

# **Statsrådets förordning**

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

I enlighet med statsrådets beslut  
ändras i statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008) 1 § och bilagorna I—IV till förordningen, av dem bilaga I sådan sen lyder i förordning 732/2021, bilagorna II och III sådana de lyder i förordning 13/2022 och bilaga IV sådan den lyder i förordning 758/2022, samt  
*fogas* till förordningen en ny bilaga V som följer:

1 §

Ämnen, preparat och växter som nämns i bilagorna I—V anses som narkotika.

---

Denna förordning träder i kraft den 1 juni 2023. Bilagorna I—IV träder dock i kraft redan den 16 januari 2023.

Helsingfors den 8 december 2022

Familje- och omsorgsminister Krista Kiuru

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

## Bilaga I

Ämnen och preparat som hör till förteckningarna I—IV i 1961 års allmänna narkotikakonvention

### Förteckning I i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Acetorfin (3-*O*-acetyltetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavins)  
Acetyl-*alfa*-metyl fentanyl (*N*-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)  
Acetyl fentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)  
Acetylmetadol (3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)  
AH-7921 (3,4-diklor-*N*-[[1-(dimethylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid)  
Akryloylfentanyl (akrylfentanyl) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid)  
Alfacetylmetadol ( $\alpha$ -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)  
Alfameprodin ( $\alpha$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
Alfametadol ( $\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)  
Alfametyl fentanyl (*N*-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)  
Alfametyltofentanyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
Alfaprodin ( $\alpha$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
Alfentanil (*N*-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-tetrazol-1-yl)etyl]-4-(metoximetyl)-4-piperidinyl]-*N*-fenylpropanamid)  
Allylprodin (3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
Anileridin (1-*p*-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Bensetidin (1-(2-bensyloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Bensylmorphin (3-bensylmorphin)  
Betacetylmetadol ( $\beta$ -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)  
*Beta*-hydroxifentanyl (*N*-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-4-piperidyl] propionanilid)  
*Beta*-hydroxi-3-metyl fentanyl (*N*-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl] propionanilid)  
Betameprodin ( $\beta$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
Betametadol ( $\beta$ -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)  
Betaprodin ( $\beta$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
Betcitramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazolinyl)piperidin)  
Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)  
Butyrfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-butanamid)  
Cannabis (indisk hampa), cannabisharts samt extrakter och tinkturer av cannabis  
Cyklopropylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid)  
Desomorphin (dihydrodesoximorphin)  
Dextromoramid ((+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)  
Diampromid (*N*-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid)  
Dietyltiambuten (3-diethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)  
Difenoxin (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipekotinsyra)  
Difenoxylat (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Dihydroetorfin (7,8-dihydro-7- $\alpha$ -[1-(R)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-*endo*-etanotetrahydrooripavins)  
Dihydromorphin  
Dimefepantol (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)  
Dimenoxadol (2-dimethylaminoetyl-1-etoxi-1,1-difenylacetat)  
Dimetyl tiambuten (3-dimethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butene)  
Dioxafetylbutyrat (etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat)  
Dipipanon (4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon)

Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-methylmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol)  
Ekgonin, dess estrar och derivat, som kan överföras till ekgonin och kokain  
Etonitazen (1-dietylaminoethyl-2-p-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol)  
Etorfin (tetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavins )  
Etoxeridin (1-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]-4- fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Etylmetyltiambuten (3-etilmethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-buten)  
Fenadoxon (6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon)  
Fenampromid (*N*-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-propionanilid)  
Fenazocin (2"-hydroxi-5,9-dimetyl-2-fenetyl-6,7-bensomorfans)  
Fenomorfan (3-hydroxi-*N*-fenetyl morfinan)  
Fenoperidin (1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Fentanyl (1-fenetyl-4-*N*-propionylanilinopiperidin)  
4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorofenyl)-2-metyl-*N*-(1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl)-propanamid)  
Furanylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-(1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl)-furan-2-karboxamid  
Furetidin (1-(2-tetrahydrofurfuryloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Heroin (diacetylmorfin)  
Hydrokodon (dihydrokodeinon)  
Hydromorfinol (14-hydroxidihydromorfin)  
Hydromorfon (dihydromorfinon)  
Hydroxipetidin (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl piperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Isometadon (6-dimethylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon)  
Isotonitazen (*N,N*-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1*H*-bensomidazol-1-etaamin)  
Karfentanil (metyl-1-(2-fenyletyl)-4-[fenyl(propionyl)amino]piperidin-4-karboxylat)  
Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)  
Klonitazen (2-(*p*-klorbensyl)-1-dietylaminoethyl-5-nitrobensimidazol)  
Kodoxim (dihydrokodeinon-6-karboximetyloxim)  
Kokain (bensoylekgoninmetylester)  
Kokablad  
Koncentrat av vallmohalm (den produkt som erhålls när vallmohalm, fröna undantaget (poppy straw), undergått behandling för koncentration av alkaloiderna)  
Krotonylfentanyl (2E)-*N*-fenyl-*N*-(1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]but-2-enamid  
Levofenacylmorfan ((-)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)  
Levometorfant ((-)-3-metoxi-*N*-metyl morfinan)  
Levomorramid ((-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)  
Levorfanol\* ((-)-3-hydroxi-*N*-metyl morfinan)  
Metadon (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanon)  
Metadonintermediat (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-difenylbutan)  
Metazocin (2"-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfans)  
Metenitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)  
Metopon (5-metyl dihydromorfinon)  
Metyldesorfin (6-metyl- $\Delta$ 6-desoximorfin)  
Metyl dihydromorfin (6-metyl dihydromorfin)  
3-Metyl fentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)  
3-Metyl tiofentanyl (*N*-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
Metoxiacetyl fentanyl (2-metoxi-*N*-fenyl-*N*-(1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl)acetamid)  
Moramidintermediat (2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra)  
Morferidin (1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Morfin  
Morfinmetylbromid och andra morfindervat med femvärdigt kväve vari särskilt ingår morfin-*N*-oxidderivat varav ett är kodein-*N*-oxid

Morfin-*N*-oxid  
MPPP (1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester))  
MT-45 (1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazin)  
Myrofin (myristylbensymorfin)  
Nikomorfín (3,6-dinikotinylmorfín)  
Noracymetadol (( $\pm$ )- $\alpha$ -3-acetoxi-6-metylamino-4,4-difenylheptan)  
Norlevorfanol (( $-$ )-3-hydroximorfinan)  
Normetadon (6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-hexanon)  
Normorfin (demetyl)morfín)  
Norpipanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)  
Olkfentanil (*N*-(2-fluorofenyl)-2-metoxi-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)  
Opium  
Oripavín  
*ortho*-Fluorofentanyl (*N*-(2-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)  
Oxikodon (14-hydroxidihydrokodeinon)  
Oximorfón (14-hydroxidihydromorfínón)  
*para*-Fluorobutyrfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*[(1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl)]butanamid)  
*para*-Fluorofentanyl (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)  
PEPAP (1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester))  
Petidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Petidinintermediat-A (4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin)  
Petidinintermediat-B (4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Petidinintermediat-C (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra)  
Piminodin (4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)piperidin-4-karboxylsyraetylester)  
Piritramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboxylsyra-amid)  
Proheptazin (1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxiazacykloheptan)  
Properidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester)  
Racemetorfan (( $\pm$ )-3-metoxi-*N*-metyl)morfínán)  
Racemoramid (( $\pm$ )-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)  
Racemorfan (( $\pm$ )-3-hydroxi-*N*-metyl)morfínán)  
Remifentanil (1-(2-metoxicarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-carboxylsyrametylester)  
Sufentanil (*N*-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
Tebain  
Tebakon (asetyldihydrokodeinon)  
Tetrahydrofuranyl fentanyl (THF-F) (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]oxolan-2-karboxamid)  
Tilidin (( $\pm$ )-etyl-trans-2-(dimetylamino)-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylat)  
Tiofentanyl (*N*-[1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
Trimeperidin (1,2,5-trimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)  
U-47700 (3,4-dikloro-*N*-(2-dimetylaminocyklohexyl)-*N*-metylbensamid)  
Valerylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid); och

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

estrar och etrar av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma,

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

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen förutom de beredningar som nämns i förteckning III.

\*) Isomerer Dextrometorfan ((+)-3-metoxi-*N*-methylmorfinan) och dextrorfan ((+)-3-hydroxi-*N*-methylmorfinan) är med avsikt utelämnade ur denna grupp.

#### Förteckning II i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Acetyldihydrokodein

Dextropropoksifen ( $\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat)

Dihydrokodein

Etylmorfin (3-etymorfin)

Folkodin (morpholinyletylmorfin)

Kodein (3-metyl morfin)

Nikodikodin (6-nikotinyldihydrokodein)

Nikokodin (6-nikotinylkodein)

Norkodein (*N*-demetylkodein)

Propiram (*N*-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-*N*-2-pyridylpropionamid); och

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

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

beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen förutom de beredningar som nämns i förteckning III.

#### Förteckning III i 1961 års allmänna narkotikakonvention

##### 1. Beredningar av

Acetyldihydrokodein

Dihydrokodein

Etylmorfin

Folkodin

Kodein

Nikodikodin

Nikokodin och

Norkodein,

när nämnda narkotika är blandade med ett eller flera andra ämnen och de inte innehåller mera än 100 milligram narkotikum per varje doseringsenhet och koncentrationen i dem inte är större än 2,5 % per odispenserad beredning.

2. Beredningar av kokain, vilka inte innehåller mera än 0,1 % kokain, beräknat som kokainbas, och beredningar av opium eller morfin, vilka inte innehåller mera än 0,2 % morfin, beräknat som vattenfri morfinbas, och vilka är blandade med ett eller flera andra ämnen så, att det narkotiska ämnet inte kan återvinnas med enkla medel eller i en koncentration som kan medföra fara för det allmänna hälsotillståndet.

3. Beredningar av difenoxylat, vilka per varje doseringsenhet inte innehåller mera än 2,5 milligram difenoxylat, beräknat som bas, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 1 procent av mängden av difenoxylat.
4. Difenoxinberedningar, vilka per varje doseringsenhet inte innehåller mera än 0,5 milligram difenoxin, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 5 procent av mängden av difenoxin.
5. Propiramberedningar, vilka inte innehåller mer än 100 milligram propiram per varje doseringsenhet och vilka blandats med minst samma mängd metylcellulosa.
6. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus  
 10 % pulveriserat opium  
 10 % pulveriserad ipekakuanarot (Radix ipecacuanhae) väl blandade med  
 80 % av vilket som helst annat pulveriserat ämne som inte innehåller något narkotiskt ämne.
7. Perorala dextropropoxifen beredningar vilka inte innehåller mera än 135 milligram dextropropoxifen, beräknat som bas, per doseringsenhet och i vilka koncentrationen inte överstiger 2,5 % per odispenserad beredning, under förutsättning att dessa beredningar inte innehåller ämnen, som omfattas av konventionen angående psykotropiska ämnen.
8. Beredningar som motsvarar ämnen i denna förteckning samt blandningar av sådana beredningar med ämnen som inte innehåller något narkotiskt ämne.

#### Förteckning IV i 1961 års allmänna narkotikakonvention

Acetorfin (3-*O*-acetyltetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin)  
 Acetyl-*alfa*-metylentanyl (*N*-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)  
 Acetylentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)  
 Alfametylentanyl (*N*-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)  
 Alfametyltfentanyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
*Beta*-hydroxifentanyl (*N*-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)  
*Beta*-hydroxi-3-metylentanyl (*N*-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid)  
 Desomorfin (dihydrodesoximorfin)  
 Etorfin (tetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin )  
 Heroin (diacetylmorfin)  
 Karfentanil (metyl-1-(2-fenyletyl)-4-[fenyl(propionyl)amino]piperidin-4-karboxylat)  
 Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)  
 3-Metylentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)  
 3-Metyltfentanyl (*N*-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)  
 MPPP (1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester))  
*Para*-fluorofentanyl (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)  
 PEPAP (1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester))  
 Tiofentanyl (*N*-[1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl] propionanilid); samt

salter av ämnen i denna förteckning, om sådana salter kan förekomma.

## 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- $\alpha$ -methylfenetylamin)  
Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(diethylamino)ethyl]indol)  
Dimetoxiamfetamin (DMA) (( $\pm$ )-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -methylfenetylamin)  
Dimetoxietylamfetamin (DOET) (( $\pm$ )-4-ethyl-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -methylfenetylamin)  
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- $\alpha$ -methylfenetylamin)  
*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- $\alpha$ -methylfenetylamin);

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)  
Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-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 (2*S*)-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)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat)  
MDMB-4en-PINACA (metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-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-(tiofen-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-Metylendioxifenyl)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)  
4-Metylletkatinon (4-MEC) (2-ethylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)  
Metylfenidat (metyl  $\alpha$ -fenyl-2-piperidinacetat)  
Metylon (*bk*-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)  
*N*-bensyldipiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)  
*N*-etylhexedron (2-(ethylamino)-1-fenylhexan-1-on)  
*N*-etylnorpentyロン (efylon) (1-(2*H*-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-metylamino)-1-fenylpentan-1-on)  
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)  
UR-144 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-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-tetrahydroorpavinsyra)  
Butalbital (5-allyl-5-isobutylbarbitursyra)  
Cyklobarbital (5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra)  
Flunitrazepam (5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)

Glutetimid (2-etyl-2-fenylglutarimid)  
Katin, (+)-norpseudoefedrin ((+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]bensylalkohol)  
Pentazocin ((2R\*,6R\*,11R\*)-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-4H-s-triazolo [4,3-a][1,4] bensodiazepin)  
Amfepramon (2-(dietylamino)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)-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Brotizolam (2-brom-4-(o-klorfenyl)-9-metyl-6H-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-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Estazolam (8-klor-6-fenyl-4H-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-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
Etklorvynol (1-klor-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol)  
Etylloflazepat (etyl-7-klor-5-(o-fluorfenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-bensodiazepin-3-karboxylat)  
Fenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-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-4H-benso[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]bensodiazepin)  
Fludiazepam (7-klor-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Flurazepam (7-klor-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Halazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoretyl)-2H-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-2H-1,4-bensodiazepin-2-on-dimethylkarbamat (ester))  
Ketazolam (11-klor-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4H-[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-propandiodikarbamat)  
Mesokarb ((3-( $\alpha$ -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)sydnomin)  
Metylfenobarbital (5-etyl-1-metyl-5-fenylbarbitursyra)  
Metylprylon (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)  
3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)  
3-Metylmetkatinon (3-MMC) (2-(methylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)  
4F-MDMB-BICA (metyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)  
4-Metylaminetamin  
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)benosofuran (5-APB) (1-(1-benosofuran-5-yl)propan-2-amin)  
6-(2-Aminopropyl)benosofuran (6-APB) (1-(1-benosofuran-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)  
Butonitazen (2-[(4-butoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)  
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)  
Etonitazepipn (2-(4-etoxbensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)etyl)-1*H*-benso[*d*]imidazol)  
Etonitazepyn (2-(4-etoxbensyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-benso[*d*]imidazol)  
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)  
Flunitazen (*N,N*-dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}etan-1-amin)  
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,N*-dimetylfenetylamin)  
3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N,N*-dimetylfenetylamin)  
4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N,N*-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)  
Metodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]bensimidazol-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-metoxifenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)  
3-Metylketonylfentanyl (*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)  
Norfludiazepam (7-kloro-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1,4-bensodiazepin-2-on)  
Protonitazen (*N,N*-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)  
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][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-fenetylpiriperidin-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*

växtgranulat och växtpreparat innehållande dimetyltryptamin som används i drogsyfte

*Bilaga V*

Följande ämne som är befriat från tillståndsplikt med stöd av 23 § i narkotikalagen (373/2008):

Pregabalin