

Narkotikakriminalitet, narkotikabeslag og stofmarkedet



Narkotikasituationen i Danmark 2026
Delrapport 5

Forord

Narkotikakriminalitet, narkotikabeslag og stofmarkedet - delrapport 5

Denne rapport omhandler narkotikakriminalitet, beslaglæggelser af illegale stoffer og udviklingen på det danske stofmarked. Formålet med rapporten er løbende at give opdateret viden om sigtelser og overtrædelser af narkotikalovgivningen og færdselsloven, om omfanget af beslag af illegale stoffer samt om koncentration og indholdsstoffer i de stoffer, der forhandles på det danske marked. Rapporten henvender sig til fagfolk, myndigheder og beslutningstagere med interesse for forebyggelse, sundhed og narkotikapolitik.

Rapporten bygger på Rigspolitiets registreringer over anmeldelser, sigtelser og beslaglæggelser, på retskemiske analyser af beslaglagte stoffer i "Gadeplansprojektet" og i overvågningen af nye psykoaktive stoffer (NPS-projektet) samt på indberetninger til det europæiske narkotikaagentur (EUDA). Hertil kommer fra og med 2025 resultater fra Sundhedsstyrelsens nationale overvågning af rusmidler i spildevand.

Spildevandsovervågningen er fra og med 2025 en ny komponent i den samlede beskrivelse af narkotikasituationen og giver et detaljeret indblik i geografiske og tidsmæssige variationer i befolkningens udskillelse af både illegale og legale rusmidler. Dermed bidrager den til at udvide belysningen af befolkningens forbrug og supplere de eksisterende kilder til viden om det danske stofmarked. Resultaterne i denne delrapport vurderes samlet at give et solidt grundlag for at beskrive de langsigtede tendenser i narkotikakriminaliteten og på stofmarkedet i Danmark.

Denne delrapport er en del af en serie af udgivelser fra Sundhedsstyrelsen, der tilsammen beskriver narkotikasituationen i Danmark. Delrapporterne udgives løbende, efterhånden som data og analyser bliver tilgængelige.

De øvrige fire delrapporter omhandler:

- Udbredelse af illegale stoffer i befolkningen og blandt de unge
- Omfanget af antallet af personer, som har et stofmisbrug
- Sundhedsrelaterede konsekvenser
- Efterspørgsel og tilgængelighed af stofmisbrugsbehandling

Ud over undersøgelsesresultaterne er medtaget:

- Referenceliste
- Figuroversigt
- Tabeloversigt
- Supplerende tabeller

Sundhedsstyrelsen, 2026

Narkotikakriminalitet, narkotikabeslag og stofmarkedet

Denne delrapport af den samlede beskrivelse af Narkotikasituationen i Danmark indeholder opgørelser fra Rigspolitiets registreringer over antal sigtelser for overtrædelse af narkotikalovgivningen og færdselsloven, samt antal og mængde af beslag af de forskellige illegale stoffer. Hertil vises resultatet af overvågningen af de illegale stoffer på markedet mht. koncentration og indholdsstoffer, herunder nye psykoaktive stoffer på stofmarkedet samt stofanalyser af spildevand.

Hovedresultater og generelle tendenser



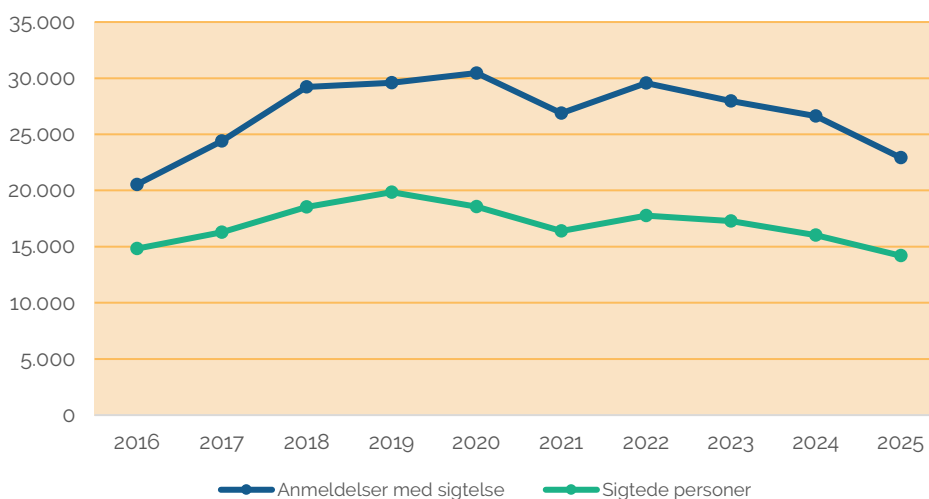
- Der var i 2025 22.915 anmeldelser med én eller flere sigtelser samt 14.190 personer sigtet for overtrædelser af narkotikalovgivningen.
- Antallet af beslaglæggelser af stofferne i 2025 er samlet set på niveau med året før. Antallet af beslaglæggelser af heroin er dog faldet de senere år og ligger på det laveste antal nogensinde (178 beslag). Heroin udgør mindre end 1 pct. af de samlede beslaglæggelser.
- På europæisk plan blev der i 2024 indberettet 47 nye psykoaktive stoffer med misbrugspotentiale fra EU's medlemslande. I alt er 1000 nye psykoaktive stoffer under overvågning i medlemslandene i 2024. Til sammenligning var der 350 nye stoffer under overvågning i Europa i 2013.
- Illegale stoffer som amfetamin, kokain og heroin varierer betydeligt i styrke og kan være tilsat forskellige tilsætningsstoffer, der kan påvirke sundhedstilstanden hos de personer, der indtager stofferne.
- På landsplan er den gennemsnitlige renhed af kokain i 2025 på 70 pct., hvilket er en stigning i forhold til 2024. Siden 2016 har renheden af kokain ligget på et meget højt niveau sammenlignet med perioden før 2016.
- Amfetamin er en af de stof typer, der fortyndes mest, inden det sælges på gadeplan. Den gennemsnitlige renhed var 15 pct. i 2025.
- Spildevandsovervågning i 2025 viser tydelige mønstre i befolkningens udskillelse af forskellige rusmidler. Forbruget af kokain, MDMA og alkohol er højere i weekenderne end på hverdage – i gennemsnit to til tre gange så højt pr. indbygger.
- Spildevandsovervågningen viser også regionale forskelle i udskillelsen af rusmidler. Udskillelsen af kokain målt pr indbygger er højest i de store byer. For ketamin og MDMA ses tilsvarende højere niveauer i de større byer. Hvor opioider findes mere uden for de store byer.
- De potente syntetiske opioider nitazener er fundet i relativt mange sager med tabletter (10 pct.). Der er rapporteret dødsfald i Danmark forbundet med nitazener.
- Der er fundet cannabis plantemateriale, som er imprægneret med meget potente syntetiske cannabinoider. Dette selvom materialet var deklareret som et almindeligt cannabisprodukt (se foto senere). De samme stoffer er fundet i væsker til e-cigaretter. Syntetiske cannabinoider er forbundet med alvorlige forgiftninger og dødsfald i Danmark og internationalt.
- Blotters (små stykker sugende papir imprægneret med et flydende stof) indeholdt i 2025 en usædvanlig bred vifte af stoffer, herunder hallucinogener, opioider, ketaminlignende stoffer og cannabinoider, og er således ikke begrænset til at indeholde LSD eller LSD-lignende stoffer.

Sigtelser for overtrædelser af narkotikalovgivningen

I 2025 registrerede politiet i alt 22.915 anmeldelser med én eller flere sigtelser for overtrædelse af narkotikalovgivningen. Samme år blev 14.190 personer sigtet, og nogle personer blev sigtet for flere forhold af overtrædelse af narkotikalovgivningen.

Udviklingen i antallet af anmeldelser med én eller flere sigtelser for overtrædelser af narkotikalovgivningen og antal personer, der er blevet sigtet for overtrædelse af narkotikalovgivningen i perioden fra 2016-2025, fremgår af figuren nedenfor.

FIGUR 1.1. ANMELDELSER MED SIGTELSE OG SIGTEDE PERSONER. 2016-2025. ANTAL



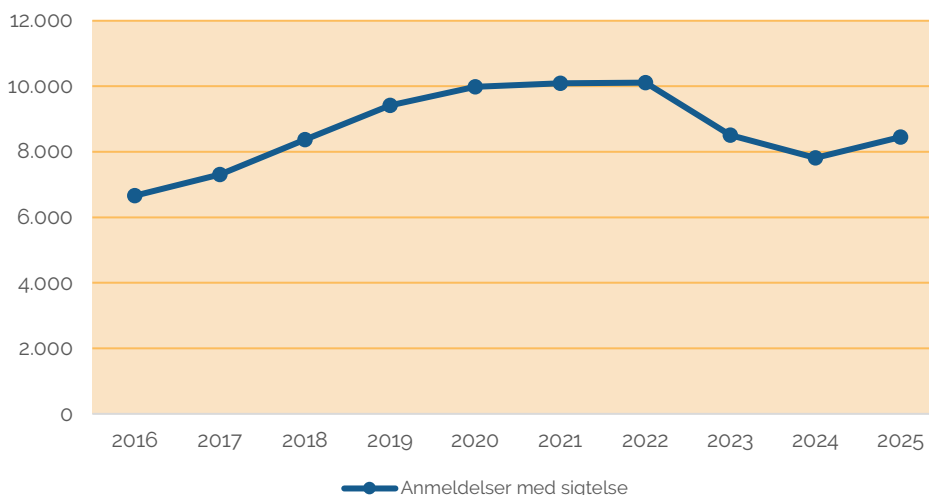
Kilde: Data trukket i maj 2026 fra Rigspolitiets narkotikastatistik.

Der er tale om et mindre databrud i 2016, hvorfor der må tages forbehold for sammenligning med tidligere år. Fra 2016 er der tale om en ensretning i udtræk, der tilsendes internationale myndigheder (EUDA og EUROSTAT), når data om særlige gerningskoder udtrækkes.

Kørsel under påvirkning af euforiserende stoffer

Overtrædelser af færdselslovens § 54, stk. 1, straffes som udgangspunkt med bøde. Straffen kan imidlertid i nærmere bestemte tilfælde stige til fængsel i op til 1 år og 6 måneder. Udviklingen gennem årene er illustreret i figur 2.1. nedenfor.

FIGUR 2.1. SIGTELSESR FOR OVERTRÆDELSE AF FÆRDELSLOVENS § 54, STK. 1. 2016-2025. ANTAL

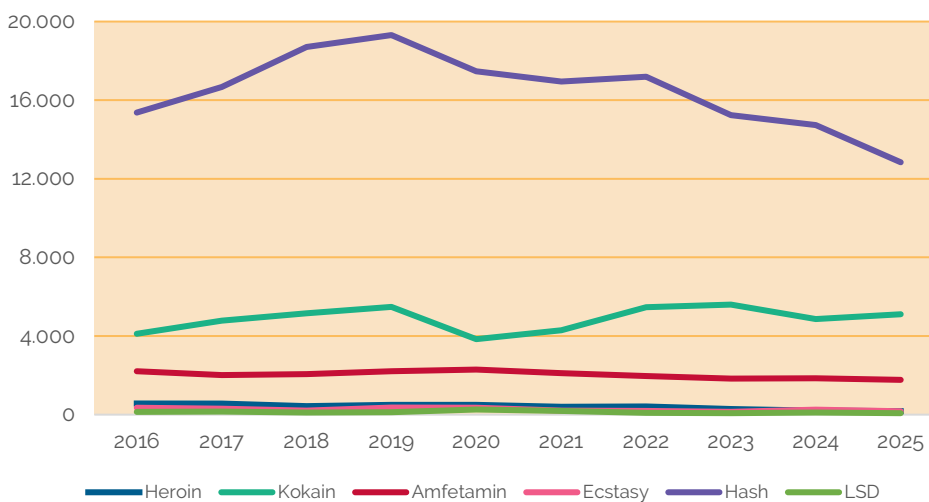


Kilde: Data fra Rigspolitiets narkotikastatistik 2025.

Beslaglæggelser af illegale stoffer

Politi og toldmyndighederne opgør løbende mængden samt antal beslaglæggelser af illegale stoffer, som foretages ved grænserne, lufthavne og havne i forbindelse med større efterforskningsager samt på gadeplan.

Figur 3.1. Narkotikabeslaglæggelser. 2016-2025. Antal



Kilde: Data fra Rigspolitiets narkotikastatistik, 2026.

Antallet af narkotikabeslaglæggelser og beslaglagt mængde af stoffer afveg i 2025 ikke væsentligt fra tidligere år. For kokain og amfetamins vedkommende ses der umiddelbart et signifikant fald i forhold til 2024, men sammenlignet med tidligere år, er der dog ikke tale om særlige ændringer i antal og mængde. Det skal bemærkes, at beslaglæggelsen af heroin gennem de seneste tre år er faldet stødt i både mængde og antal beslaglæggelser. Beslaglæggelse af store mængder narkotika betyder ikke nødvendigvis en stigning i udbud og efterspørgsel på narkotika, men skyldes ofte større enkeltbeslaglæggelser i forbindelse med efterforskninger.

Det er vigtigt at understrege, at selv stigninger eller fald i både mængden af narkotika og antallet af beslaglæggelser ikke nødvendigvis udgør indikationer på et stigende eller faldende misbrug eller en ændring af det generelle billede af narkotikasituationen i Danmark.

Siden 2022 har de hallucinerende psilocybinholdige svampe været blandt de hyppigst beslaglagte stoftyper i Danmark. Svampene sendes ofte til Danmark i små vækstkasser, som opdyrkes hos brugeren, hvorpå de fremavlede svampe høstes og indtages. Før 2022 var antallet af beslaglagte svampe væsentligt lavere. Stigningen i beslaglæggelsen af psilocybinholdige svampe skyldes primært en øget opmærksomhed hos Toldstyrelsen.

Indholdsstoffer og stofkoncentration

I Danmark undersøges beslaglagte stoffer med henblik på at følge udviklingen af renheden og koncentrationen i stofferne samt følge fremkomsten af nye rusmidler på markedet. Nedenfor beskrives resultater fra "Gadeplansprojektet", som omhandler forekomst og renhed af de almindeligt forekommende narkotikatyper på brugerniveau, og overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, "NPS-projektet" (tabletter, pulver og væsker).

Forekomst og renhed af almindelige misbrugsstoffer i Danmark

Datamaterialet i "Gadeplansprojektet" består af mindre beslaglæggelser af hyppigt forekommende rusmidler fra seks byer i Danmark (København, Aarhus, Odense, Aalborg, Esbjerg og Næstved), som afleveres til analyse hos de retskemiske afdelinger. Projektet har i mere end 20 år forsøgt at beskrive forekomsten og kvaliteten af de mest almindelige narkotikatyper, som handles illegalt på gadeplan i Danmark. I løbet af projektperioden er der imidlertid foretaget ændringer i inklusionskriterierne i takt med udviklingen på det illegale stofmarked. Fra 2020 er politiets nationale narkotikabeslagstatistik eksempelvis anvendt til beskrivelse af forekomsten af forskellige stoftyper i Danmark.

Gadeplansprojektet har i rimelig udstrækning beskrevet renheden af illegale stoffer i forskellige dele af landet gennem en årrække. Med hensyn til forskelle mellem de enkelte byer er der visse statistiske begrænsninger med hensyn til tolkningen af resultaterne. Det vurderes på trods heraf, at undersøgelsen giver et godt oversigtsbillede af det illegale stofmarked i Danmark.

I 2025 er cannabis (hash og marihuana) det hyppigst beslaglagte illegale euforiserende stof i Danmark (60 pct. af alle beslaglæggelser), mens de centralstimulerende stoffer tilsammen udgør en tredjedel af de samlede beslaglæggelser. Kokain har været det hyppigste forekommende centralstimulerende stof i Danmark i mere end 10 år (21 pct. af alle beslaglæggelser i 2025). Forekomsten af stoftyper varierer mellem landsdelene. Eksempelvis beslaglægges hash hyppigere i København, Nordsjælland og på Bornholm end i de øvrige politikredse, mens amfetamin beslaglægges hyppigere uden for København, Fyn og Østjylland.

Siden 2014 er der systematisk indsamlet hash til analyse i forbindelse med Gadeplansprojektet. De indsamlede prøver viser, at THC-koncentrationen i hash i Danmark er høj og stabil, med et gennemsnitligt THC-indhold på 32 pct. i 2025. Ligesom for de øvrige stoftyper, observeres en stor variation i THC-koncentrationen med et spænd fra 4 til 69 pct. i 2025. Ældre undersøgelser af THC-koncentrationen i hash i Danmark fra før 2012 viser et betydeligt lavere THC-indhold, hvilket indikerer, at THC-koncentrationen i hash har udviklet sig meget igennem årene.

Renheden af de forskellige stoffer fra Gadeplansprojektets stikprøver ses af nedenstående tabel.

TABEL 4.1. RENHED AF ILLEGALE STOFFER PÅ BRUGERPLAN, 2016-2025. MEDIAN AF AKTIVT STOF

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Heroinklorid	31%	31%	30%	42%	34%	21%	32%	32%	32%	18%
Heroinbase	16%	11%	20%	21%	17%	19%	22%	20%	10%	10%
Amfetamin	11%	12%	16%	15%	14%	12%	12%	10%	13%	15%
Kokain	55%	60%	61%	59%	57%	67%	73%	76%	53%	70%
MDMA	-	-	-	-	74%	70%	77%	77%	73%	75%
THC-koncentration i hash	27%	25%	31%	28%	28%	30%	31%	26%	29%	32%

Kilde: Lindholst et al., 2026

På landsplan er den gennemsnitlige renhed af kokain i 2025 på 70 pct. I 2024 blev ca. halvdelen af kokainprøverne fortyndet med procain og phenacetin, hvilket medførte et fald i kokainens renhed. Dette er ikke tilfældet i 2025, hvor de to tilsætningsstoffer kun blev fundet i hhv. 16 pct. og 11 pct. af prøverne. Levamisol, som tidligere var det mest almindelige tilsætningsstof i kokain, og som gav anledning til særlig bekymring på grund af de afledte sundhedseffekter, findes nu kun i 5 pct. af prøverne. Siden 2016 har renheden af kokain ligget på et meget højt niveau sammenlignet med perioden før 2016.

Amfetamin er en af de stoftyper, som fortyndes mest, inden det sælges på gadeplan. Den gennemsnitlige renhed var således 15 pct. i 2025. Renheden af heroin har været nogenlunde stabil de seneste år og ligger i 2025 på hhv. 18 pct. for den hvide heroin til injektion og 10 pct. for den brune heroin til rygning.

Tilsætnings- og fyldstoffer

Som vist i tabel 4.2. nedenfor, indeholder illegale stoffer, der forhandles på gadeplan, også forskellige "fyldstoffer" eller tilsætningsstoffer. Flere af tilsætningsstofferne er aktive lægemidler, der også kan have en virkning på brugeren ved indtag. Forekomsten af tilsætningsstoffer i kokain er faldet de senere år, hvilket er sammenfaldende med den højere renhed af kokain. I 2024 observerede man en periode med en større opblanding af kokainen med procain og phenacetin. Denne tendens er dog ikke fortsat i 2025, hvor forekomsten af de to tilsætningsstoffer er lav.

TABEL 4.2. FOREKOMST AF TILSÆTNINGSSTOFFER I HEROINBASE, HEROINKLORID, KOKAIN OG AMFETAMIN, 2025. PROCENT AF DET TOTALE ANTAL PRØVER AF HVER STOFSTYPER

	Heroinbase (n=14)	Heroinklorid (n=6)	Kokain (n=57)	Amfetamin (n=46)	MDMA (n=41)
Koffein	100	100	7	96	-
Kreatin	-	17	2	31	-
Dextromethorphan	6	17	-	-	-
Levamisol	-	-	5	-	-
Lidokain	-	-	2	-	-
Paracetamol	96	50	4	-	-
Phenacetin	-	-	11	-	-
Procain	-	-	16	-	-

Kilde: Lindholst et al., 2026

Koffein er et af de mest almindelige tilsætningsstoffer og findes i næsten alle heroinprøver og amfetaminprøver. Heroinprøver tilsættes desuden ofte paracetamol, mens amfetamin ofte fortyndes med kreatin. Kokain er traditionelt den stoftype, som iblandes flest forskellige tilsætningsstoffer.

Kortlægning af rusmidler i spildevand fra danske byer

Sundhedsstyrelsen iværksatte i 2024 et nationalt overvågningsprogram for rusmidler i spildevand fra danske byer. Undersøgelsen giver et detaljeret indblik i de geografiske og tidsmæssige variationer i befolkningens udskillelse af almindeligt forekommende rusmidler og receptpligtige opioider. Overvågningsprogrammet bygger på indsamling af spildevand fra 29 renseanlæg fordelt over hele landet, som tilsammen dækker ca. halvdelen af den danske befolkning. På baggrund af de målte udskillelsesrater kan forbruget af rusmidler i byerne og på landsplan estimeres. Resultaterne fra undersøgelsen kan desuden sammenlignes med tilsvarende undersøgelser i udlandet. På europæisk plan koordineres spildevandsundersøgelser af rusmidler i europæiske byer af det europæiske narkotikaagentur (EUDA), som på sin hjemmeside offentliggør resultater fra Danmark og mere end 100 andre byer³.

Det danske overvågningsprogram viser tydelige ugentlige mønstre i befolkningens udskillelse af visse rusmidler. Udskillelsen af kokain, MDMA og alkohol er signifikant højere i weekenderne end på hverdage – i gennemsnit to til tre gange højere pr. indbygger. På trods af det højere forbrug i weekenderne finder en betydelig del af især kokain- og alkoholforbruget sted på hverdage. Udskillelsen af amfetamin, metamfetamin, ketamin, THC, nikotin og opioider forbliver derimod konstant gennem ugen.

Ser man på de geografiske forskelle i udskillelsen af rusmidler, observeres generelt høje niveauer af centralstimulerende rusmidler, med undtagelse af amfetamin, i de centrale, vestlige og sydvestlige dele af København. For stoftypen metamfetamin, er niveauerne endog markant højere i København end i de øvrige byer, der indgår i undersøgelsen, hvilket indikerer et særligt marked for dette stof i hovedstadsområdet. Niveauerne af amfetamin er derimod højest i de mellemstore provinsbyer. Amfetamin er et almindeligt forekommende illegalt rusmiddel i Danmark, men anvendes også som lægemiddel til behandling af blandt andet ADHD.

Opioiderne tramadol og oxycodon er receptpligtige lægemidler til behandling af stærke smerter, men indtages også som illegale rusmidler. Udskillelsen af de to opioider varierer meget, men høje niveauer observeres i flere provinsbyer og i forstadsområderne til København og Aarhus. I de centrale dele af København og Aarhus er niveauerne derimod lave. Fentanyl observeres i alle de undersøgte byer, men i et relativt lavt niveau. Der er således ikke tegn på et omfattende forbrug.

Det estimerede samlede forbrug af receptpligtige opioider på landsplan svarer til eller ligger under de mængder, der lovligt udleveres på recept. Dette kan indikere, at ikke alle udskrevne opioider indtages. Beslaglæggelser foretaget af Toldstyrelsen dokumenterer, at der foregår ulovlig import af opioider til Danmark. Undersøgelsens metode gør det imidlertid ikke muligt at skelne mellem opioider fra illegale kilder og opioider udleveret som led i medicinsk behandling. Resultaterne tyder dog på, at forbruget af illegalt importerede opioider udgør en væsentligt mindre andel af det samlede forbrug end de lovligt ordinerede opioider.

³ https://www.euda.europa.eu/publications/pods/waste-water-analysis_en

Tabel 5.1. Estimeret årligt forbrug af rusmidler i Danmark i 2025

	Estimeret årligt forbrug (rent stof)	CI _{95%}	Mængde solgt i Danmark	Estimeret årligt forbrug (gaderenhed)
Kokain	4.991 kg	4.279 – 5.703	-	7.130 kg
Amfetamin	668 kg	562 – 775	222 Kg	2.973 kg
Metamfetamin	41 kg	27 – 56	-	53 kg
MDMA	89 kg	66 – 112	-	119 kg
Tramadol	1.421 kg	1.235 – 1.607	1557 kg	
Oxycodon	150 kg	123 – 177	213 kg	
Metadon	101 kg	84 – 119	140 kg	
Kodein	679 kg	628 – 731	340 kg	
Morfin	335 kg	298 – 372	496 kg	
Alkohol	5,7 liter*	5,0 – 6,3	8,8 liter*	
Nikotin	1.043 stk.*	952 – 1.133	723 stk.*	

Det estimerede forbrug er angivet både som rent stof og som stof af gennemsnitlig kvalitet på brugerniveau (gaderenhed).

*Forbruget af alkohol og nikotin er angivet per person over 18 år. Forbruget af nikotin er desuden omregnet til antal cigaretter, selvom der også anvendes andre nikotinholdige produkter end cigaretter.

Yderligere detaljer vedrørende tabellens resultater er beskrevet i rapporten *National kortlægning af rusmidler i spildevand fra danske byer, 2025*.

Den samlede undersøgelse kan tilgås via [Sundhedsstyrelsens hjemmeside](#)⁴ om spildevandsovervågning.

Nye psykoaktive stoffer

For at følge med i både de nye stoffer på markedet og hvad pulver, væsker og tabletter, der bl.a. sælges som "ecstasy" på det illegale marked, reelt indeholder, samarbejder Sundhedsstyrelsen med Politiet, Toldstyrelsen og de tre retskemiske afdelinger om en løbende overvågning. Toldstyrelsen kom med i denne overvågning fra 2011, især i erkendelse af, at mange nye illegale stoffer i dag kommer til landet via lufthavne og via internationale forsendelser. Hver gang politiet eller Toldstyrelsen beslaglægger tabletter med illegalt udseende eller pulver/væske, der formodes at indeholde et nyere illegalt eller nyt euforiserende stof, sendes det til analyse på en retskemisk afdeling.

⁴ <https://www.sst.dk/da/Vidensbank-om-opioider/spildevandsovervaagning>

Den systematiske overvågning af pulver, væsker og tabletter i Danmark ("Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark") vurderes at give et godt overblik over, hvilke indholdsstoffer, der findes på markedet herhjemme. Overvågningen giver også hurtig information om nye syntetiske stoffer på det illegale marked, der blandt andet gør myndighederne i stand til at indstille og kontrollere stoffer løbende. Dog skal nævnes, at ikke al narkotika, der florerer på det danske stofmarked, undersøges. Retskemisk Afdeling i Aarhus lavede i 2007 en undersøgelse, der skønnede, at kun 5 pct. af de tabletter, der florerer på det danske marked, beslaglægges og dermed gøres til genstand for mulig retskemisk analyse.

Retskemisk Afdeling i Aarhus sammenfatter resultaterne fra de forskellige retskemiske afdelinger i en samlet halvårs- og årsrapport. Hovedresultater fra årsrapporten for 2025 beskrives nedenfor.

Det uforudsigelige stofmarked

Illegale stoffer har ingen indholdsdeklaration, og der ses mange forskellige aktive stoffer gemt i de tabletter og det pulver, der bl.a. sælges som "ecstasy" og "spice" (syntetiske cannabinoider). Pulveret kan være ganske fint eller mere grovkornet/krystallinsk. Farven varierer, men er ofte hvid, grålig eller brun. Tabletterne har normalt forskelligt udseende, men selv tabletter med samme udseende og logo kan have helt forskelligt indhold. Der er ofte forskel på mængden af aktivt stof (stofkoncentration) i tabletter, der ser ens ud.

I 2025 indsendte politi og Toldstyrelsen henholdsvis 320 sager med pulver/væske og 67 sager med tabletter til undersøgelse på de retskemiske afdelinger, med henblik på at fastslå stoftype og koncentration.

Om tabletterne i overvågningsprojektet kan sammenfattende siges, at det aktive stof MDMA (ecstasy) påvises i omkring halvdelen af alle sager med tabletter i 2025. I 2025 er der desuden undersøgt stærke tabletter indeholdende op til 196 mg MDMA. I en relativt stor andel af sagerne med tabletter (7 sager) var tabletter præget som en OxyContin (OC 80)-tablet, men med et indhold af nitazenen dimethyletonitazen. Nitazener er en gruppe af særlig potente syntetisk fremstillede opioider, der er forbundet med dødsfald i Danmark.

Variationen af stoffer i pulver og andre effekter (planter, væsker, vingummi og blotters) er relativt stor. Ud af samtlige 320 sager med pulverprøver i 2025, indeholdt 82 MDMA.

I knap 40 pct. af sagerne med pulver mv. blev der påvist cannabinoider. Halvdelen var semi-syntetiske cannabinoider som HHC, HHC-P, THC-P og H4-CBD. Denne type af cannabinoider blev første gang påvist i 2022, og påvises blandt andet i slik (vingummier), væske til e-cigaretter og i puff-bars og plantemateriale. Den anden halvdel indeholdt fuldt syntetiske cannabinoider såsom MDMB-4en-PINACA og 5F-MDMB-PINACA. De syntetiske cannabinoider er også påvist i puff-bars og væske til e-cigaretter og kan være meget potente og farlige.

Af andre stoffer, der ses i pulverform, skal særligt gøres opmærksom på nitazener og spirochlorphin, som begge er opioider. Desuden ketamin og ketaminanaloger som 2-HO-PCE, 2-MeO-PCE og 2-Oxo-PCE. Ketamin og analogerne er set i 14 pct. af pulverprøverne i 2025.

I 2025 er der i 6 pct. af prøverne påvist syntetiske cathinon-analoger, som i kemisk struktur (og delvis virkning) er en blanding af amfetamin/MDMA og cathinon fra khatplanten.

Slutteligt kan nævnes, at der i 2025 har været en stigende andel af sager med blotters, dvs. små frimærker, som har været til undersøgelse. Disse har historisk set indeholdt LSD, og mere nyligt LSD-analoger som 1cP-LSD og 1B-LSD. I 2025 har der dog også

været blotters, der har været imprægneret med opioider, ketamin såvel som syntetiske cannabinoider. Dette kalder på en øget opmærksomhed på denne type prøver.

Høj og lav stofkoncentration i de forskellige tabletter i forskellige farver og former

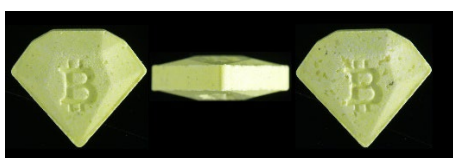
Koncentrationen af de forskellige aktive stoffer i tabletterne varierer voldsomt, hvilket udgør en særlig risiko for forgiftning ved indtagelse. Den højeste dosis på 254 mg er fundet i 2021 i en tablet med "Q Dance" som logo.



"Shadow"



"Q Dance"



"Bitcoin"



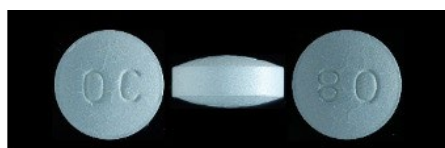
"Money bag"



"Minions"



Cannabis topskud imprægneret med
EDMB-4en-PINACA



"OxyContin"

Nye psykoaktive stoffer undergivet kontrol

Nye euforiserende stoffer bliver løbende undergivet kontrol i Danmark - enten som følge af indstillinger fra FN, EU eller fra Sundhedsstyrelsen. Fra januar 2025 og frem til juni 2026 har en række af de nye stoffer, der er dukket op på markedet, således undergået risikovurderinger og er herefter reguleret. Danmark indførte pr. 1. juli 2012 gruppevis forbud af illegale stoffer. Dette betyder, at en del af de nye stoffer, der kommer til landet, er undergivet kontrol, inden de kommer på markedet. På denne måde er lovgivningen i højere grad end tidligere på forkant med potentielle misbrugsstoffer, der dukker op og kommer til landet.

Efter indstilling fra SST er følgende syntetiske opioider (nitazener og orphiner) tilføjet bekendtgørelse nr. 981 af 1. juli 2025 om ændring af bekendtgørelse om euforiserende stoffer, som træder i kraft den 4. juli 2025, liste B:

- Cychlorphin
- Desnitroclonitazen
- Fluetonitazen
- Fluetonitazepyn
- Isobutonitazen
- Isotonitazepyn
- Methiodon

- 6-methyl-desnitroetonitazen
- N-desethylprotonitazen
- N,N-dimethyletonitazen
- Spirochlorphin

Efter FN-beslutning er følgende stof omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 4. juli 2025, liste B:

- Carisoprodol

Efter indstilling fra SST er følgende 61 syntetiske cannabinoider (både semi-syntetiske og syntetiske cannabinoider) tilføjet bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om euforiserende stoffer, som træder i kraft den 29. marts 2026, liste B:

- 4en-PDMB-4en-PINACA,
- 5,3-AB-CHMFUPPYCA,
- 5F-SDB005,
- ADB-4en-PINACA,
- ADB-PINACA,
- ADMB-INACA,
- AM-6527 5-fluoropentyl derivat,
- AMB-4en-PICA,
- A-PBITMO,
- CH-BINACA,
- CHFUBBMPDORA,
- CUMYL-INACA,
- CUMYL-PINACA,
- HU-331, BB-22,
- MDA-19 4en-pentyl analog,
- MDMB-BINACA,
- MMB-PINACA,
- URB-597,
- 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA,
- 5F-ADB-PINACA,
- 5F-EDMB-PINACA,
- ADBB-5Br-INACA,
- ADB-D-5Br-INACA,
- ADB-FUBIACA,
- A-FUBIACA,
- CHFUBIACA,
- CUMYL-CBMICA,
- CUMYL-EINACA,
- CUMYL-NBMINACA,
- FUB-NPB-22,
- JWH-018 indazol analog,
- MDA-19 pentyl analog,
- MDMB-4en-P-5Br-INACA,
- MDMB-5Br-INACA,
- MDMB-7Br-INACA,
- MDMB-CHMINACA,
- MPhP-2201,
- NMDMSB,
- SDB-005,
- 4F-ABINACA,
- 5Cl-MDMB-PINACA,
- 5F-MDMB-P7AICA,
- ADB-HEXINACA,

- ADMB₃TMS-PRINACA,
- AKB-57, A-PONASA,
- CUMYL-₃TMS-PRINACA,
- CUMYL-PMINACA,
- MADMB-4en-PINACA,
- 4F-ADMB-BINACA,
- MDMA-PINACA,
- AMB-CHMICA,
- MDMA-FUBINACA,
- CUMYL-FUBINACA,
- EDMB-4en-PINACA,
- MDMA-INACA,
- MDMA-5en-HEXINACA,
- 4F-MDMA-PINACA,
- ADMB-5en-HEXINACA,
- CHM-MDA-1g

Nye psykoaktive stoffer i Europa

Den danske overvågning af nye psykoaktive stoffer er en del af et større Early-Warning-System om overvågning og indberetning af nye psykoaktive stoffer i hele EU, som på europæisk plan koordineres af det europæiske narkotikaagentur EUDA samt EUROPOL. Der er tale om et intenst overvågnings- og informationsudvekslingsystem af nye potentielle misbrugsstoffer, der ofte viser sig at ligne allerede kendte og regulerede stoffer mht. virkning og skaderisici. Stofferne handles og distribueres typisk mellem landene via internettet og dermed internationale postforsendelser.

På europæisk plan foretager EUDA risikovurderinger af nogle af stofferne, der kan munde ud i en beslutning om forbud i medlemsstaterne, men medlemslandene har også mulighed for at foretage risikovurderinger nationalt, som kan betyde, at stofferne indstilles til forbud og hermed reguleres. Som beskrevet i afsnittet ovenfor bliver nye stoffer således løbende tilføjet bekendtgørelsen om forbudte euforiserende stoffer, enten via FN, fra europæiske påbud eller ud fra indstillinger med baggrund i en risikovurdering foretaget af Sundhedsstyrelsen.

Frem til 2014 var der tale om en markant stigning i antallet af indberetninger af disse nye stoffer fra medlemslandene i EU. Herefter er det årlige antal indberetninger faldet. I alt blev 50 nye psykoaktive stoffer med misbrugspotentiale indberettet fra medlemslandene i 2025. I alt er 1.050 nye psykoaktive stoffer under overvågning i medlemslandene. Til sammenligning var der 350 nye stoffer under overvågning i Europa i 2013.

Der henvises til EUDA's [hjemmeside](https://www.euda.europa.eu/index_en)⁵ mht. udviklingen i type og antal af nye psykoaktive stoffer på europæisk plan.

⁵ https://www.euda.europa.eu/index_en

Referenceliste

Lov om euforiserende stoffer (2011). BEK nr. 557 af 31. maj 2011. Bekendtgørelse om euforiserende stoffer. <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=137169>.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2016). Narkotika på Gadeplan 2015. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2017). Narkotika på Gadeplan 2016. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2018). Narkotika på Gadeplan 2017. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2019). Narkotika på Gadeplan 2018. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2020). Narkotika på Gadeplan 2019. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2021). Narkotika på Gadeplan 2020. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2022). Narkotika på Gadeplan 2021. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2023). Narkotika på Gadeplan 2022. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2024). Narkotika på Gadeplan 2023. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2025). Narkotika på Gadeplan 2024. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Lindholst, C., Johannsen, M., Breum Müller, I., Reitzel, et al. (2026). Narkotika på Gadeplan 2025. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen (2018), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2017

Sundhedsstyrelsen (2019), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2018

Sundhedsstyrelsen (2020), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2019

Sundhedsstyrelsen (2021), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2020

Sundhedsstyrelsen (2022), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2021

Sundhedsstyrelsen (2023), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2022

Sundhedsstyrelsen (2024), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2023

Sundhedsstyrelsen (2025), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2024

Sundhedsstyrelsen (2026), Illegale stoffer i Danmark - Overvågning af nye psykoaktive stoffer i Danmark, Årsrapport 2025

Tabeloversigt

Tabel 1.1. Narkotikakriminalitet. 2016-2025. Anmeldelser med sigtelser og antal sigtede personer

Tabel 3.1. Narkotikabeslaglæggelser. 2016-2025. Mængde og antal

Tabel 4.1. Renhed af illegale stoffer på brugerplan. 2016-2025. Median af aktivt stof

Tabel 4.2. Forekomst af tilsætningsstoffer i heroinbase, heroinklorid, kokain og amfetamin. 2025. Procent af det totale antal prøver af hver stoftype

Tabel 5.1. Estimeret årligt forbrug af rusmidler i Danmark i 2025

Figuroversigt

Figur 1.1. Anmeldelser med sigtelser og sigtede personer. 2016-2025. Antal

Figur 2.1. Sigtelser for overtrædelse af færdselslovens § 54, stk. 1. 2016-2025. Antal

Figur 3.1 Narkotikabeslaglæggelser. 2016-2025. Antal

Supplerende tabeller

TABEL 1.1. NARKOTIKAKRIMINALITET. 2016-2025. ANMELDELSER MED SIGTELSER OG ANTAL SIGTEDE PERSONER

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Anmeldelser med sigtelse	20.539	24.394	29.228	29.603	30.460	26.891	29.573	27.972	26.624	22.915
Sigtede personer	14.823	16.287	18.536	19.852	18.549	16.399	17.774	17.290	16.013	14.190

Kilde: Rigspolitiet, 2026

TABEL 3.1. NARKOTIKABESLAGLÆGGELSER. 2016-2025. MÆNGDE OG ANTAL

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Heroin , kg	15,1	15,9	37,6	45,9	7,85	14,14	27,29	20,19	10,11	13,52
Antal beslag	568	561	427	505	506	402	409	279	207	178
Kokain , kg	118,8	150,7	56,2	190,1	374,7	397,14	351,86	192,46	2.357,06	722,03
Antal beslag	4.115	4.786	5.149	5.477	3.841	4.287	5.462	5.599	4.856	5.106
Amfetamin , kg	345,3	314,4	378,4	214,4	539,6	160,0	365,2	313,8	1.389,47	432,14
Antal beslag	2.205	2.008	2.068	2.207	2.293	2.103	1.968	1.833	1.858	1.770
Ecstasy , antal tabl.	13.810	2.731,47	18,320	35,568	33,986	6,343	28,204	33,387	185,636	14,860
Antal beslag	346	308	209	361	344	212	182	143	259	175
LSD , kg	1,775	4,336	1,552	2,234	6,115	7,229	4,857	1,357	5,449	2,723
Antal beslag	144	163	108	131	261	193	90	77	113	74
Hash , kg	3,817	6,637	8,956	2,399	5,469,7	3,034,6	5,073,2	3,965,5	3,315,28	4,230,54
Antal beslag	15,364	16,678	18,715	19,312	17,464	16,950	17,196	15,241	14,741	12,840

Kilde: Rigspolitiet, 2026

