

A photograph of a green bus with a person boarding. The bus has a yellow handrail and a person in a green jacket is stepping onto it. The background shows other people and a paved sidewalk. A large green semi-transparent box is overlaid on the right side of the image, containing text.

# NOPSA KVARTAALI-INFO

Huumetilanne  
Suomessa  
II/2026

# *NOPSA KVARTAALI-INFO*

## *huhti-kesäkuu 2026*

Tämä raportti kattaa huhti-kesäkuun 2026 tilanteen ja kokoaa yhteen ajankohtaista tietoa huumetilanteesta Suomessa kyseisellä ajanjaksolla. Aineisto koostuu THL:n, tullin, poliisin, Synlabin ja muiden lähteiden tiedoista sekä NOPSA-verkoston ammattilaisten havainnoista sekä asiakastyössä esiin nousseista ilmiöistä eri hyvinvointialueilta.

# *Yleiskuva Suomesta*

- Suomen huumetilanne on pysynyt huhti-kesäkuussa 2026 kokonaisuutena vakaana, mutta useilla alueilla huumeiden käytön koetaan lisääntyneen ja käyttäjien kunnon heikentyneen entisestään.
- Stimulantit, erityisesti amfetamiini, alfa-PVP ja kokaiini , hallitsevat edelleen tilannekuvaa valtakunnallisesti.
- Heroiinista on tullut myynti-ilmoituksia verkkoon ja kenttätiedon mukaan sitä myydään erittäin edullisesti ja on erittäin hyvälaatuista. Tilanne ei vielä näy viranomaisilla.
- Nitatseeniopioidit (protonitatseeni) ovat nousseet esiin vainajatutkimuksissa: kaksi tapausta lyhyen ajan sisällä eri puolilla Suomea.
- Bentsodiatsepiinit, buprenorfiini ja pregabaliini jatkavat merkittävinä lääkkeiden yhteiskäytön osatekijöinä. Nuorten päihteidenkäyttö on huolestuttava ilmiö useilla alueilla.

# *Keskeiset havainnot Suomesta*

**Stimulantit hallitsevat edelleen.** Amfetamiini, kokaiini ja alfa-PVP keskeisiä aineita useissa seuranta-aineistoissa.

**Alfa-PVP on merkittävä riskiaine.** Alfa-PVPTä edelleen monella alueella erittäin paljon käytössä. Ainetta esiintyy runsaasti vainajatutkimuksissa, osuus saattaa olla hitusen laskussa.

**Heroiini on palannut.** Touko-kesäkuun aikana useita myynti-ilmoituksia verkossa, kenttätiedon mukaan aine on edullista ja hyvälaatuista. Esiintyy ainakin Länsi-Uudellamaalla, Varsinais-Suomessa ja pääkaupunkiseudulla. Viranomaisten kanavissa tilanne ei vielä näkyvillä.

**Nitarseeniopioidit hälyttävät.** Protonitarseeni todettu kahdessa vainajassa lyhyen ajan sisällä eri puolilla Suomea.

**Nuorten päihteidenkäyttö huolestuttaa.** Entistä nuorempia käyttäjiä, vahvoja aineita – myös crackia – alaikäisillä.

**Lääkkeiden sekakäyttö jatkuu.** Bentsodiatsepiinit, buprenorfiini ja pregabaliini korostuvat yhteiskäytössä.

**Amfetamiinia erittäin hyvin saatavilla.** Useilla alueilla raportoitu amfetamiinin poikkeuksellisen hyvä saatavuus. Vastaavasti, bentsodiatsepiineistä raportoitu huonompaa saatavuutta.

# Päihdeneuvonta huhti–kesäkuu 2026

EHYTin ylläpitämään valtakunnalliseen 24/7 auki olevaan Päihdeneuvontaan tulleissa puheluissa kannabis ja amfetamiinit olivat yleisimmin keskusteluttaneet huumausaineet.

- Opioideihin liittyvät yhteydenotot tavanomaista vähäisempiä – voi olla satunnaisvaihtelua.
- Ketamiinista yksittäisiä havaintoja
- Kannabisvapet mainittu useampaan kertaan.
- Crackistä yksittäinen maininta, jälleen läheisen kautta.

## **Keskustelluimmat huumeet**

- Kannabis 55 %
- Amfetamiinit 38 %
- Buprenorfiini 15 %
- Alfa-PVP 13 %
- Kokaiini 13 %

## **Lääkkeiden päihdekäytössä korostuvat:**

- Bentsodiatsepiinit 67 %
- Pregabaliini 14 %
- ADHD-lääkkeet 11 %
- (Heikot) opioidit 7 %

# Takavarikkotietoja Poliisilta

*Keskusrikospoliisin rikosteknisen laboratorion (RTL) analyysit takavarikoiduista näytteistä ajanjaksolta 1.4.–11.6.2026.*

## **Suurimmat takavarikkomäärät:**

THC (kannabistuotteet): 36 751 g

Amfetamiini: 164 507 g

Kokaiini: 29 290 g

Tramadoli: 99 730 kpl

Alfa-PVP: 15 487 g

GBL (gamma-aineet): 183 256 ml

## **Lääkkeistä korostuvat:**

Alpratsolaami: 10 408 kpl

Klonatsepaami: 5 249 kpl

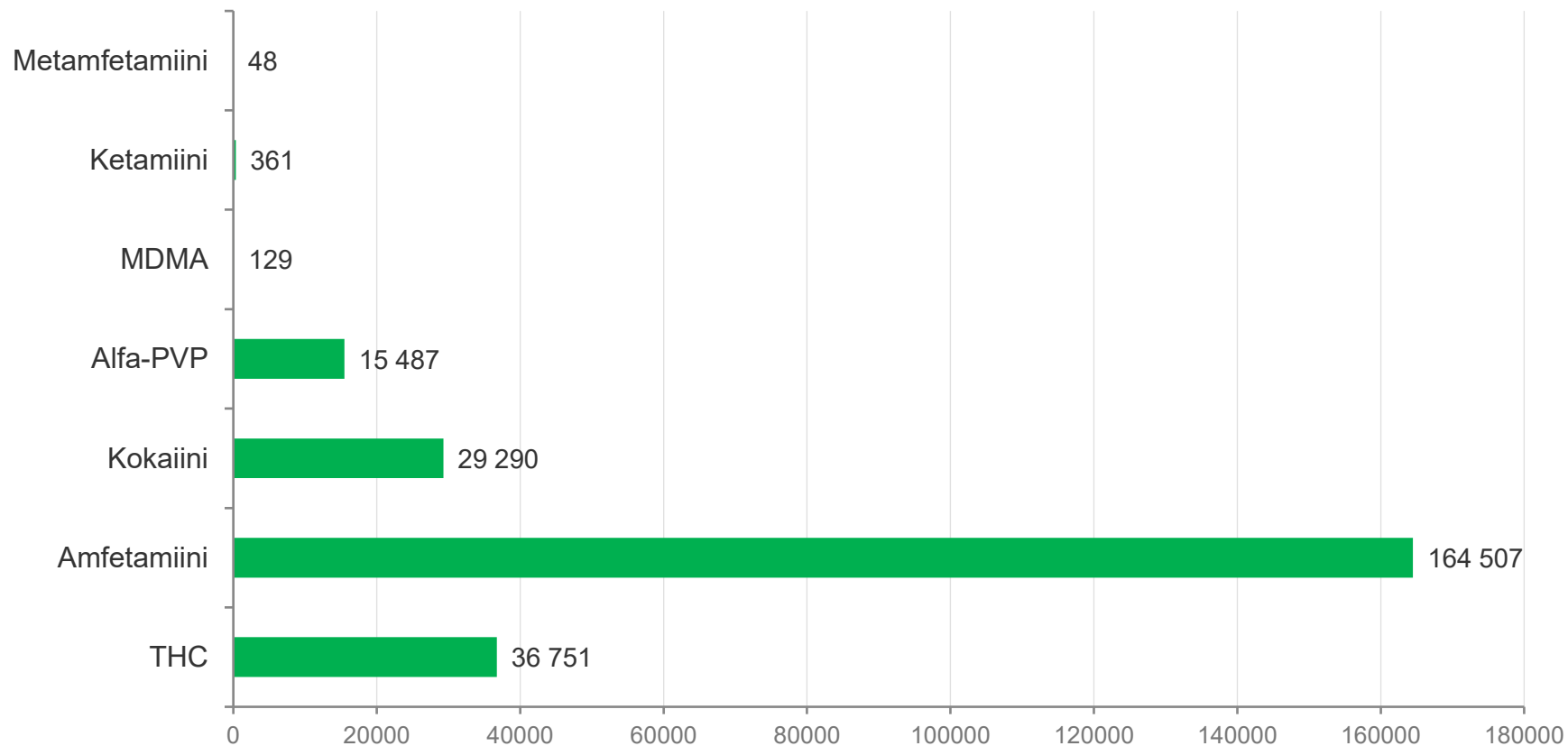
Buprenorfiini: 1 277 kpl

Pregabaliini: 353 kpl

Lisäksi: ketamiini (361 g), MDMA (129 g + 816,5 kpl).

Uusista aineista: NEP (N-etyylinorpentedroni) 905 g ja klefedroni (4-CMC) yksittäisinä löydöksinä.

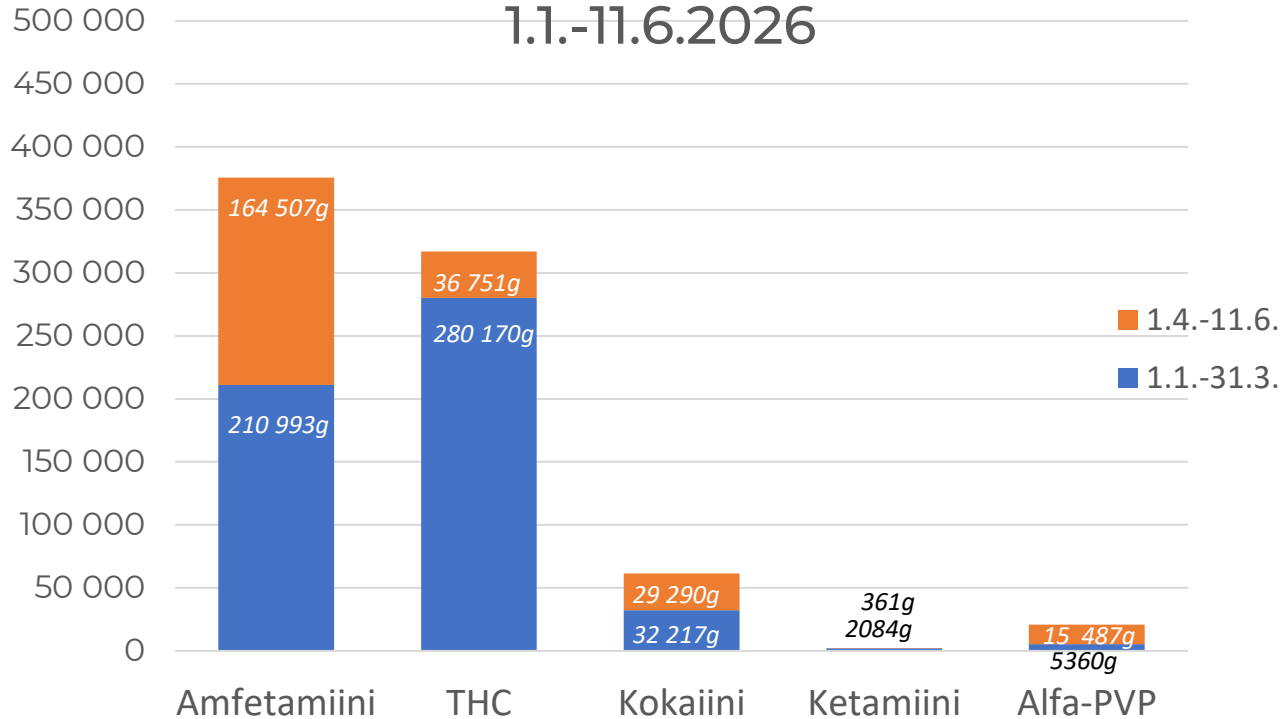
## Poliisin suurimmat takavarikot (g) 1.4. – 11.6.2026



Lähde: Keskusrikospoliisin rikostekninen laboratorio

# Koko vuoden takavarikot (g)

## 1.1.-11.6.2026



Lähde: Keskusrikospoliisin rikostekninen laboratorio

## SYNLAB Huumeseulonnat– Yleisnäkymä

*1.4.–16.6.2026 / U-HuumLCt, U-HuumL-O*

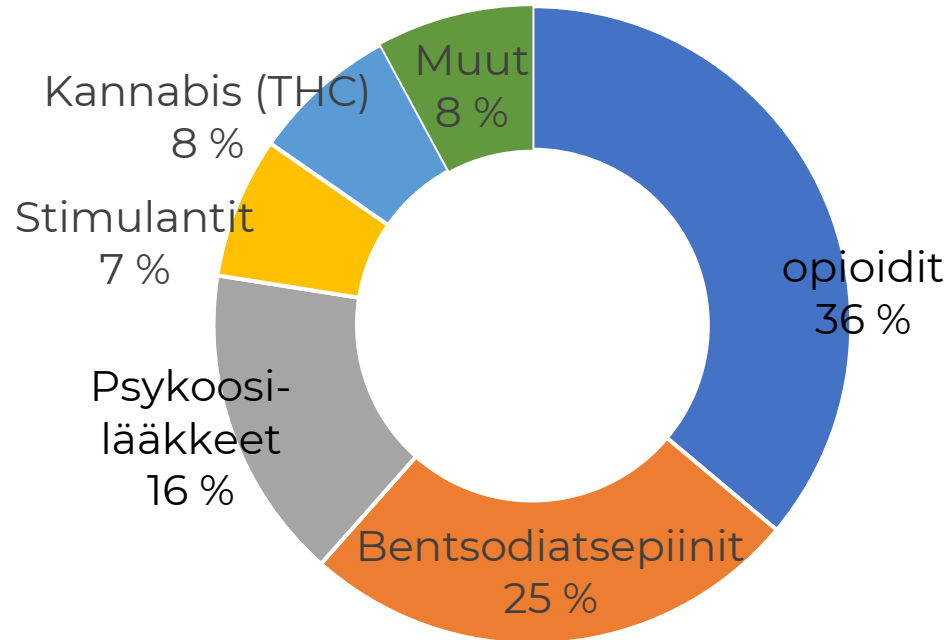
Buprenorfiini dominoi selvästi – noin 40% näytteistä sisältää korvaushoitolääkkeen – ja bentsodiatsepiineja esiintyy laajasti, yhteensä yli kymmentä eri yhdistettä.

Oksatsepaami nousee listalla korkealle (18%), mutta luku heijastaa enemmän bentsodiatsepiinien yhteiskäytön laajuutta kuin yksittäistä ainetta. Kannabis (THC-happo 16%) ja psykoosilääkkeet kuten ketiapiini (18%) ja olantsapiini (17%) näkyvät tilastoissa.

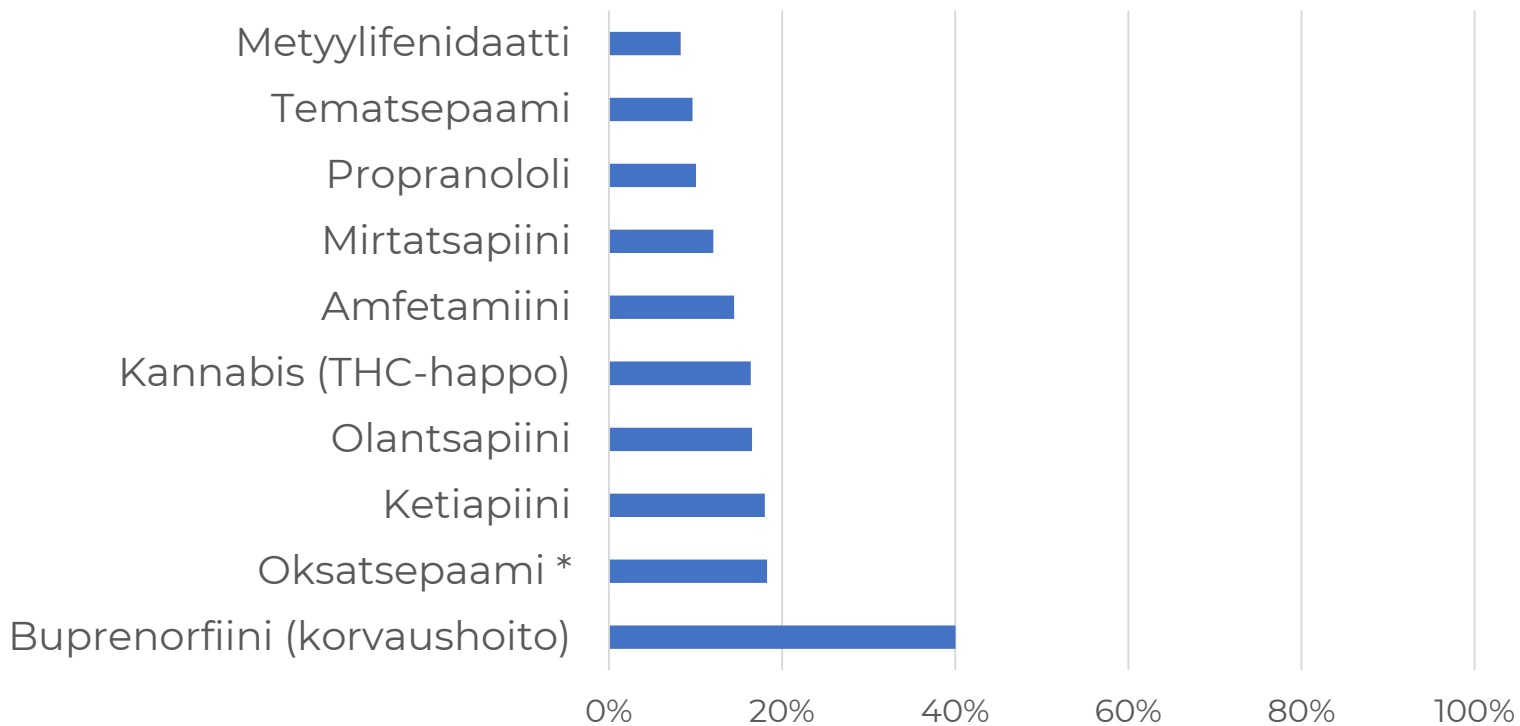
Stimulanteista amfetamiini on selvästi yleisin (14,5%), kun taas metamfetamiini pysyy edelleen matalalla (1,3%).

Tieto perustuu **SYNLABin** tekemien laajojen huume- ja lääkeainetutkimusten (U-HuumL-O, U-HuumCt) tilastoon. Näytteet on tutkittu virtsasta sekä seulonta- että varmistusanalyysien avulla. Tutkimuksissa on kattavasti mukana noin 300 erilaista yhdistettä, joihin sisältyy huumausaineita, lääkeaineita ja muuntohuumeita

# Löydökset kategorioittain Synlab 1.4.-16.6. 2026



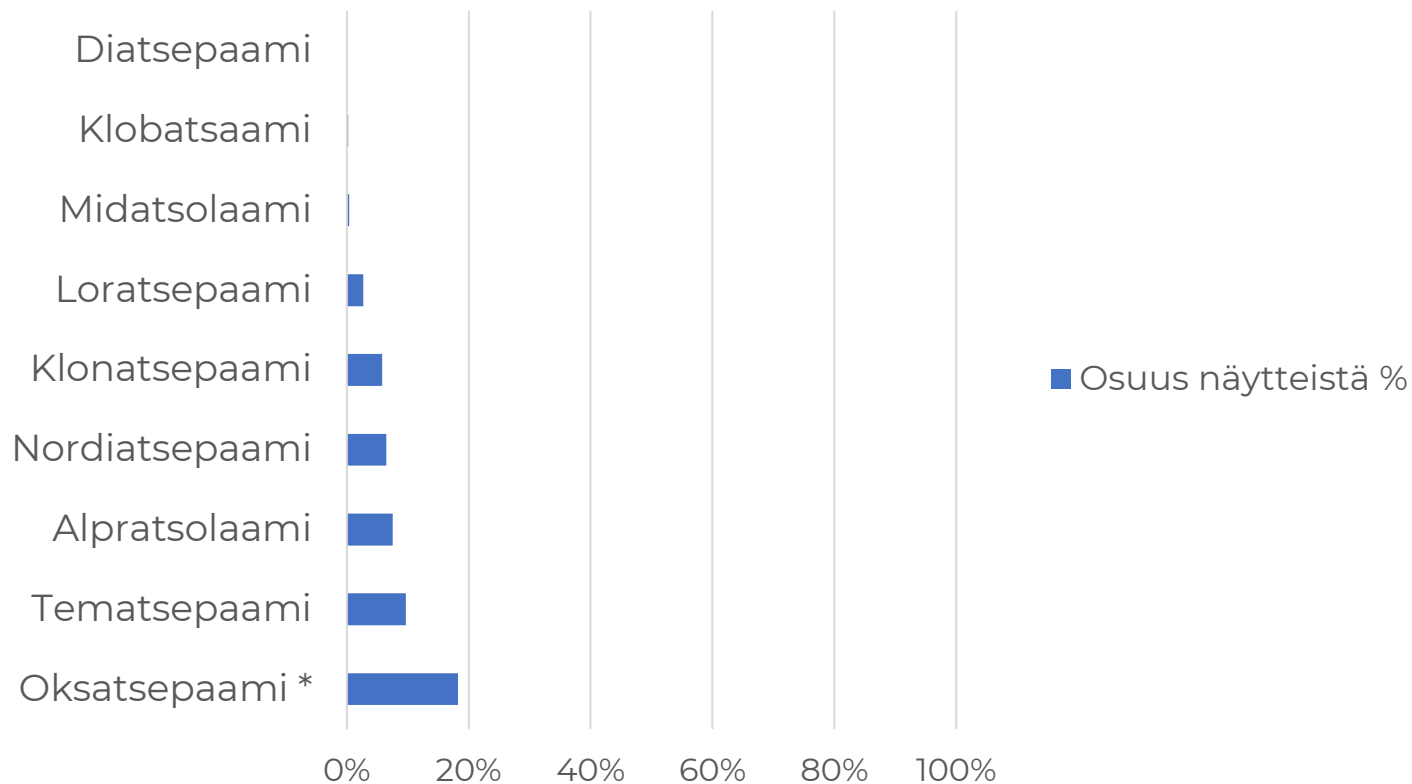
## Top 10 yleisimmät löydökset 1.4.-16.6. 2026



Lähde: Synlab

■ Osuus näytteistä %

# Bentsodiatsepiinit 1.4.-16.6. 2026



# Vuoden 2025 keskeisimmät NPS-havainnot (*Uudet psykoaktiiviset aineet – New Psychoactive Substances*)

*Suomessa havaittujen uusien psykoaktiivisten aineiden (NPS) kirjo pysyi laajana vuonna 2025. Tiedot perustuvat tullin ja poliisin takavarikkoihin, THL:n oikeustoksikologisiin vainajatutkimuksiin sekä rattijuopumustutkimuksiin.*

## **Alpha-PVP ylivoimaisesti yleisin**

Tulli 32 näytettä · Poliisi 413 · Vainajat 76 ·  
Liikennejuopumus 951 – aine näkyy kaikissa seuranta-aineistoissa.

## **Ketamiini noussut merkittäväksi**

Tulli 290 + poliisi 137 näytettä. Ei havaintoja vainajissa.

## **Kratom/mitragyyni pysyy yleisten aineiden joukossa**

Tulli 133 näytettä + 3 vainajalöydöstä.

## **Kannabinoidien kirjo laajentunut**

HHC, H4-CBD, THCP, delta-9-THCV sekä uutena 10-OH-HHC (18 havaintoa).

## **Typpioksidivalmisteet ("poppers") lisääntyneet selvästi**

Amyylinitriitti ja muut nitriittivalmisteet kasvussa.

## **Bentsodiatsepiinijohdannaiset – laaja kirjo**

Yli kymmenen eri ainetta listalla. Uutena etyylibromazolam, joka näkyy myös vainajissa.

## Vertailu 2024–2025: takavarikot (tulli + poliisi)

Aine	2024 (tulli + poliisi)	2025 (tulli + poliisi)	Suunta
Alpha-PVP	11 + 239	32 + 413	↑ kasvussa
Ketamiini	68 + 135	290 + 137	↑ kasvussa
Kratom/mitragyyni	152 + 11	133 + 3	↓ laskussa
Bromazolam	162 + 26	35 + 18	↓ laskussa
Alpha-PHiP	47 + 18	2	↓ laskussa
Alpha-PHP	13 + 14	3	↓ laskussa
2-MMC	30 + 6	22 + 9	↓ laskussa
HHC	86 + 3	42 + 3	↓ laskussa
GHB	0 + 10	10 + 1	↑ kasvussa
Poppers	~70	~120	↑ kasvussa

Lähde: THL

# Vainajatutkimus -THL

## Protonitatseeni

Vainajatutkimuksissa on todettu lyhyen ajan sisällä kahdesta vainajasta protonitatseenia. Kyseessä on voimakas ja vaarallinen nitatseeniopioidi, jota on tätä ennen todettu vainajatutkimuksissa kaikkiaan kolme kertaa vuosina 2023 ja 2024.

Nämä nyt menehtyneet henkilöt ovat kuolleet huhti- ja toukokuussa ihan eri puolilla Suomea (Pohjanmaalla ja Kymenlaaksossa), joten mitään ilmeistä yhteyttä tapausten välillä ei ole.

Ennen näitä kahta tapausta vainajissa ei ole ollut yhtään havaintoa nitatseeneista melkein vuoteen.

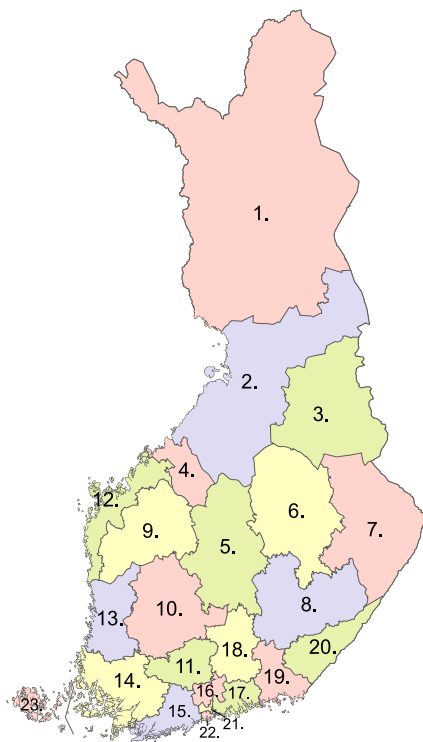
## Alfa-PVP vainajatutkimuksissa

Alfa-PVP:n osuus vainajissa on ehkä hitusen laskussa, mutta mitään varmaa ei voida vielä sanoa kokonaisuudesta.

# *Jätevesitutkimus*

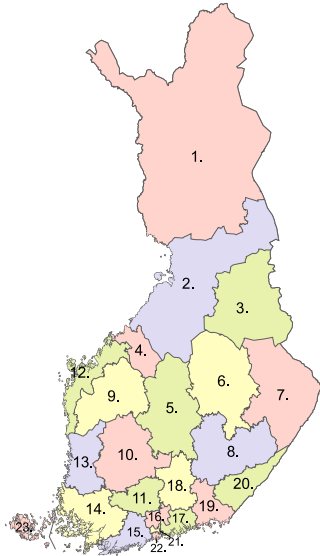
- THL:n valtakunnallinen jätevesitutkimus tuottaa väestötason tietoa huumeiden käytöstä yli 60 prosenttia Suomen väestöstä kattavalla aineistolla.
- Uusimmissa tuloksissa (kevät 2026) stimulanttipainotteinen huumetilanne jatkuu samansuuntaisena kuin alkuvuonna 2026.
- Kokaiini ja amfetamiini muodostavat edelleen selkeän kärjen mitatuissa käyttöjäämissä. Amfetamiinin käyttö näkyy laajasti koko maassa, kun taas kokaiinin käyttö painottuu edelleen eteläisen Suomen suuriin kaupunkeihin.
- Alfa-PVP säilyy vakiintuneena osana stimulanttimarkkinaa, erityisesti Etelä- ja Lounais-Suomen kaupunkialueilla.
- Merkittävää muutosta aineiden keskinäisessä järjestyksessä ei ole havaittu alkuvuoteen 2026 verrattuna.

## Kenttähavainnot hyvinvointialueittain



1. Lapin hyvinvointialue
  2. Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue
  3. Kainuun hyvinvointialue
  4. Keski-Pohjanmaan hyvinvointialue\*
  5. Keski-Suomen hyvinvointialue
  6. Pohjois-Savon hyvinvointialue
  7. Pohjois-Karjalan hyvinvointialue
  8. Etelä-Savon hyvinvointialue
  9. Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue
  10. Pirkanmaan hyvinvointialue
  11. Kanta-Hämeen hyvinvointialue
  12. Pohjanmaan hyvinvointialue
  13. Satakunnan hyvinvointialue
  14. Varsinais-Suomen hyvinvointialue
  15. Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue
  16. Keski-Uudenmaan hyvinvointialue
  17. Itä-Uudenmaan hyvinvointialue
  18. Päijät-Hämeen hyvinvointialue
  19. Kymenlaakson hyvinvointialue
  20. Etelä-Karjalan hyvinvointialue
  21. Vantaan ja Keravan hyvinvointialue
  22. Helsingin kaupunki
  23. Ahvenanmaa \*
- \*Ei raporttia tarkoittaa ettei alueelta ole saatu aineistoa.

# 1. Lapin hyvinvointialue



## **Yleiskuva:**

Ammattilaiset ovat raportoineet huumeiden käytön lisääntyneen hieman.

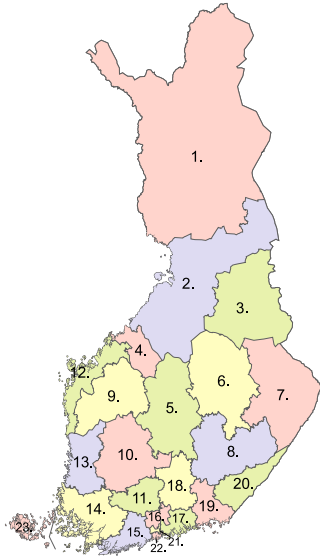
## **Aineet ja trendit:**

*Bentsodiatsepiinit ja Amfetamiini* selkeästi yleisin raportoitu huumausaine. Kannabista myös raportoitu tasaisesti.

## **Muita havaintoja:**

Pregabaliinia liikkeellä samoin ketamiinia yksittäisinä havaintoina. Vaikea asunnottomuustilanne näkyy huumeita käyttävien ihmisten keskuudessa.

## 2. Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Ammatillaiset ovat raportoineet huumeiden käytön lisääntyneen/käytön näkyvän enemmän verrattuna tammi-maaliskuun ajanjaksolle.

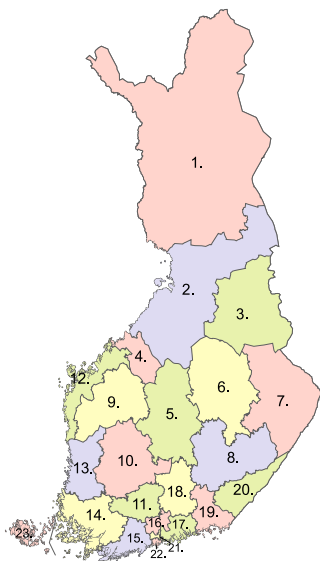
### **Aineet ja trendit:**

Bentsodiatsepiinit ja Amfetamiini selkeästi yleisimmät raportoidut huumeaineet. Kannabista ja kokaiinia myös raportoitu tasaisesti.

### **Muita havaintoja:**

Oxynormista, gabapentiinista, bubrenorfiinista ja Golden Teacher –sienistä havaintoja. Fentanyylista yksittäisiä havaintoja, erityisesti huolestuttavat alaikäisten parista tavattu fentanyylikokeiluja.

## 3. Kainuun hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Käytön koetaan lisääntyneen Kainuun hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

### **Aineet ja trendit:**

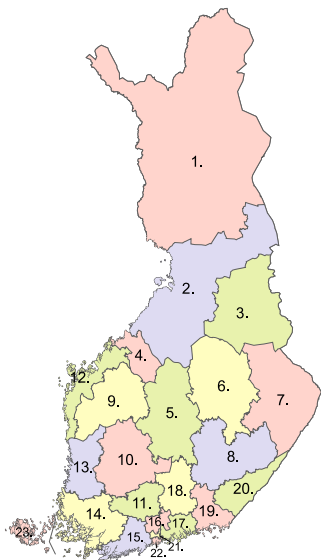
Amfetamiini selkeästi yleisin raportoitu aine ja sitä raportoidaan olevan nyt liikkeellä paljon. Pvp:tä kerrotaan myös olevan nyt paljon liikkeellä. Bentsodiatsepiinia, kokaiinia, kannabista, MDMA:ta myös myös raportoitu tasaisesti.

### **Muita havaintoja:**

Subutex näkyy vahvemmin kentällä, samoin synteettinen kannabis. Huumeiden takavarikointi yleistynyt poliisilla, erityisesti puhallusratsioiden yhteydessä on havaittu huumeratteja.

Nestemäistä bentsodiatsepiiniä nyt aiempaa vähemmän näkyvillä.

## 5. Keski-Suomen hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Huumeiden käytön ei koeta lisääntyneen Keski-Suomen hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

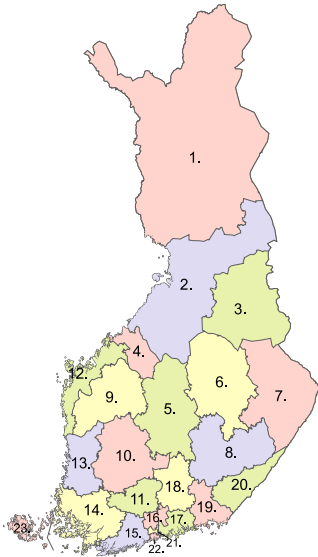
### **Aineet ja trendit:**

Kannabis selkeästi yleisin raportoitu aine. Muita yleisiä aineita ovat amfetamiini, bentsodiatsepiini, ketamiini, Subutex ja alfa-PVP.

### **Muita havaintoja:**

Amfetamiinin osuus käyttäjien keskuudessa kasvanut, alfa-PVP vastaavasti hieman vähentynt. Alle 25-vuotiaita nuoria ollut päivystykseen intoksikaatio-oireilla. Asiakkailla ollut käyttöhistoriaa, mutta eri päihteiden yhteiskäyttö yleistynyt ja johtanut päivystystä vaativiin tilanteisiin.

## 6. Pohjois-Savon hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Huumeiden käytön ei koeta lisääntyneen Pohjois-Savon hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

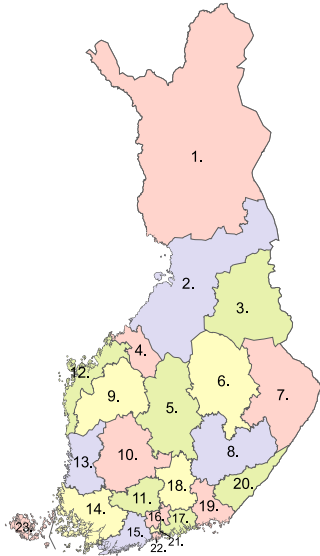
### **Aineet ja trendit:**

Pohjois-Savossa raportoidut aineet ovat olleet pääasiassa amfetamiini, bentsodiatsepiinit, kannabis ja kokaiini.

### **Muita havaintoja:**

Myös bubrenorfiinia ja ADHD-lääkkeitä on raportoitu jonkin verran. Pregabaliinisita muutama havainto kentältä.

## 7. Pohjois-Karjalan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Huumeiden käytön ei koeta lisääntyneen Pohjois-Karjalan hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

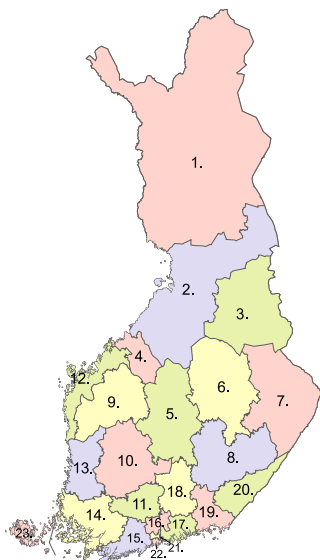
### **Aineet ja trendit:**

Pohjois-Karjalassa raportoidut aineet ovat olleet pääasiassa amfetamiini, bentsodiatsepiinit ja kannabis. Alfa-PVP, MDMA ja bubrenorfiinit nousevat myös kenttähavainnoissa esiin.

### **Muita havaintoja:**

Myös pregabaliinia ja ADHD-lääkkeitä on raportoitu jonkin verran.

## 8. Etelä-Savon hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Huumeiden käytön ei koeta lisääntyneen Etelä-Savon hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

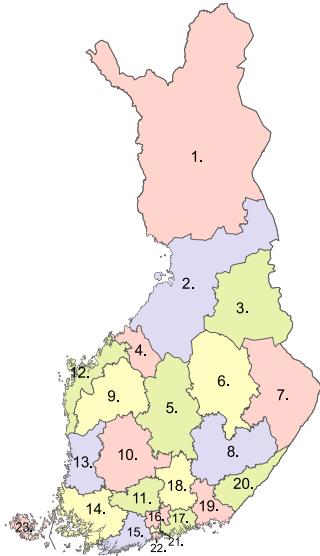
### **Aineet ja trendit:**

Etelä-Savossa raportoidut aineet ovat pääasiallisesti kannabis, amfetamiini ja bentsodiatsepiinit.

### **Muita havaintoja:**

Ainehavainnoissa on tehty havaintoja laajasta kirjosta muitakin aineita kuten: fentalyyni, heroini, GHB, kodeiini, kokaiini, morfiini, tramadol.

## 9. Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Huumeiden käytön koetaan lisääntyneen Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialueella suhteessa alkuvuoteen.

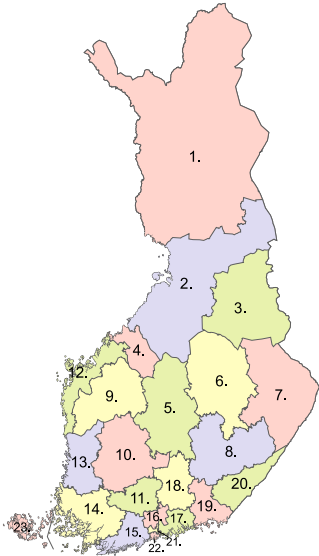
### **Aineet ja trendit:**

Etelä-Pohjanmaalla eniten raportoidut aineet ovat amfetamiini, alfa-PVP, kannabis, amfetamiini ja kokaiini.

### **Muita havaintoja:**

Medikinet ADHD-lääke mainitaan muissa havainnoissa.

# 10. Pirkanmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Pirkanmaan hyvinvointialueella huumeiden käyttö ei ole ammattilaisten mukaan lisääntynyt eikä käytössä ole ollut erityisiä muutoksia verrattuna alkuvuoteen.

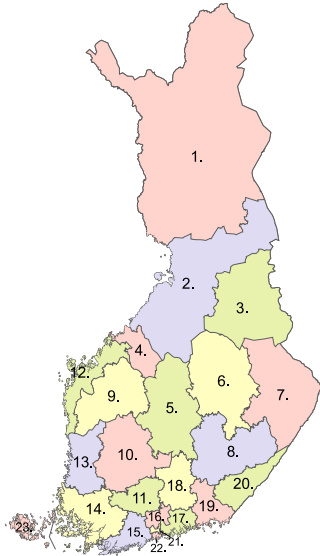
## **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin alfa-PVP bentsodiatsepiinit, kannabis ja amfetamiini yleisimpinä aineina.

## **Muita havaintoja:**

LSD mainittu erikseen, sitä näkynyt katukaupassa enemmän. Huomioitu myös, että moni ongelmallisesti päihteitä käyttävä on siirtynyt käyttämään alfa-PVPTä vaikka sitä ei aikaisemmin käyttänyt. Ihmisten kunto aiempaa huonompi.

# 11. Kanta-Hämeen hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Kanta-Hämeessä huumeiden käyttö tuntuu ammattilaisista jonkin verran lisääntyneen, erityisesti alfa-PVP on rantanutunt vahvasti alueelle.

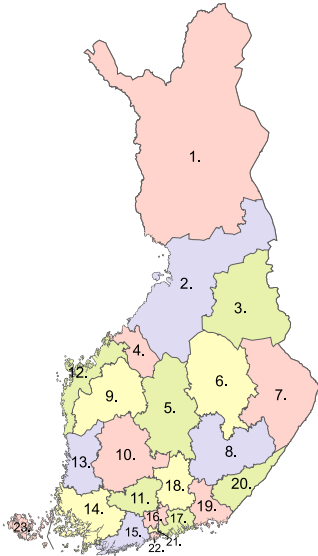
## **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin alfa-PVP, bentsodiatsepiinit, kokaiini ja amfetamiini yleisimpinä aineina. Ketamiinista on myös tehty havaintoja.

## **Muita havaintoja:**

Kokaiini on havaintojen mukaan aktiivisesti käyttävien keskuudessa "arkipäivää" myös Hämeenlinnassa. Amfetamiinia saatavilla ajoittain todella heikosti. Alfa-PVP:tä liikkuu alueella todella paljon. Entistä enemmän nuoria (alle 25) pitkän linjan käyttäjiä. Nuoria käyttäjiä on hakeutunut vieroitushoitoon aiempaa enemmän.

## 12. Pohjanmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Pohjanmaan yleistilanne on pysynyt samana kuin alkuvuonna. Käyttö näkyy, mutta se ei ole erityisesti kasvanut.

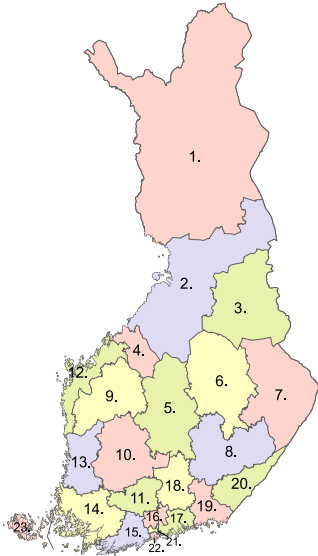
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin erityisesti bubrenorfiini, bentsodiatsepiinit ja kannabis.

### **Muita havaintoja:**

Ei muita havaintoja.

# 13. Satakunnan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Satakunnan yleistilanne on pysynyt samana kuin alkuvuonna. Käyttö näkyy, mutta se ei ole erityisesti kasvanut.

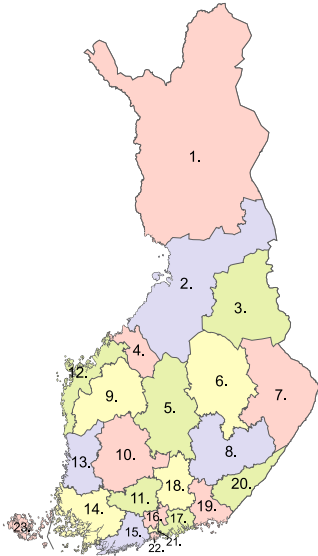
**Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin erityisesti amfetamiini, bubrenorfiini, alfa-PVP, bentsodiatsepiinit ja kannabis.

**Muita havaintoja:**

Kratomia ollut alaikäisten käytössä muutamia kertoja.

# 14. Varsinais-Suomen hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Varsinais-Suomen yleistilanne on pysynyt samana kuin alkuvuonna. Käyttö näkyy, mutta se ei ole erityisesti kasvanut.

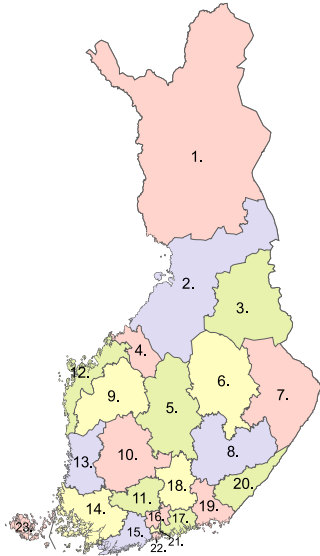
**Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin erityisesti alfa-PVP, amfetamiini, kokaiini, bentsodiatsepiinit ja kannabis.

**Muita havaintoja:**

Heroiinista tehty useampi havainto, joka on erityisen huolestuttavaa.

# 15. Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Länsi-Uudellamaalla yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan hieman huonontunut alkuvuodesta. Alfa-PVP:n polttaminen on yleistynyt.

### **Aineet ja trendit:**

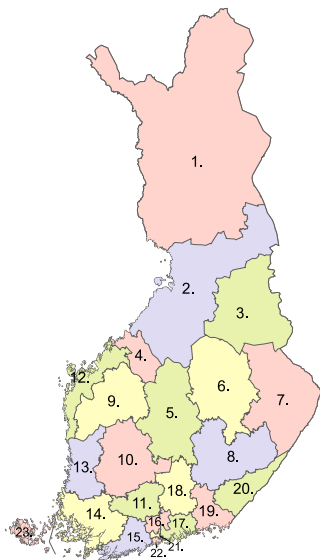
Ainehavainnoissa nousevat esiin erityisesti alfa-PVP selkeänä kärkenä. Muita havaintoja ovat amfetamiini, kokaiini, bentsodiatsepiinit, MDMA ja kannabis.

### **Muita havaintoja:**

Heroinista tehty useampi havainto myös Länsi-Uudellamaalla.

Pistovälineiden vaihto on vähentynyt. Asiakkaat, jotka ovat aikaisemmin käyneet päivittäin hakemassa pistovälineitä, käyvät nykyään todella harvoin asioimassa terveysneuvonnassa.

## 16. Keski-Uudenmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Keski-Uudellamaalla yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan säilynyt samana kuin alkuvuonna, eikä suuria muutoksia huumeiden käytössä ole näkyvillä.

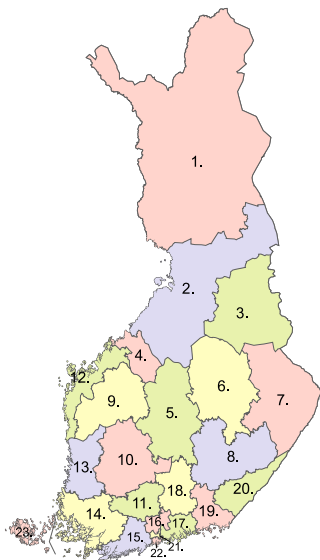
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin erityisesti alfa-PVP, amfetamiini, kokaiini, bentsodiatsepiinit ja kannabis.

### **Muita havaintoja:**

Oksikodonista useampi havainto ja sen käyttö vaikuttaa olevan alueella yleistä.

## 17. Itä-Uudenmaan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Itä-Uudellamaalla yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan hieman pahentunut ja käyttöä on näkyvillä alkuvuotta enemmän.

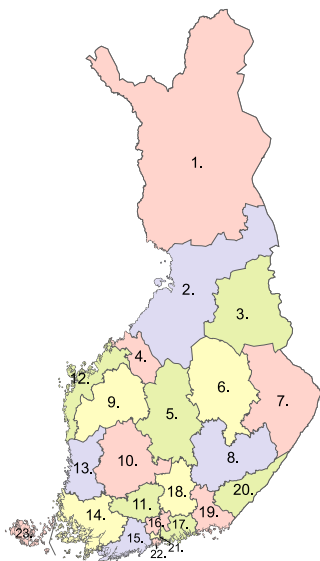
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa nousevat esiin bentsodiatsepiinit selvänä kärkenä. Muita raportoituja aineita ovat amfetamiini, alfa-PVP ja kannabis.

### **Muita havaintoja:**

Amfetamiinia poikkeuksellisen paljon liikkeellä ja helposti saatavilla.

## 18. Päijät-Hämeen hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Päijät-Hämeessä yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan pysynyt samankaltaisena kuin alkuvuonna.

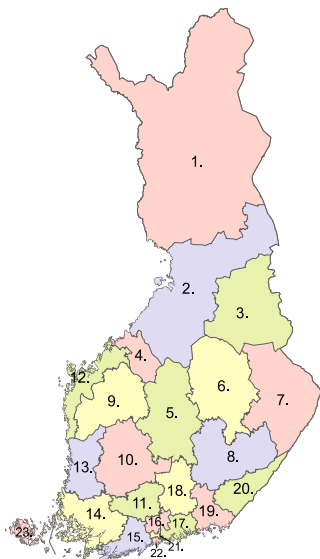
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa alfa-PVP on selkeästi eniten raportoitu aine. Muita havainnoissa nousseita aineita ovat amfetamiini, bentsodiatsepiinit, kokaiini ja kannabis.

### **Muita havaintoja:**

Ketamiini ja bubrenorfiini näkyvät myös markkinoilla. Alfa-pvp:n ja kokaiinin käyttö lisääntyneet potilaissa. Polttamalla huumeiden käyttäminen lisääntynyt entisestään.

# 19. Päijät-Hämeen hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Päijät-Hämeessä yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan pysynyt samankaltaisena kuin alkuvuonna.

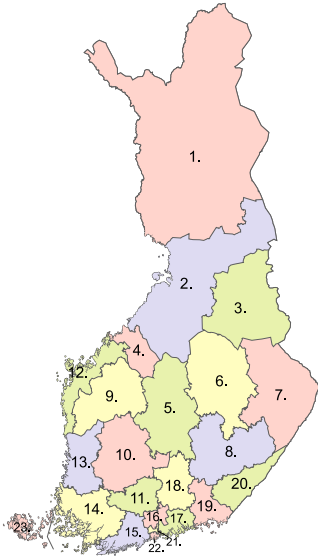
## **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa alfa-PVP on selkeästi eniten raportoitu aine. Muita havainnoissa nousseita aineita ovat amfetamiini, bentsodiatsepiinit, kokaiini ja kannabis.

## **Muita havaintoja:**

Ketamiini ja bubrenorfiini näkyvät myös markkinoilla. Alfa-pvp:n ja kokaiinin käyttö lisääntyneet potilaissa. Polttamalla huumeiden käyttäminen lisääntynyt entisestään.

## 20. Etelä-Karjalan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Etelä-Karjalan hyvinvointialueella yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan pysynyt samankaltaisena kuin alkuvuonna. Ei suuria muutoksia käyttötapoihin tai -määriin.

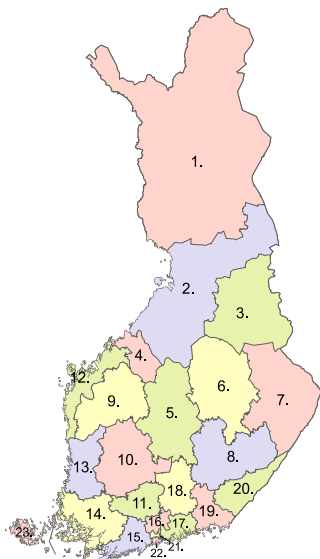
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa on raportoitu amfetamiinia, alfa-PVPTä, bentsodiatsepiinejä, kokaiinia, MDMAta ja kannabista.

### **Muita havaintoja:**

Ei muita havaintoja

## 21. Vantaan ja Keravan hyvinvointialue



**Yleiskuva:** Vantaan ja Keravan hyvinvointialueella yleistilanne on ammattilaisten havaintojen mukaan pysynyt samankaltaisena kuin alkuvuonna.

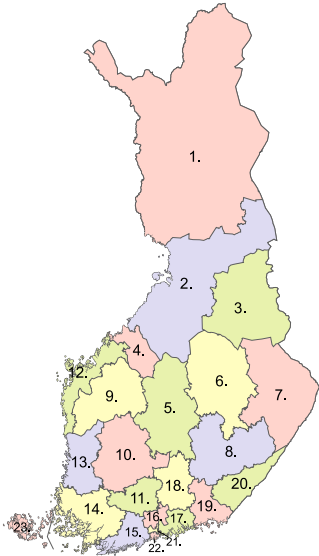
### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa on raportoitu eniten alfa-PVPTä. Lisäksi alueella on raportoitu näkyvän amfetamiinia, bentsodiatsepiinejä, kokaiinia, MDMAta ja kannabista.

### **Muita havaintoja:**

Alfa-pvp:n osalta on siirrytty polttamisesta taas enemmän suonensisäiseen käyttöön.

## 22. Helsinki



Lähde: NOPSA -kvartaalikysely

**Yleiskuva:** Helsingissä yleistilanne on pysynyt vakaana, tilanne ei ole parantunut, mutta ei myöskään huonontunut merkittävästi. Alfa-PVP näkyvä osa päihteidenkäyttöä, mutta ei ehkä näy enää yhtä selkeästi katukuvassa kuin aikaisemmin. Päihdeklinalle tulevien asiakkaiden pääasiallinen päihde on alfa-PVP.

### **Aineet ja trendit:**

Ainehavainnoissa on raportoitu eniten alfa-PVPTä ja bentodiatsepiinejä. Lisäksi alueella on raportoitu näkyvän amfetamiinia, kokaiinia, MDMAta, synteettisiä opioideja ja kannabista. Ketamiinista useampi maininta.

### **Muita havaintoja:**

Alueella myynnissä heroiinia ja siitä on tehty kentällä havaintoja. Käyttäjät ovat kertoneet heroiinin olevan hyvälaatuista ja edullista.

Entistä nuorempia käyttäjiä tavattu jalkautuvassa päihdetyössä. Nuoret suosivat tällä hetkellä paljon Oxycontinia, enemmän kuin buprenorfiinia tai muita opioideja.

Alaikäisten raportoitu saaneen käsiinsä entistä helpommin crack-kokaiinia ja valmistaneen sitä myös itse kokaiinista

# Tutkimuksia ja artikkeleita

## [European Drug Report 2026 – EUDA](#)

EUDA:n vuosittainen julkaisu ilmestyi 9.6.2026. Raportti tarjoaa kattavan kuvan Euroopan huumausainetilanteesta 29 maan tiedoilla. Tänä vuonna erityishuomio kohdistuu nopeasti muuttuviin huumemarkkinoihin, uusiin terveysriskeihin sekä synteettisten katinonien – kuten alfa-PVP:n – tuotannon kasvuun erityisesti Puolassa.

## [Päihde- ja riippuvuuspalvelujen tila : Näkökulmia muuttuvaan järjestelmään](#)

Raportti tarkastelee päihde- ja riippuvuuspalvelujen tilaa, järjestämistä, toteuttamista ja kohdentumista useista näkökulmista. Pääpaino on julkisen sektorin päihde- ja riippuvuuspalveluissa, jotka kattavat Päihde- ja riippuvuusstrategian sisältöalueet eli alkoholin, huumausaineet, tupakka- ja nikotiini tuotteet, rahapelaamisen sekä lääkkeiden väärinkäytön.

## [Nitatseenien uhka Euroopassa – EUDA](#)

EUDA:n FAQ-sivusto huumekuolemista nostaa nitatseenit erityishuolenaiheeksi. Virossa nitatseenit olivat osallisena yli puolessa kaikista huumekuolemista vuonna 2023 – luku on kuusinkertainen EU:n keskiarvoon verrattuna.

## [Näkökulmia nuorten itsemurha-, huume- ja väkivaltakuolemiin : Sosiaalinen kuolemansynty tutkimus ja epätoivokuolemat](#)

Hakkarainen ym. tarkastelevat artikkelissaan nuorten itsemurha-, huume- ja väkivaltakuolemia yhdistävänä ilmiönä sosiaalisen kuolemansynty tutkimuksen menetelmällä, joka siirtää huomion yksilöllisestä haavoittuvuudesta laajempiin sosiaalisiin, kulttuurisiin ja poliittisiin taustatekijöihin. Artikkelin on osa Young Despair -hanketta, jossa näitä kolmea epätoivokuolemaa tarkastellaan rinnakkain elämäntilanteiden käännekohtien tunnistamiseksi ja kuolemien ehkäisemiseksi.