

*Rapport til Sundhedsstyrelsen  
April 2002*

# Ecstasy i Danmark

2001

Aarhus Universitet  
Retskemisk Afdeling

### *Forord*

I sommeren 2000 fokuserede pressen på ecstasy på baggrund af flere dødsfald blandt unge der havde taget ecstasy samt rygter om tilsætning af heroin til ecstasytabletter. For at styrke den nationale overvågning af ecstasy besluttede Sundhedsstyrelsen og Rigspolitiet at igangsætte et projekt bl.a. med det formål at få viden om hvad ecstasytabletter egentlig indeholder og hvilke ændringer der sker over tid hvad angår indholdsstoffer og stofkoncentration.

Sundhedsstyrelsen ville nationalt anvende den øgede viden om indholdet af ecstasytabletter til at informere løbende om resultater fra de retskemiske undersøgelser via deres hjemmeside. Udover det nationale behov ønskedes projektet gennemført som følge af stigende internationale forpligtigelser til overvågning og indberetning af nye, syntetiske stoffer i Europa. Politiet ville herudover anvende projektet til at identificere mønstre og sammenhænge i kriminaliteten således at der kunne iværksættes målrettede efterforskninger mod de kriminelle netværk og organisationer der står bag indsmugling og forhandling af ecstasy. Resultaterne af de retskemiske undersøgelser inklusiv foto samt en retskemisk klassificering af tabletterne skulle inden 14 dage være Rigspolitiet i hænde. For at opfylde internationale forpligtigelser ønskede man foretaget indberetninger til Europol og til det nordiske Politi- og Toldsamarbejde ved større beslag samt ved beslag med nye logoer eller indholdsstoffer. Som noget nyt blev politiet i de enkelte politikredse anmodet om at sende alle ecstasybeslag til undersøgelse på de retskemiske afdelinger. De retskemiske afdelinger blev anmodet om at analysere og fotografere beslaglagte ecstasytabletter. Det blev besluttet at alle tre retskemiske afdelinger skulle analysere ecstasyprøverne, optage foto og indtaste resultater i en fælles database.

Retskemisk Afdeling, Århus er ansvarlig for koordinering, administration samt databearbejdning, herunder opbygning af den fælles database i forbindelse med projektet. Retskemisk Afdeling, Århus er desuden kontaktled mellem de øvrige retskemiske afdelinger, Sundhedsstyrelse og Rigspoliti og står for kontakten til øvrige myndigheder i ind- og udland. Lektor Erik Nielsen og lic.pharm Irene Breum Müller er ansvarlige for analyserne foretaget på Retskemisk Afdeling, Københavns Universitet, og cand.scient. Dorte Rollmann for analyserne foretaget på Retskemisk Afdeling, Syddansk Universitet. Foruden undertegnede har cand.polyt., ph.d. Mette Findal Andreasen samt laboranterne Ken Rønnow Schneider og Brian Nielsen alle Retskemisk Afdeling, Århus været ansvarlige for klassificering af tabletterne.

Projektet der finansieres af Sundhedsstyrelsen og Rigspolitiet startede 01.01.2001, men databasen var først klar fra 01.05.2001. Denne rapport beskriver ecstasytabletter beslaglagt i 2001.

Elisabet Kaa  
afdelingsleder  
projektkoordinator

*Definition, klassificering og inklusionskriterier*

I projektet indgår tabletter med ikke professionelt udseende vurderet ved logo, farve og presning. Desuden indgår tabletter hvor der ved de efterfølgende kemiske analyser er påvist syntetiske stoffer (designer drugs, amfetamin m.m.) eller andre euforiserende stoffer som ikke forekommer i lægemidler.

Alle tabletter klassificeres ved tildeling af et gruppe- og undergruppenummer. Gruppenummeret tildeles ud fra tablettens logo og svarer til gruppenummeret anført i Europols katalog. Findes tabletten ikke i kataloget, giver Retskemisk Afdeling, Århus et gruppenummer, og dette omdøbes ved evt. senere opdateringer af kataloget. Tabletter som Retskemisk Afdeling, Århus vurderer som ens mht. udseende og indholdsstoffer gives samme undergruppenummer. Antal undergrupper svarer således til antal tablettyper i databasen. Enkelte er tildelt undergruppe 0, hvis det ikke har været muligt at klassificere tabletterne. Disse beslag indeholdt kun få tabletter og fandt alle sted først på året før de retskemiske afdelinger havde etableret fotoudstyr. Der findes derfor hverken resterende tabletter eller foto til klassificering.

Ved klassificeringen af tabletterne i forskellige tablettyper har Retskemisk Afdeling, Århus primært lagt vægt på tabletternes logo, delekærv, diameter, farve (hvis vi fysisk har set tabletterne) samt type af indholdsstoffer og tilsætningsstoffer. I mindre grad er vægtet mængden af indholdstof, tabletvægt og tablethøjde da disse har vist sig at variere en del, sandsynligvis grundet dårlig opblanding og presning med forskelligt tryk.

Kun hele tabletter indgår i projektet. Indeholder et beslag flere kosternumre med ens tabletter samles disse som én prøve i databasen.

*Databasen*

Projektets resultater indtastes i en database der er opbygget som en webdatabase hvortil der kun er adgang med password. Databasen er udarbejdet af Det Sundhedsvidenskabelige Fakultets IT Afd. (SVF-IT), Aarhus Universitet i samarbejde med Rigspolitiet og Retskemisk Afdeling, Århus. Databasen består af en registreringsdel hvor alle tre retskemiske afdelinger indtaster analyseresultater og tilkobler et foto. Retskemisk Afdeling, Århus foretager en klassificering og en final clearing hvorpå resultaterne automatisk overføres til politiets efterforskningsdatabase.

Databasen består desuden af et bibliotek hvor gennemsnitværdier for hver af de fundne ecstasytyper fremgår. Fig. 1 viser et eksempel på biblioteksuplysninger vedrørende tabletterne tilhørende tablettypen 196\_1 (en af 4 Euro tablettyper). Både Sundhedsstyrelse og Rigspoliti har adgang til biblioteket. Kemikere fra retskemiske

laboratorier i udlandet kan efter anmodning få tildelt password og dermed adgang til biblioteksdelen. I øvrigt består databasen af nogle hjælpe-søgefunktioner som Retskemisk Afdeling, Århus anvender ved klassificeringen af de enkelte prøver.

Fig. 2 viser indtastningsdelen i databasen. I databasen registreres bl.a. følgende vedrørende tabletternes udseende: farve (både primær og sekundær), form (rund, kantet osv.), logo, delekærv, vægt, diameter og højde. Logo angives både ved navn (dansk og engelsk) og ved kodenummer (gruppenummer og undergruppenummer). Der er mulighed for at registrere op til 4 aktive indholdsstoffer (MDMA, MDE osv.) og angive koncentrationen både i procent og mængde per tablet. Derudover kan registreres op til 4 andre stoffer (koffein, efedrin osv.). Af andre felter kan nævnes "antal tabletter", politikreds, diverse journalnumre (fra politi og Retskemisk Afdeling) og diverse datoer (modtage, clearing, final clearing). Der vedhæftes et foto (tabletten set fra oven, fra nedenu og fra siden). Alle data kan overføres til Excel eller Access for videre databehandling.

#### *Antal – beslag/prøver/tabletter*

Gennem de senere år er der årligt sket en markant stigning i antal ecstasybeslag jf. tabel 1. Forud for projektets start blev antal beslag og prøver i projektet skønnet ud fra beslagstal for 1999. Nationalt Efterforskningsstøttecenter (NEC) registrerede i 1999 197 beslag på baggrund af indberetninger fra politikredsene. På baggrund af et skøn om en fortsat stigning i antal beslag blev antal beslag for år 2001 skønnet til 600 og antal prøver (kosternumre) til 1500 (Retskemisk Afdeling, Århus havde tidligere fundet 2,5 kosternumre per beslag).

I 2000 viste antallet af beslag som forventet at være mere end fordoblet. I 2001 er stigningen i antal beslag ikke fortsat, men derimod er antal beslaglagte tabletter steget markant, også når man fratrækker det ene store beslag på 107.753 tabletter der blev foretaget i Københavns Lufthavn.

I 2001 registrerede Nationalt Efterforskningsstøttecenter (NEC) if. tabel 1 331 beslag, men kun 207 (= 63%) blev retskemisk undersøgt. Det lavere antal undersøgte beslag skyldes sandsynligvis at projektet først kom i gang lige inden sommerferien, og implementeringsfasen blev længere end forventet.

Det aktuelle antal undersøgte beslag i 2001 svarer til en tredjedel af de skønnede 600. De modtagne beslag indeholdt i alt 426 prøver (kosternumre) hvilket er 2,1 prøve per beslag og 28% af de skønnede 1500 prøver.

Hvis et beslag bestod af flere ens prøver (kosternumre), er disse slået sammen i databasen og databasen indeholder således kun 288 prøver. Af disse er 128 undersøgt i

København, 144 i Århus og 16 i Odense svarende til en fordeling på 44%, 50% og 6% og nogenlunde til det skønnede på 50%, 40% og 10%.

I alt er undersøgt 148.268 tabletter. Antal tabletter per prøve i databasen varierer fra 1 til 59.264. Tabel 2 viser fordelingen af tabletter per beslag. 17% af databasens 288 prøver bestod kun af 1 tablet, mens 10% bestod af mere end 200 tabletter, heraf 4% over 1000 tabletter. Det skal her bemærkes at mange beslag bestod af mere end 1 tablettypen således at det samlede antal tabletter per beslag er større.

Der er foretaget 121 indberetninger til det nordiske Politi- og Toldsamarbejde (PTN) vedrørende beslag over 200 tabletter (i starten over 50 tabletter) eller vedrørende tabletter med nyt logo eller indholdsstof.

### *Politikredse*

Beslagene er foretaget i 44 af landets 54 politikredse. Fordelingen af politikredse samt antal beslag og antal tabletter i forhold til landsdelene fremgår af tabel 3. Det ses at ecstasy er udbredt over store dele af landet. Flest beslag fandtes i København (50 beslag) efterfulgt af Aalborg (18 beslag) og Hjørring og Skive med hver 11 beslag. I Nationalt Efterforskningsstøttecenters (NEC) statistik over beslag fandtes også her flest beslag i København (84 beslag) efterfulgt af Aalborg (24 beslag) og Randers (19 beslag).

Differencen mellem registrerede og retskemisk undersøgte beslag er 124 beslag eller 1812 tabletter. De manglende undersøgte beslag fordeler sig på næsten alle politikredse. Det er tilsyneladende hovedsageligt mindre beslag (gennemsnitligt indeholdende 15 tabletter) der ikke er blevet undersøgt.

### *Tablettyper*

Databasen indeholder 288 prøver beslaglagt i 2001. 287 af prøverne er tabletter, 1 er kapsel. Prøverne havde 55 forskellige logoer. Enkelte var uden logo. 48 var kendt af Europol mens 10 ikke var kendt. Tabel 4 viser navne på de 55 forskellige logoer samt antal tablettyper, antal prøver og det samlede antal tabletter inden for hvert logo. Fig. 3 viser foto af de hyppigst forekomne tablettyper i årets løb.

Retskemisk Afdeling, Århus skønnede at tabletterne i 102 tilfælde var forskellige mht. udseende eller indholdsstoffer og tildelte derfor prøverne 102 undergruppernumre svarende til 102 tablettyper. Hvert logo er inddelt i 1-13 tablettyper. En tredjedel indeholdt kun 1 tablettypen. Mitsubishi var det hyppigst forekommende logo (fleste prøver), fulgt af tabletter uden logo. Det største antal tabletter fandtes i tabletter med et spørgsmålstegn som logo, efterfulgt af tabletter med hjerte logo og tabletter uden logo.

Mitsubishi var det logo der fandtes i flest varianter idet hele 12 undergruppernumre<sup>1</sup> blev tildelt, tabel 5 og fig. 3. Nogle varierede mht. udseende, andre med indholdsstoffer. Det var tabletter med Mitsubishi logo (235\_2) der i 2000 forårsagede flere dødsfald.

Tabletter med samme undergruppernummer var ofte spredt over flere politikredse og somme tider over store dele af landet. Euro (196\_2) er således set i både Grenå, Hjørring, Kolding, Roskilde, Skive, Aalborg og Århus. Andre gange var samme type begrænset til en landsdel, eksempelvis Versace der kun er set i Jylland (i 5 forskellige politikredse).

De enkelte tablettyper/undergrupper fandtes kun på markedet i en relativ kort tid. Tabletter der var hyppige først på året (eksempelvis 310\_1) sås ikke sidst på året. Fig. 4 viser eksempler på den tidsmæssige forekomst af tablettyper der hver indeholder mere end 5 prøver.

#### *Tabletternes udseende*

Tabletternes logo fremgår af tabel 4. Logoet er ofte et varemærke, eksempelvis Mitsubishi, Versace, Apple, Marlboro, Mitsubishi, Rolex etc. eller en tegneseriefigur eksempelvis Steen, Dexter, Tom, Jerry, Superman, Batman etc. Enkelte tablettyper havde intet logo, bl.a. en hvid tablet med krydsdelekærv der var hyppigt forekommende først på året.

Tablettens form var næsten altid rund. Kun en var trekantet. En prøve var som tidligere nævnt en kapsel.

Tabletterne var oftest hvide, beige eller grå evt. med nister. Enkelte af de 102 tablettyper var grønne (n=8), blå (n=4) eller røde (n=3).

De fleste tablettyper havde en delekærv, to havde krydsdelekærv og to korsdelekærv. En tredjedel (n=34) havde ingen delekærv.

Diameteren varierede mellem 6,1 mm og 9,4 mm. Gennemsnitsværdien var 8,5 mm. De hyppigst forekommende størrelser var 8,1 mm (25%) og 9,1 mm (27%). Tabletvægten varierede mellem 122 mg og 410 mg med en gennemsnitsvægt på 276 mg. To tredjedele vejede mellem 250 og 300 mg. Højden varierede mellem 3,0 mm og 5,4 mm med et gennemsnit på 4,3 mm. Inden for samme tabletype var der ofte stor variation i højden, og også vægten kunne variere en del. Disse parametre blev derfor ikke vægtet

---

<sup>1</sup> Tillige undergruppe 0, jf. afsnittet "Definition".

højt ved klassificeringen af de enkelte tablettyper. Diameteren blev derimod anvendt som en væsentlig parameter og her accepteredes sædvanligvis kun en variation på 0,1 mm inden for samme tablettetype.

### *Indholdsstof*

Fund af indholdsstof fremgår af tabel 6. Langt hovedparten (85%) af de 288 prøver indeholdt kun MDMA. 11 % (n=32) indeholdt MDMA og et andet stimulerende stof. 4% (n=11) indeholdt ikke MDMA, men andre aktive stoffer (PMMA, PMA, DOB, MDE og amfetamin). 1% (n=5) indeholdt stoffer med særlig høj forgiftningsrisiko (PMA, PMMA og DOB). 13% (n=36) af prøverne indeholdt mere end ét aktivt stof.

5 prøver indeholdt amfetamin og ingen ecstasystoffer (5 tablettyper med logo: ying/yang, onkel Joakim, Tom, Jerry og Hane). Antallet af ecstasytabletter indeholdende amfetamin er således faldet markant i forhold til tidligere år hvor op til en tredjedel af tabletterne undersøgt ved Retskemisk Afdeling, Århus bestod af amfetamin. PMA og PMMA fandtes i en af de 12 Mitsubishi varianter, og også MDE som eneste indholdsstof fandtes blandt Mitsubishi tabletterne. DOB fandtes i tablettypen med Captagon logo.

MDMA blandet med MDE fandtes i 20 prøver (7 tablettyper med logo: Mitsubishi, Apple, fugl/140, bombe, Superman, @ og Stardust). MDMA var blandet med amfetamin i 5 prøver (2 tablettyper med logo: hane og vindmølle), med MDA i 6 prøver (alle med logo: 8½) og med PMA i 1 prøve (logo "1").

Koncentrationen af indholdsstoffer varierede meget, jf. tabel 7. Mængden af MDMA per tablet varierede fra 1-110 mg svarende til fra 1% til 54% af tablettens vægt. Fig. 5 viser mængden af MDMA i tabletter kun indeholdende MDMA. Gennemsnitskoncentrationen af MDMA var i disse 64 mg/tablet. Der sås ingen ændringer i mængden af MDMA per tablet gennem året (gennemsnitskoncentrationen i de fire kvartaler varierede mellem 62 og 68 mg).

Af andre stoffer blev påvist koffein i 10 tablettyper og efedrin i 2 tablettyper. Begge har en opkvikkende effekt. Andre stoffer blev ikke påvist.

### *Konklusion*

Databasen har nu været i brug i ca. 9 måneder. Projektet har forløbet tilfredsstillende efter nogle mindre justeringer under indkøringen. Det har som forventet været vanskeligt at foretage en vurdering af farvenuancer alene ved hjælp af foto. Da tabletternes farve er en af de væsentlige indikatorer ved klassificeringen har de

retskemiske afdelinger aftalt at der for visuel vurdering altid fremsendes 2 tabletter til Retskemisk Afdeling, Århus når det er muligt. Da projektet først var indkørt har det været muligt i de fleste tilfælde (89% af prøverne) at have de retskemiske analyser og tildeling af undergruppenummer klar inden for 14 dage som ønsket af politiet.

Sundhedsstyrelsen har udarbejdet en hjemmeside som Retskemisk Afdeling, Århus opdaterer hvert kvartal. Hjemmesiden viser hvilke stoffer der er fundet i ecstasytabletter, herunder nye stoffer samt stoffer med specielt høje koncentrationer. Der vises også ved foto eksempler på aktuelle tabletter.

Der er som forventet sket en markant stigning i antallet af ecstasybeslag fra 1999 til 2001. Det er ikke som forventet lykkedes at få tilsendt alle beslag til retskemisk undersøgelse idet kun 2/3 af beslagene i 2001 er blevet undersøgt. Det har taget tid at få de enkelte politikredse gjort opmærksomme på fordelene ved databasen. Webdatabasen er et godt redskab til hurtig information vedrørende udviklingen af ecstasymarkedet. Databasen har vakt interesse i udlandet og indtil nu har retskemiske laboratorier i 8 europæiske lande anmodet om adgang til biblioteksdelen.



Tabel 1 Ecstasybeslag i Danmark. Kilde: Rigspolitichefens Afd. A, Nationalt Efterforskningsstøttecenter (NEC).		
År	Antal beslag	Antal tabletter
1994	13	325
1995	9	2.115
1996	84	15.261
1997	110	5.802
1998	143	27.039
1999	197	26.117
2000	443	21.589
2001	331	150.080*

\* Et enkelt beslag fra Københavns Lufthavn indeholdt 107.753 tabletter.

Tabel 2 Antal tabletter per prøve.	
Antal tabletter per prøve	Antal prøver
1	49 (= 17%)
2 - 5	83 (= 29%)
6 - 10	43 (= 15%)
11 - 50	61 (= 21%)
51 - 200	24 (= 8%)
200 - 999	16 (= 6%)
≥ 1000	12 (= 4%)
I alt	288 (= 100%)

Tabel 3 Fordeling af antal undersøgte beslag og antal undersøgte tabletter i forhold til landsdel og antal politikredse.			
Lokalitet	Politikredse	Antal	
		Beslag	Tabletter
København	7	50	124.150
Øvrige Sjælland	13	36	4.270
Fyn	1	2	750
Jylland	23	119	19.098
i alt	44	207	148.268

Tabel 4 Oversigt over forekomsten af forskellige logoer. For de enkelte er angivet antal tablettyper, antal prøver og antal tabletter.			
Logo	Tablettyper	Prøver	Tabletter
@	3	6	17
007	3	9	166
1	1	1	17
8½	2	7	868
Apple	1	2	1006
Armani	1	2	2
Audi TT	1	1	5
Batman	1	1	4
Bombe	2	2	5
Calvin Klein	1	1	2
Camel	1	1	1
Captagon	1	1	2
Dexter	1	2	7
Diamant	1	3	34

Tabel 4 Oversigt over forekomsten af forskellige logoer. For de enkelte er angivet antal tablettyper, antal prøver og antal tabletter.			
Logo	Tablettyper	Prøver	Tabletter
Elefant	1	1	1
Ericsson	1	1	1
Euro	4	12	1054
Ferrari	4	9	918
Firkløver	1	2	10
Fugl-140	1	1	25
Fugl- Spurv	1	2	11
Hane	3	5	390
Hestesko	1	1	3
Hjerte	3	9	10105
Iglo	2	4	9
Jerry	1	1	41
Marlboro	1	4	292
Mars-Venus	1	1	1

Tabel 4 Oversigt over forekomsten af forskellige logoer. For de enkelte er angivet antal tablettyper, antal prøver og antal tabletter.			
Logo	Tablettyper	Prøver	Tabletter
Michelin	1	1	2
Mitsubishi	13	52	1861
Motorola	1	1	2
OK	1	3	146
Onkel Joakim	1	1	1026
Pletskud	1	1	1
Rolex	2	2	3
Rolls Royce	2	11	281
Romer	1	5	55
Smiley	1	1	1
Smølf	1	4	1894
Sommerfugl	3	14	936
Sony Playstation	1	1	31
Spørgsmålstegn	2	2	107753

Tabel 4 Oversigt over forekomsten af forskellige logoer. For de enkelte er angivet antal tablettyper, antal prøver og antal tabletter.			
Logo	Tablettyper	Prøver	Tabletter
Stardust	3	14	4311
Steen	2	2	2069
Stjerne	1	2	5
Superman	2	8	1856
Tom	1	1	20
Trekant	1	4	74
Trompetblæser	3	3	11
Tyk ring	1	1	368
V2	1	1	20
Versace	2	15	236
Vindmølle	1	1	2
X	1	1	3
Ying-Yang	3	3	1273
Intet logo	4	41	9030
<b>I alt</b>	<b>102</b>	<b>288</b>	<b>148268</b>

Delekærv	Diameter i mm	Farve	Højde i mm	Vægt i mg	Indholdsstof	%	mg	Indholdsstof 2	%	mg	Andet
ingen	7,1	beige	5,3	229	PMA	18	40	PMMA	11	26	Efedrin
ingen	9,1	blå	4,4	298	MDMA	25	75	-			-
enkelt	8,1	beige	5,0	300	MDMA	17	52	MDE	8	26	-
enkelt	8,5	hvid	3,8	232	MDMA	30	69	-			-
enkelt	8,5	grå	4,0	259	MDMA	29	75	-			-
enkelt	8,6	grå	4,4	316	MDMA	19	60	-			-
enkelt	9,1	hvid	4,3	328	MDMA	5	15	-			-
enkelt	9,1	hvid	3,7	295	MDMA	23	68	-			-
enkelt	9,1	beige	5,0	410	MDE	11	45	-			-
enkelt	9,1	rød	3,9	295	MDMA	21	61	-			-
kors*	9,1	beige	3,5	292	MDMA	16	46	-			-
kors*	9,1	beige	3,6	295	MDMA	16	48	-			-

\* ligner hinanden meget, men prægningen af logoet er forskelligt.

Tabel 6 Forekomst af indholdsstoffer i ecstasyprøver.		
MDMA	85%	(n=245)
MDE	< 1%	(n= 1)
Amfetamin	2%	(n=5)
DOB	< 1%	(n=1)
MDMA + MDE	7%	(n= 20)
MDMA + MDA	2%	(n= 6)
MDMA + amfetamin	2%	(n=5)
MDMA + PMA	< 1%	(n=1)
PMMA + PMA	1%	(n=4)
I alt	100%	(n= 288)

Tabel 7 Mængden af aktivt stof per tablet i ecstasypiller 2001. Antal prøver hvor stoffet er påvist er angivet i parentes – 36 prøver indeholdt 2 aktive stoffer.		
MDMA	1 – 110 mg	(n=277 )
MDE	1 – 45 mg	(n=21 )
MDA	1 mg	(n=6 )
PMA	1 – 47 mg	(n=5 )
PMMA	20 – 30 mg	(n=4 )
DOB	1 mg	(n=1 )
Amfetamin	1 – 19 mg	(n=10)

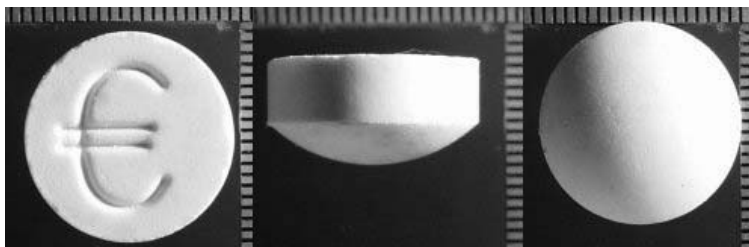
Fig. 1. Biblioteksoplysning i webdatabasen vedr. tablettypen 196\_1.

## LOGOKODE 196\_1

Alle Logokodedata kan ses, men der kan IKKE rettes i dem.

<b>Logo DK:</b>	<b>Euro</b>
<b>Logo EU:</b>	<b>Euro</b>
<b>Kode EU:</b>	<b>196</b>
<b>Kode DK:</b>	<b>196_1</b>
<b>Primær farve:</b>	<b>hvid</b>
<b>Sekundær farve:</b>	<b>nistret</b>
<b>Tabletform:</b>	<b>rund</b>
<b>Delekærv:</b>	<b>ingen delekærv</b>
<b>Diameter(mm):</b>	<b>9,1 (gennemsnit)</b>
<b>Tablethøjde(mm):</b>	<b>4,4 (gennemsnit)</b>
<b>Tabletvægt(mg):</b>	<b>297 (gennemsnit)</b>
<b>Base/Salt form:</b>	<b>klorid</b>
<b>Indholdsstof - 1:</b>	<b>MDMA</b>
<b>Procent - 1:</b>	<b>22 (gennemsnit)</b>
<b>Mængde(mg) - 1:</b>	<b>65 (gennemsnit)</b>
<b>Andre stoffer - 1:</b>	<b>-</b>
<b>Indholdsstof - 2:</b>	<b>-</b>
<b>Procent - 2:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Mængde(mg) - 2:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Andre stoffer - 2:</b>	<b>-</b>
<b>Indholdsstof - 3:</b>	<b>-</b>
<b>Procent - 3:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Mængde(mg) - 3:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Andre stoffer - 3:</b>	<b>-</b>
<b>Indholdsstof - 4:</b>	<b>-</b>
<b>Procent - 4:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Mængde(mg) - 4:</b>	<b>0 (gennemsnit)</b>
<b>Andre stoffer - 4:</b>	<b>-</b>

## Billede





#### PROJEKTER

Nyt Projekt

Clearing

Upload af nyt billede

Bibliotek

#### SUPERBRUGERE

Søge

Final Clearing

Indrapportering

Projekt Oversigt

Special Oversigt

#### ADMINISTRATOR

Rette Stamdata

Standardbillede

Data udtræk

## NYT PROJEKT

Felter med \* SKAL udfyldes.

* Projektnr.:	<input type="text"/>	* Lab init:	<input type="text"/>
* Labnr.:	<input type="text"/>	* Modtagedato:	<input type="text"/>
* Politi jnr.:	<input type="text"/>	Datoer skrives som DD-MM-ÅÅ	
Politikreds:	<input type="text"/>		
* Logo DK:	<input type="text"/>	* Antal tabletter:	<input type="text"/>
Logo EU:	<input type="text"/>	* Primærfarve:	<input type="text"/>
Kode EU:	<input type="text"/>	* Sekundærfarve:	<input type="text"/>
Kode DK:	<input type="text"/>	* Diameter(mm):	<input type="text"/>
		* Tablethøjde(mm):	<input type="text"/>
		* Tabletvægt(mg):	<input type="text"/>
* Tabletform:	<input type="text"/>	* Base/Salt form:	<input type="text"/>
* Delekærv:	<input type="text"/>		
<b>Indholdsstof -</b>		<b>Andre stoffer -</b>	
* <input type="text"/>	<input type="text"/>	%	mg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

### Bemærkninger:

I feltet 'Bemærkninger' må der IKKE bruges apostroftegn.

Gem Projekt

Fortryd



Designed and developed by  
SVF-IT, University of Aarhus

Fig. 2. Indtastningsdelen i webdataasen.



Fig. 3  
Foto med angivelse af logonavn og/eller undergruppenummer for udvalgte tablettyper.


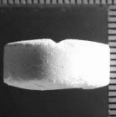


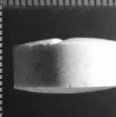
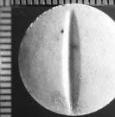

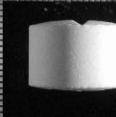


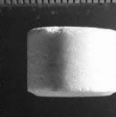
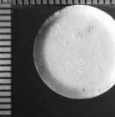







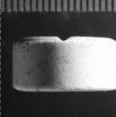


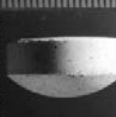
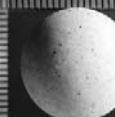

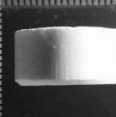
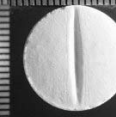

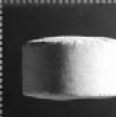


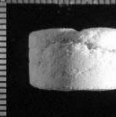
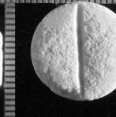

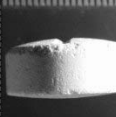
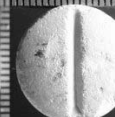

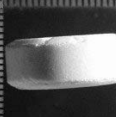


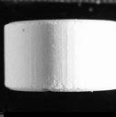
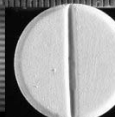

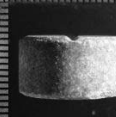
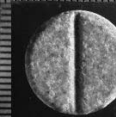

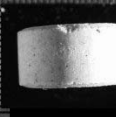
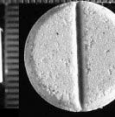

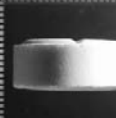
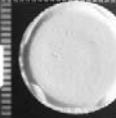


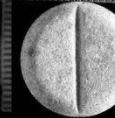

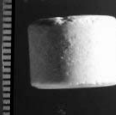
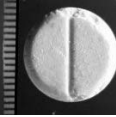

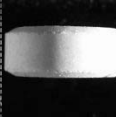
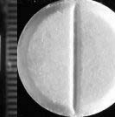

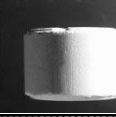


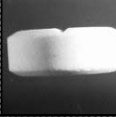


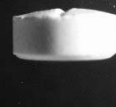
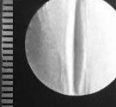

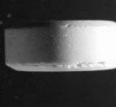

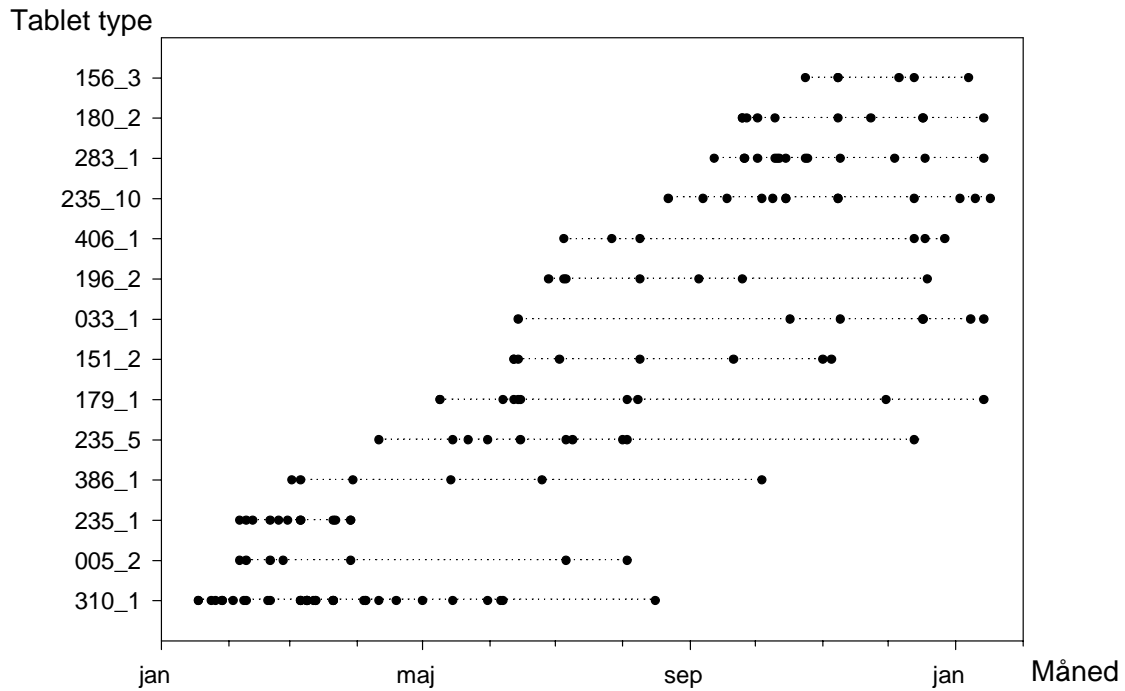
De 12 hyppigst forekommende tablettyper ekskl. Mitsubishi.			Alle Mitsubishi typerne i 2001.				
Hjerte 005_2				235_1			
Superman 033_1				235_2			
Sommerfu gl 151_2				235_3			
Ferrari 156_3				235_4			
Rolls- Royce 179_1				235_5			
Star Dust 180_2				235_6			
Euro 196_2				235_7			
Versace 283_1				235_8			
Intet logo 310_1				235_9			
Marlboro 385_1				235_10			
8½ 386_1				235_11			
007 406_1				235_12			

Fig. 4 Forekomst af forskellige tablettyper i 2001.

Fig. 5  
Mængden af MDMA i 245 ecstasytabletter kun indeholdende MDMA.