

Salkkuvastaanoton vaikuttavuus ja mittaristot

RRP 2- Kestävän kasvun Satakunta hanke

4.1.A.5 Suun terveydenhuollon hoitoon pääsyn edistäminen ja koronan aiheuttaman hoito- ja palveluvelan purkaminen

Hankekoordinaattori ja suuhygienisti Topi Nyman

Perustietoa salkkuvastaanotosta

- Salkkuvastaanotto-toimintamalli on tehokas tapa parantaa suun terveydenhuollon saavutettavuutta ja hoidon laatua.
 - Salkkuvastaanotolla voidaan vähentää hoitovelkaa.
- Mittaristojen rakentamisen tietopohjana on käytetty salkkuvastaanotoilla tehtyjä lasten- ja nuorten suun terveystietoa
 - Huomioitavaa on, että kaikki käsiteltävä data on pätevä vain lasten suun terveystarkastuksiin liittyvissä asioissa.
 - Aikuisasiakkaiden vaikuttavuudesta mittaristo antaa vain arvioita.
- Salkkuvastaanotto toimii yhdessä kiinteän hoitolan kanssa, joten lapsilla voi käyntejä olla sekä kiinteässä, että liikkuvassa yksikössä.
 - Toimintaa on toteutettu Porin alueella 8-vuoden ajan, joten tilastoja on kerrytetty pitkän aikavälin ajalta.

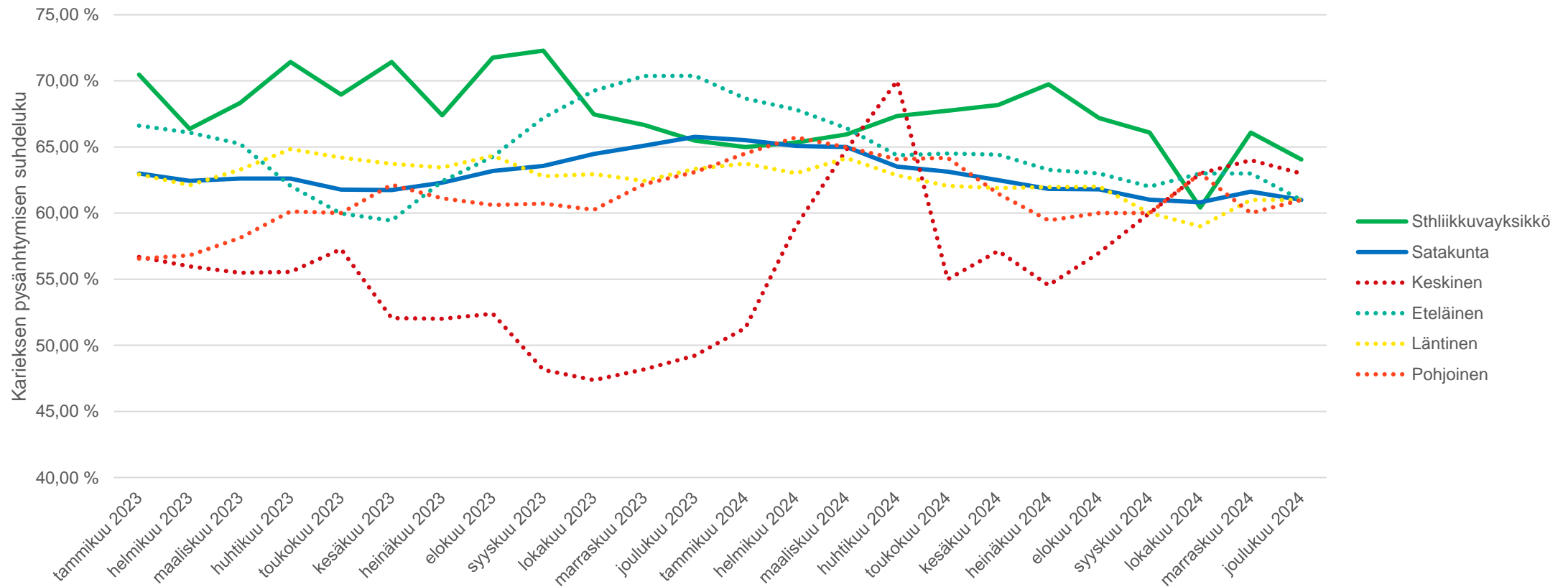
Yleistietoa käytetyistä mittareista

- Salkkuvastaanoton vaikuttavuutta ja tehokkuutta tarkastellaan seuraavin mittarein.
 - Kariuksen pysähtymisen suhdeluku
 - Kariuksen varhaisdiagnostiikka
 - Hoitojakson kesto verrattuna kiinteään hoitolaan
 - (Asiakasmäärä vertailu)

- Käsiteltävän datan on toimittanut Nordic Health Group
 - Dataa käytetään heidän luvallaan.

Salkkuvastaanoton karieksen pysähtymisen suhdeluku.

Karieksen pysähtyminen liikkuvassa yksikössä 2023-2024

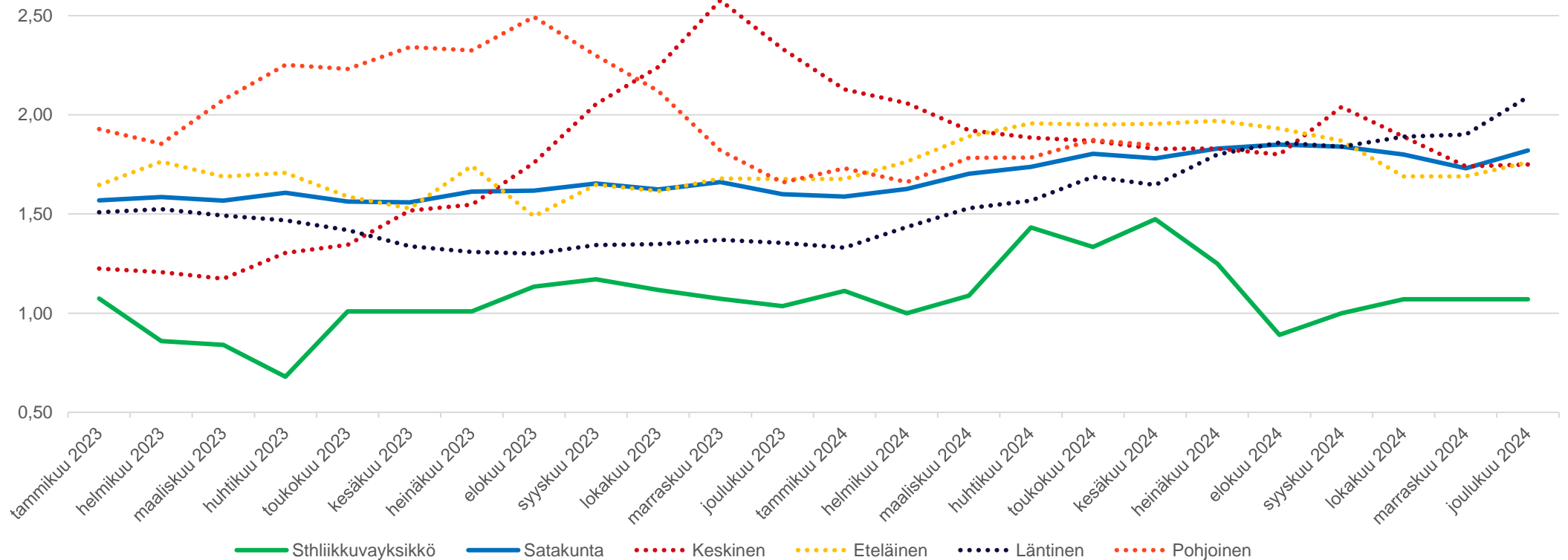


Liikkuvan yksikön karieksen pysähtymisen suhdeluku.

- Liikkuvan yksikön karieksen pysähtymisen suhdeluku on edelleen pysynyt Satakunnan parhaimpien lukujen pohjalta.
 - Kuvassa vertaillaan Satakunnan keskiarvoa ja palvelualueiden eroja.
- Salkkuvastaanotonkarieksen pysähtymisen suhdeluku pysynyt 66-76% välillä.
 - Koronan aikana pois jääneitä määräaikaistarkastuksia palautui hoidon piiriin vuosina 2023-24, joilla keskiarvollisesti enemmän hoidettavaa.
- Satakunnan vastaava keskiarvoväli 63-66%
- Satakunnan karieksen pysähtyminen on parantunut vuosien aikana koronan jälkeen.

Karieksen varhaisdiagnostiikka liikkuvassa yksikössä.

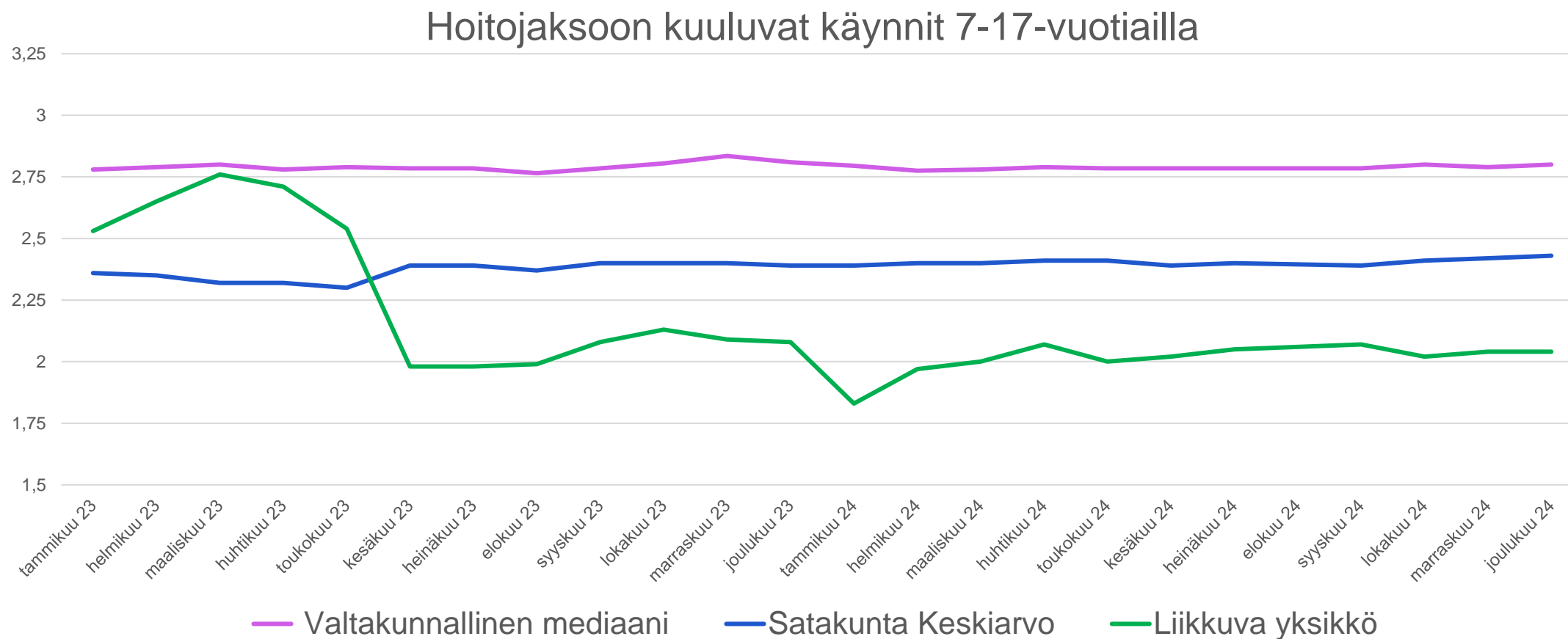
Karieksen varhaisdiagnostiikan suhdeluku salkkuna 23-24



Salkkuvastaanoton tehokkuuden vertailulukuja hankeen ajalta

- Liikkuvassa yksikössä kariksen varhaisdiagnostinen luku kertoo, että liikkuvassa yksikössä tavataan vähemmän aktiivisia initiaalilöytöjä ja paikkaushoitoa vaativia löytöjä kuin kiinteässä hoitolassa.
 - Tätä tilastoa tukee vahva initiaalikäriesten pysähtymisen suhdeluku.
- Liikkuvan yksikön työssä tehdyt ennaltaehkäisevät toimenpiteet ja toiminnan säännöllinen toistuvuus vahvistavat hoidon piiriin kuuluvaa suun terveyttä niin, ettei uusia kariesmuutoksia pääse muodostumaan.
- Tilastoja analysoidessa on huomioita, että salkkuvastaanotto toimintaa on tehty jo vuodesta 2016, joka pitkäaikaisvaikutus heijastuu tuloksiin.

Salkkuvastaanoton hoitajaksojen kesto



Salkkuvastaanoton hoitojaksojen kesto

- Salkkuvastaanoton hoitojaksojen aikaisia käyntimääriä verrattiin Satakunnan kiinteiden hoitoloiden ja valtakunnalliseen keskiarvoon.
- Koronan aikana pois jääneitä määräaikaistarkastuksia palautui hoidon piiriin vuosina 2023-24, joilla keskiarvollisesti syntynyt enemmän hoidon tarvetta.
 - Salkkuvastaanoton hoitojaksoihin kuului vähemmän käyntejä, kuin kiinteän hoitolassa hoidetulle.
- Liikkuvassa yksikössä tehdään vaikuttavaa ennaltaehkäisy työtä pienemmillä käyntimäärillä.

Yhteenveto

- Salkkuvastaanotto toiminnassa voidaan saavuttaa karieksen ehkäisevältä osalta vaikuttavaa ja tehokasta työtä.
 - Vähemmällä käyntimäärällä vaikuttavaa työtä.
- Salkkuvastaanotto toiminnassa korostuvat pitkäjänteinen ennaltaehkäisytyö ja toiminnan toistuvuus
- Vaikuttavuus näkyy vasta 1-2 vuoden päästä.



**Satakunnan
hyvinvointialue**



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU



**Suomen
kestävän kasvun
ohjelma**

Lisätietoja saatavilla

Hankekoordinaattori ja suuhygienisti Topi Nyman
topi.nyman@sata.fi

Projektipäällikkö Minna Westergård
minna.westergard@sata.fi