

**Statsrådets förordning**  
**om ändring av statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som  
narkotika**

I enlighet med statsrådets beslut  
ändras bilagorna II—IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses  
som narkotika (543/2008), sådana de lyder i förordning 732/2021, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 14 februari 2022.

Helsingfors den 13 januari 2022

Social- och hälsovårdsminister Hanna Sarkkinen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

## Bilaga II

Ämnen och preparat som hör till förteckningarna I—IV i 1971 års konvention om psykotropa ämnen

Förteckning I i konventionen om psykotropa ämnen

25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)  
25C-NBOMe (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)  
25I-NBOMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)  
Brolamfetamin, dimetoxibromamfetamin (DOB)(( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(diethylamino)ethyl]indol)  
Dimetoxiamfetamin (DMA) (( $\pm$ )-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Dimetoxietylamfetamin (DOET) (( $\pm$ )-4-etyl-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)  
Dimetyltryptamin (DMT) (3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol)  
DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)  
Eticyclidin (PCE) (*N*-etyl-1-fenylcyklohexylamin)  
Etryptamin (3-(2-aminobutyl)indol)  
Katinon ((--)(S)-2-aminopropiofenon)  
(+)-Lysergid(LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8*β*-karboxamid)  
MDE, *N*-etyl MDA (( $\pm$ )-*N*-etyl- $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)  
Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)  
Metkatinon (2-(methylamino)-1-fenylpropan-1-on)  
Metoximetylendioxiamfetamin(MMDA) (5-metoxi- $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)  
4-Metylaminorex (( $\pm$ )-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)  
4-MTA ( $\alpha$ -metyl-4-metyltofenetylamin)  
Metylendioximetamfetamin(MDMA) (( $\pm$ )-*N*, $\alpha$ -dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)  
*N*-hydroxiMDA (( $\pm$ )-*N*[ $\alpha$ -metyl-3,4-metylendioxifenetyl]hydroxylamin)  
Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)  
Parametoxiamfetamin(PMA) (*p*-metoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
*para*-Metoksimetylamfetamin (PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)  
Psilosin, psilozin (3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol)  
Psilosybin (3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yldivätefosfat)  
Rolicyklidin(PHP, PCPY) (1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin)  
STP, DOM (2,5-dimetoxy- $\alpha$ ,4-dimetylfenetylamin)  
Tenamfetamin, metylendioxiamfetamin(MDA) ( $\alpha$ -metyl-3,4-metylendioxifenetylamin)  
Tenocyklidin ((TCP) (1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin)  
Tetrahydrokannabinol, följande isomerer och stereokemiska varianter av dessa:  
7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-6a(10a)-THC)  
(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-6a(7)-THC)  
(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-7-THC)  
(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-8-THC)  
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-10-THC)  
(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (*delta*-9(11)-THC)  
Trimetoxiamfetamin(TMA) (( $\pm$ )-3,4,5-trimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin);

stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, salter av ämnen i denna förteckning, om sådana salter kan förekomma, samt beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

## Förteckning II i konventionen om psykotropa ämnen

4-F-MDMB-BINACA (metyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)  
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3-metylbutanoat)  
5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)  
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyl (2S)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)  
5F-PB-22 (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
AB-CHMINACA (*N*-[(2S)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
AB-FUBINACA (*N*-[1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
AB-PINACA (*N*-[(2S)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2S)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
ADB-FUBINACA (*N*-[(2S)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 $\alpha$ -PHP (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinvalerofenon ( $\alpha$ -PVP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pantanone)  
AM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)metanon)  
Amfetamin (( $\pm$ )- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)  
2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)  
4-CMC (4-klormekatinon, klefedron) (1-(4-klorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on)  
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
CUMYL-PEGACLONE (5-pentyl-2-(2-fenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-*b*]indol-1-on)  
Delta-9-tetrahydrokannabinol(dronabinol\*) och dess stereokemiska varianter ((6*a*R,10*a*R)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*] pyran-1-ol)  
Dexamfetamin ((+)- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Difenidin ((1-(1,2-difenyletyl)piperidin)  
Etylfenidat (etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)  
Etylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)  
Fencyklidin (PCP) (1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin)  
Fenetyllin (7-[2-[( $\alpha$ -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)  
Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorpholin)  
4-Fluoroamfetamin (4-FA) (1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)  
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyl (2S)-2-({1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}amin)-3-metylbutanoat)

GHB ( $\gamma$ -hydroxismörsyra)  
JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)  
Levamfetamin (( $-$ )-(R)- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Levometamfetamin (( $-$ )-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)  
MDMB-4en-PINACA (metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido)butanoat)  
Mefedron (4-MMC) (4-metylmetkatinon)  
Meklokvalon (3-(o-klorfenyl)-2-metyl-4(3H)-kinazolinon)  
Metakvalon (2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-kinazolinon)  
Metamfetamin ((+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
Metamfetaminracemat (( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
Metiopropamin (MPA) (N-metyl-1-(tiufen-2-yl)propan-2-amin)  
Metoxetamin (MXE) (2-(ethylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)  
3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)  
Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)  
4-Metylkatinon (4-MEC) (2-ethylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
Metylfenidat (metyl  $\alpha$ -fenyl-2-piperidinacetat)  
Metylon (bk-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)  
N-bensylpiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)  
N-etylhexedron (2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on)  
N-etylnorpentyロン (efylon) (1-(2H-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on)  
p-Metyl-4-metylaminorex (4,4'-DMAR) (4-metyl-5-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine)  
Pentedron (2-methylamino)-1-fenylpentan-on)  
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)  
UR-144 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
Zipeprodol ( $\alpha$ -( $\alpha$ -metoxibensyl)-4-( $\beta$ -metoxifenetyl)-1-piperazinetanol;

stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan förekomma, samt beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

\* Namnet Dronabinol hänvisar endast till den stereokemiska varianten ( $-$ )-trans-delta-9-tetrahydrokannabinol av delta-9-tetrahydrokannabinol.

### Förteckning III i konventionen om psykotropa ämnen

Amobarbital (5-etyl-5-isopentylbarbitursyra)  
Buprenorfin (21-cyklopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydroorpavins)  
Butalbital (5-allyl-5-isobutylbarbitursyra)  
Cyklobarbital (5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra)  
Flunitrazepam (5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Glutetimid (2-etyl-2-fenylglutarimid)  
Katin, (+)-norpseudoefedrin ((+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol)

Pentazocin ((2*R*<sup>\*</sup>,6*R*<sup>\*</sup>,11*R*<sup>\*</sup>)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-bensazocin-8-ol)

Pentobarbital (5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra);

stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,

salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan förekomma, samt

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

#### Förteckning IV i konventionen om psykotropa ämnen

Allobarbital (5,5-diallylbarbitursyra)

Alprazolam (8-klor-1-metyl-6-fenyl-4*H*-s-triazolo [4,3-*a*][1,4] bensodiazepin)

Amfepramon (2-(diethylamino)propiofenon)

Aminorex (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin)

Barbital (5,5-dietylbarbitursyra)

Benzfetamin (*N*-bensyl-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)

Bromazepam (7-brom-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Brotizolam (2-brom-4-(o-klorfenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*]-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)

Butobarbital (5-butyl-5-etylbarbitursyra)

Delorazepam (7-klor-5-(o-klorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Estazolam (8-klor-6-fenyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)

Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- $\alpha$ -metylfenetylamin)

Etinamat (1-etynylcyklohexanolkarbamat)

Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)

Etklorvynol (1-klor-3-etyl-1-peten-4-yn-3-ol)

Etylloflazepat (etyl-7-klor-5-(o-fluorfenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-1,4-bensodiazepin-3-karboxylat)

Fenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Fendimetartsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorpholin)

Fenkamfamin (*N*-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin)

Fenobarbital (5-etyl-5-fenylbarbitursyra)

Fenproporex (( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metylfenyletyl)amino]propionitril)

Fentermin ( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylfenetylamin)

Flualprazolam (8-kloro-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)

Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-[1,2,4]triazolo-[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)

Fludiazepam (7-klor-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Flurazepam (7-klor-1-[2-(diethylamino)etyl]-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Halazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoretyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Haloxazolam (10-brom-11b-(o-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo

[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)

Kamazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on-di-metylkarbamat (ester))

Ketazolam (11-klor-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4*H*-[1,3]oxazino-[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-4,7(6*H*)-dion)  
Klobazam (7-klor-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,5-bensodiazepin-2,4(3*H*,5*H*)-dion)  
Klonazepam (5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Klonazolam (6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)  
Klorazepat (7-klor-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin -3-karboxylsyra)  
Klordiazepoxid (7-klor-2(metylamino)-5-fenyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-4-oxid)  
Klotiazepam (5-(*o*-klorfenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-on)  
Kloxazolam (10-klor-11b-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)  
Lefetamin, SPA ((*-*)-*N,N*-dimetyl-1,2-difenyletylamin)  
Loprazolam (6-(*o*-klorfenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperazinyl)metylen]-8-nitro-1*H*-imidazo-[1,2-*a*][1,4]bensodiazepin-1-on)  
Lorazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Lormetazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Mazindol (5-(*p*-klorfenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol)  
Medazepam (7-klor-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin)  
Mefenorex (*N*-(3-klorpropyl)- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Meprobamat (2-metyl-2-propyl-1,3-propandioldikarbamat)  
Mesokarb ((3-( $\alpha$ -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)sydnominim)  
Metylfenobarbital (5-etyl-1-metyl-5-fenylbarbitursyra)  
Metyprylon (3,3-dietyl-5-metyl-2,4-piperidindion)  
Midazolam (8-klor-6-(*o*-fluorfenyl)-1-metyl-4*H*-imidazo[1,5-*a*][1,4]bensodiazepin)  
Nimetazepam (1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Nitrazepam (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Nordazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Oxazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Oxazolam (10-klor-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyl-11b-fenyloxazolo[3,2-*d*][1,4]-bensodiazepin-6(5*H*)-on)  
Pemolin (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin-4-on)  
Pinazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2-propynyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Pipradrol (1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol)  
Prazepam (7-klor-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Pyrovaleron (4'-metyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerofenon)  
Sekbutabarbital (5-sec-butyl-5-etylbarbitursyra)  
Temazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Tetrazepam (7-klor-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Triazolam (8-klor-6-(*o*-klorfenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo-[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)  
Vinylbital (5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra)  
Zolpidem (*N,N*,6-trimetyl-2-*p*-tolylimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid);

stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,  
salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan  
förekomma, samt

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

### *Bilaga III*

Följande ämnen om vars innehållande i definitionen av narkotika det har beslutats i enlighet med rådets rambeslut 2004/757/RIF om minimibestämmelser för brottsrekvisit och påföljder för olaglig narkotikahandel, sådant det lyder ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2017/2103 om ändring av rådets rambeslut 2004/757/RIF i syfte att inkludera nya psykoaktiva substanser i definitionen av narkotika och om upphävande av rådets beslut 2005/387/RIF:

2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin)  
2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin)  
2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin)  
4F-MDMB-BICA (metyl 2-{{[1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)  
4-Methylamfetamin  
5-IT (5-(2-aminopropyl)indol)  
TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin)

## Bilaga IV

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)  
25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin)  
5-(2-Aminopropyl)bensofuran (5-APB) (1-(1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)  
6-(2-Aminopropyl)bensofuran (6-APB) (1-(1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin)  
Adinazolam (1-(8-kloro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimetylmetanamin)  
 $\alpha$ -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinpentiotiofenon ( $\alpha$ -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on)  
Bensodioxolfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid)  
Bensoylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-bensamid)  
Bromazolam (8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)  
Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)  
Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)  
Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)  
Deskloroetizolam (2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin)  
Desoxipipradrol (2-DPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)  
3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)  
Etazen (2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)  
3-Fenylpropionylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid)  
Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
  
Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
Flunitratsolaami (6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)  
2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
3-Fluorofentanyl (*N*-(3-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)  
2-Fluorometamfetamin (2-FMA) (2-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)  
3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)  
4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N,α*-dimetylfenetylamin)  
4-Fluoro- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon (4F- $\alpha$ -PVP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
4-Hydroxybutyrfentanyl (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)  
3-Hydroxifenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-3-hydroxi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)  
JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)  
JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)  
Lisdexamfetamin  
MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)  
Meklonazepam ((S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
Metenitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)  
2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)  
4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)  
4-Metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF) (*N*-(4-methoxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)  
3-Metylkrotonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-3-metylbut-2-enamid)  
Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benzo[e][1,4]diazepin-2(3*H*)-on)  
Nitrazolam (1-metyl-8-nitro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)  
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin)  
Remimazolam (metyl 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyl-6-pyridin-2-yl-4*H*-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat)  
Tetrametylcyklopropanfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid)  
Tiofenfentanyl (*N*-(1-fenylpiperidin-4-yl)-*N*-fenyltiofen-2-karboxamid)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, samt

salter av ämnen i denna förteckning inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana salter kan förekomma.

Tapentadol (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimethylamino)-1-etyl-2-metylpropyl]fenol; och isomerer av den, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,  
estrar och etrar av den, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma, samt  
salter av den, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt  
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Följande växter:

kat (*Catha edulis*)  
kaktusväxter innehållande meskalin  
*Psilocybesvampar*