



Narkotikakriminalitet, narkotikabeslag og stofmarkedet



Narkotikasituationen i Danmark - delrapport 5

Narkotikakriminalitet, narkotikabeslag og stofmarkedet

Delrapport 5

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

Formålet med rapporten er løbende at give opdateret viden fra forskellige datakilder der giver et billede af de stoffer der aktuelt findes på stofmarkedet i Danmark. Rapporten henvender sig til de kommunale stofbehandlingssteder og de professionelle i kommunerne der i øvrigt arbejder med blandt andet stofforebyggelse og skadereducerende indsatser.

Foreliggende delrapport omhandler sigtelser og overtrædelser af narkotikalovgivningen og færdselsloven, samt omfanget af beslag af illegale stoffer. Hertil giver delrapporten en oversigt over de illegale stoffer på markedet mht. koncentration og indholdsstoffer, herunder de nye misbrugsstoffer på markedet

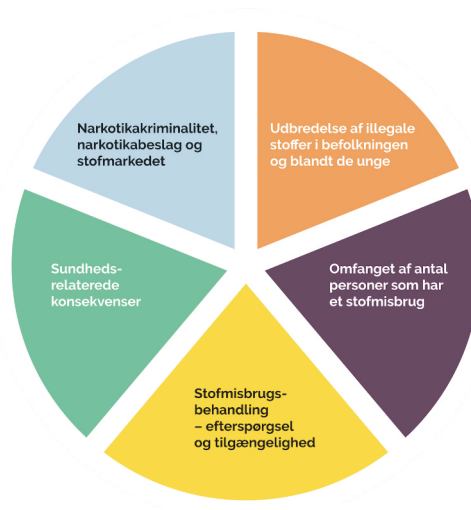
Denne delrapport er en del af en serie af udgivelser fra Sundhedsstyrelsen, der tilsammen beskriver Narkotikasituationen i Danmark. Øvrige 4 delrapporter omhandler:

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

Udover undersøgelsesresultaterne, er medtaget:

- Referenceliste
- Tabeloversigt
- Supplerende tabeller

Sundhedsstyrelsen 19. juni 2023



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 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.

Hovedresultater og generelle tendenser



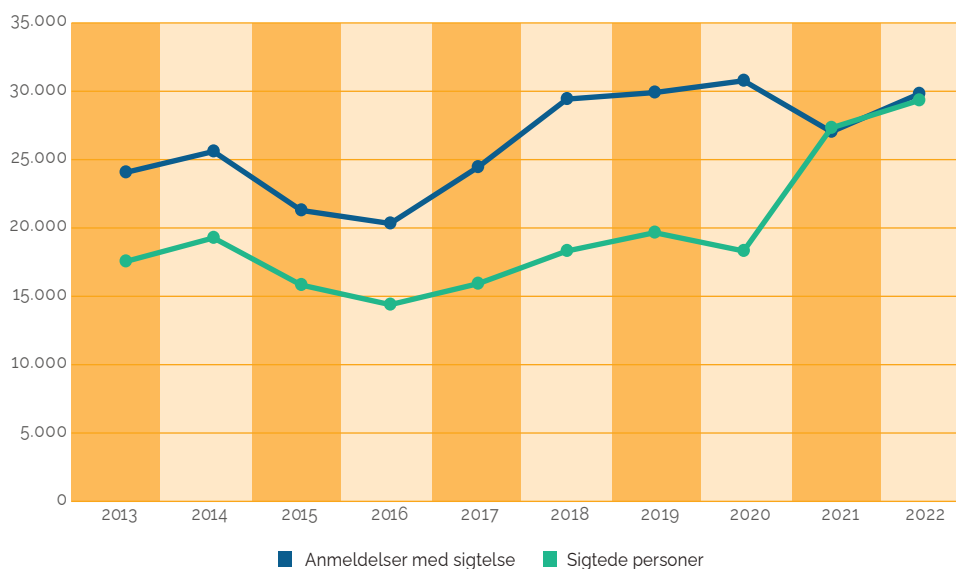
- Der var i 2022 29.573 anmeldelser med én eller flere sigtelser og 29.078 personer sigtede for overtrædelser af narkotikalovgivningen.
- Der har i 2022 været en stigning i antallet af politiets beslaglæggelser af særligt kokain og psilocybinholdige svampe. Antallet af kokain-beslaglæggelser er nu på samme niveau som før Coronarestriktionerne blev indført i 2020.
- Der er ingen indholdsdeklaration på stofferne på markedet, og retskemiske analyser af tabletter, pulver og væsker mv. på markedet viser høje og lave koncentrationer og forskellige stoffblandinger. Herudover ses nye psykoaktive stoffer, der løbende bliver omfattet af bekendtgørelsen om euforiserende stoffer.
- På europæisk plan blev i alt 41 nye psykoaktive stoffer med misbrugspotentiale indberettet fra EU's medlemslande igennem 2022, hvilket er lidt færre sammenlignet med i 2021 (52), men på samme niveau som i 2020 (46).
- I alt er nu aktuelt 930 nye psykoaktive stoffer under overvågning i medlemslandene. Til sammenligning var der 350 nye stoffer under overvågning i Europa i 2013.
- Sundhedsstyrelsen vurderer og indstiller løbende nye stoffer til optagelse på bekendtgørelsen over euforiserende stoffer. Fra januar 2022 til juni 2023, er en lang række nye misbrugspotentielle stoffer derfor blevet forbudte eller under risikovurdering i Danmark – enten via indstillinger fra Sundhedsstyrelsen, EU-beslutninger eller via gruppevis forbud. Der er tale om nye stoffer af flere forskellige stoftyper, herunder lsd- analoger, benzodiazepiner og det semi-syntetiske cannabinoid, HHC.
- Illegale stoffer som amfetamin, kokain og heroin varierer meget i styrke og er ofte tilsat forskellige tilsætningsstoffer, der kan påvirke sundhedstilstanden hos de personer der indtager stofferne.
- I 2022 er renheden af kokain på gadeplan historisk høj med en gennemsnitlig renhed på 73 %. Samtidig er forekomsten af tilsætningsstoffer i kokainen historisk lavt.
- Renheden af det illegale stof MDMA i pulver og på krystalliseret form er generelt på et højt niveau. Desuden har der været tabletter indeholdende en ekstraordinær høj mængde af MDMA. En høj renhed eller stor mængde af MDMA kan medføre at risikoen for forgiftninger stiger. Dette skal også ses i sammenhæng med den store variation i renheden, og dermed uforudsigeligheden ved indtag.
- En større andel af ecstasypillerne (>50 pct.) indeholder andre stoffer end MDMA og der er påvist opioidet furanylfentanyl, der har en markant anderledes virkning end MDMA, i flere tabletter.
- Koncentrationen af THC i hash er steget de senere år. En gennemgang af hash i årene fra 2014 viser, at THC-indholdet ligger højt og stabilt og med et gennemsnitsindhold i 2022 på 31 pct., hvilket er betydeligt højere end tidligere. Som med andre stoftyper, ses store variationer i renheden af hash med et spænd i THC-koncentrationen i 2022 fra 17-41 pct.

1 Sigtelser for overtrædelser af narkotikalovgivningen

I 2022 registrerede politiet i alt 29.573 anmeldelser med én eller flere sigtelser for overtrædelse af narkotikalovgivningen. Samme år blev 29.078 personer sigtet for overtrædelse af narkotikalovgivningen. Nogle personer blev sigtet for flere forhold af overtrædelse af narkotikalovgivningen.

Udviklingen i antal anmeldelser med én eller flere sigtelser for overtrædelser af narkotikalovgivningen og antal personer, der er blevet sigtet for overtrædelse af narkotikalovgivningen i perioden fra 2013-2022, fremgår af figuren nedenfor.

FIGUR 1.1. ANMELDELSER MED SIGTELSE OG SIGTEDE PERSONER. 2013-2022. ANTAL.



Kilde: Rigspolitiets narkotikastatistik, udtræk maj 2023 (upubliceret)

Det 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 (EMCDDA og EUROSTAT), når data om særlige gerningskoder udtrækkes

2 Kørsel under påvirkning af euforiserende stoffer

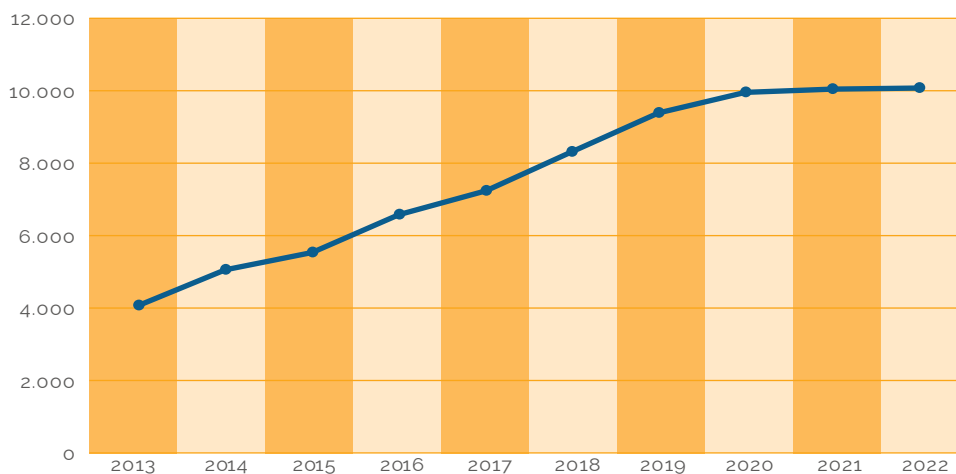
Den 1. juli 2007 blev der ved en ændring af færdselsloven indført en nultolerance for kørsel med visse bevidsthedspåvirkende stoffer i blodet, som føreren ikke har indtaget i henhold til en lovlig recept, eller som føreren har indtaget i henhold til, men ikke i overensstemmelse med, en lovlig recept. Efter de nye regler i færdselslovens §54, stk. 1, skal anklagemyndigheden alene bevise, at førerens blod – under eller efter kørslen – indeholdt bevidsthedspåvirkende stoffer, som efter regler fastsat af justitsministeren er klassificeret som farlige for færdselssikkerheden. For at øge politiets muligheder for at opdage kørsel under påvirkning af stoffer, blev der med lovændringen endvidere indført en mulighed for, at politiet selv kan gennemføre øjenundersøgelser samt sved- og spytpøver.

Lovændringen har medført en væsentlig stigning i antal sigtelser for overtrædelse af færdselslovens §54, stk. 1. Således er antal sigtelser med alene euforiserende stoffer steget fra 282 i 2007 til 10.111 sigtelser i 2022. Udviklingen gennem årene er illustreret i figur 1.2.1. nedenunder.

Overtrædelser af færdselslovens §54, stk. 1, straffes som udgangspunkt med bøde.

Straffen kan imidlertid i nærmere bestemte tilfælde stige til fængsel i indtil 1 år og 6 måneder.

FIGUR 2.1. SIGTELSE FOR OVERTRÆDELSE AF FÆRDELSLOVENS § 54, STK. 1. 2013-2022. ANTAL.

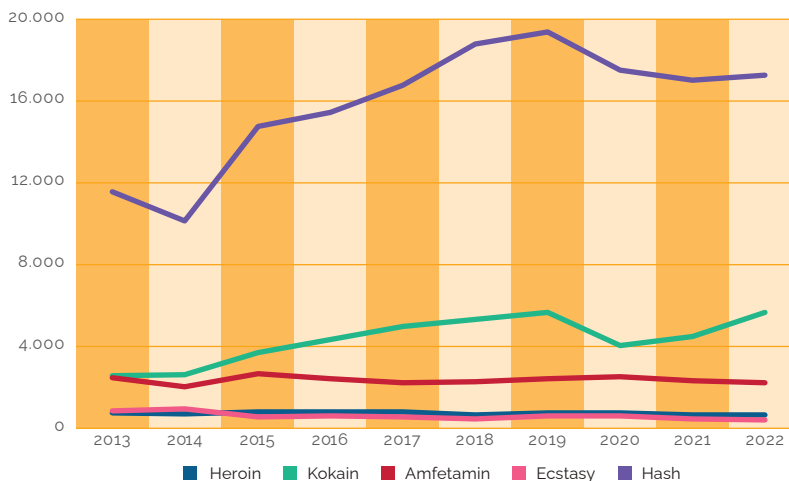


Kilde: Rigspolitiets narkotikastatistik, 2023 (upubliceret)

3 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 efterforskningssager samt på gadeplan. Beslaglæggelser af narkotika indberettes løbende og opdateres i politiets systemer, hvorefter National enhed for Særlig Kriminalitet (NSK) udarbejder og publicerer en årlig statistik.

FIGUR 3.1. NARKOTIKABESLAGLÆGGELSER. 2013-2022.ANTAL.



Kilde: Rigspolitiets narkotikastatistik, 2023 (upubliceret)

Der har i 2022 været en stigning i beslaglæggelsen af særligt kokain i forhold til året før. Beslaglæggelsen af kokain har generelt været lav i 2020 og 2021 sammenlignet med 2019, hvilket sandsynligvis skyldtes restriktioner i forbindelse coronapandemien.

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

4 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 misbrugsstoffer på markedet. Nedenfor beskrives resultater fra "Gadeplans-projektet", 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).

Narkotikahandel på gadeplan

Datamaterialet i Gadeplanprojektet består af små beslaglæggelser fra 5 byer i Danmark (København, Aarhus, Odense, Aalborg og Esbjerg), som afleveres til analyse hos de retskemiske afdelinger. Der skal gøres opmærksom på, at Gadeplanprojektet fra 2020 har gennemgået en revidering, og indsamlingen af narkotikabeslag fra politikredsene er foregået ud fra andre kriterier end i tidligere år.

I 2022 er politiets nationale narkotikabeslagstatistik anvendt til beskrivelse af forekomsten af forskellige stoftyper i Danmark. Derudover indsamles og analyseres udvalgte stoftyper fra de fem største byer i landet mhp. en beskrivelse af renhed og tilsætningsstoffer.

I 2022 er cannabisprodukter (hash og marihuana) uden sammenligning de hyppigst beslaglagte illegale euforiserende stof i Danmark (66 pct. af alle beslaglæggelser), mens de centralstimulerende stoffer tilsammen udgør 27% af de samlede beslaglæggelser. Kokain har været det hyppigste forekommende centralstimulerende stof i Danmark i mere end 10 år (18 pct. af alle beslaglæggelser i 2022). 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 udenfor København og Aarhus.

Fra 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 31 pct. i 2022. Ligesom for de øvrige stoftyper, observeres en stor variation i THC-koncentrationen med et spænd fra 17 til 41 pct. i 2022. Der observeres regionale forskelle i kvaliteten, da renheden af hash i København er højere end landsgennemsnittet, mens renheden i Aarhus er lavere end landsgennemsnittet. 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 Gadeplanprojektets stikprøver ses af nedenstående tabel.

TABEL 4.1. RENHED AF ILLEGALE STOFFER PÅ BRUGERPLAN. 2013-2022. MEDIAN AF AKTIVT STOF I PROCENT.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Heroinchlorid	38%	32%	32%	31%	31%	30%	42%	34%	21%	32%
Heroinbase	18%	22%	19%	16%	11%	20%	21%	17%	19%	22%
Amfetamin	5%	14%	7%	11%	12%	16%	15%	14%	12%	12%
Kokain	25%	22%	37%	55%	60%	61%	59%	57%	67%	73%
MDMA	-	-	-	-	-	-	-	74%	70%	77%
THC - koncentration i hash	-	28%	28%	27%	25%	31%	28%	28%	30%	31%

Kilde: Lindholst et al., 2023

På landsplan er den gennemsnitlige renhed af kokain i 2022 på 73 pct., hvilket er det højeste niveau målt nogensinde i Danmark. Siden 2016 har renheden af kokain ligget på et meget højt niveau sammenlignet med perioden før 2016. Selv om de fleste kokainprøver i 2022 havde en meget høj renhed, findes der dog stadig prøver med lav renhed på markedet (variationsinterval fra 13 – 91 %). Renheden i hovedparten af de analyserede kokainprøver i 2022 er på niveau med renheden i den kokain der importeres i kokainblokke fra Sydamerika, og viser at en stor del af den kokain der ender hos slutbrugere, er ufortyndet.

Amfetamin er en af de stoftyper som fortyndes mest inden den sælges på gadeplan. Den gennemsnitlige renhed var således 12% i 2022. Renheden af heroin varierer også gennem årene og ligger i 2022 på hhv. 32 pct. for den hvide heroin og 22 pct. for den brune heroin til rygning.

I alle politikredse findes stoffer af både høj og lav koncentration på markedet samtidigt.

Tilsætnings- og fyldstoffer

Som vist i tabel 4.2. nedenunder, 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 indtagelse.

TABEL 4.2. FOREKOMST AF TILSÆTNINGSSTOFFER I HEROINBASE, HEROINKLORID, KOKAIN OG AMFETAMIN. 2022. PROCENTDEL AF DET TOTALE ANTAL PRØVER AF HVER STOFTYPE.

	Heroinbase (n=30)	Heroinchlorid (n=18)	Kokain (n=49)	Amfetamin (n=40)	MDMA (n=33)
Kodein	-	-	2	-	-
Koffein	97	94	10	90	-
Kreatin	-	-	4	45	-
Levamisol	-	-	12	-	-
Paracetamol	90	11	-	3	-
Phenacetin	-	-	2	-	-
Procain	-	-	2	-	-
Salicylsyre	-	-	2	-	-

Kilde: Lindholst et al., 2023

Koffein er et af de mest almindelige tilsætningsstoffer og findes i næste alle heroinprøver og amfetaminprøver. Heroinprøver tilsættes desuden ofte paracetamol, mens amfetamin hyppigt fortyndes med kreatin. Kokain er den stoftype, som iblandes flest forskellige tilsætningsstoffer. Hyppigst forekommer tilsætningsstoffet levamisol, hvilket er et lægemiddel til behandling af parasitiske ormeinfektioner og påvirker immunforsvaret hos mennesker. I 2022 er andelen af kokainprøver indeholdende tilsætningsstoffer historisk lavt, hvilket er sammenhængende med den meget høje renhed.

5 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.

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 2022 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 2022 indsendte politi og Toldstyrelsen henholdsvis 200 sager med pulver/væske og 94 sager med tabletter til undersøgelse på de retskemiske afdelinger, med henblik på at fastslå stoftype og koncentration.¹

Om tabletterne i overvågningsprojektet kan sammenfattende siges, at der efter flere års stigning i andelen af tabletter, der indeholder det aktive stof MDMA (ecstasy), så har der været et relativt markant fald i 2022. Således indeholder knap 50 pct. af tabletterne i 2022 MDMA sammenlignet med godt 70 pct. i 2021. I 2022 er der igen set nogle meget stærke tabletter indeholdende op til 244 mg MDMA. I pulver der analyseres, ses MDMA også i relativt stort omfang. Ud af samtlige 200 sager med pulverprøver i 2022, indeholdt 45 svarende til ca. 23 pct. af disse MDMA, dette er ca. på niveau med 2021. MDMA både i tabletter og pulver/krystalform udgør dog således fortsat det mest hyppige stof påvist i prøver der formodes at indeholde nye psykoaktive stoffer.

Af andre stoffer der ses i tabletterne kan specielt fremhæves stoffet 2C-B, der også er et centralstimulerende stof som MDMA. 2C-B og kemiske analoger ses i godt 22 pct. af tabletterne.

Som i tabletterne, så er variationen af stoffer i pulver og andre effekter (planter, væsker og blotters) relativt stor. En stor del udgøres som nævnt af MDMA, men også andre

¹ Fra 2021 opgives antal sager og ikke antal prøver som tidligere. Typisk er antallet af sager 20-30 pct. lavere end antallet af prøver.

amfetaminlignende stoffer – de såkaldte phenethylaminer – ses relativt hyppigt (8 pct. af sagerne). En anden meget markant gruppe af stoffer fundet i pulver mv. er de ketaminlignende forbindelser, såsom 2-HO-PCE og 2-MeO-PCE og 2-Oxo-PCE. Disse påvises i ca. 20 pct. af alle sagerne i 2022 – væsentligt mere end de 12 pct. af prøverne observeret i 2021.

Hvor der i tidligere år primært blev set syntetiske opioider af fentanyltypen (fx ocfentanyl, acryloyl- og furanylfentanyl), blev der i 2020 for første gang set en anden og ny type syntetisk opioid, stoffet isotonitazen – både i et af politiets beslag, såvel som stoffet blev påvist i et dødsfald. Isotonitazen er igen set i en enkelt sag som beslag af politiet i 2021, såvel som der i 2022 blev observeret en ny variant kaldet butonitazen i en enkelt sag. Syntetiske opioider er ofte meget potente, og kan være langt stærkere end f.eks. heroin og morfin. I dansk og europæisk sammenhæng er der derfor stort fokus på disse nye stoffer, da de således udgør en særlig risiko for overdosering og heraf dokumenterede fatale forgiftninger. Det kan nævnes at der i 2022 også fortsat ses enkelte sager med furanylfentanyl, såvel som opioidet U-47700 i pulver og tabletter.

Igen i 2022 er der en relativt stor del af prøver med syntetiske cathinoner, som i kemisk struktur (og delvis virkning), er en blanding mellem amfetamin/MDMA og cathinon fra khatplanten. Cathinoner er påvist i knap 8 pct. af de undersøgte pulversager i 2022 (9 pct. i 2021).

De syntetiske cannabinoider er fundet i 7 pct. af de undersøgte sager i 2022 (12 pct. i 2021). Det er typisk andre nye analoger end dem man tidligere har observeret, hvilket antyder at der fortsat sker en udvikling i typen af stoffer, der observeres på det illegale stofmarked. Af speciel interesse er påvisningen af det halvsyntetiske cannabinoid HHC (hexahydrocannabinol) i fem sager. HHC har en virkning som THC, og bliver kunstigt tilsat almindelige cannabisprodukter som f.eks. hash.

Slutteligt kan nævnes at i ca. 4 pct. af sagerne er der indsendt såkaldte blotters dvs. små frimærker til undersøgelse. Disse har historisk set primært indeholdt LSD, men mange af de nyere prøver indeholder nu forskellige analoger af LSD såsom LSZ, 1p-LSD og AL-LAD m.fl.

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

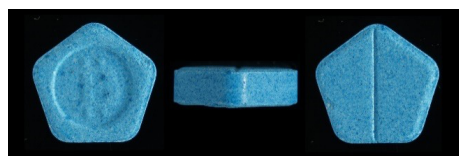
Koncentrationen af de forskellige aktive stoffer i tabletterne varierer voldsomt, hvilket udgør en særlig risiko for forgiftning ved indtagelse. Siden 2001 varierede fx mængden af MDMA i ecstasytalletterne fra mellem 1 til 254 mg. Den højeste dosis på 254 mg er fundet i 2021 i en tablet med "Q Dance" som logo.



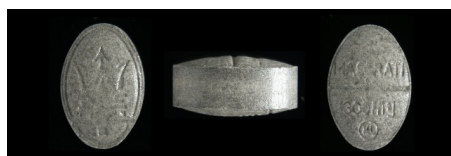
"La Casa De Papel"



"Q Dance"



"Bitcoin"



"Maserati"



"Minions"



"Trump"

Gennemsnittet for alle tabletter, der alene indeholder MDMA, var i 2022 på 116 mg, hvilket er en smule under niveauet for 2021, 2020 og 2019 (135, 146 og 139 mg).

Analysen viser desuden, at tabletterne med samme logo og form kan have helt forskellige indholdsstoffer og med forskellige koncentrationer af aktivt stof. Hertil kan tilføjes, at der løbende kommer nye varianter af tabletter på markedet, og at gamle forsvinder. Andelen af nye varianter af tabletterne er ca. 50 pct. i løbet af året. Det giver sig selv, at markedet er uforudsigeligt, og forgiftningsrisikoen er stor.

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 2022 og frem til juni 2023 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.

Følgende enkeltstoffer (LSD-analoger) blev efter indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 1.1.2022.

- ALD-52
- 1B-LSD
- 1-cP-LSD
- ETH-LAD
- 1-cP-AL-LAD
- 1v-LSD.

Følgende enkeltstof (opioid) blev efter indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 08.04.2022

- Tramadol

Efter FN-beslutning er følgende stof (syntetisk cannabinoide) omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 1.1.2022, liste B.

- CUMYL-PEGALONE

Følgende enkeltstoffer (syntetiske cannabinoide) blev efter Indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 8.4.2022, liste B:

- ADB-BUTINACA
- EDMB-PINACA
- EG-018
- 5F-BZO-POXIZID
- 5F-EMB-PINACA
- MDMB-CHMCZCA

Følgende enkeltstoffer (benzodiazepiner) blev efter Indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 13.2.2023, liste B:

- Flubrotizolam
- Bromazolam
- Adinazolam
- Desalkylgidazepam

Følgende enkeltstoffer (Ketamin-lignende stoffer) blev efter Indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 13.2.2023, liste B:

- MXiPr
- MXPr
- 3-Me-2-oxo-PCE
- 3-HO-PCE

Følgende enkeltstof (semi-syntetisk cannabinoid) blev efter Indstilling fra Sundhedsstyrelsen omfattet af bekendtgørelsen til ikrafttræden 2.5.2023, liste B:

- HHC

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 narkotikaovervågningscenter, EMCDDA 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 mellem landene typisk via internettet og heraf internationale postforsendelser.

På europæisk plan foretager EMCDDA risikovurderinger af nogle af stofferne, der kan ende op i beslutning om forbud i medlemsstaterne, men medlemslandene har også mulighed for at foretage risikovurderinger nationalt, som kan betyde at stofferne indstilles forbudte 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 det tale om en markant stigning i antal indberetninger af disse nye stoffer fra medlemslandene i EU. Herefter er det årlige antal faldet. I alt blev 41 nye psykoaktive stoffer med misbrugspotentiale indberettet fra medlemslandene i 2022, hvilket er lidt færre end i 2021 (52) og det nogenlunde samme antal som i 2020 (46). Ved udgangen af 2022, er i alt 930 nye psykoaktive stoffer under overvågning i medlemslandene. Til sammenligning var der 350 nye stoffer under overvågning i Europa i 2013.

Der henvises til EMCDDA's hjemmeside mht. udviklingen i type og antal af nye psykoaktive stoffer på europæisk plan. www.emcdda.europa.eu

Referenceliste

Aarhus Universitet (2018). Illegale stoffer i Danmark. Årsrapport 2017.

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. (2015). Narkotika på Gadeplan 2014. Rapport til Sundhedsstyrelsen.

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.

Rigspolitiet (2023).

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

Tabeloversigt

Tabel 1.1. Anmeldelser med sigtelser og sigtede personer. 2013-2022. Antal.

Tabel 3.1. Narkotikabeslaglæggelser. 2013-2022. Antal.

Tabel 4.1. Renhed af illegale stoffer på brugerplan. 2013-2022. Median af aktivt stof i procent.

Tabel 4.2. Forekomst af tilsætningsstoffer i heroinbase, heroinklorid, kokain og amfetamin. 2022. Procentdel af det totale antal prøver af hver stoftype.

Figuroversigt

Figur 1.1. Anmeldelser med sigtelser og sigtede personer. 2013-2022. Antal.

Figur 2.1. Sigtelser for overtrædelse af færdselslovens § 54, stk. 1. 2013-2022. Antal.

Figur 3.1. Narkotikabeslaglæggelser. 2013-2022. Antal.

Supplerende tabeller

TABEL 1.1. ANMELDELSER MED SIGTELSE OG SIGTEDE PERSONER. 2013-2022. ANTAL.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Anmeldelser med sigtelse	24.058	25.562	21.361	20.539	24.394	29.228	29.603	30.460	26.891	29.573
Sigtede personer	17.865	19.522	16.160	14.823	16.287	18.536	19.852	18.549	16.399	29.078

Kilde: Rigspolitiet, 2023

TABEL 3.1. NARKOTIKABESLAGLÆGGELSER. 2013-2022. ANTAL.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Heroin , kg	13,7	13,0	28,9	15,1	15,9	37,6	45,9	7,85	14,14	27,29
antal beslag	497	447	571	568	561	427	505	506	402	409
Kokain , kg	680,9	90,0	547,6	118,8	150,7	56,2	190,1	374,7	397,14	351,86
antal beslag	2.346	2.346	3.470	4.115	4.786	5.149	5.477	3.841	4.287	5.462
Amfetamin , kg	287,8	292,0	189,8	345,3	314,4	378,4	214,4	539,6	160,04	365,15
antal beslag	2.232	1.787	1.720	2.205	2.008	2.068	2.207	2.293	2.103	1.968
Ecstasy , stk.	7.046	54.690	70.244	13.810	2.731,47	18.300	35.568	33.986	6.343	28.204
antal beslag	592	688	329	346	6308	209	361	344	212	182
LSD , doser	1.238	1.667	1.720	1.775	4.336	1.552	2.234	6.115	7.229	4.857
antal beslag	98	71	104	144	163	108	131	261	193	90
Hash , kg	3.292	2.211	3.619	3.817	6.637	8.956	2.399	5.469,7	3.034,5	5.073,2
antal beslag	11.440	9.988	14.680	15.364	16.678	18.715	19.312	17.464	16.950	17.196

Kilde: Rigspolitiet, 2023

