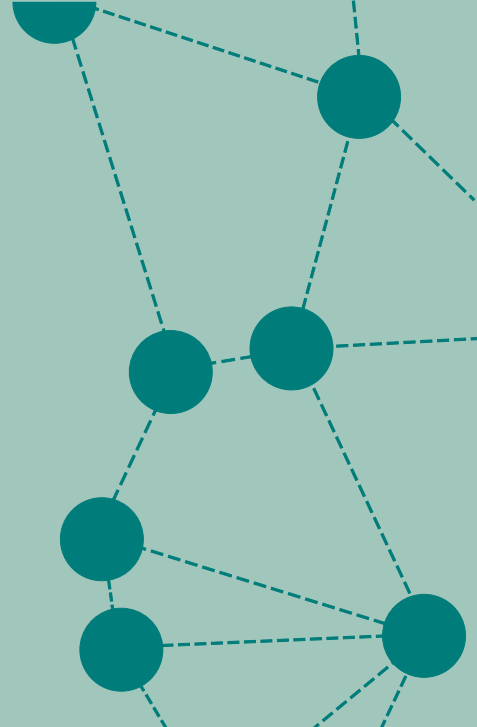


CAN rapport  
243

# Drogprisutvecklingen i Sverige 1988–2025

Ulf Guttormsson & Viktoria Åström



**C.A.N** CENTRALFÖRBUNDET  
FÖR ALKOHOL- OCH  
NARKOTIKAUPPLYSNING

# Förord

CAN är Sveriges ledande kunskapscentrum med uppdrag att undersöka, analysera och sprida kunskap om användningen av alkohol, narkotika, dopning, tobak och spel om pengar.

Vår vision är ett samhälle där människor inte far illa av skadligt bruk och beroende. Vi har ett nära samarbete med myndigheter, ideell sektor och forskarsamhället. CAN arbetar för ökad kunskap och vill bidra till välgrundade beslut.

I den här rapporten beskrivs utvecklingen av gatupriser för olika narkotikasorter mellan 1988 och 2025. Sedan 2010 bevakas även grossistpriser på narkotika medan gatupriser på insmugglad alkohol och tobak lades till 2017, detta eftersom anskaffningen av sådana varor följs i CAN:s Monitormätningar.

Fram till 2024 byggde resultaten enbart på uppgifter som CAN samlar in via rapportörer från Polismyndigheten. Nytt för årets rapport är en jämförelse av polisens rapportering och de priser som har inhämtats vid ett antal tillfällen från darkwebhandelsplatsen Flugsvamp 4.0 under 2025. Med hjälp av denna källa redovisas dessutom priser på narkotikasorter som inte redovisats tidigare, liksom priser på hormondopingsmedel och andra typer av substanser. Jimmie Hjärtström har stått för inhämtningen och Viktoria Åström för sammanställningen av dessa nya uppgifter. Ulf Guttormsson har författat rapportens första del där polisrapporteringen redovisas.

Narkotikapriser utgör en indikator i Folkhälsomyndighetens uppföljning av regeringens ANDTS-strategi och redovisas i Indikatorlabbet. Data rapporteras även till FN (UNODC) och EU (EUDA). Informationen utgör därmed en pusselbit i att analysera narkotikamarknaden, såväl nationellt som internationellt.

Sedan 2025 lämnas information om drogriserna av rapportörer från Sveriges 7 polisområden (tidigare skedde rapporteringen via de 27 länspolisområdena). CAN vill här passa på att tacka dessa. Undersökningen, liksom denna rapport, har finansierats genom statsbidrag från Socialdepartementet.

Stockholm, maj 2025

Charlotta Rehnman

Direktör CAN

# Innehåll

Sammanfattning.....	4
Summary.....	6
CAN:s prisrapportering .....	8
Material och metod .....	8
Validering av prisuppgifterna.....	11
Resultat .....	13
Distanshandel med narkotika.....	23
Substanser på Flugsvamp 4.0 2025 .....	25
Prisjämförelser med CAN:s prisrapportering .....	28
Summering distanshandel med narkotika .....	35
Metod .....	36
Referenser.....	38
Bilaga 1: Regioner och polisområden .....	40
Bilaga 2: Tabellbilaga i Excelformat på <a href="http://www.can.se">www.can.se</a>	

## CAN – Centraförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning

**Citera gärna som:** Guttormsson U & Åström V (2026). *Drogprisutvecklingen i Sverige 1988–2025*. CAN Rapport 243. Stockholm: CAN – Centraförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning.

ISBN 978-91-7278-388-1  
URN urn:nbn:se:can-2026-5

# Sammanfattning

Sedan 1980-talets slut har polisen, via CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD), lämnat uppgifter om priser på narkotika. Enligt denna information är dagens prisläge lågt ur ett historiskt perspektiv. Under 2025 har det dock inte skett några större förändringar gällande gatupriserna för de vanligaste narkotikasorterna jämfört med 2024.

Inte heller jämfört med 2019, året innan pandemin, har det skett några påtagliga prisförändringar för konsumenterna. Detta trots omvärldshändelser i form av hög inflation, försämrad kronkurs och historiskt omfattande narkotikabeslag. Om hänsyn tas till inflationen (2025 års penningvärde) har prisläget dock generellt sjunkit jämfört med innan pandemin. I relation till dessa omvärldshändelser har narkotikamarknaden alltså varit tämligen motståndskraftig.

Om jämförelser görs längre tillbaka i tiden, återigen med hänsyn till inflationen, är kostnadsläget förhållandevis lågt för narkotikaköparna. Ett extremexempel är amfetamin där realpriset idag utgör en knapp femtedel av det som gällde i slutet av 1980-talet (en nedgång i nominella priser från 400 till 175 kronor per gram). Även för heroin och kokain har det skett stora realprisedgångar under denna period. Cannabis (hasch och marijuana) uppvisar vissa minskningar, om än inte lika kraftiga och konsekventa. Sannolikt beror detta på de stora haltökningar som skett för cannabis.

I princip all narkotika som används i Sverige importeras. Sedan 2010 följs även grossistpriser. I grova drag rapporteras gatupriserna ligga tre gånger högre än grossistpriserna, även om det varierar beroende på narkotikasort. Med hänsyn tagen till inflationen har kostnadsläget på grossistnivå för hasch och marijuana varit förhållandevis oförändrat sedan 2010, medan det sjunkit med runt 40 procent för kokain och ecstasy samt 70 procent för amfetamin och heroin. Utöver ökad konkurrens på den svenska marknaden torde även sjunkande inköpskostnader alltså ha bidragit till de prisedgångar som syns i ett lite längre tidsperspektiv.

Under 2025 inhämtades även prisuppgifter från den svenska darkwebhandelsplatsen Flugsvamp 4.0 (FS4). Av de substanser som såldes på handelsplatsen var närmare 90 procent narkotikaklassade. Allra flest säljerbjudanden fanns för amfetamin, kokain, ecstasy, tramadol och alprazolam (totalt 30 procent av alla erbjudanden).

I jämförelse med polisrapporteringen var priserna, med visst undantag för hasch och marijuana, i regel lägre på FS4. Detta gällde i synnerhet för amfetamin, ecstasy och LSD (över 60 procent billigare) medan skillnaderna var mindre för kokain och heroin (omkring 20 procent lägre priser). Köpare som beställer narkotika via internet kan antas handla större mängd per tillfälle jämfört med gatuförsälj-

ningen. Eftersom relativt stora mängdrabatter förekommer ger detta lägre enhetspriser på köp via FS4. Kostnader för leverans och avgifter för kryptovalutaköp har inte medtagits vid prisjämförelsen.

Erbjudanden på grossistnivå (minst 1000 gram/enheter) var relativt ovanliga på FS4. I den mån de förekom låg de i paritet med vad polisen rapporterat in via CRD.

Utöver narkotikaklassade substanser förekom exempelvis även anabola androgena steroider och viktminskningsläkemedel på marknadsplatsen, om än inte i särskilt stor utsträckning. Cirka 5 procent alla erbjudanden gällde denna typ av substanser.

# Summary

Since the end of the 1980s, the Swedish Police has provided data on illicit drug prices through CAN's drug reporting system (CRD). According to this information, the current pricing is low in a historical perspective. However, no greater changes have occurred in street prices for the most common types of narcotics in 2025 compared with in 2024.

Nor have there been any significant price changes for consumers compared with in 2019, the year before the pandemic. This, despite world events in the form of high inflation, a weaker exchange rate for the Swedish krona, and historically large narcotics seizures. If account is taken of inflation (i.e., 2025 values), pricing has generally decreased compared with before the pandemic. In relation to the aforementioned world events, the illicit drug market has thus been relatively resilient.

If comparisons are made going back further in time, once again with account taken of inflation, the cost levels for narcotics buyers are relatively low. An extreme example is seen for amphetamines, where the real price today is less than a fifth of what it was in the late 1980s (a drop in nominal prices from 400 to 175 SEK per gram). For heroin and cocaine, there have also been large real price reductions during this period. Cannabis (hashish and marijuana) show some price reductions, but these are less dramatic and consistent, likely due to the large increases in concentration that have occurred for cannabis.

Almost all illicit drugs used in Sweden are imported. Since 2010, wholesaler prices are also monitored. Street prices are reported to be roughly three times higher than wholesaler prices, although this varies with type of narcotics. With account taken of inflation, the wholesaler cost for hashish and marijuana has been relatively unchanged since 2010, whereas it has dropped by around 40 percent for cocaine and ecstasy and around 70 percent for amphetamine and heroin. In addition to the increased competition on the Swedish market, decreased purchasing costs have likely contributed to the lowered prices seen in a longer time perspective.

During 2025, price data were also gathered from the Swedish dark web marketplace Flugsvamp 4.0 (FS4). Of the substances sold on the site, almost 90 percent were classified as narcotics. The largest number of sales offers were for amphetamine, cocaine, ecstasy, tramadol, and alprazolam (a total of 30 percent of all offers).

Compared with in the police reports, prices were generally lower on FS4 – with some exceptions for hashish and marijuana. This was most apparent for amphetamine, ecstasy, and LSD (over 60 percent cheaper), whereas differences were

smaller for cocaine and heroin (around 20 percent lower prices). Buyers ordering illicit drugs online can be assumed to buy more per purchase compared with sales on the street. Because relatively large volume discounts are offered, this leads to lower unit prices on purchases through FS4. Delivery costs and fees for cryptocurrency purchases have not been included in the price comparison.

Offers at the wholesale level (at least 1,000 grams/units) were relatively rare on FS4. To the extent they occurred, they were in line with what the police has reported through CRD.

Aside from substances classified as illicit drugs, anabolic–androgenic steroids and weight loss drugs were also sold on the marketplace, albeit not to any larger extent. Around 5 percent of all offers were for such substances.

# CAN:s prisrapportering

## Material och metod

Nedan följer en genomgång av några centrala begrepp, samt kortfattade beskrivningar av hur datainsamlingen i CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD) går till. De läsare som vill ha mer djupgående information om datainsamlingen, frågejusteringar och förändringar i sammansättningen av rapportörerna hänvisas till tidigare rapporter.

### Rapportörer

De individuella rapportörerna utses av Polismyndigheten (närmare bestämt av NOA) och nomineras baserat på deras kunskaper om narkotikamarknaden. Perioden 1988–1999 utgjorde rapportörerna ett strategiskt urval av kommuner/distrikt. År 2000 blev undersökningen rikstäckande i och med att de 21 dåvarande länspolismyndigheterna fick överta rapporteringen.

Sedan 2015 utgörs polisen av en enda myndighet, uppdelad på 7 polisregioner och 27 polisområden (30 områden tom. 2016). Perioden 2015–2024 gjordes rapporteringen via polisområdena. Geografiskt motsvarar dessa i regel de tidigare länspolismyndigheterna. Undantag utgörs av att storstadsregionerna är mera finfördelade. Av besparingsskäl har NOA beslutat att det räcker med en rapportör per region i stället för en rapportör per polisområde. Rapportörsunderlaget består därför av 7 i stället för 27 personer från 2025, vilket i sin tur medför att prisredovisningen blir mindre detaljerad jämfört med tidigare. Av bilaga 1 framgår hur polisregioner, polisområden och län hänger ihop. Betydelsen av förändringarna i rapportörsbasen diskuteras längre fram i kapitlet.

### Datainsamling

Sedan 2013 genomförs datainsamlingen med hjälp av en webbenkät. Dessförinnan gjordes den postalt. Enkäten genomförs två gånger per år och rapporteringarna gäller för första respektive andra halvåret. Resultatredovisningarna görs helårsvis. Under 2000-talet har svarsfrekvensen legat i genomsnitt på 98 procent.

Sedan 1988 har uppgifter om gatupriser insamlats för hasch, marijuana, amfetamin, kokain och heroin (efter 1992 uppdelat i vitt och brunt heroin). Från och med år 2000 prisbevakas även ecstasy/MDMA och LSD. GHB och kat infördes i enkäten år 2000 men är sedan 2018 borttagna. Detta år infördes istället två narkotikaklassade läkemedel (substanserna tramadol och alprazolam). Sedan 2010 ingår frågor om grossistpriser för hasch, marijuana, brunt heroin, amfetamin, kokain samt ecstasy. Sedan år 2023 efterfrågas även grossistpriser för tramadol och sedan 2025 för alprazolam. Gatupriser för insmugglad alkohol och tobak följs sedan 2017.

## Gatupriser

Priset på narkotika kan påverkas av kvalitet och marknadsförhållanden, liksom köparens och säljarens relation. I hög grad beror priset dock på köpmängden. Stora mängdrabatter förekommer vid handel med narkotika.

Med gatupris avses i CAN:s rapporteringssystem priset vid överlåtelse av mindre mängder i konsumentledet. Rapportörerna ombeds utgå från den typiska överlåtelsemängden i distributionens sista steg och ange kostnaden i kronor per gram, eller annan relevant enhet (tablett, dos, etc.). Om exempelvis marijuana vanligen handlas i mängder om 5 gram för 600 kronor, redovisas ett gatupris på 120 kronor per gram.

## Grossistpriser

Med grossistpriser menas pris vid försäljning av större partier. I linje med internationell praxis avses då mängder om minst 1 000 gram eller 1 000 enheter. Försäljning på denna nivå är självfallet mindre vanlig jämfört med gatunivån, i synnerhet i polisområden med mindre befolkning och mera begränsad narkotikamarknad. Detta leder till färre prisrapporteringar, vilket gör att dessa resultat kan uppvisa större fluktuationer (alltså utöver rent marknadsmässiga anledningar).

## Medianpriser

I stället för genomsnittspriser (det aritmetiska medelvärdet) redovisas huvudsakligen medianpriser i denna rapport. Medianen är det värde som ligger i mitten av en talserie som sorterats i storleksordning. Syftet med att ange medianpriser är att undvika att eventuella enstaka extremvärden (vilka ibland kan vara orsakade av missförstånd eller rena felskrivningar) påverkar prisbilden i någon riktning. Genomsnittspriserna redovisas dock i den separata tabellbilagan (bilaga 2). Där framgår att det endast undantagsvis förekommer att dessa två redovisningsmetoder skiljer sig åt i någon avgörande grad. I bilagan redovisas även intervallen för högsta respektive lägsta inrapporterade pris, liksom antalet svar för respektive substans.

## Realpriser

Prisuppgifter har insamlats sedan 1980-talets slut. För att kunna jämföra kostnaderna över tid är det relevant att ta hänsyn till inflationen och på så sätt omvandla äldre priser till dagens prisnivå och köpkraft. Därför förekommer att de ursprungligen inrapporterade priserna (nominella priser) räknas om så att de motsvarar det senaste årets penningvärde. Omräkningen görs enligt Statistiska Centralbyråns Konsumentprisindex, KPI (SCB, 2026). I rapporten benämns de inflationsjusterade värdena realpriser, eller KPI-justerade priser. I tabellbilagan redovisas såväl nominella som reala medianpriser.

## Sverigepriser

Narkotikapriserna i denna redovisning utgör medianvärdena av de geografiska områdenas inrapporteringar. Detta ger inte nödvändigtvis den korrekta bilden av genomsnittspriset i Sverige. Många köpare bor i storstadsområden och/eller i södra delen av Sverige, områden där narkotika tenderar att ligga något lägre i

pris. Samtidigt får rapporteringar från mera glesbefolkade polisområden samma tyngd i beräkningarna som de från tätbefolkade områden. Detta kan leda till att de redovisade sverigepiserna framstår som högre än de faktiska. Prisskillnaderna mellan geografiska områden är dock förhållandevis små, i synnerhet under senare år. Denna eventuella felkälla bedöms därmed som tämligen betydelselös i sammanhanget.

Som tidigare nämnts har rapportörsbasen förändrats flera gånger. År 2015 utökades antalet rapportörer från 21 till 27, med flera rapportörer från storstadsområdet. Det medförde dock ingen noterbar effekt på prisbilden. Inte heller minskningen 2025 till 7 rapportörer bedöms ha påverkat den sammanlagda prisbilden i någon avgörande grad.

Slutsatsen av ovanstående är att prisutvecklingen i landet kan följas från 1988, trots att förändringar har gjorts gällande geografisk representation och rapportörsantal. Ett tidigare test med populationsvägning av data bedömdes riskera att skapa mer felaktigheter än det eventuellt löser. Slutsatsen av testet var att befolkningsvikter inte bör användas på detta material. Resultaten i denna rapport redovisas därför oviktade.

## Halter

En faktor som kan påverka priserna är narkotikans kvalitet, inte minst i form av halten aktiv substans. Halterna kan variera till följd av framställningsmetod och, när det handlar om pulverdroger (exempelvis kokain), om grad av utblandning med andra ämnen. På grund av detta är halterna för pulverdroger många gånger högre i grossistled än vad de är i konsumentled.

En tänkbar metod för att enhetligt redovisa narkotikapriser skulle kunna vara att relatera dem till halten aktiv substans. Dock saknas tillförlitliga underlag för att kunna göra sådana beräkningar, inte minst om de ska omfatta samtliga prisbevakade droger och dessutom gå tillbaka ända till 1980-talet. När priserna rapporteras i denna rapport har således inga justeringar gjorts i relation till eventuella halt- och kvalitetsförändringar.

Det kan i sammanhanget nämnas att THC-halten för hasch i Sverige i det närmaste var dubbelt så hög 2024 jämfört med läget tio år tidigare. Gatuhalten för kokain har mer än fördubblats under samma period (Petersson et al, 2025). Detta har dock skett utan att priserna för dessa narkotikasorter stigit, i reala termer har priserna till och med sjunkit. Höga halter behöver alltså inte medföra höga priser. Det finns internationella exempel på motsatsen, det vill säga att stigande priser har parats med sjunkande kvalitet, till följd av att bristsituationer uppstått. Narkotikamarknaden är internationell och det kan konstateras att den svenska haltutvecklingen (liksom prisutvecklingen) i grova drag följer utvecklingen i Europa (se EUDA 2025 och 2026).

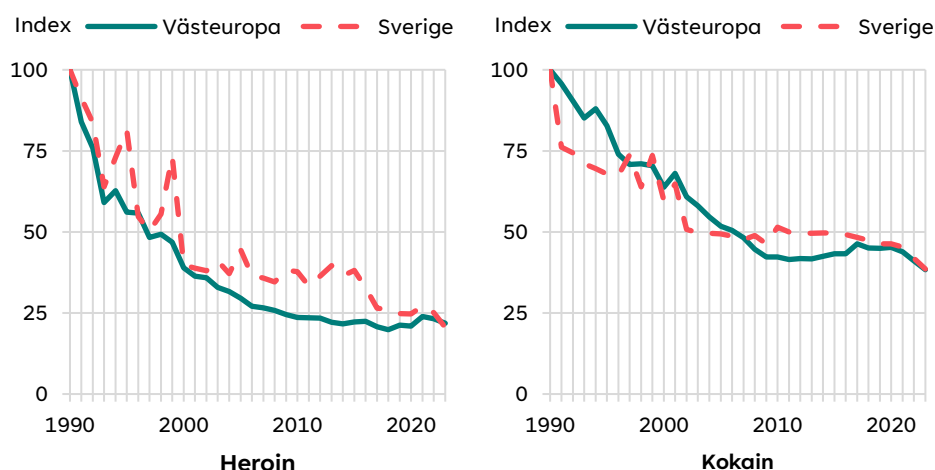
## Validering av prisuppgifterna

Ett sätt att validera de insamlade prisuppgifterna är att jämföra dem med andra tillgängliga källor. Eftersom merparten av den narkotika som används i Sverige är importerad är det relevant att jämföra trender och nivåer med andra länder.

### Pristrender enligt UNODC

FN-organet UNODC redovisar den västeuropeiska gatuprisutvecklingen för heroin och kokain från 1990 och framåt. Båda dessa narkotikasorter importeras till Europa. De svenska trenderna borde därför inte avvika i någon större grad från kontinentens. Det senast tillgängliga året med FN-data är 2023 (UNODC, 2025).

I figur 1 jämförs utvecklingen av inflationsjusterade (senaste årets penningvärde) och indexerade priser (1990=100). Enligt figuren är de svenska trenderna likartade jämfört med Västeuropa, med mer än en halvering av kokainpriserna och en 75-procentig nedgång för heroinpriserna. Detta styrker alltså att CAN:s resultat speglar verkliga förhållanden.



**Figur 1.** Gatuprisutvecklingen för heroin och kokain i Sverige respektive Västeuropa. Indexerade realprisjusterade medianpriser (senaste årets penningvärde). 1990–2023. Index 1990=100.

Det kan nämnas att 2023 var heroinpriset cirka 15 procent lägre i Västeuropa, medan kokain kostade cirka 10 procent mindre. Att de svenska priserna är högre är inte orimligt med tanke på att den svenska marknaden är förhållandevis liten och mera i periferin. Det förhållandevis låga antalet konsumenter i Sverige är dessutom spridda på en större yta, vilket medför högre logistiskkostnader, lägre organisationsgrad och mindre konkurrens, vilket också torde påverka prisbilden.

### Pristrender enligt EUDA

Även Europeiska unionens narkotikabyrå (EUDA) bevakar narkotikapriser. Tidsserierna är dock inte lika långa som FN:s, men i gengäld följs flera narkotikasorter samtidigt som många östeuropeiska länder också ingår. I narkotikabyråns

senaste årsrapport återfinns redovisningar av prisutvecklingen på EU-nivå<sup>1</sup> för perioden 2013–2023 gällande hasch, marijuana, heroin, kokain, amfetamin och ecstasy (EUDA, 2025).

Under denna tioårsperiod har de europeiska priserna sjunkit för alla sex substans-typerna. Mest har de sjunkit för amfetamin och heroin. Även motsvarande svenska priser har utvecklats på ett likartat vis. Detta styrker att CAN följer narkotikapriserna på ett sätt som speglar verkliga förhållanden. Liksom i fallet med FN-datat pekar även EUDA:s uppgifter på att narkotikapriserna i regel är högre i Sverige, år 2023 gällde detta i synnerhet för heroin och ecstasy.

## Svenska tvärsnittsundersökningar

År 2018 fick besökare på Stockholms Brukarförenings lokaler i Johanneshov frivilligt besvara CAN:s enkät om gatupriser på narkotika. Svaren jämfördes med de från polisen i Stockholms län och det visade sig att nivåerna var relativt likartade.

I en självrekryterande webbundersökning från 2021<sup>2</sup> har personer som använt narkotika besvarat frågor gällande typiska inköpsmängder och priser (Folkhälso-myndigheten, 2022). Substanser gemensamma med CAN:s studie var hasch, marijuana och tramadol, kokain, ecstasy, amfetamin och heroin. Vissa prisskillnader noterades, och dessa kunde gå åt båda hållen. Störst var skillnaden för ecstasy som uppgavs kosta cirka 100 kronor per tablett av konsumenterna och 150 kronor av polisrapportörerna. På det stora hela fanns dock inga avgörande skillnader.

En studie som 2018 undersökte priser på öppna internet respektive darkweb för hasch, marijuana och kokain i Sverige har publicerats av Moeller et al (2021). Konsumentpriserna var relativt likartade, även om CAN-priserna tenderade att ligga något högre. Även Brå (2021) har gjort prisjämförelser mellan darkweb och CAN:s uppgifter. För 2020 jämfördes alprazolam, amfetamin, ecstasy/MDMA, hasch, heroin, kokain, LSD, marijuana och tramadol. Enligt denna jämförelse var onlinepriserna lägre för flertalet av substanserna. Ingen av jämförelserna kunde ta hänsyn till om kvalitet och inköpstorlekar (mängdrabatter) hade varierat mellan säljmetoderna.

I den andra delen av denna rapport gör vi en jämförelse mellan polisrapportörernas uppgifter från 2025 och den bild som erhållits genom darkwebbsajten Flugsvamp 4.0, från vilken CAN hämtat prisuppgifter vid ett antal tillfällen under året.

## Slutsatser av prisvalideringen

Ovanstående visar att de priser som CAN samlar in från polisrapportörerna speglar de verkliga förhållandena tämligen väl. Detta indikerar jämförelser såväl med de europeiska trenderna som med svenska tvärsnittsundersökningar. En iakttagelse är att onlinepriser tenderar att vara lägre, vilket kan förklaras av att inköpsvolymerna är större för den handelsvägen.

<sup>1</sup> EU:s priser är inflationsjusterade för respektive land och genomsnittet är beräknat med hänsyn till ländernas populationsstorlek.

<sup>2</sup> Undersökningen upprepades 2024 men prisuppgifterna från denna datainsamling redovisas ej (Folkhälso-myndigheten, 2026b).

## Resultat

Resultatredovisningen innehåller bland annat en redovisning av gatuprisbilden för olika narkotikasorter enligt CRD, dels för de senaste åren, dels över längre tid. Därpå följer en presentation av grossistprisernas utveckling. Avslutningsvis redovisas gatupriser för smugglad alkohol och tobak. Tabeller med bokstavsbeteckningar är inkluderade i den löpande texten medan tabeller med sifferbeteckningar återfinns i den separata tabellbilagan (bilaga 2). Där framgår prisintervall samt medel- och medianpriser<sup>3</sup> från det år respektive narkotikasort började mätas. Nedan följer ett inledande avsnitt om hur förekomsten av narkotika utvecklats över tid.

### Narkotikaförekomsten sedan år 2000

Figur 2 (tabellerna 1–8) illustrerar utvecklingen av andelen inrapporteringar per narkotikasort från år 2000<sup>4</sup>. Resultaten indikerar i vilken grad olika narkotikasorter förekommer i Sverige. Om en rapportör inte angett något pris, tolkas det som att förekomsten av preparatet har varit begränsad i regionen<sup>5</sup>. Om flertalet rapportörer inte rapporterar prisuppgift torde det alltså handla om en mera ovanlig narkotikasort. Omvänt tolkas det som att en substans är välspredd över landet om merparten av rapportörerna kunnat ange priser<sup>6</sup>.

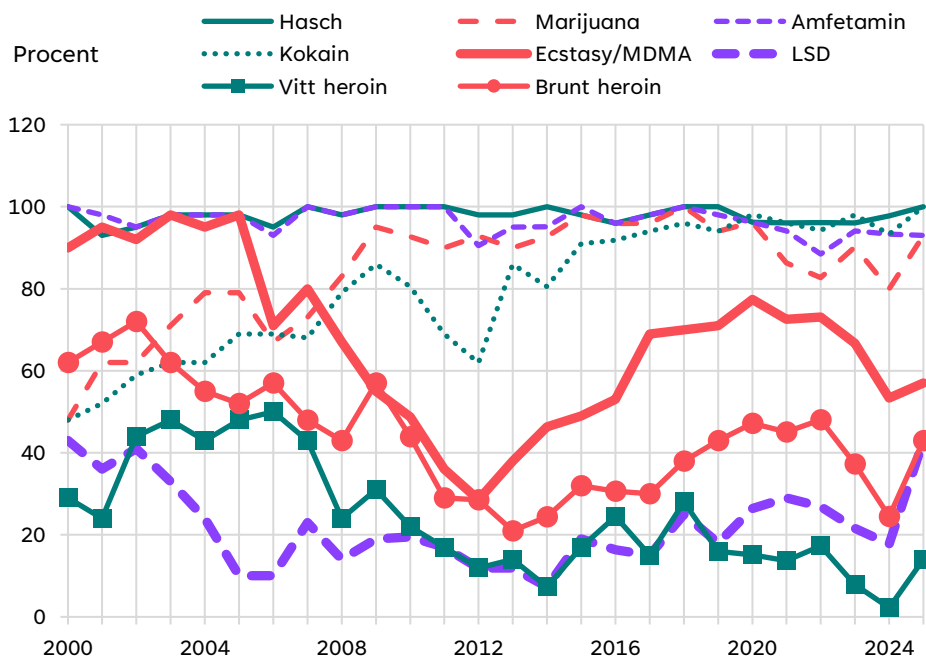
Som figuren visar har andelen som rapporterat priser för hasch och amfetamin varit konstant höga under perioden (omkring 95 procent). Marijuana och kokain uppvisar en ökad inrapportering under perioden och ligger sedan tiotalet år tillbaka på likartade nivåer som hasch och amfetamin. Uppgången indikerar alltså att dessa narkotikasorter blev vanligare i landet under 00-talet. Jämfört med periodens början är det idag mindre vanligt att ecstasy och vitt heroin rapporteras in. Sett till hela perioden är det LSD och vitt heroin som tycks ha varit minst förekommande runt om i landet under perioden (andelen som angett priser för dessa substanser har i genomsnitt uppgått till 23 procent sedan 2020).

<sup>3</sup> För att undvika att eventuella enstaka avvikande värden får för stor påverkan används genomgående medianvärden för dessa tidsserier.

<sup>4</sup> Att prisrapporteringar för åren 1988–1999 ej tagits med är pga. att jämförelsen blir missvisande då rapportörerna svarade för mindre områden under dessa år (distrikt/kommuner), vilket påverkar förmågan att rapportera priser. Dessa resultat återfinns dock i tabellbilagan.

<sup>5</sup> Rapportörerna kan, förutom att svara "vet ej", även ange att preparatet inte förekommit i polisområdet under de senaste 6 månaderna.

<sup>6</sup> Som tidigare nämnts var antalet utsedda rapportörer 2025 betydligt färre än tidigare år, vilket gör underlaget mindre och det senaste årets resultat mera osäkra jämfört med tidigare.



Figur 2. Narkotikaförekomst i riket. Andel prissvar per narkotikasort. 2000–2025.

## Gatuprisläget 2025

I tabell A (se nästa sida) redovisas gatuprisläget 2025 per narkotikasort. Narkotikasorterna i tabellen är rangordnade efter antalet prisuppgifter som inkommit. Alla sju polisregioner deltog vid båda inrapporteringstillfällena vilket innebär att det kan finnas maximalt 14 möjliga svar per narkotikasort. Även om bastalen är mycket små anges även en procentsats för att på ett enkelt sätt illustrera skillnaderna i förekomst mellan olika substanser.

Hasch- och kokainpriser angavs i samtliga rapporteringar 2025. Även amfetamin, marijuana och tramadol var frekvent inrapporterat. Heroin och LSD rapporterades i desto mindre omfattning (under hälften av rapporteringarna) och är därmed mindre vanligt förekommande runt om i landet.

Av tabellen framgår att medianpriset för cannabisprodukter ligger omkring 110 kronor per gram och att kokain respektive heroin kostar omkring 900 kronor grammet, alltså åtta gånger mer sett till vikt. Om medel- och medianvärden skiljer sig är medianvärdet är oftare något lägre än medelvärdet, men skillnaderna är i regel relativt små.

Som prisintervallen illustrerar förekommer mer eller mindre stora variationer. Detta kan hänga samman med att priserna påverkas av bland annat inköpskanal, geografisk ort, mängdrabatter och kvalitet, liksom att tillgång och efterfrågan varierar under ett år. För de relativt billiga läkemedlen var prisintervallen förhållandevis stora medan de var minst för heroin.

**Tabell A.** Gatupriser för olika narkotikasorter rangordnade efter förekomst. Priser i kronor per gram/enhet. Antal prissvar, prisintervall samt medel- och medianpriser. 2025.

	Enhet	Antal svar	Andel svar	Intervall	Medelpris	Medianpris
Hasch	kr / gram	14	100	90–200	119	100
Kokain	kr / gram	14	100	500–1200	842	900
Amfetamin	kr / gram	13	93	110–250	182	175
Marijuana	kr / gram	13	93	100–200	142	120
Tramadol	kr / 100 mg	13	93	15–150	41	30
Alprazolam	kr / 1 mg	9	64	12–40	22	20
Ecstasy/MDMA	kr / tablett	8	57	60–150	114	123
Brunt heroin	kr / gram	6	43	700–1000	900	950
LSD	kr / dos	6	43	150–300	226	213
Vitt heroin	kr / gram	2	14	750–1000	875	875

## Förändringar av gatupriserna under senare år

Redan i tidigare rapporter har det konstaterats att prisbilden inte förändrades i någon större omfattning under pandemin. Det gjorde den heller inte under den förhållandevis kraftiga inflation som följde 2022–2023. I stället förblev priserna förhållandevis oförändrade. Under 2023–2024 försämrades kronans värde gentemot bland annat euron. Inte heller detta har påverkat narkotikapriserna, trots att det så gott som uteslutande handlar om importvaror.

Under 2025 har inflationen (0,7 procent) varit lägre än på flera år. Under året återhämtade sig dessutom kronan mot såväl euron som dollarn (Riksbanken, 2026). När gatupriserna för de tio efterfrågade narkotikasorterna jämförs med åren innan (medelvärde för 2023–2024) framkommer en blandad bild utan någon gemensam förändringsriktning. I tre fall hade de sjunkit, i tre fall var de oförändrade och i fyra fall hade de stigit. Relativt sett var ökningen störst för den mera ovanliga narkotikasorten LSD (+29 procent). Övriga förändringar var desto mindre.

Den generella bilden är att prisförändringarna varit förhållandevis små jämfört med de närmast föregående åren. Såväl pandemin (med åtföljande förändringar av rese- och transportmönster) liksom inflation och växelkurser tycks ha haft förhållandevis liten inverkan på narkotikapriserna. Inte heller de tämligen omfattande narkotikabeslag som setts under senare år (NFC 2026 och Tullverket 2026) tycks ha gjort några större avtryck. Prisläget kan sägas ha varit förhållandevis stabilt under senare år, trots de omvärldsförändringar som inträffat.

## Gatuprisutvecklingen från 1988

När jämförelser görs längre tillbaka i tiden är det relevant att ta hänsyn till inflationen (reala priser). Detta görs i följande avsnitt genom att de inrapporterade priserna justerats med hjälp av SCB:s konsumentprisindex (KPI). Därmed räknas de om till 2025 års penningvärde. För flera av narkotikasorterna finns prisuppgifter tillgängliga från 1988, medan andra har tillkommit senare år.

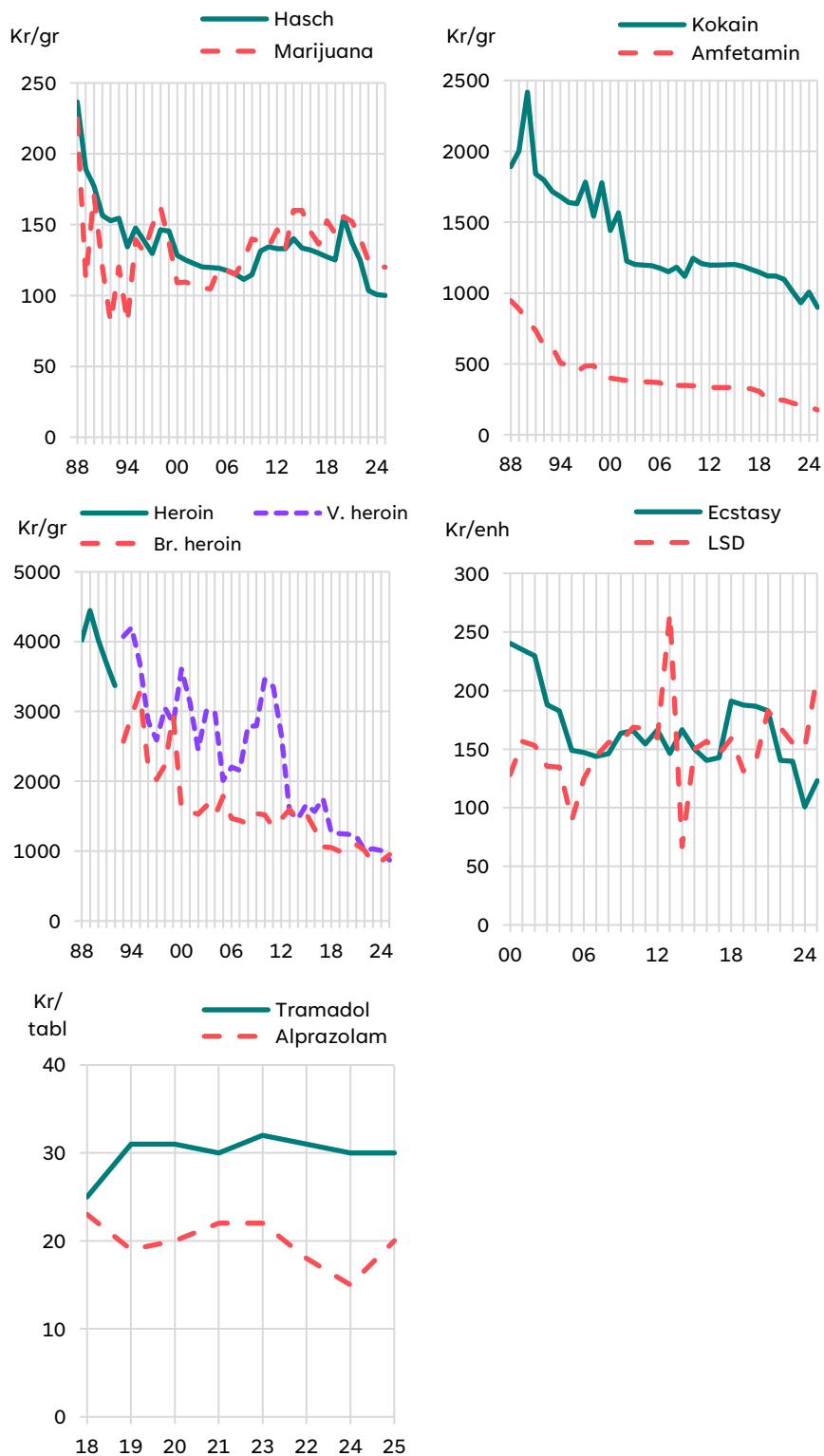
Figur 3 (tabellerna 1–10) visar den inflationsjusterade medianprisutvecklingen för tio olika narkotikasorter, från respektive startår. För sex av de tio narkotikasorterna är realpriserna klart lägre 2025 jämfört med startåret. I viss mån stämmer detta även för marijuana. LSD, som är förhållandevis ovanligt och därmed uppvisar större fluktuationer, är den enda substans med tendens till prisökning. Även vitt heroin och marijuana har fluktuerat under de år dessa substanser varit mindre vanligt förekommande. Läkemedlen alprazolam och tramadol, som endast efterfrågats sedan 2018, uppvisar jämnare prisnivåer.

Realpriserna på centralstimulantia har sjunkit påtagligt. Kostnaden för amfetamin har sjunkit från 950 till 175 kronor per gram (eller från 400 kronor i nominella priser) medan kokain fallit från cirka 1 900 till 900 kronor (relativt oförändrat i nominella priser). Heroin uppvisar lika kraftiga nedgångar som amfetamin. År 2025 var priset för ett gram brunt heroin omkring 950 kronor.

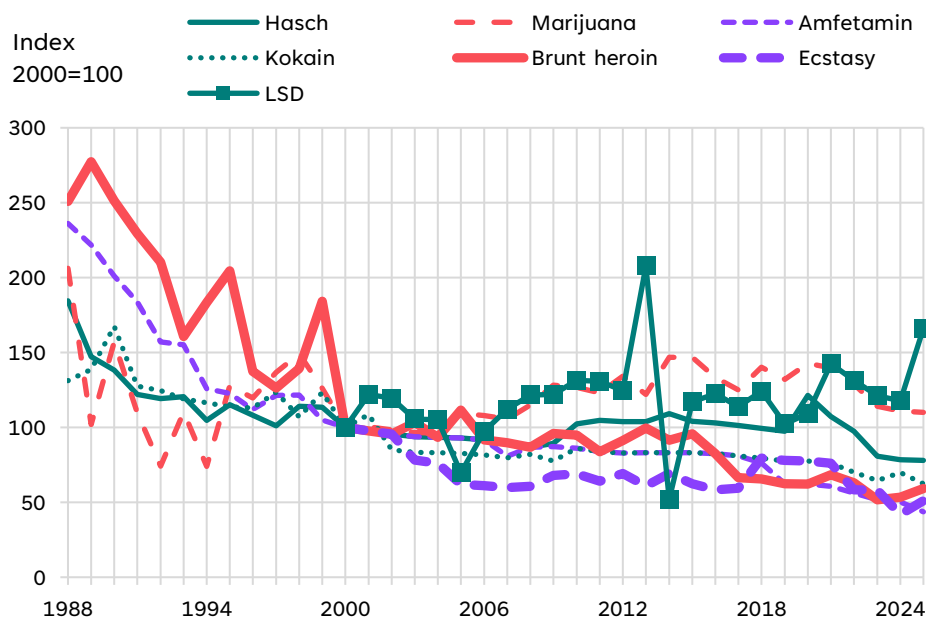
Det kan noteras att under de senaste två åren har haschpriserna varit lägre än någonsin, samtidigt som halterna ligger på en historiskt hög nivå. Att berusa sig med hasch har således aldrig varit billigare i Sverige än nu. För övriga substanser är haltutvecklingen mindre väl dokumenterad, i synnerhet längre tillbaka i tiden. Av denna anledning görs inga haltjusteringar av priserna i rapporten.<sup>7</sup> För kokain finns dock uppgifter som indikerar att gatuhalterna sedan ett par år är de högsta på 20 år.

---

<sup>7</sup> Som tidigare nämnts saknas historiska haltuppgifter.



**Figur 3.** Gatuprisutvecklingen för hasch, marijuana, amfetamin, kokain, heroin, ecstasy, LSD, alprazolam och tramadol, från respektive startår. Kronor per gram/enhet. Realprisjusterade medianpriser (senaste årets penningvärde). 1988/2000/2018–2025.



**Figur 4.** Gatuprisutvecklingen för hasch, marijuana, amfetamin, kokain, brunt heroin, ecstasy och LSD. Indexerade realprisjusterade medianpriser. 1988–2025. Index 2000=100.

Eftersom det är svårt att få en sammanfattande bild av trenderna när prisnivåerna är så pass olika motiveras detta en indexering. I figur 4 (tabell 11) redovisas den indexerade realprisutvecklingen för sju narkotikasorter som följts sedan år 2000, med startåret satt till 100.

Som framgår har samtliga de narkotikasorter som följts från 1988 sjunkit i realt pris. De största minskningarna syns för amfetamin samt brunt heroin, men i synnerhet för amfetamin vilket kostar mindre än en femtedel jämfört med startåret, när hänsyn tagits till inflationen.

Betraktas utvecklingen i stället från år 2000 framgår att gatupriserna för amfetamin, kokain, brunt heroin och ecstasy i grova drag halverats medan kostanden för LSD ökat med 50 procent. Cannabisprodukterna uppvisar uppgångar under 2000-talet men under de senaste fem åren har realpriserna åter sjunkit. För hasch innebär det att kostnaden sjunkit med en femtedel jämfört med år 2000, medan det idag är något högre för marijuana.

## Grossistpriser

För att spegla prisbilden vid handel med större partier följs sedan 2010 grossistpriser för hasch, marijuana, amfetamin, kokain, ecstasy och brunt heroin. År 2023 tillkom tramadol och 2025 även alprazolam. I linje med internationell praxis definieras grossistnivå som mängder om minst 1 kilo eller 1 000 tabletter/enheter.

**Tabell B.** Grossistpriser för olika narkotikasorter rangordnade efter förekomst. Priser i kronor per kilo/1000-tals enheter. Andel prissvar, intervall och medel- samt medianpriser. 2025.

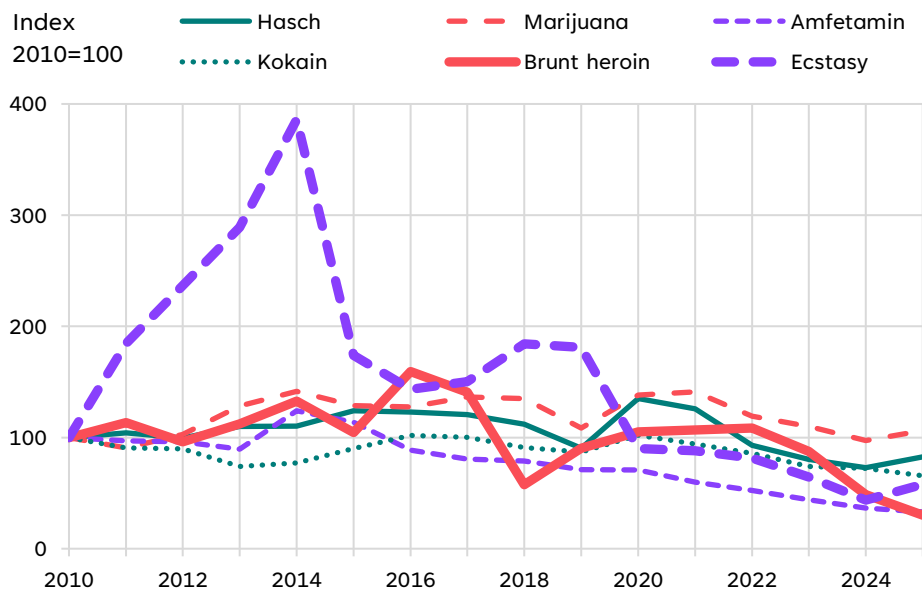
	Enhet	Antal svar	Andel svar	Intervall	Medelvärde	Medianvärde
Hasch	kr/kilo	10	71	30 000–60 000	45 600	45 000
Amfetamin	kr/kilo	9	64	20 000–40 000	31 000	32 000
Marijuana	kr/kilo	8	57	30 000–70 000	53 750	55 000
Kokain	kr/kilo	6	43	310 000–450 000	353 333	340 000
Alprazolam	kr/1000 tabl.	3	21	3 000–7 500	4 000	4 000
Tramadol	kr/1000 tabl.	2	14	13 300–18 000	15 650	15 650
Ecstasy/ MDMA	kr/1000 tabl.	1	7	20 000	20 000	20 000
Brunt heroin	kr/kilo	1	7	125 000	125 000	125 000

Som framgår av tabell B (och tabellerna 12–19) så rapporteras, i jämförelse med gatupriserna, färre grossistpriser. Det beror på att försäljning på denna nivå inte förekommer över hela landet. Det medför i sin tur att dessa uppgifter blir mera osäkra, i synnerhet för ecstasy och brunt heroin som har särskilt få observationer (inga alls vissa år). Tabellen är rangordnad efter antalet inrapporteringar och flest svar inkom för hasch och amfetamin. Som framgår är det stora skillnader i grossistpriserna mellan de olika narkotikasorterna. Kokain kostar exempelvis 340 000 kronor per kilo medan 1 000 alprazolamtabletter kostar 4 000 kronor.

Om grossistpriserna jämförs med gatupriserna så framkommer det att priserna på hasch, marijuana- och tramadol under perioden 2021–25 i grova drag varit cirka 2,3 gånger så höga per enhet på konsumentnivå jämfört med grossistnivå. Samtliga dessa substanser kan inte spädas innan försäljning. Inte heller ecstasy-tabletter blandas ut, men där var skillnaden 6 gånger mellan gatu- och grossistpris<sup>8</sup>.

Kvoten för kokain och brunt heroin, det vill säga narkotikasorter som kan spädas ut, var cirka tre. För amfetamin, som också normalt förekommer i pulverform och kan spädas ut, var kvoten högre (närmare 5). Sedan 2010 har kvoten, och därmed vinstmarginalen, ökat för amfetamin och i synnerhet för ecstasy.

<sup>8</sup> Även alprazolam låg högre (cirka 4,5 gånger) men där finns endast ett fåtal grossistpriser från 2025. Denna jämförelse är därför tämligen osäker.



**Figur 5.** Grossistprisutvecklingen för hasch, marijuana, amfetamin, kokain, brunt heroin och ecstasy. Indexerade realprisjusterade medianpriser (senaste årets penningvärde). 2010–2025. Index 2010=100.

Grossistprisernas utveckling illustreras i indexerad form i figur 5 (år 2010=100). Indexeringen är gjord för att kunna följa kostnadsutvecklingen för flera substanser samtidigt, trots att prisnivåerna är olika. Indexeringen bygger på inflationsjusterade medianpriser (senaste årets penningvärde). Ecstasy, och i viss mån brunt heroin, uppvisar störst svängningar. Det torde hänga samman med att rapporteringarna är särskilt få, eftersom grossistförsäljning är minst vanlig för dessa sorter.

Jämfört med läget för 15 år sedan är grossistpriserna lägre för alla narkotikasorter utom för marijuana. Amfetamin har sjunkit mest och minskningen har pågått sedan 2015. Övriga prisfall har framför allt inträffat efter 2020. Jämfört med detta år var grossistpriserna för substanserna i figuren cirka 40 procent lägre år 2025.

## Smugglad alkohol och tobak

Sedan 2017 har frågor ställts om gatupriser för tre olika smuggelvaror utöver narkotika. Det gäller cigaretter (1 limpa, dvs. 200 cigaretter), sprit (1 liter) och starköl (1 flak om 24 burkar à 33 centiliter, dvs. ca 8 liter).

Förhållandevis få rapportörer anger priser på cigaretter. I genomsnitt har 15 procent gjort det under perioden 2017–2025 (tabell 20). För sprit och öl är andelen dubbelt så stor. I jämförelse med flertalet narkotikasorter är det alltså mindre vanligt att priser rapporteras för tobak och alkohol, vilket inte är konstigt med tanke på att rapportörerna primärt utsetts för att ha kunskap om narkotika.

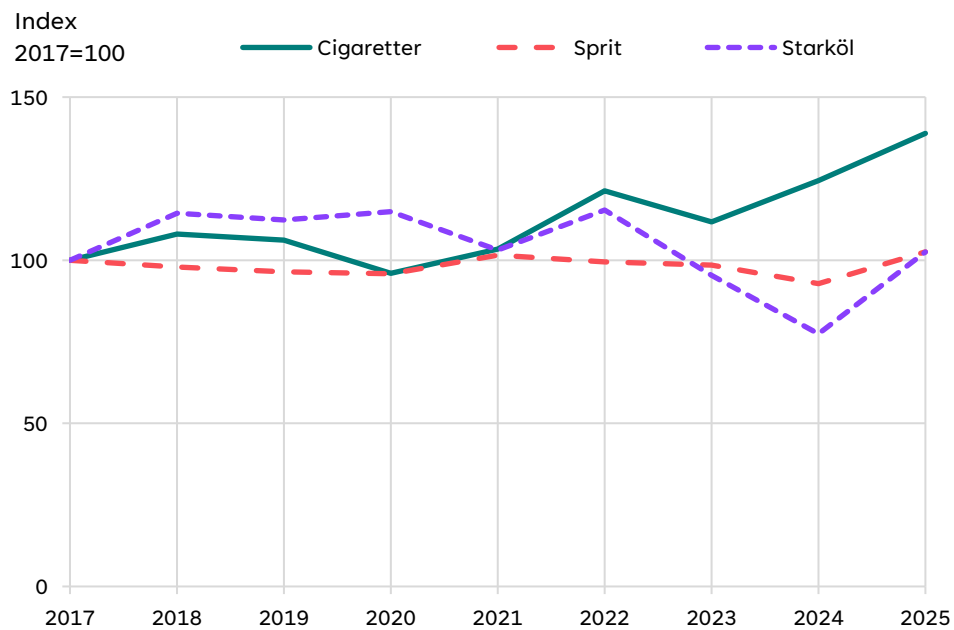
**Tabell C.** Gatupriser för smugglade cigaretter och alkoholdrycker rangordnade efter förekomst. Priser i kronor per limpa, liter respektive flak. Andel prissvar, prisintervall samt medel- och medianpriser. 2025.

	Enhet	Antal svar	Andel svar	Intervall	Medelvärde	Medianvärde
Cigaretter	kr / limpa	1	7	450	450	450
Sprit	kr / liter	5	36	150 – 400	245	200
Starköl	kr / flak <sup>a)</sup>	3	21	150 – 200	183	200

I tabell C redovisas smuggelpriser för cigaretter och alkohol för 2025. Det bör observeras att antalet rapporteringar är relativt få (för cigaretter endast en). Det gör uppgifterna tämligen osäkra. Samtidigt avviker inte årets priser på något avgörande sätt från tidigare år.

Jämfört med butikspriserna är priserna på de tre smuggelvarorna lägre. I detaljhandeln kostar en limpa lågpriscigaretter omkring 725 kronor, medan smuggelpriset ligger på cirka 450 kronor. En enklare vodka på Systembolaget kostar cirka 320 kronor litern. Motsvarande mängd smuggelsprit kostar runt 200 kronor. Ett flak smugglad öl kostar 200 kronor medan 8 liter femprocentig lager kan köpas för 240 kronor på Systembolaget (exkl. pant). Smugglad sprit och cigaretter var därmed närmare 40 procent billigare än i handeln, medan skillnaden för starköl var mindre än 20 procent.

Om hänsyn tas till inflationen har de reala priserna för smugglad alkohol varit tämligen oförändrade sedan 2017. Samtidigt har kostnaden för cigaretter ökat med närmare 40 procent. Detta framgår av figur 6 och tabell 20. Av tabellen framgår även att allt färre rapporterat smuggelpriser, vilket kan tolkas som att smuggling av dessa varor blivit mindre vanligt. För cigaretter och öl handlar det om en halvering av antalet prisrapporteringar medan nedgången för sprit inte varit fullt lika stor. Att smuggling av såväl alkohol som cigaretter sjunkit sedan 2017 stämmer överens med resultaten CAN:s Monitormätningar där konsumtionen av sådana varor tydligt minskat (Trolldal & Åkerblad 2025 och Ramstedt 2025).



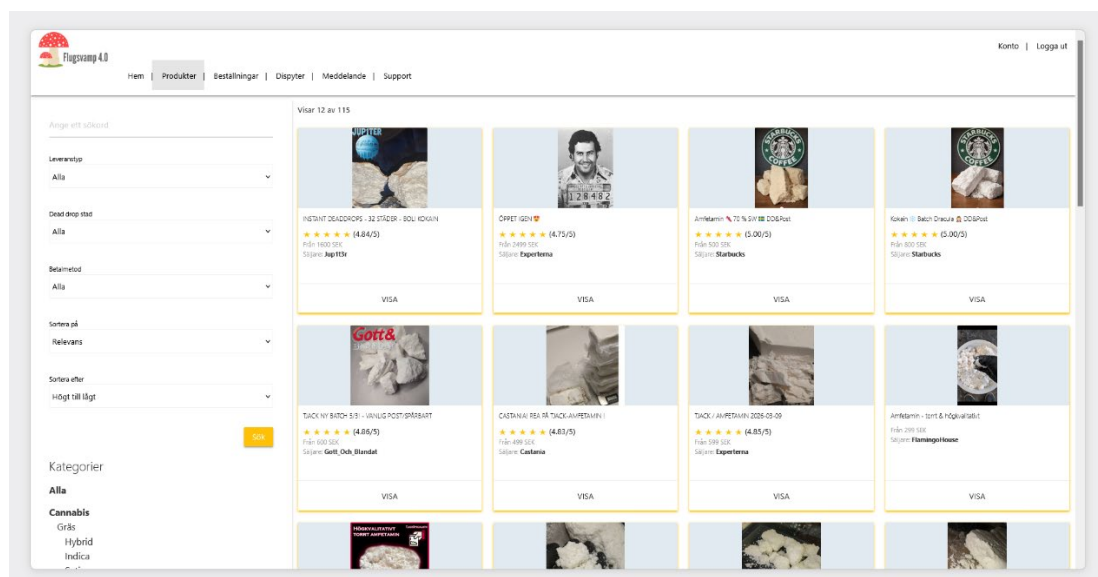
**Figur 6.** Gatuprisutvecklingen för smugglade cigaretter och alkoholdrycker. Indexerade realprisjusterade medianpriser. 2017–2025. Index 2017=100.

# Distanshandel med narkotika

Distanshandel med narkotika har ökat under det senaste decenniet. För fem år sedan uppskattades det utgöra mellan 3–14 procent av den totala narkotikamarknaden. Den dominerande svenskspråkiga marknadsplatsen på darkweb<sup>9</sup>, Flugsvamp, ökade sin omsättning från 4 miljoner i månaden i september 2014 till 31 miljoner i månaden i juli 2020, vilket motsvarar en ökning på 675 procent (Brå, 2021).

Den första versionen av Flugsvamp lanserades tidigt år 2014, men stängdes ned av polisen i slutet av samma år. Bara månader senare upprättades en ny version av marknadsplatsen. Den nya versionen var verksam i fyra år innan den stängdes ned 2018. En tredje version av Flugsvamp öppnades i slutet av 2018 och var aktiv fram till hösten 2021. Den fjärde versionen av Flugsvamp, Flugsvamp 4.0 (förkortas FS4), dök upp strax därefter och är fortfarande verksam våren 2026 (figur 7).

Till skillnad från gatuförsäljning av narkotika där säljaren bygger upp sin kundkrets via till exempel personlig kontakt, styrs försäljningen på krypterade nätverk snarare av kundernas köpupplevelse utifrån bland annat säljarens service, kvaliteten på produkten och inte minst priset. Kunderna får recensera sina köp, vilket kan underlätta för säljarna att etablera sig på den digitala narkotikamarknaden.



Figur 7. Skärmdump på Flugsvamp 4.0. 2026.

<sup>9</sup> Den del av internet som är anonymiserad och krypterad. Särskilda webbläsare och länkar behövs för att få tillgång till webbplatserna på darkweb, till exempel Tor-nätet.

De leveransalternativ som huvudsakligen används vid distanshandel av narkotika är postförsändelser eller ”dead drops”. Det senare innebär att säljaren lämnar leveransen vid ett dolt överenskommet ställe för köparen att hämta. I syfte att bekämpa narkotikahandeln ändrades Postlagen i januari 2023 (Prop. 2021/22:259). Ändringen innebär att personal i postverksamhet kan bryta den tystnadsplikt som vanligtvis råder om det finns misstankar om brev med olagligt innehåll, och lämna information om försändelsen till brottsbekämpande verksamhet om brottet kan ge fängelse. Ändringen i Postlagen ledde till att 40 000 försändelser beslagtogs år 2024, jämfört med 8 000 året innan (Folkhälsomyndigheten, 2026a).

Medan vissa studier har visat att narkotikapriset på krypterade nätverk i många fall är lägre än gatuförsäljningspriset, har andra kommit till slutsatsen att priserna inte skiljer sig väsentligt åt. Vad många studier är överens om är dock att det förekommer rabatterade priser vid beställningar av större kvantiteter på de digitala marknadsplatserna (Moeller et. al., 2021). Samtidigt som priserna kan vara lägre på digitala marknadsplatser är det vanligt att administratörerna tar ut en andel av försäljningen, vilket kan påverka prissättningen. På Flugsvamp 3.0 fick administratörerna bakom sidan 4 procent av försäljningen (Brå, 2021).

Priset på FS4 anges i svenska kronor, men betalningen görs med kryptovaluta. Det betyder att det kan tillkomma en kostnad för växlingen. Utöver växlingsavgifter kan köparen även behöva hantera olika leveransavgifter, vilket innebär att priset som anges på marknadsplatsen inte nödvändigtvis är det totala priset köparen betalar för att få sina produkter levererade.

Denna del av rapporten är en fortsättning på bilagan till *Narkotikaprisutvecklingen i Sverige 1988–2025* (Guttormsson, 2025)<sup>10</sup>, där priser för annonser på FS4 i januari 2025 jämfördes med prisrapporteringen från CAN:s rapporteringssystem om droger. Följande avsnitt presenterar innehåll på FS4 under 2025. Innehållet hämtades en gång per kvartal under 2025, med undantag för kvartal 2 och 4 där två hämtningar genomfördes. Således hämtades innehåll från marknadsplatsen vid totalt sex tillfällen under året. Därefter jämförs priserna på FS4 med de som rapporteras in i CAN:s rapporteringssystem om droger.

Värt att nämna är att distanshandel med narkotika inte enbart förekommer på FS4. Det finns flera andra sidor både på det öppna och stängda internet där narkotikahandel sker. I denna rapport är distanshandeln begränsad till FS4 främst för att det är den dominerande svenskspråkiga marknadsplatsen för narkotikaförsäljning på darkweb. Vid jämförelser på liknande marknadsplatser på darkweb, till exempel Catharsis och Moomin Market, ter det sig som att samma försäljare finns på flera marknadsplatser och att utbudet i stort är likadant.

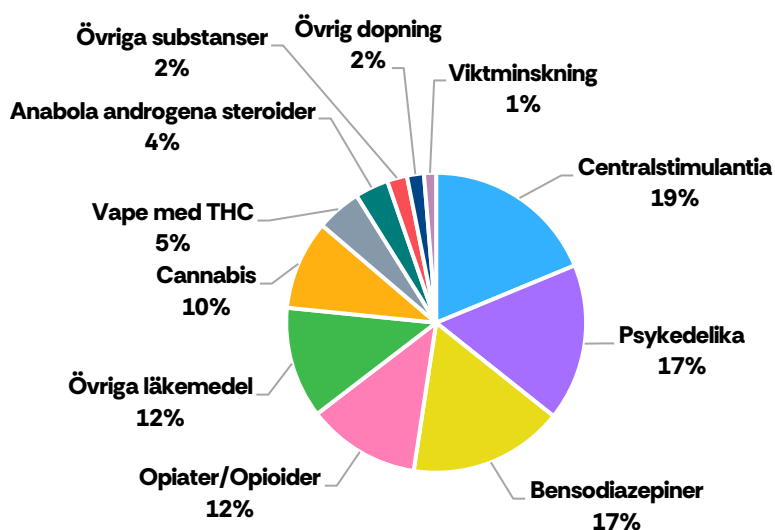
<sup>10</sup> I bilagan undersöktes narkotikapriser på både Flugsvamp 4.0 och Archetype Market. Den sistnämnda stängdes ned av polisen under 2025 och ingår därför inte i redovisningen i denna rapport.

## Substanser på Flugsvamp 4.0 2025

Annonser på Flugsvamp 4.0 innehåller oftast flera *erbjudanden* där priset varierar beroende på köpmängden, till exempel 10 gram för 100 kr eller 20 gram för 150 kr. Det totala antalet erbjudanden som samlades in vid de sex hämtningarna 2025 var 21 046. 53 procent av dessa var erbjudanden för narkotika och 35 procent för narkotikaklassade läkemedel. Övriga erbjudanden bestod exempelvis av receptbelagda läkemedel, nikotinprodukter och olika tillbehör. I följande resultatredovisning exkluderas annonser för nikotin- respektive vapeprodukter, olika verktyg, rullningstillbehör samt annan service (till exempel dricksburkar eller specialbeställningar). Det totala antalet erbjudanden som ligger till grund för kommande resultatredovisning är 20 601.

I figur 8 redovisas fördelningen för olika typer av substanser på FS4. Centralstimulantia stod för nära en femtedel av det som såldes på marknadsplatsen. Näst vanligast var psykedelika och bensodiazepiner som stod för 17 procent vardera. Därefter kom opiater/opioider respektive övriga läkemedel (12 procent vardera). I övriga läkemedel ingår bland annat Elvanse, Attentin och Pregabalin, men även läkemedel som är receptbelagda men inte narkotikaklassade. Tio procent av erbjudandena på FS4 sålde cannabis (främst hasch och marijuana, men även vax och ätbara cannabisprodukter) och ytterligare 5 procent sålde vapes innehållandes THC.

Anabola androgena steroider utgjorde 4 procent av det totala antalet erbjudanden. Övrig dopning stod för 2 procent och viktminskning utgjorde enbart 1 procent. Restkategorin "övriga substanser" stod slutligen för 2 procent av det totala antalet erbjudanden. Här ingår bland annat melanotan 2 (140 erbjudanden) och rosa kokain (43 erbjudanden).



**Figur 8.** Fördelningen av olika substanstyper som säljs på Flugsvamp 4.0. Exklusive nikotin och vapes. 2025.

I tabell D presenteras de 20 substanser som hade flest erbjudanden på FS4 under 2025. Oidentifierbara narkotikasorter och sådant som är osäkert om det klassas som narkotika har inte tagits med i listan över vanligaste substanserna, till exempel "Cannabis – övrigt", "Potensmedel", "ADHD-läkemedel".

Det fanns flest erbjudanden för amfetamin (1 909) följt av kokain (1 114). Amfetamin hade även flest unika annonser på marknadsplatsen (150). Vidare fanns det över 1000 erbjudanden för Ecstasy/MDMA, Alprazolam, Tramadol respektive LSD.

Testosteron är den enda anabola androgena steroiden bland de 20 vanligaste substanserna på FS4, med totalt 269 erbjudanden och 39 unika annonser. Av de substanser vars gatupriser rapporteras i CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD) är det enbart heroin som inte finns med i tabell D. Antal erbjudanden för heroin var 136, fördelat på 12 unika annonser.

Nästimtill samtliga annonser på FS4 hade lägre enhetspris vid större köpmängder. Den genomsnittliga prisförändringen var minst för Pregabalin, där priset i genomsnitt sjönk med 5 procent per ökad köpmängd. Den största prisförändringen fanns bland erbjudanden för Ecstasy/MDMA i tablettform, med en genomsnittlig pris-sänkning på 13 procent per enhet. För heroin (som inte redovisas i tabell D, men inkluderas i CRD) sjönk enhetspriset med i genomsnitt 7 procent per gram.

**Tabell D.** De 20 vanligaste substanserna på Flugsvamp 4.0. 2025. Redovisat efter antal erbjudanden. Fetmarkerade substanser rapporteras i CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD).

Substans	Antal erbjudanden	Antal unika annonser	Genomsnittlig prisförändring
<b>Amfetamin</b>	<b>1 909</b>	<b>150</b>	<b>-10%</b>
<b>Kokain</b>	<b>1 114</b>	<b>109</b>	<b>-6%</b>
<b>Ecstasy (st/gr)</b>	<b>1 081</b>	<b>84</b>	<b>-13%/-11%</b>
<b>Alprazolam</b>	<b>1 079</b>	<b>87</b>	<b>-11%</b>
<b>Tramadol</b>	<b>1 073</b>	<b>67</b>	<b>-9%</b>
<b>LSD</b>	<b>1 051</b>	<b>56</b>	<b>-9%</b>
Vape med THC	998	108	-9%
<b>Hasch</b>	<b>967</b>	<b>111</b>	<b>-10%</b>
Zopiklon	982	57	-10%
Ketamin	931	61	-11%
Oxikodon	793	57	-5%
Pregabalin	751	64	-11%
<b>Marijuana</b>	<b>556</b>	<b>73</b>	<b>-8%</b>
Kristall	531	33	-10%
Diazepam	494	33	-12%
Zolpidem	361	24	-11%
Klonazepam	288	27	-11%
Testosteron	269	39	-8%
Metamfetamin	264	17	-9%
Buprenorfin	235	19	-6%

## Prisjämförelser med CAN:s prisrapportering

I denna del jämförs priser på Flugsvamp 4.0 med inrapporterade gatu- och grossistpriser i CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD) 2025. I rapportens tabellbilaga redovisas även prisintervall och styrkor på substanserna.

Eftersom det inte finns någon information om vilket köpmängd som är vanligast på FS4 går det inte att veta priser för den typiska köpmängden. Ett grundantagande för den här rapporten har därför varit att de mängder som oftast finns till försäljning också är de som oftast köps. För varje substans har erbjudandena delats in i kvintiler (femtedelar). I första kvintilen återfinns den femtedel av erbjudandena med de minsta mängderna och i den femte återfinns de med störst mängder.

### Gatupriser

I tabell E görs två prisjämförelser med CAN:s medianpris för gatuförsäljning av narkotika enligt CRD. Dels jämförs CAN:s medianpris med priset på FS4 utifrån den mängd svenska narkotikaanvändare själva uppgett är den ”typiska köpmängden” för olika typer av narkotika (EWSD<sup>11</sup>), dels jämförs CAN:s medianpris med priset på FS4 baserat på den köpmängd som inryms i kvantitetskvintilerna 1–3.

Gatupriset för exempelvis hasch var enligt CRD 100 kronor per gram. Enligt ESWD var genomsnittsmängden för köp av hasch 9 gram. Medianpriset på FS4 för haschköp upp till 18 gram (9 gram som klassmitt) var 100 kronor per gram, alltså samma pris som CAN rapporterat. Det fanns 433 erbjudanden inom denna gräns. Mängdgränsen i kvintil 1–3 på FS4 för hasch var något högre, 25 gram, och medianpriset var 92 kronor per gram. Antalet erbjudanden inom denna gräns var 601.

Sammantaget pekar prisjämförelserna av de olika substanserna på att priserna på FS4 är lägre än gatupriserna i CRD. Priset för hasch, marijuana och tramadol inom kvintil 1–3 på FS4 ligger strax under gatupriset, medan resterande substanser säljs till betydligt lägre priser i jämförelse med CAN:s medianpris. För amfetamin, ecstasy och LSD var priset på FS4 mer än 60 procent lägre jämfört med gatupriserna.

<sup>11</sup> Folkhälsomyndighetens undersökning om användning av narkotika i Sverige 2021. Myndigheten publicerade en uppdaterad rapport 2024, men inkluderade inte köpmängder eller priser för olika narkotikasorter eftersom resultaten ansågs vara för osäkra. I denna redovisning används således köpmängder som beskrivs i rapporten 2021.

**Tabell E.** Prisjämförelse mellan gatupris enligt CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD) och priser på Flugsvamp 4.0 för de 20 vanligaste substanserna på FS4, inklusive heroin. 2025.

Substans	CAN median-pris <sup>1)</sup>	EWSD-mängd <sup>2)</sup>		Median-pris	FS4 kvintil 1–3 <sup>3)</sup>		Median-pris
		Mängd-gräns	Antal		Mängd-gräns	Antal	
Hasch (gr)	100	<18	433	100	<25	591	92
Marijuana (gr)	120	<14	222	125	<20	316	110
Amfetamin (gr)	175	<7	260	85	<45	1 095	68
Kokain (gr)	900	<3	418	775	<9	647	750
Heroin (gr)	931*	<3	57	715	<5	78	699
Ecstasy (st)	123	<8	49	60	<30	293	40
Ecstasy (gr)	.	.	.	.	<30	360	150
LSD (st)	213	.	.	.	<25	586	83
Tramadol (st)	30	<28	235	30	<80	615	23
Alprazolam (st)	20	.	.	.	<145	598	15
Vape med THC (ml)	.	.	.	.	<4	415	499
Zopiklon (st)	.	.	.	.	<100	612	15
Ketamin (gr)	.	.	.	.	<20	560	160
Oxikodon (st)	.	.	.	.	<12	458	202
Pregabalin (st)	.	.	.	.	<100	313	17
Kristall (gr)	.	.	.	.	<25	309	133
Diazepam (st)	.	.	.	.	<135	296	14
Zolpidem (st)	.	.	.	.	<150	221	18
Klonazepam (st)	.	.	.	.	<100	177	15
Testosteron (ml)	.	.	.	.	<30	120	50
Metamfetamin (gr)	.	.	.	.	<15	159	450
Buprenorfin (st)	.	.	.	.	<10	125	180

\*: Sammanvägt vitt och brunt heroin. Ingen skillnad på vitt eller brunt heroin i resultat från Flugsvamp 4.0.

1) Pris för "den typiska mängden vid överlåtelse till konsument".

2) Pris för typisk inköpsmängd enligt Folkhälsomyndighetens webbaserade användarundersökning (EWSD) 2021.

3) Pris i kvantitetskvintil 1–3.

## Grossistpriser

I CAN:s rapporteringssystem om droger beräknas grossistpriset på handelsmängder om minst 1000 gram eller enheter. Tabell F tydliggör att det inte är särskilt vanligt förekommande med försäljning av sådana mängder på Flugsvamp 4.0.

Det fanns flera erbjudanden för hasch, amfetamin, ecstasy, tramadol respektive alprazolam i grossistmängder på FS4 under 2025. Som framgår av tabell F är grossistpriserna för dessa narkotikasorter något lägre än CAN:s grossistpriser. Undantaget är hasch där medianpriset på FS4 uppskattas vara samma som CAN:s medianpris (45 000 kronor). Det fanns inga erbjudanden för heroin i grossistmängd på FS4 under 2025.

Ett alternativt sätt att fånga grossistnivån på FS4 kan vara att analysera erbjudanden inom kvintil 5, det vill säga den femtedelen av erbjudandena med högst kvantitet. I kvintil 5 finns betydligt fler erbjudanden och priserna är konsekvent högre i jämförelse med CAN:s grossistpriser. Det förklaras av det faktum att mängdgränserna på FS4 är betydligt lägre än grossistnivån för samtliga narkotikasorter.

En slutsats av prisjämförelserna ovan är att handel på grossistnivå definierad som handelsmängder om minst 1000 gram eller enheter inte är särskilt vanlig på FS4. Även om sådana erbjudanden förekommer i viss mån så är det tydligt att annonsörerna på handelsplatsen primärt riktar sig till konsumentledet.

**Tabell F.** Prisjämförelse mellan grossistpris enligt CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD) och grossistpriser på Flugsvamp 4.0 för de 20 vanligaste substanserna, inklusive heroin. 2025.

Substans	CAN Medianpris <sup>1)</sup>	FS4 1000-gräns <sup>2)</sup>		FS4 kvintil 5 <sup>3)</sup>		
		Antal	Medianpris	Mängdgräns	Antal	Medianpris
Hasch (kg)	45 000	22	45 000	>75	167	58 000
Marijuana (kg)	55 000	5	62 000	>45	132	90 000
Amfetamin (kg)	32 000	82	28 000	>100	330	37 000
Kokain (kg)	340 000	6	323 000	>20	223	500 000
Heroin (kg)	125 000	0	-	>10	29	559 960
Ecstasy (1000 enheter)	20 000	23	17 000	>80	186	22 167
Ecstasy (kg)	.	2	60 000	>50	68	75 000
LSD (1000 enheter)	.	4	26 000	>40	218	48 000
Tramadol (1000 enheter)	15 650	47	13 000	>150	226	16 000
Alprazolam (1000 enheter)	4 000	98	8 000	>300	203	9 000
Vape med THC (liter)	.	9	138 000	>9	198	300 000
Zopiklon (1000 enheter)	.	40	12 000	>224	196	15 000
Ketamin (kg)	.	14	59 000	>50	157	71 000
Oxikodon (1000 enheter)	.	1	140 000	>40	151	120 000
Pregabalin (1000 enheter)	.	28	7 000	>200	128	9 000
Kristall (kg)	.	12	54 000	>70	129	80 000
Diazepam (1000 enheter)	.	26	8 000	>270	105	8 000
Zolpidem (1000 enheter)	.	29	12 000	>300	77	12 000
Klonazepam (1000 enheter)	.	17	6 000	>250	62	7 000
Testosteron (liter)	.	0	-	>60	34	40 000
Metamfetamin (kg)	.	1	160 000	>50	53	267 000
Buprenorfin (1000 enheter)	.	2	97 000	>21	36	116 000

1) Pris för grossistmängder enligt CAN:s rapporteringssystem om droger (CRD).

2) Pris för grossistmängder på Flugsvamp 4.0.

3) Pris för mängder i kvintil 5 på Flugsvamp 4.0.

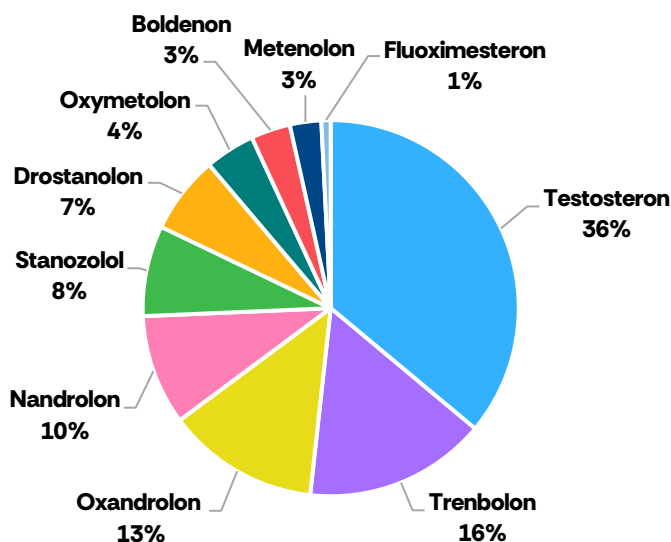
## Anabola androgena steroider

I Sverige uppskattas användning av hormondopningsmedel vara relativt ovanligt. Under 2025 hade 0,6 procent av den vuxna befolkningen (18–84 år) använt dopningsklassade substanser någon gång. Det motsvarar ungefär 48 500 personer i det aktuella åldersspannet. Bara 0,1 procent hade gjort det under de senaste 12 månaderna (Ramstedt (red.), 2025).

Under 2025 genomförde Tullverket och Polisen sammanlagt 2 110 beslag av dopningspreparat. Totalt beslagtogs 284 378 tabletter och 112 liter injektionsvätska. (NFC, 2026 och Tullverket, 2026).

CAN har inte tidigare undersökt priser för dopningsmedel, men med data från Flugsvamp 4.0 är det möjligt att undersöka priserna på den digitala marknaden. På FS4 fanns totalt 1 122 erbjudanden för dopningsmedel i det material CAN samlat in 2025, vilket utgjorde 6 procent av samtliga erbjudanden på FS4. Av dessa kunde 746 erbjudanden kategoriseras som anabola androgena steroider. Övriga dopningsmedel var bland annat prestationshöjande eller fettförbrännande preparat.

I figur 9 presenteras de tio vanligaste anabola androgena steroider som såldes på FS4 under 2025. Testosteron var vanligast bland AAS-erbjudandena (36 procent), följt av Trenbolon (16 procent). 13 procent av erbjudandena sålde Oxandrolon, och 10 procent sålde Nandrolon. Minst vanligt var Fluoximesteron som stod för 1 procent av samtliga AAS-erbjudanden på FS4.



**Figur 9.** Fördelningen av 10 anabola androgena steroider bland samtliga AAS-erbjudanden på Flugsvamp 4.0. 2025.

I tabell G redovisas prisuppgifter för de tio vanligaste AAS-preparaten på FS4. Flera av annonserna saknar tillräcklig eller korrekt information om vilken enhet och volym som är till försäljning. Till exempel säljs vissa preparat som innehåller "100mg/ml" som "1 styck", utan att redovisa hur många milliliter som säljs per styck, vilket gör det svårt att ta fram pris per milliliter. Medianpriset nedan baseras därför enbart på de erbjudanden som har tillräcklig information för att kunna göra detta. Eftersom vissa AAS-erbjudanden exkluderats från underlaget kan det egentliga medianpriset alltså vara annorlunda än som redovisas nedan.

Av AAS-preparaten i injektionsform (ml) var Nandrolon billigast per milliliter (43 kr/ml) och Metenolon dyrast (100kr/ml). Bland de preparat som såldes i tablettform (st) var Stanozolol billigast per styck (6 kr/st) och Fluoximesteron dyrast (18 kr/st). Antal erbjudanden som priserna baseras på är dock relativt låga, vilket påverkar säkerheten i uppgifterna.

**Tabell G.** Prisuppgifter för de tio vanligaste anabola androgena steroiderna på Flugsvamp 4.0. 2025.

Preparat	Antal erbjudanden <sup>a)</sup>	Styrkor	Vanligaste styrka	Prisintervall enhetspris	Medianpris
Boldenon (ml)	25	250 – 350 mg/ml	250 mg/ml	35 – 83	58
Drostanolon (ml)	31	100 – 200 mg/ml	200 mg/ml	40 – 99	70
Metenolon (ml)	10	100 mg/ml	100 mg/ml	90 – 100	100
Nandrolon (ml)	58	100 – 300 mg/ml	250 mg/ml	20 – 80	43
Stanozolol (ml)	14	50 – 100 mg/ml	100 mg/ml	50 – 60	55
Trenbolon (ml)	72	76 – 200 mg/ml	100 mg/ml	20 – 120	50
Testosteron (ml)	192	100 – 400 mg/ml	250mg/ml	6 - 98	50
Stanozolol (st)	43	10 – 50 mg	20 mg	4 – 10	6
Oxymetolon (st)	32	25 – 50 mg	50 mg	9 – 15	10
Oxandrolon (st)	98	10 – 20 mg	10 mg	6 – 20	9
Fluoximesteron (st)	6	10 mg	10 mg	16 – 20	18

a) Antal erbjudanden som medianpriset beräknats utifrån.

## Viktminskningsläkemedel

Under 2025 köpte svenskarna viktminskningsläkemedel för 2,3 miljarder kronor på svenska apotek, vilket är mer än en fördubbling jämfört med 2024 (Dagens industri, 2026). Denna stora efterfrågan har även bidragit till att illegal handel med sådana läkemedel har växt fram.

Läkemedelsverket (2025) har varnat för att köpa viktminskningsläkemedel via internet eller sociala medier. Många av de läkemedel som säljs är falska kopior av exempelvis Ozempic och Mounjaro, vilket gör att användarna inte kan vara säkra på innehållet de injicerar. Tullverkets och Polisens beslag av viktminskningsläkemedel ökade 2025, då 400 injektionspennor och ampuller innehållandes Semaglutid (den aktiva substansen i bland annat Ozempic) beslagtogs. I jämförelse gjordes 270 beslag av viktminskningspreparat år 2024 och tre beslag år 2023 (Säaf, 2025).

Totalt 269 erbjudanden för viktminskningsmedel från Flugsvamp 4.0 har analyserats (tabell H). Det var huvudsakligen Mounjaro och Ozempic som såldes. Bland övriga viktminskningsläkemedel fanns främst Retatruid (26 erbjudanden). Mounjaro och Ozempic såldes huvudsakligen som paketerbjudanden, där paketet utöver preparatet innehöll injektionspenna/pennor och BAC-vatten.

Det fanns betydligt fler erbjudanden för Mounjaro (121 erbjudanden) än Semaglutid (47 erbjudanden). Paketerna med Mounjaro var dyrare, med ett prisintervall på mellan 470 och 1 358 kronor. Priset för ett paket Semaglutid låg mellan 233 och 800 kronor.

Ett fåtal annonser sålde Semaglutid (den aktiva substansen i Ozempic) i form av nässpray. Totalt fanns 11 erbjudanden för nässpraysvarianten och prisintervallet låg på mellan 1 256 och 1 599 kronor per enhet, vilket är dyrare än den injicerbara varianten som såldes på FS4.

**Tabell H.** Erbjudanden för Mounjaro och Ozempic på Flugsvamp 4.0. Antal erbjudanden, prisintervall och styrkor. 2025.

Preparat	Antal erbjudanden	Styrkor	Vanligast styrka	Prisintervall
Mounjaro	121	5 – 10 mg	10 mg	470 – 1 358
Ozempic	47	2 – 3 mg	2 mg	233 – 800

## Summering distanshandel med narkotika

I jämförelse med de gatupriserna var priserna på Flugsvamp 4.0 billigare. Särskilt lägre var priserna vid större köpmängder, vilket förklaras av de mängdrabatter som flertalet studier tidigare pekat på. Köpare som väljer distanshandel av narkotika beställer förmodligen en större mängd än vad de skulle köpt från en gatusäljare. Några förklaringar till detta kan vara att flera går ihop och lägger en beställning, eller bara passar på att beställa en högre kvantitet för att inte behöva beställa i flera omgångar och riskera att upptäckas.

I relation till antalet erbjudanden som fanns på FS4 var det få som erbjöd grossistmängder på 1 kg eller 1000 enheter, vilket tyder på att det inte är den mängd som narkotikaköpare på FS4 beställer. Av de erbjudanden som fanns i dessa grossistmängder var skillnaden mellan priset på FS4 och CAN:s grossistpris inte särskilt stor. Jämförs däremot priserna mellan grossistmängden och mängden i kvintil 5 på FS4 var priserna på FS4 dyrare. Det förklaras dock av att köpmängden i kvintil 5 på FS4 var betydligt lägre än den vedertagna grossistnivån.

Utöver narkotika och narkotikaklassade läkemedel säljs bland annat dopningsmedel och anabola androgena steroider på FS4, om än inte i särskilt stor omfattning. Det beror troligen dels på att användning av AAS inte är särskilt vanlig i Sverige, dels kan det vara andra säljkanaler som dominerar för köp av den typen av preparat, till exempel via personlig kontakt. Det fanns även erbjudanden för viktminskningsläkemedel som Mounjaro och Ozempic, men likt AAS såldes det inte i särskilt stor omfattning på marknadsplatsen. Förmodligen beror det på att det under 2025 varit relativt enkelt för köpare att få tag på dessa preparat på annan väg, exempelvis via läkarordination.

## Metod

Data har hämtats från den digitala marknadsplatsen Flugsvamp 4.0 på darkweb (figur 10). Under 2025 gjordes nedladdningar vid totalt sex tillfällen: 17 januari, 23 maj, 24 juni, 7 augusti, 17 oktober samt 10 december.

```

Loading listing page 1/662 for INSTANT DEADDROPS - 32 STADER - BOLI KOKAIN...
Loading listing page 2/662 for Attentin @ 20mg...
Loading listing page 3/662 for ÖPPET IGEN...
Loading listing page 4/662 for Bromazolam 2.5mg...
Loading listing page 5/662 for Etizolam 2mg...
Loading listing page 6/662 for Diazepam 30mg (brytskåra 7.5mg x 4) - INT...
Loading listing page 7/662 for FULL SPEKTRUM OLJA 20% THC & 20% CBD 10ml...
Loading listing page 8/662 for Retatrutid (4mg) Viktminskning s REA!...
Loading listing page 9/662 for Blueberry THC Vape Indica IML...
Loading listing page 10/662 for Super Lemon Haze THC Vape Sativa...
Loading listing page 11/662 for THC Choklad 600mg INTRO-PRIS...
Loading listing page 12/662 for THC Vape (Legend OG) 1ml - Indica...
Loading listing page 13/662 for Semaglutid 2mg (OZEMPIC) Viktminskning s REA!...
Loading listing page 14/662 for Biscotti THC Vape (1 ml - Hybrid)...
Loading listing page 15/662 for NAD+ (500mg) Välmående s INTRO!...
Loading listing page 16/662 for Cock Bombs 70mg Sildenafil/Tadalafil...
Loading listing page 17/662 for Ivermectin 5mg Anti-parasit...
Loading listing page 18/662 for Melanotan 2 {10 mg} Injektion KIT s REA!...
Loading listing page 19/662 for Chokladbomb THC (600 MG) Cannabis Sativa...
Loading listing page 20/662 for Tirzepatid 5mg (Mounjaro) Viktminskning s REA!...
Loading listing page 21/662 for Melanotan 2 Nässpray Extra Strong (...
Loading listing page 22/662 for VapeCarts - live Resin DD Sthlm&Post...
Loading listing page 23/662 for Cannabis Lemon cake DD&Post...
Loading listing page 24/662 for Ketamin S-isomer 5/5 DD&Post...
Loading listing page 25/662 for Amfetamin 70 % SW s DD&Post...
Loading listing page 26/662 for Thc-vape//KEY LIME CAKE...
Loading listing page 27/662 for Thc-vape//Watermelon runtz//...
Loading listing page 28/662 for Elvanse@ 70mg...
Loading listing page 29/662 for TIPJAR...
Loading listing page 30/662 for Hasch Marocco Dry sift DD/Post...
Loading listing page 31/662 for Ksalol 1mg Top Produkt DD&Post...
Loading listing page 32/662 for Alprazolam 2mg...
Loading listing page 33/662 for Kokain Batch Dracula DD&Post...
Loading listing page 34/662 for TJACK NY BATCH 5/3! - VANLIG POST/SPÅRBART...
Loading listing page 35/662 for CASTANIA! REA PÅ TJACK-AMFETAMIN !...

```

Figur 10. Hämtning av innehåll från Flugsvamp 4.0. 2026.

Hämtningarna från FS4 sparades ned i Excelformat. Materialet bestod av annonsbeskrivningar, information om vilken typ av narkotika som såldes och i vilken enhet, vilka kvantiteter som fanns tillgängliga samt priserbjudanden. I databearbetningen konstruerades variabler för hämtningsdatum, år, kvartal och enhetspris. Samtliga inhämtningar slogs ihop till en SPSS-fil och arbetet med vidare städning av data och analyser genomfördes i SPSS-syntaxer i SPSS version 29.

Flertalet annonser var uppenbart felkategoriserade vad gäller narkotikasort och kategoriserades om i syfte att få en korrekt bild och bättre representativitet över vad som säljs på den digitala marknadsplatsen. Narkotikasorterna delades in i huvud- respektive underkategorier, vilka presenteras i tabell I. Underkategorierna baseras på hur annonserna kategoriserats av säljarna, och det är dessa som i vissa fall har kodats om i databearbetningen. Huvudkategoriseringen har konstruerats i databearbetningen för att gruppera substanserna.

Tabell I. Kategorisering av narkotikasorter på Flugsvamp 4.0. 2025.

Huvudkategorier	Underkategorier
Cannabis	Hasch, marijuana, sativa, hybrid, indica, cannabis, ätbart, vax
Centralstimulantia	amfetamin, kokain, metamfetamin, kristall, centralstimulantia övrigt
Opiater/Opioider	oxikodon, tramadol, buprenorfin, heroin, morfin, metadon, kodein, opiater, opioider
Psykedelika	LSD, ketamin, MDMA, ecstasy, 2C-B, svampar, DMT
Bensodiazepiner	zopiklon, diazepam, alprazolam, klonazepam, zolpidem, lorazepam, bromazepam, bensodiazepiner
Övriga läkemedel	ADHD, Elvanse, Attentin, pregabalin, potensmedel, gabapentin, läkemedel, phenibut, insulin
Viktminskning	mounjaro/tirzepatid, semaglutid/ozempic, viktminskning övrigt
Anabola androgena steroider	boldenon, drostanolon, metenolon, nandrolon, stanozolol, testosteron, trenbolon, oxymetolon, oxandrolon, fluoximesteron
Övrig dopning	PCT, SARMS, tillväxthormoner, injicerbara, orala, klenbuterol, metandrostenolon
Övriga substanser	nikotin, vape, övrigt blandat, butanediol, rosa kokain, GHB, melanotan 2
Vape med THC	vape med THC
Tillbehör	verktyg, vågar, rullningstillbehör
Annan service	dricksburkar, specialbeställningar

Det nedladdade materialet har genomsökts för extremvärden eftersom sådana leda till skeva resultat vid prisuppskattningarna. Upptäckta extremvärden har hanterats på två sätt. Uppenbara felskrivningar har korrigerats, eller så har de exkluderats från resultatredovisningen. I flera annonser förekom starkt rabatterade priser, vilket skulle kunna utgöra extremvärden. Annonser med utförsäljningspriser som klassades som alltför extrema har exkluderats, medan utförsäljningspriser som kan anses rimliga i förhållande till det genomsnittliga priset för substanserna har inkluderats i resultaten.

Liksom för prisredovisningen från CAN:s rapporteringssystem om droger används medianen för att redovisa priset på FS4 i syfte att minska risken att eventuella enstaka extremvärden påverkar prisbilden i någon riktning.

# Referenser

Brå. (2021). *Narkotikamarknader – En studie av smuggling, gatuförsäljning, internethandel och köpare* (Rapport 2021:10). Brottsförebyggande rådet.

European Union Drugs Agency (EUDA). (2025). *European Drug Report 2025: Trends and developments*. [https://www.emcdda.europa.eu/publications/european-drug-report/2024\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/european-drug-report/2024_en) (Hämtad 2025-02-03)

European Union Drugs Agency (EUDA). (2026). *Statistical Bulletin 2025 — price, purity and potency*. [https://www.euda.europa.eu/data/stats2025/ppp\\_en](https://www.euda.europa.eu/data/stats2025/ppp_en) (Hämtad 2026-02-04)

Folkhälsomyndigheten. (2022). *Den europeiska webbundersökningen om narkotika 2021 – Användningsmönster, köpvanor och upplevelser av narkotika bland personer med ett aktuellt bruk i Sverige*. Folkhälsomyndigheten.

Folkhälsomyndigheten. (2026a). *Den svenska narkotikasituationen 2025*. Folkhälsomyndigheten.

Folkhälsomyndigheten. (2026b). *Den europeiska webbundersökningen om narkotika 2024 – Hur narkotika köps, används och upplevs av personer i Sverige som nyligen använt narkotika*. Folkhälsomyndigheten.

Guttormsson, U. (2025). *Narkotikaprisutvecklingen i Sverige 1988–2024*. CAN Rapport 235. Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning (CAN).

Hake, C.-M. (2026). *Försäljningen av fetmaläkemedel tripplades – satte rekord*. Dagens industri, 14 januari. <https://www.di.se/nyheter/forsaljningen-av-fetmalakemedel-tripplades-satte-rekord/>

Läkemedelsverket. (2025). *Köpa bantningsprodukter*. <https://www.lakemedelsverket.se/sv/behandling-och-forskrivning/kopa-anvanda-och-hantera/kopa-medicin/kopa-medicin-pa-natet/kopa-bantningsprodukter>

Moeller, K., et al. (2021). *Illicit drug prices and quantity discounts: A comparison between a cryptomarket, social media and police data*. *International Journal of Drug Policy*, 91, 102969. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2020.102969>

Nationellt forensiskt centrum (NFC). (2026). *Årsstatistik narkotikaklassade substanser 2025*. (Tjänstemannabesked A238.067/2026, 2026-04-16). Polismyndigheten.

Pettersson, N., et al. (2025). *Narkotikahalter i polisbeslag av amfetamin, heroin, kokain samt cannabismaterial under 2024 samt framtagna gränser för speciellt låg, låg, hög och speciellt hög halt 2025–2029: Historisk utveckling av median och medelvärden, max- och minhalter samt statistisk halt för cannabisblad/stjälkar*. NFC Rapport 2025:01. Nationellt forensiskt centrum.

Ramstedt, M. (2025). *Den totala konsumtionen av cigaretter och snus i Sverige 2003–2024*. CAN Rapport 238. Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning (CAN).

Regeringen. (2022). *Åtgärder för att förhindra illegal handel via post (Prop. 2021/22:259)*. Sveriges riksdag. [https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/betankande/atgarder-for-att-forhindra-illegal-handel-via-post\\_ha01tu2/](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/betankande/atgarder-for-att-forhindra-illegal-handel-via-post_ha01tu2/)

Riksbanken. (2026). *Års- och månadsgenomsnitt för valutakurser*. <https://www.riksbank.se/sv/statistik/rantor-och-valutakurser/sok-ars--och-madsgenomsnitt-valutakurser/> (Hämtad 2025-01-15)

Sääf, A. (2025). *Ökade beslag av illegal Ozempic knyts till kriminella nätverk*. Dagens Nyheter, 17 augusti.

Statistiska centralbyrån (SCB). (2025). *Konsumentprisindex (1980=100), fastställda tal*. [https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_\\_PR\\_\\_PR0101\\_\\_PR0101L/KPIFastAmed/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__PR__PR0101__PR0101L/KPIFastAmed/) (Hämtad 2026-02-02)

Ramstedt, M. (Red.). (2025). *Vanor och konsekvenser 2025* (Rapport 242). Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning (CAN).

Trolldal, B., & Åkerblad, R. (2025). *Alkoholkonsumtionen i Sverige 2001–2024*. CAN Rapport 236. Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning (CAN).

Tullverket. (2026). *Beslagsstatistik*. <https://www.tullverket.se/omoss/dethargor-tullverket/beslagsstatistik.4.226de36015804b8cf353949.html> (Hämtad 2025-02-06)

United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). (2025). *World Drug Report 2025: 8.3 Price time series in Western Europe and United States*. <https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2025-annex.html> (Hämtad 2025-02-05)

# Bilaga 1:

## Regioner och polisområden

Region	Polisområde	Län
Bergslagen	Dalarna	Dalarna
Bergslagen	Värmland	Värmland
Bergslagen	Örebro	Örebro
Mitt	Gävleborg	Gävleborg
Mitt	Uppsala	Uppsala
Mitt	Västmanland	Västmanland
Nord	Jämtland	Jämtland
Nord	Norrbottn	Norrbottn
Nord	Västerbotten	Västerbotten
Nord	Västernorrland	Västernorrland
Stockholm	City	Stockholm
Stockholm	Gotland	Gotland
Stockholm	Nord	Stockholm
Stockholm	Syd	Stockholm
Syd	Malmö	Skåne
Syd	Nordvästra Skåne	Skåne
Syd	Blekinge nordöstra Skåne	Skåne/Blekinge
Syd	Kalmar Kronoberg	Kalmar/Kronoberg
Syd	Södra Skåne	Skåne
Väst	Fyrbodalen	Västra Götaland
Väst	Halland	Halland
Väst	Skaraborg	Västra Götaland
Väst	Storgöteborg	Västra Götaland
Väst	Älvsborg	Västra Götaland
Öst	Jönköping	Jönköping
Öst	Södermanland	Södermanland
Öst	Östergötland	Östergötland

# C.A.N

CAN är Sveriges ledande kunskapscentrum med uppdrag att undersöka, analysera och sprida kunskap om användningen av alkohol, narkotika, dopning, tobak och spel om pengar.

Vår vision är ett samhälle där människor inte far illa av skadligt bruk och beroende. Vi arbetar för ökad kunskap och vill bidra till välgrundade beslut.

**Använd kunskapen!**

CAN – Centraförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning | [www.can.se](http://www.can.se)