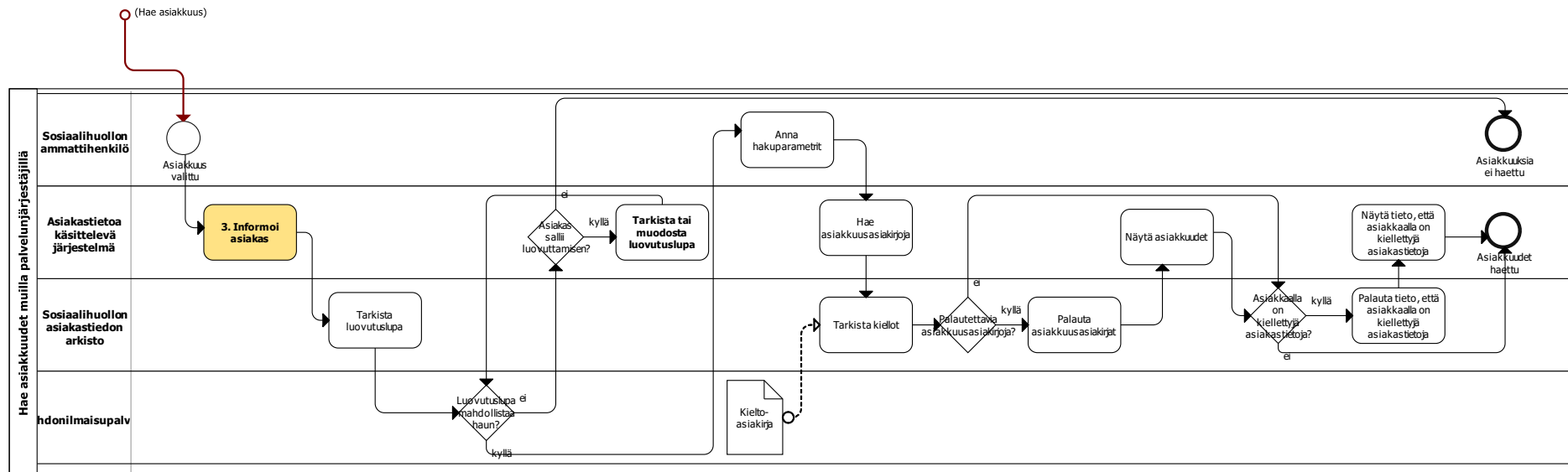


Prosessissa käyttäjä hakee ja lukee kertomustapahtumia erilaisilla hakukriteereillä toisten palvelunjärjestäjien rekistereistä.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae kertomustapahtumat	Task	Haetaan kertomustapahtumia annetuilla hakukriteereillä sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta.
Haluaa jatkaa kertomusten katselua?	Gateway	
Näytä kertomus	Task	Näytetään käyttäjälle kertomus luettavassa muodossa.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Näytä saatavilla olevat kertomukset	Task	Ryhmitellään hakutulos käyttäjälle näytettäväksi kertomuksiksi. Erityyppisiä kertomuksia ovat: asiakäsittelykertomus, palvelunantajan asiakaskertomus tai toteuttamiskertomus. Kertomuksia voi tulla myös eri palvelutehtävistä.
Palauta kertomustapahtumat	Task	Palautetaan hakuehtoihin kuuluvat kertomustapahtumat sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta. Asiakas ei voi asettaa kertomukseen kohdistuvia kielloja, joten kertomus palautetaan aina kokonaisuudessaan kielloista huolimatta. (Kysymys: palvelutehtäväkohtainen kiello voisi kohdistua kertomukseenkin...)
Tee luovutusmerkinnät	Task	Tehdään merkinnät luovutuslokiin palautetuista kertomustapahtumista. Luovutuslokissa on tieto luovutuksen pyytäjistä, antajasta ja luovutetuista tiedoista.
Täydennä hakukriteerejä	Task	Käyttäjä tekee haun niillä palvelutehtävillä, jotka kutsuvassa prosessissa on annettu. Käyttäjä voi täydentää hakukriteerejä antamalla vielä esimerkiksi aikavälin tai rajautumalla katsomaan vain tiettyjä palvelutehtäviä. Käyttäjä voi myös valita vain tietyn palvelunjärjestäjän (perustuen asiakkaan asiakkuuksiin muilla palvelunjärjestäjillä).
Valitse kertomus katseltavaksi ja suodata hakua	Task	Käyttäjä valitsee kertomuksen, jota haluaa lukea. Käyttäjä voi antaa myös aikavälin, miltä ajalta hän haluaa katsella kertomusta.

3.2 Hae asiakkuudet muilla palvelunjärjestäjillä

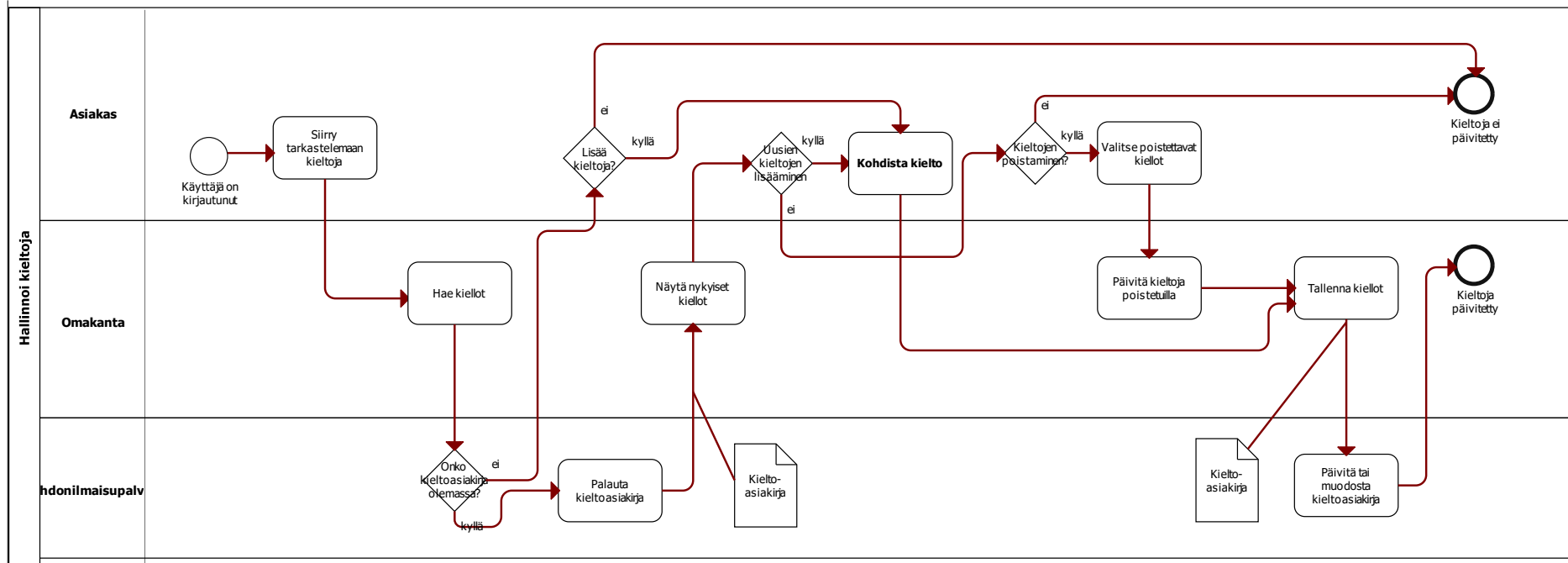


Prosessissa asiakkuuksia haetaan muiden palvelunjärjestäjien rekisteristä. Prosessissa tarkistetaan asiakkaan informointi, luovutuslupa ja mahdolliset kiellot.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakkuus valittu	Start event	Ammattihenkilö on valinnut, kenen asiakkuuksia hän hakee luovutushaulla
Informoi asiakas	Sub-process	Aliprosessissa tarkistetaan informointi, tai asiakas informoidaan. Prosessi päättyy, jos informointia ei ole annettu tai sitä ei voida tehdä.
Tarkista luovutuslupa	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkistaa Tahdonilmaisupalvelusta luovutusluvasta olemassaolon ja sen, salliiko se luovutuksen
Luovutuslupa mahdollistaa haun	Gateway	Tahdonilmaisupalvelu palauttaa tiedon luovutusluvasta
Asiakas sallii luovuttamisen	Gateway	Jos asiakas on asioimassa sosiaalihuollossa ja sallii luovutusluvasta päivittämisen, siirrytään aliprosessiin

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tarkista tai muodosta luovutuslupa	Sub-process	Aliprosessissa tarkistetaan luovutuslupa tai tarvittaessa muodostetaan se
Anna hakuparametrit	Task	Ammattihenkilö valitsee hakuparametrit, joiden perusteella asiakkuudet haetaan
Hae asiakkuusasiakirjoja	Task	ATJ hakee asiakkuusasiakirjoja sosiaalihuollon asiakastiedon arkistosta
Tarkista kiellot	Task	Asiakastiedon arkisto tarkistaa kiellot Tahdonilmaisupalvelusta. Kieltojen käsittelyssä tarvittavat prosessit voidaan tässä vaiheessa suorittaa tarvittaessa.
Palautettavia asiakkuusasiakirjoja	Gateway	Tarkistetaan, voidaanko asiakkuusasiakirjoja palauttaa ATJ:lle
Palauta asiakkuusasiakirjat	Task	Asiakkuusasiakirjat palautetaan ATJ:lle
Näytä asiakkuudet	Task	Asiakkuudet näytetään ATJ:ssä
Asiakkaalla on kiellettyjä asiakastietoja	Gateway	Tarkistetaan, onko asiakkaalla kielloja, jotka estävät asiakkuuksien palauttamisen
Palauta tieto, että asiakkaalla on kiellettyjä asiakastietoja	Task	Palautetaan ATJ:lle tieto, että asiakkaalla on kiellettyjä asiakastietoja
Näytä tieto, että asiakkaalla on kiellettyjä asiakastietoja	Task	ATJ näyttää ammattihenkilölle tiedon, että asiakkaalla on kiellettyjä asiakastietoja
Asiakkuuksia ei haettu	End event	Haku päättyy, koska luovutuslupa kieltää luovuttamisen tai sitä ei ole olemassa
Asiakkuudet haettu	End event	Asiakkuudet muiden rekisterinpitäjien rekistereistä on haettu asiakastietoa käsittelevää järjestelmään

3.3 Hallinnoi kieltoja

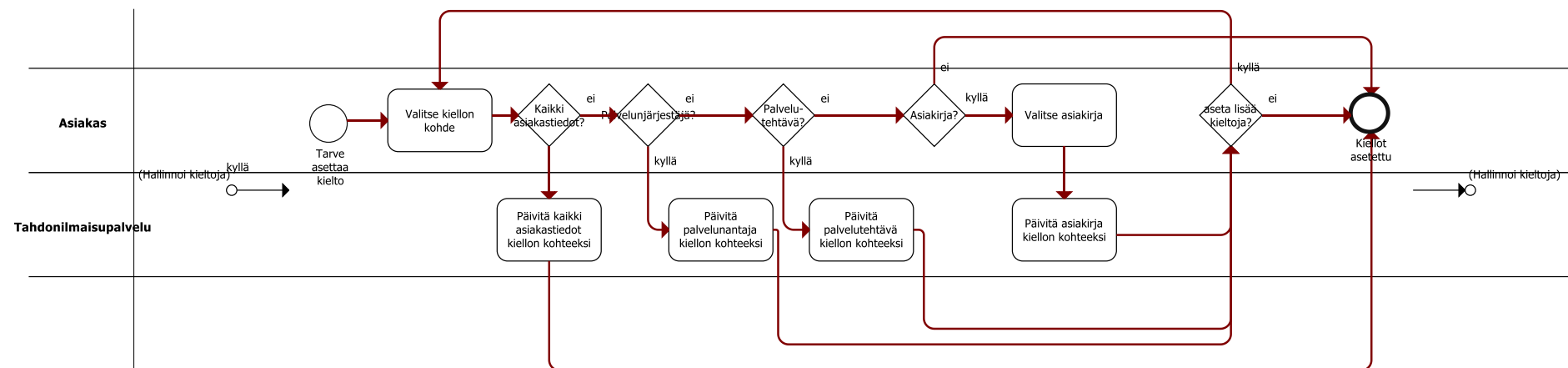


Prosessissa Omakantaan kirjautunut asiakas hallinnoi kieltoja asiakastietojensa luovuttamiseen. Kieltojen kohdistaminen tehdään ”Kohdista kiello” -aliprosessissa

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Käyttäjä on kirjautunut	Task	Kansalaisen tulee olla kirjautuneena Omakantaan ennen kieltojen käsittelyä
Hae kiellot	Task	Omakanta hakee asiakkaan kieltoasiakirjan Tahdonilmaisupalvelusta
Onko kieltoasiakirja olemassa	Gateway	Tahdonilmaisupalvelusta tarkistetaan, onko kansalaisella olemassa kieltoasiakirjaa
Palauta kieltoasiakirja	Task	Tahdonilmaisupalvelu palauttaa kieltoasiakirjan Omakantaan
Näytä nykyiset kiellot	Task	Omakanta näyttää kansalaiselle hänen kieltoasiakirjansa
Uusien kieltojen lisääminen	Gateway	
Kohdista kiello	Sub-process	Kieltojen kohdistaminen suoritetaan tässä aliprosessissa
Kieltojen poistaminen	Gateway	

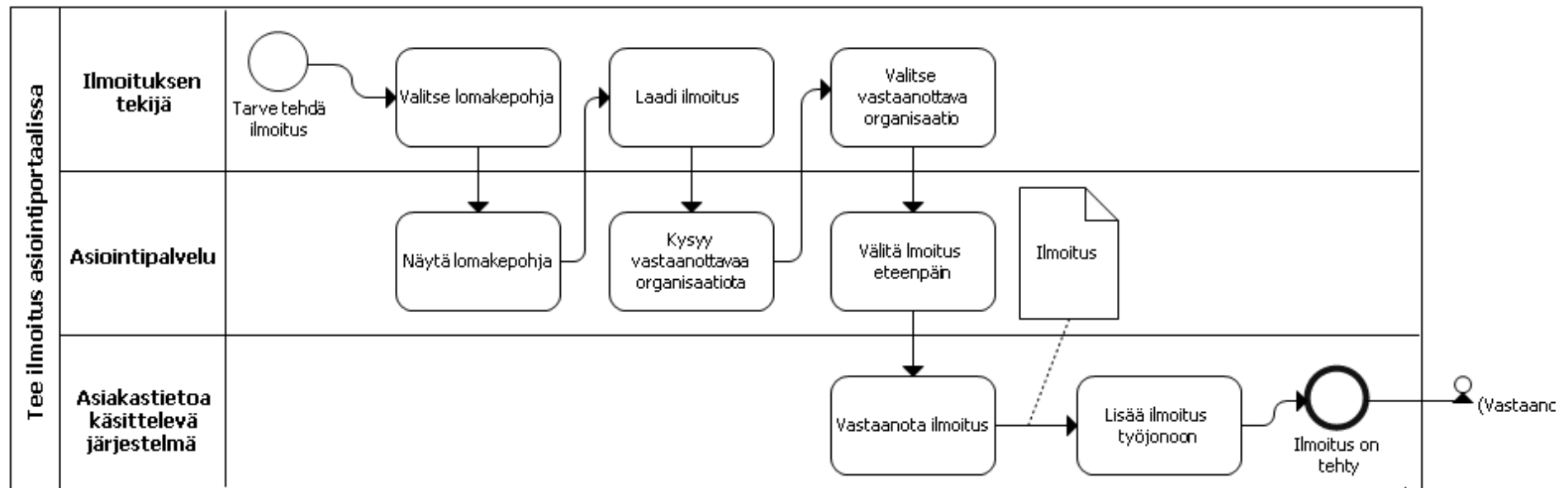
Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Valitse poistettavat kiellot	Task	Kansalainen valitsee kiellot, jotka hän haluaa poistaa
Päivitä kielloja poistetuilla	Task	Omakanta poistaa kiellot kieltoasiakirjalta
Tallenna kiellot	Task	Omakanta tallentaa kieltoasiakirjan Tahdonilmaisupalveluun
Päivitä tai muodosta kieltoasiakirja	Task	Muodostettu tai päivitetty kieltoasiakirja arkistoidaan Tahdonilmaisupalveluun
Kieltoja ei päivitetty	End event	Kansalainen on tarkastellut kiellojaan ilman, että hän on tehnyt niihin muutoksia
Kieltoja päivitetty	End event	Kansalainen on muuttanut kiellojaan

3.4 Kohdistuskielto



Prosessissa asiakas suorittaa kiellojen kohdistamisen.

3.5 Tee ilmoitus asiointiportalissa

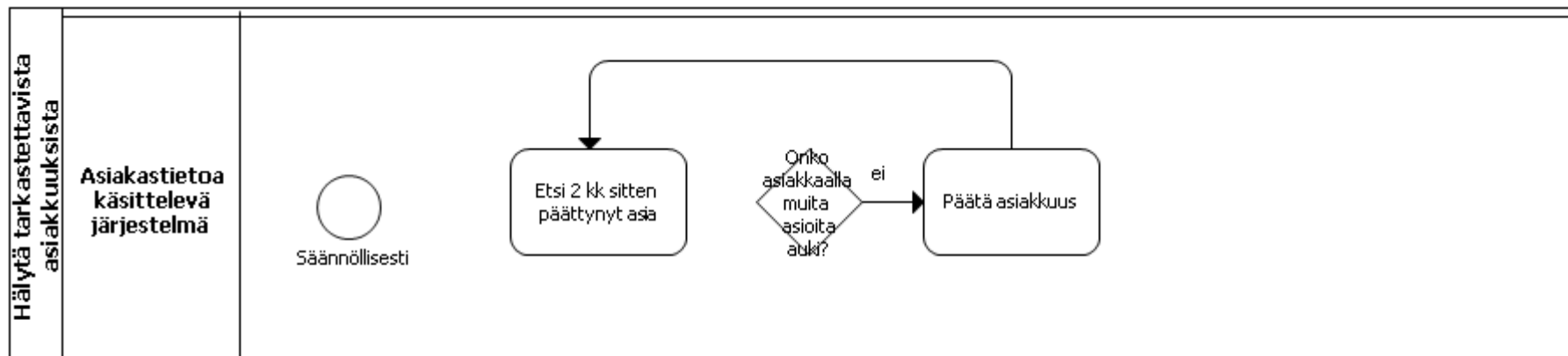


Prosessissa tehdään ja vastaanotetaan ilmoitusrekisteriin tallennettava ilmoitus esimerkiksi asiointiportalin tai muun lomakepalvelun kautta. Ilmoituksen tekijä on muu kuin asiakas itse. Prosessin lopussa ilmoitus on asetettu ATJ:n työjonoon.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnot henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.
Ilmoitus on tehty	End Event	Ilmoitus on palvelunjärjestäjän ATJ:n työjonossa odottamassa käsittelyä.
Kysyy vastaanottavaa organisaatiota	Task	Asiointiportaali tarjoaa käyttäjälle listaa tms. josta käyttäjä voi valita vastaanottavan organisaation. Jos lomakepalvelu on oman kunnan asiointipalvelu, on mahdollista, että jätetyt ilmoitukset toimitetaan vain yhteen paikkaan, eli oman kunnan sosiaalihuoltoon.
Laadi ilmoitus	Task	Ilmoituksen tekijä kirjoittaa ilmoitukseen ne pyydetyt tiedot, jotka hänellä on tiedossaan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Lisää ilmoitus työjonoon	Task	Ilmoituksesta on vietävä tieto myös työjonoon, jotta ammattihenkilölle saadaan tieto käsiteltäväksi tuleesta ilmoituksesta.
Näytä lomakepohja	Task	Järjestelmä näyttää lomakepohjan.
Tarve tehdä ilmoitus	Start Event	Haluaa tehdä ilmoituksen henkilön sosiaalihuollon tarpeesta
Valitse lomakepohja	Task	Käyttäjä valitsee tarvitsemansa lomakepohjan.
Valitse vastaanottava organisaatio	Task	Käyttäjä valitsee mille organisaatiolle (sosiaalihuollon palvelunjärjestäjä) hän haluaa ilmoituksen lähettää, jos mahdollisia vastaanottajia oli useita.
Vastaanota ilmoitus	Task	ATJ vastaanottaa ilmoituksen ja tallentaa sen.
Välitä ilmoitus eteenpäin	Task	Asiointipalvelu vastaanottaa ilmoituksen ja välittää sen edelleen.

3.6 Hälytä tarkastettavista asiakkuuksista

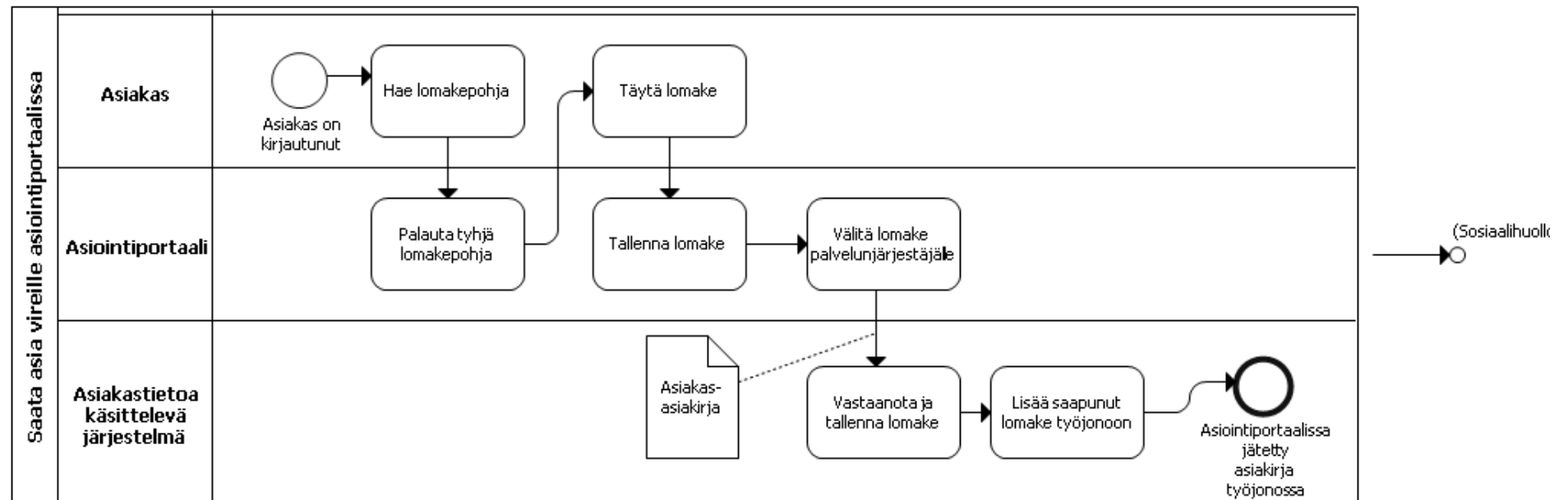


Prosessia ei ole vielä kuvattu.

Asiakastietojärjestelmän tulisi muistuttaa työntekijää, jos asiakkuuksia on jäänyt auki, vaikka asiakastyö on päättynyt joko palvelutehtävässä tai palveluyksikössä. Jos kaikki palvelutehtävän ja palveluyksikön asiakkuudet ovat päättäneet, myös sosiaalihuollon asiakkuus palvelunjärjestäjällä tulee päättää.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Etsi 2 kk sitten päättynyt asia	Task	
Onko asiakkaalla muita asioita auki?	Gateway	
Päätä asiakkuus	Task	
Säännöllisesti	Start Event	

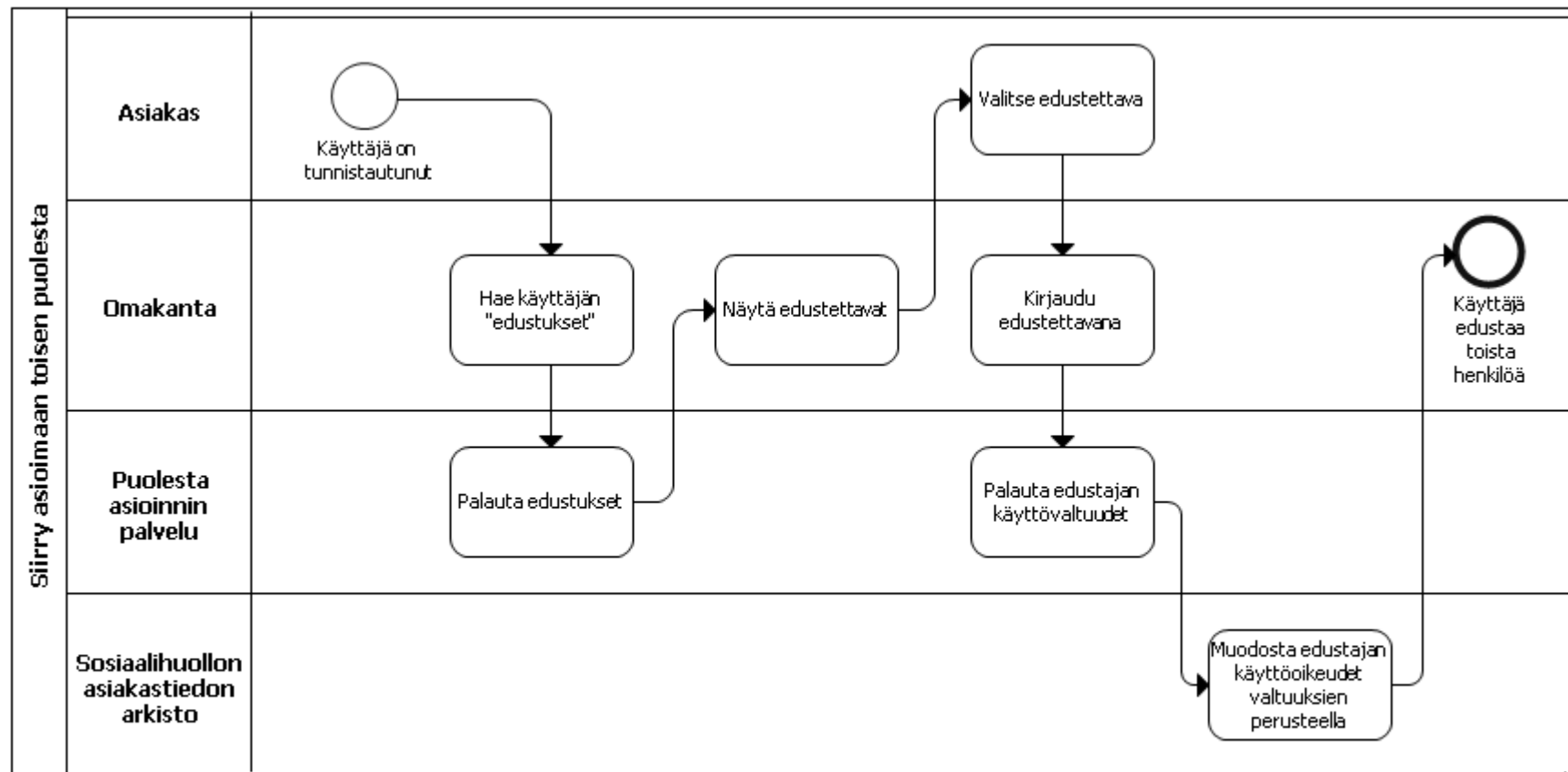
3.7 Saata asia vireille asiointiportalissa



Prosessissa asiakas on kirjautunut asiointiportaaliiin ja muodostaa siinä vireillepanoasiakirjan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Asiakas- asiakirja	DataObject	Asiakirja, joka kuvaa itsenäisen asiakirjan (yli 200 erilaista).
Asiakas on kirjautunut	Start Event	
Asiointiportalissa jätetty asiakirja työjonossa	End Event	
Hae lomakepohja	Task	
Lisää saapunut lomake työjonoon	Task	
Palauta tyhjä lomakepohja	Task	
Tallenna lomake	Task	
Täytä lomake	Task	
Vastaanota ja tallenna lomake	Task	
Välitä lomake palvelunjärjestäjälle	Task	

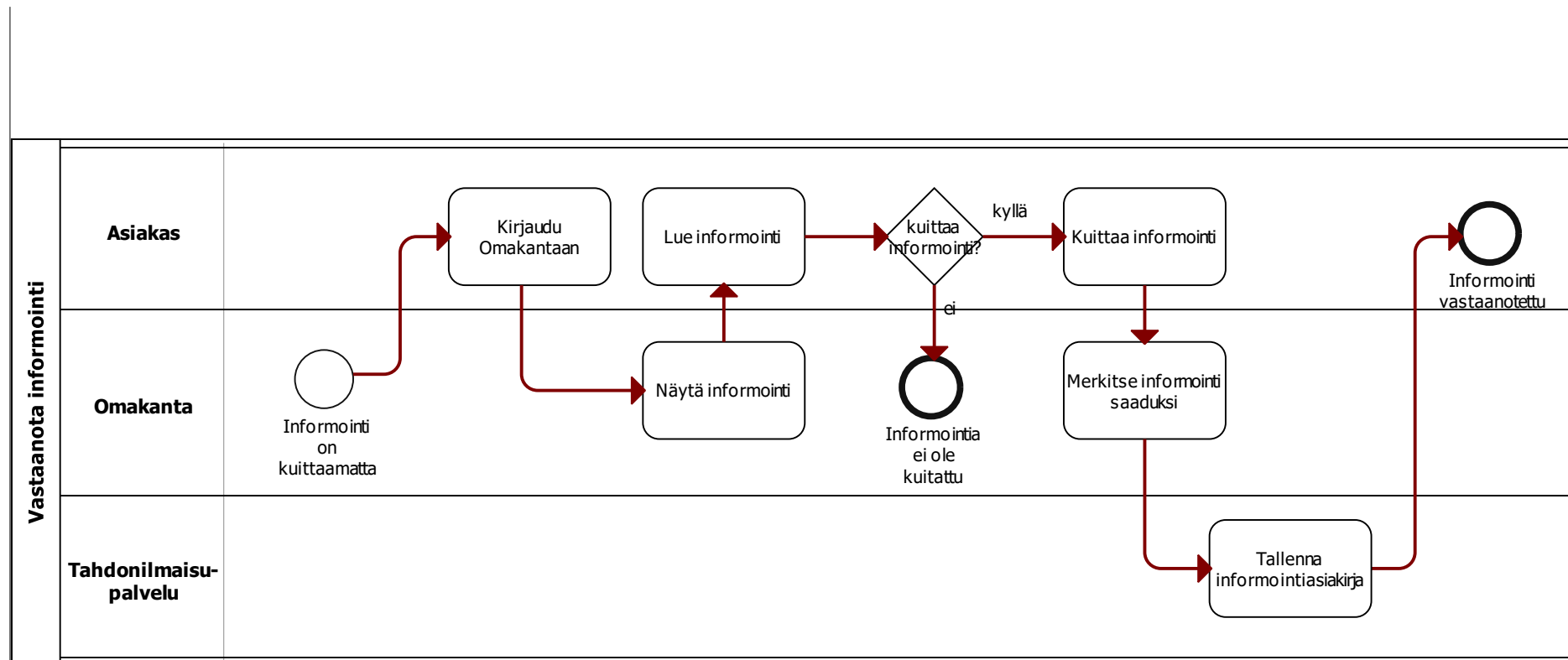
3.8 Siirry asioimaan toisen puolesta



Prosessi kuvaa työnkulun, jossa käyttäjä siirtyy edustamaan toista henkilöä ja asioi hänen puolestaan Omakannan kautta. Toisen puolesta asiointi edellyttää sitä, että puolesta-asiointipalveluun on ennen tätä viety tarvittavat valtuutukset ja edustajuudet, joita tässä prosessissa käytetään. Henkilöllä voi olla useita edustettavia, esimerkiksi huollettavana olevat alaikäiset lapset, omat ikäänntyneet vanhemmat jne. Toisen puolesta asiointi voi perustua myös annettuun asiointivaltuutukseen (vastaava kuin reseptin suostumuksissa). Edustaja toimii usein edustettavansa puolesta aivan samalla tavalla kuin asioija toimisi itse, mutta joissain tilanteissa edustamiseen on rajoituksia.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Hae käyttäjän "edustukset"	Task	Käyttäjän tunnistautumisen jälkeen voidaan näyttää käyttäjälle ne edustukset, jotka ovat voimassa. Omakannan on käynnistettävä ensin näiden haku.
Kirjaudu edustettavana	Task	Omakannassa käyttäjä siirretään edustamaan edustettavaansa.
Käyttäjä edustaa toista henkilöä	End Event	Käyttäjä on kirjautunut asiomaan toisen henkilön puolesta. Hän näkee edustettavansa tiedot ja asiakirjat, joita hän jättää, jätetään edustettavan puolesta.
Käyttäjä on tunnistautunut	Start Event	Ennen tätä prosessia on suoritettava prosessi, jossa käyttäjä tunnistautuu.
Muodosta edustajan käyttöoikeudet valtuuksien perusteella	Task	Omakannan/Kannan on vielä käsiteltävä vastaus, jonka se saa edustajan valtuuksiin liittyen sekä sovellettava niitä siten, että käyttäjän käyttöoikeudet ovat annettujen valtuuksien mukaiset.
Näytä edustettavat	Task	Edustukset näytetään käyttäjälle. Käyttöliittymässä voi olla erilaisia toteutustapoja, siirrytäänkö edustusten valitsemiseen suoraan (ja niiden joukossa on vaihtoehto "asioi omasta puolestasi") vai onko se erillisen valinnan takana. Prosessit eivät ota kantaa käyttöliittymäsuunnitteluun.
Palauta edustajan käyttövaltuudet	Task	Edustajan käyttöoikeuksiin voi olla rajoituksia, edustaja ei voi välttämättä tehdä aivan kaikkea, mitä hänen edustettavansa itse voisi tehdä. Näitä rajoituksia määrittää voimassaoleva lainsäädäntö, toisaalta edustettavan antama valtuutus.
Palauta edustukset	Task	Puolesta asiointin palvelu palauttaa ne edustukset, joihin käyttäjällä on oikeus.
Valitse edustettava	Task	Käyttäjä valitsee, ketä hän edustaa. Jos käyttäjä edustaa itseään (yleisin tapaus), se ei kulje tämän prosessin kautta.

3.10 Vastaanota informointi

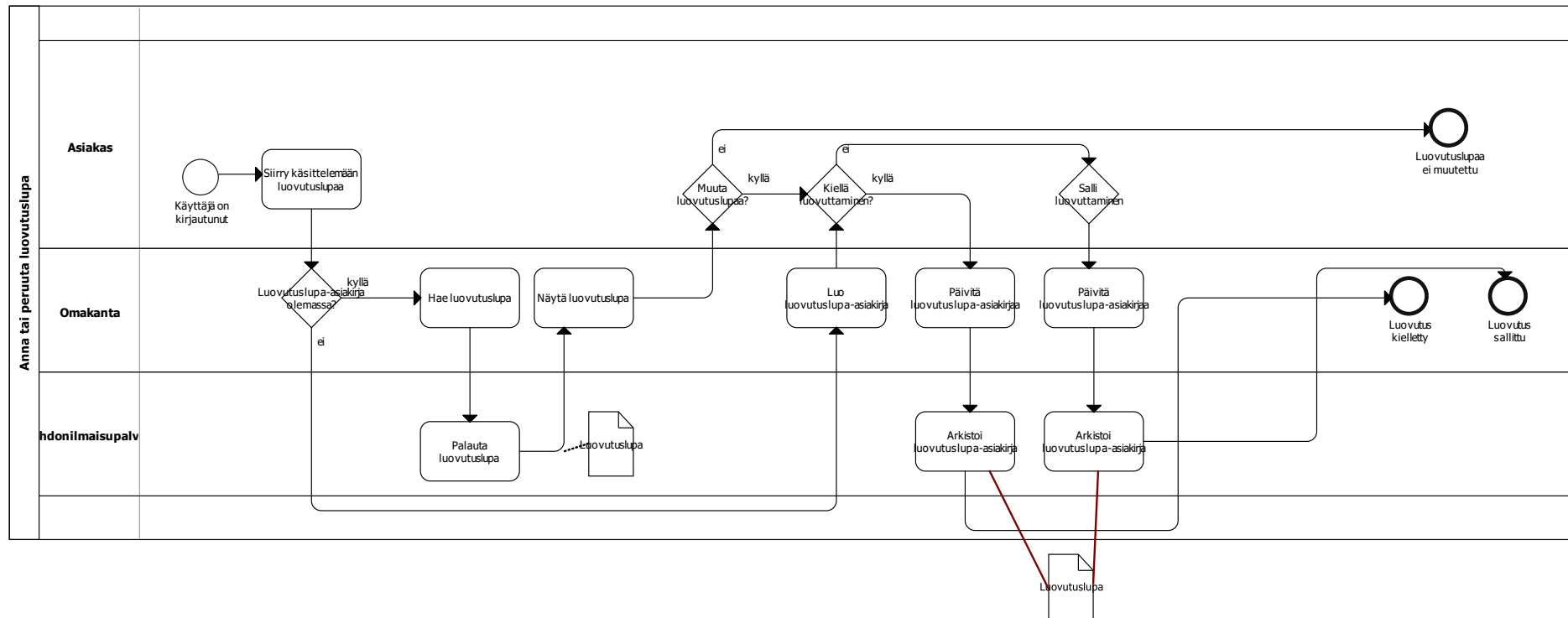


Prosessissa asiakas kirjautuu Omakantaan, jossa hänellä on mahdollisuus lukea ja kuitata informointi saaduksi. Mikäli asiakas ei kuittaa informointia vaan esimerkiksi sulkee selaimen, prosessi päättyy. Omakanta tallentaa informointiasiakirjan Tahdonilmaispalveluun.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Kirjaudu Omakantaan	Task	Asiakas kirjautuu Omakantaan
Lue informointi	Task	Asiakas lukee informoinnin
Näytä informointi	Task	Omakanta näyttää informoinnin asiakkaalle
Informointi vastaanotettu	End Event	Asiakas on saanut informoinnin

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Informointia ei ole kuitattu	End Event	Asiakas ei ole kuitannut informointia ja prosessi päättyy
Informointi on kuittaamatta	Start Event	Asiakkaalla on kuittaamaton informointi. Asiakas ei pääse tarkastelemaan asiakastietojaan ennen informoinnin kuittaamista.
Kuittaa informointi?	Gateway	Asiakas voi kuitata informoinnin ja jatkaa asiointia Omakannassa. Mikäli informointia ei kuitata, prosessi päättyy.
Kuittaa informointi	Task	Ammattihenkilö antaa asiakkaalle informoinnin
Merkitse informointi saaduksi	Task	Omakanta muodostaa informointiasiakirjan ja tallentaa sen tiedonhallintapalveluun
Tallenna informointiasiakirja	Task	Tiedonhallintapalvelu ottaa vastaan ja tallentaa informointiasiakirjan

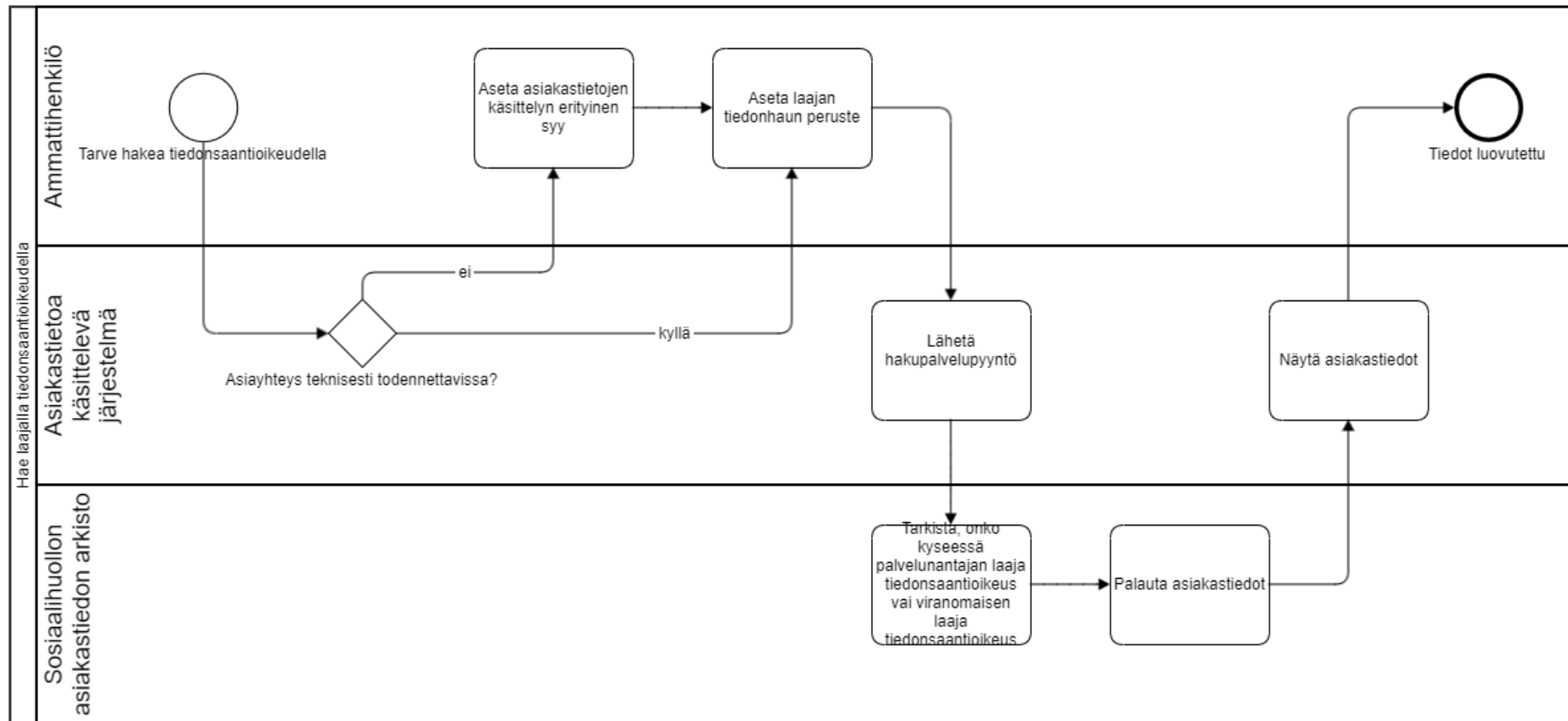
3.14 Anna tai peruuta luovutuslupa



Prosessi on kansalaisen Omakannassa suorittama luovutusluvan käsittelyä kuvaava prosessi. Jos kansalaisella ei ole luovutuslupaa, hän voi sallia tai kieltää asiakastietojensa luovuttamisen. Prosessin lopputuloksena luovutukset voidaan kieltää tai sallia. Kansalainen voi myös tarkastella luovutuslupaansa ilman, että hän tekee siihen muutoksia. Prosessissa ei oteta kantaa luovutusluvan käsittelyn keskeytymiseen esimerkiksi tilanteissa, jossa kansalainen sulkee selaimen

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Käyttäjä on kirjautunut	Start event	Kansalaisen tulee olla kirjautuneena Omakantaan, jotta luovutuslupa voidaan muodostaa tai hakea käsiteltäväksi
Siirry käsittelemään luovutuslupaa	Task	Kansalainen valitsee luovutusluvan tarkastelun
Hae luovutuslupa	Task	Omakanta hakee luovutusluvan Tahdonilmaisupalvelusta
Luovutuslupa-asiakirja olemassa	Gateway	Omakanta tarkistaa luovutusluvan olemassaolon
Muuta luovutuslupaa	Gateway	Valitaan muutetaanko luovutuslupaa
Salli luovuttaminen	Gateway	Kansalainen sallii luovuttamisen
Kiellä luovuttaminen	Gateway	Kansalainen kieltää luovuttamisen
Palauta luovutuslupa	Task	Tahdonilmaisupalvelu palauttaa luovutusluvan Omakantaan
Näytä luovutuslupa	Task	Omakanta näyttää luovutusluvan
Luo luovutuslupa-asiakirja	Task	Omakanta muodostaa luovutuslupa-asiakirjan
Päivitä luovutuslupa-asiakirja	Task	Omakanta muodostaa luovutuslupa-asiakirjan arkistoitavan version
Arkistoi luovutuslupa-asiakirja	Task	Luovutuslupa tallennetaan Tahdonilmaisupalveluun
Luovutus sallittu	End event	Kansalainen on sallinut asiakastietojensa luovutuksen
Luovutus kielletty	End event	Kansalainen on kieltänyt asiakastietojensa luovutuksen
Luovutuslupaa ei muutettu	End event	Prosessi päättyy ilman, että luovutuslupaani tehtiin muutoksia

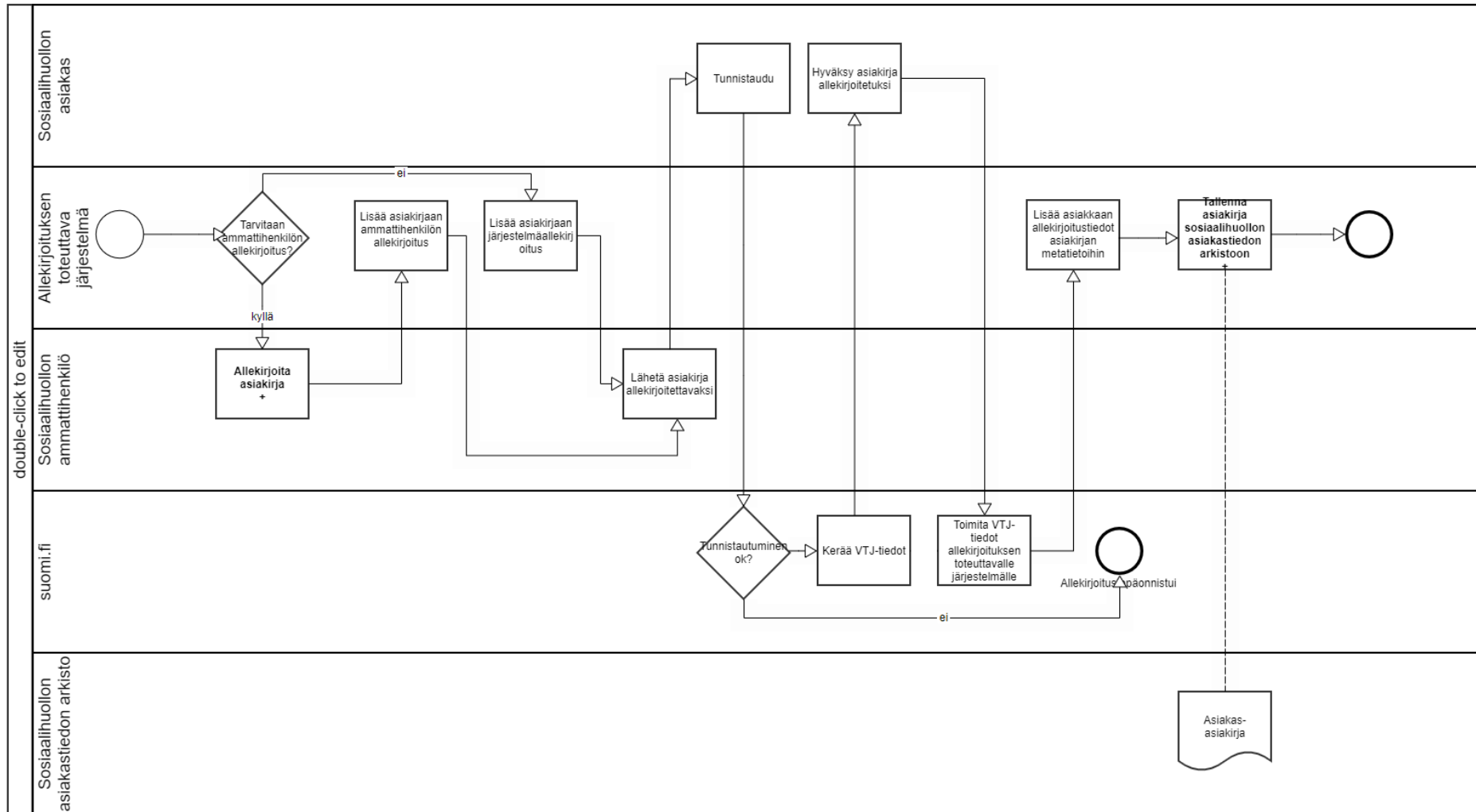
3.15 Hae laajalla tiedonsaantioikeudella



Prosessissa ammattihenkilö käyttää palveluntajan tai viranomaisen laajaa tiedonsaantioikeutta. Prosessi on aliprosessi asiakirjojen hakemiselle toisen rekisterinpitäjän rekisteristä ja sen avulla ohitetaan informoinnin, kieltöjen ja luovutusluvan tarkistaminen. Mikäli asiakas ei ole saanut Kanta-informaatiota tai antanut luovutuslupaa, voidaan prosessi asiakirjojen hakemiseksi toisen rekisterinpitäjän rekisteristä ohittaa ja siirtyä suoraan tähän prosessiin. Haun suorittamiseksi vaaditaan perustelun lisäksi todennettu asiayhteys tai tietojen katselun erityinen syy.

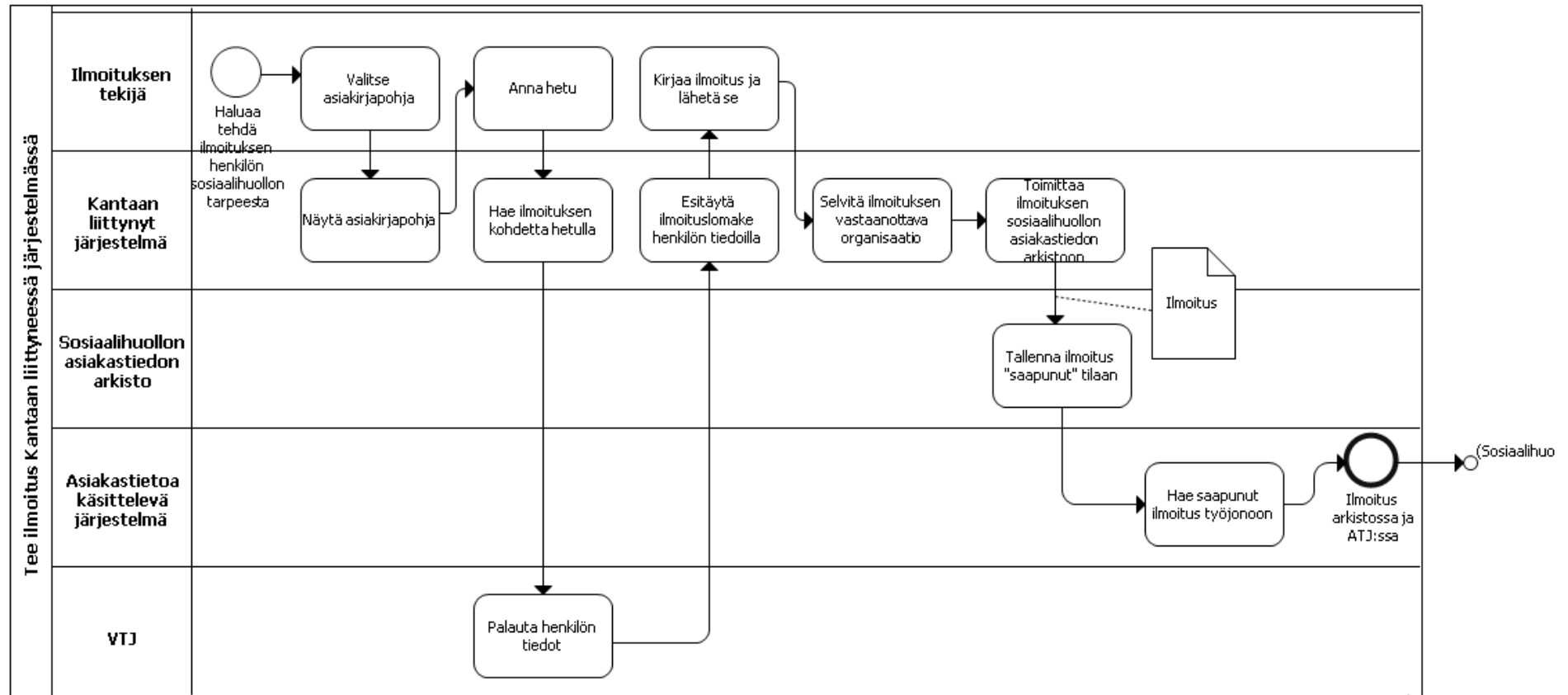
Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Tarve hakea laajalla tiedonsaantioikeudella	Start event	Ammattihenkilöllä on lakisääteinen peruste hakea asiakastietoja palvelunantajan tai viranomaisen laajalla tiedonsaantioikeudella.
Asiayhteys teknisesti todennettavissa?	Gateway	Tarkistetaan, onko ammattihenkilön ja asiakkaan välinen asiayhteys teknisesti todennettavissa. Mikäli asiayhteyttä ei voida todentaa, asetetaan tietojen katselun erityinen syy.
Aseta laajan tiedonhaun peruste	Task	Ammattihenkilö valitsee perustelut, joiden nojalla hän käyttää laajaa tiedonsaantioikeutta.
Aseta asiakastietojen katselun erityinen syy	Task	Ammattihenkilö valitsee asiakastietojen katselun erityisen syyn
Lähetä hakupalvelupyyntö	Task	ATJ muodostaa hakupalvelupyynnön, jossa ilmoitetaan tieto todennetusta asiayhteydestä tai tietojen katselun erityisestä syystä sekä laajan tiedonhaun peruste. Lisäksi hakupalvelupyynnössä ilmoitetaan, onko kyseessä palvelunantajan vai viranomaisen laaja tiedonsaantioikeus.
Tarkista, onko kyseessä laaja tiedonsaantioikeus vai viranomaisen tiedonsaantioikeus	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto tarkastaa hakuparametrit palvelupyynnöstä ja muodostaa palautteen sen perusteella, onko kyseessä palvelunantajan vai viranomaisen laaja tiedonsaantioikeus.
Palauta asiakastiedot	Task	Sosiaalihuollon asiakastiedon palauttaa asiakastiedot ATJ:lle.
Näytä asiakastiedot	Task	ATJ näyttää haetut asiakastiedot ammattihenkilölle.
Tiedot luovutettu	End event	Ammattihenkilön hakemat tiedot on luovutettu katseltavaksi asiakastietoa käsittelevässä järjestelmässä.

3.16 Allekirjoita asiakirja (asiakas)



4. vaiheen tukiprosessit

4.1 Tee ilmoitus Kantaan liittyneessä järjestelmässä



Prosessissa Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon liittyneessä järjestelmässä laaditaan henkilöä koskeva ilmoitus, joka toimitetaan valtakunnallisten tietojärjestelmäpalvelujen kautta ATJ:n työjonoon. Prosessissa ilmoitus tallentuu pelkkänä asiakirjana ilman asiakkuutta tai asiaa. Prosessin lopussa ilmoitus on siirretty vastaanottavan ATJ:n työjonoon, jossa sen käsittelyä jatketaan.

Elementin nimi	Tyyppi	Selite
Anna hetu	Task	Käyttäjä aloittaa täyttämisen syöttämällä sen henkilön hetun, kenen sosiaalihuollon tarpeesta on kyse.
Esitäytä ilmoituslomake henkilön tiedoilla	Task	Täytetään haetut henkilötiedot valitulle asiakirjalle.
Hae ilmoituksen kohdetta hetulla	Task	Järjestelmä hakee henkilön osoite ja muita tietoja hetun perusteella.
Hae saapunut ilmoitus työhön	Task	ATJ hakee säännöllisin väliajoin (esimerkiksi kerran tunnissa tai vuorokaudessa) palvelunjärjestäjälle saapuneet ilmoitukset ja siirtää ne työhön, josta ammattihenkilöt ottavat niitä käsiteltäväksi.
Haluaa tehdä ilmoituksen henkilön sosiaalihuollon tarpeesta	Start Event	Ilmoituksen jättäjä voi olla toisen alan ammattihenkilö tai kansalainen. Ilmoituksen tekijä on kirjautunut, eli ilmoituksen jättäjän tiedot ovat tiedossa. Ilmoituksen tekijä kirjautuu esimerkiksi Omakanta:n kautta tai muun järjestelmän kautta, joka on integroitu ATJ:hin .
Ilmoitus	DataObject	Ilmoitukset tai pyynnöt henkilön palvelutarpeen selvittämiseksi.
Ilmoitus arkistossa ja ATJ:ssa	End Event	Ilmoitus on asiakirjana sosiaalihuollon asiakastiedon arkistossa (ilman asiakkuutta tai asia-asiakirjaa) ja haettu ATJ:n työhön. (voiko olla tässä tilassa??)
Kirjaa ilmoitus ja lähetä se	Task	Käyttäjä täydentää asiakirjassa pyydetyt tiedot ja lähettää sen vastaanottajalle.
Näytä asiakirjapohja	Task	Järjestelmä näyttää asiakirjapohjan.
Palauta henkilön tiedot	Task	Palautetaan henkilön (VRK:n tietoihin pohjautuvat) tiedot.
Selvitä ilmoituksen vastaanottava organisaatio	Task	Ilmoitus toimitetaan organisaatioon, joka on ilmoituksen kohteen kotikunnan mukainen sosiaalihuollon palvelunjärjestäjä.
Tallenna ilmoitus "saapunut" tilaan	Task	Ilmoitus tallennetaan sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon ja merkitään se "saapunut" tilaan, jotta ATJ osaa käydä hakemassa sen.
Toimittaa ilmoituksen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon	Task	Ilmoituksen tekemisen mahdollistava ja Kantaan liittynyt järjestelmä toimittaa ilmoituksen sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoon.
Valitse asiakirjapohja	Task	Käyttäjä valitsee tarvitsemansa asiakirjapohjan. Valittavia asiakirjoja ovat esimerkiksi lastensuojeluilmoitus tai ilmoitus vammaispalvelujen tarpeesta.