

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 24 oktober 2017

697/2017

Statsrådets förordning

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

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna I–IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådana de lyder i förordning 900/2016, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 13 november 2017.

Helsingfors den 19 oktober 2017

Familje- och omsorgsminister Annika Saarikko

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Har anmänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535.

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- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)
 Acetyl-*alfa*-metylfentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
 Acetylfentanyl (*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)
 Alfacetylmetadol (α -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)
 Alfameprodin (α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Alfametadol (α -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Alfametylentanyl (*N*-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
 Alfametyltofentanyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
 Alfaprodin (α -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 (β -3-acetoxi-6-dimethylamino-4,4-difenylheptan)
Beta-hydroxifentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl] propionanilid)
Beta-hydroxi-3-methylfentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl] propionanilid)
 Betameprodin (β -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Betametadol (β -6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Betaprodin (β -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxipiperidin)
 Betcitramid (1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazolinyl)piperidin)
 Butyfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-butanamid)
 Cannabis (indisk hampa), cannabisharts samt extrakter och tinkturer av cannabis
 Desomorfin (dihydrodesoximorfin)
 Dextromoramid ((+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
 Diampromid (*N*-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid)
 Dietyltiambuten (3-dietylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-buten)
 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- α -[1-(R)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-*endo*-etanotetrahydropooripavin)
 Dihydromorfin
 Dimefeptanol (6-dimethylamino-4,4-difenyl-3-heptanol)
 Dimenoxadol (2-dimethylaminoetyl-1-etoxy-1,1-difenylacetat)
 Dimetyltiambuten (3-dimethylamino-1,1-di(2"-tienyl)-1-buten)
 Dioxaftetylbutyrat (etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat)
 Dipipanon (4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon)
 Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-methylmorfinan-6 β ,14-diol)
 Ekgonin, dess estrar och derivat, som kan överföras till ekgonin och kokain
 Etonitazen (1-dietylaminoetyl-2-*p*-etoxibensyl-5-nitrobensimidazol)

Etorfin (tetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavins)
Etoxeridin (1-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]-4- fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Etylmetyltiambuten (3-etymetylarnino-1,1-di(2"-tienyl)-1-butens)
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)
Fenomorfans (3-hydroxi-*N*-fenetymorfinan)
Fenoperidin (1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Fentanyl (1-fenetyl-4-*N*-propionylanilinopiperidin)
Furetidin (1-(2-tetrahydrofuryloxietyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Heroin (diacetylmorfin)
Hydrokodon (dihydrokodeinon)
Hydromorfinol (14-hydroxidihydromorfin)
Hydromorfon (dihydromorfinon)
Hydroxipetidin (4-*m*-hydroxifenyl-1-metylpiridin-4-karboxylsyraetylester)
Isometadon (6-dimetylarnino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon)
Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiridin)
Klonitazen (2-(*p*-klorbensyl)-1-dietylarninoetyl-5-nitrobensimidazol)
Kodoxim (dihydrokodeinon-6-karboximetylloxim)
Kokain (bensoylekgoninmetylester)
Kokablad
Koncentrat av vallmohalm (den produkt som erhålls när vallmohalm, fröna undantaget (poppy straw), undergått behandling för koncentration av alkaloiderna)
Levofenacylmorfan ((*l*)-3-hydroxi-*N*-fenacylmorfinan)
Levometorfans* ((*l*)-3-metoxi-*N*-metyl morfinan)
Levomorramid ((*l*)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin)
Levorfanol* ((*l*)-3-hydroxi-*N*-metyl morfinan)
Metadon (6-dimetylarnino-4,4-difenyl-3-heptanon)
Metadonintermediat (4-cyano-2-dimetylarnino-4,4-difenylbutan)
Metazocin (2"-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan)
Metopon (5-metyl dihydromorfinon)
Metyldesorfin (6-metyl- Δ 6-desoximorfin)
Metyldihydromorfin (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)
Moramidintermediat (2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra
Morferidin (1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester)
Morfin
Morfinmetyl bromid och andra morfiderivat 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)
Nikomorfin (3,6-dinikotinylmorfin)
Noracymetadol ((\pm)- α -3-acetoxi-6-metylarnino-4,4-difenylheptan)
Norlevorfanol ((*l*)-3-hydroximorfinan)
Normetadon (6-dimetylarnino-4,4-difenyl-3-hexanon)
Normorfin (demetyl morfin)
Norpanon (4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon)
Opium
Oripavins

Oxikodon (14-hydroxidihydrokodeinon)
Oximorfon (14-hydroxidihydromorfinon)
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-karboxylsyraamid)
Proheptazin (1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxiazacykloheptan)
Properidin (1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester)
Racemetorfán ((±)-3-metoxi-*N*-methylmorfinan)
Racemoramid ((±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholin)
Racemorfán ((±)-3-hydroxi-*N*-methylmorfinan)
Remifentanil (1-(2-metoxicarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-carboxylsyrametylester)
Sufentanil (*N*-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Tebain
Tebakon (asetyldihydrokodeinon)
Tilidin ((±)-etyl-trans-2-(dimethylamino)-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-dimethylaminocyklohexyl)-*N*-metylbensamid); 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 Dextrometorfán ((+)-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 (α -(+)-4-dimethylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat)
Dihydrokodein
Etylmorfin (3-etylmorfin)
Folkodin (morpholinyletylmorfin)
Kodein (3-metyl morfin)
Nikodikodin (6-nikotinyldihydrokodein)
Nikokodin (6-nikotinylkodein)

Norkodein (*N*-demetylkodein)

Propiram (*N*-(1-metyl-2-piperidinoethyl)-*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 doseringenhet 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 koka-inbas, 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 avdifenoxylat, vilka per varje doseringenhet inte innehåller mera än 2,5 milligram diffenoxylat, beräknat som bas, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 1 procent av mängden av diffenoxylat.

4. Difenoxinberedningar, vilka per varje doseringenhet inte innehåller mera än 0,5 milligram diffenoxin, och innehåller atropinsulfat inte mindre än 5 procent av mängden av diffenoxin.

5. Propiramberedningar, vilka inte innehåller mer än 100 milligram propiram per varje doseringenhet och vilka blandats med minst samma mängd methylcellulosa.

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- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin)
Acetyl- α -metylentanyl (*N*-[1-(α -methylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid)
Acetylentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]acetamid)
Alfametylentanyl (*N*-[1-(α -methylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Alfametyltofentanyl (*N*-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid)
Beta-hydroxifentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid)
Beta-hydroxi-3-metylentanyl (*N*-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid)
Cannabis (indisk hampa) och cannabisharts
Desomorfin (dihydrodesoximorfin)
Etorfin (tetrahydro-7- α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-*endo*-etenooripavin)
Heroin (diacetylmorfin)
Ketobemidon (4-*m*-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin)
3-Metylentanyl (*N*-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid)
3-Metyltofentanyl (*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-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(diethylamino)ethyl]indol)
 Dimetoxiamfetamin (DMA) ((\pm)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dimetoxyetylamin (DOET) ((\pm)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -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)
 Eticyclidin (PCE) (*N*-etyl-1-fenylcyklohexylamin)
 Etryptamin (3-(2-aminobutyl)indol)
 Katinon ((\rightleftharpoons)-(S)-2-aminopropofonen)
 (+)-Lysergid(LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8 β -karboxamid)
 MDE, *N*-etyl MDA ((\pm)-*N*-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)
 Metkatinon (2-(methylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Metoximetylendioxiamfetamin(MMDA) (5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 4-Metylaminorex ((\pm)-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)
 4-MTA (α -metyl-4-metyltofenetylamin)
 Metylendioximetamfetamin(MDMA) ((\pm)-*N*, α -dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
N-hydroxiMDA ((\pm)-*N*[α -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- α -metylfenyletylamin)
 para-Metoksimetylamin (PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 Psilosin, psilocin (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-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin)
 Tenamfetamin, methylendioxiamfetamin(MDA) (α -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
 (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol
 Trimetoxiamfetamin(TMA) ((\pm)-3,4,5-trimetoxi- α -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

5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 α -Pyrrolidinvalerofenon (α -PVP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon)
AM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-[naftalen-1-yl]metanon)
Amfetamin ((\pm)- α -metylfenetylamin)
Amineptin (7-[((10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)
2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)
Delta-9-tetrahydrokannabinol(dronabinol*) och dess stereokemiska varianter
((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*] pyran-1-ol)
Dexamfetamin ((+)- α -metylfenetylamin)
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-[(α -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)
Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorfolin)
GHB (γ -hydroxismörsyra)
JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)
Levamfetamin (($-$)-(R)- α -metylfenetylamin)
Levometamfetamin (($-$)-*N,α*-dimetylfenetylamin)
MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
Mefedron (4-MMC) (4-metylmetkatinon)
Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metamfetamin ((+)-(S)-*N,α*-dimetylfenetylamin)
Metamfetaminracemat ((\pm)-*N,α*-dimetylfenetylamin)
Metiopropamin (MPA) (*N*-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
Metoxetamin (MXE) (2-(3-metoxifeny)-2-(ethylamino)cyklohexanon)
Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)
4-Metylletkatinon (4-MEC) (2-ethylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
Metylfenidat (metyl α -fenyl-2-piperidinacetat)
Metylon (*bk*-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)*N*-bensylpiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)
p-Metyl-4-metylaminorex (4,4'-DMAR)
Pentedron (2-metylamino)-1-fenylpentan-1-on)
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra),
XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
Zipeprodol (α -(α -metoxibensyl)-4-(β -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- α -[(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-bensodiazepin-2-on)
Glutetimid (2-etyl-2-fenylglutarimid)
Katin, (+)-norpseudoefedrin ((+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol)
Pentazocin ((2*R*<sup>*,6*R*^{*},11*R*^{*})-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol)
Pentobarbital (5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra);</sup>

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-(dietylamino)propofenon)
Aminorex (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin)
Barbital (5,5-dietylbarbitursyra)
Benzfetamin (*N*-bensyl-*N*, α -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)
Estazolam (8-klor-6-fenyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- α -metylfenetylamin)
Etinamat (1-etynylcyklohexanolkarbamat)
Etklorvynol (1-klor-3-etyl-1-penten-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)

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

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

Fenobarbital (5-etyl-5-fenylbarbitursyra)

Fenproporex ((±)-3-[(α -metylfenyletil)amino]propionitril)

Fentermin (α , α -dimetylfenetylamin)

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-trifluoretil)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)

Haloxazolam (10-brom-11*b*-(*o*-fluorfenyl)-2,3,7,11*b*-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-dimetylkarbamat (ester))

Ketazolam (11-klor-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyl-12*b*-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)

Klorazepat (7-klor-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin-3-karboxylsyra)

Klordiazepoxid (7-klor-2(methylamino)-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-11*b*-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oxazolo-[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)

Lefetamin, SPA ((-)-*N,N*-dimetyl-1,2-difenyletilamin)

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)- α -metylfenetylamin)

Meprobamat (2-metyl-2-propyl-1,3-propandioldikarbamat)

Mesokarb ((3-(α -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)syndnonimin)

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-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-metyl-11*b*-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 innefattande i kontrollen har beslutats i enlighet med rådets beslut vilka fattats med stöd av den gemensamma åtgärden om informationsutbyte, riskbedömning och kontroll av syntetiska droger (97/396/RIF) eller rådets beslut 2005/387/RIF om informationsutbyte, riskbedömning och kontroll avseende nya psykoaktiva ämnen

Akryloylfentanyl (*N*-(1-fenetylpiridin-4-yl)-*N*-fenylakrylamid)
2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin)
2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin)
2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(*n*)-propylthiofenetylamin)
4-methylamfetamin
4-MTA (*p*-metylthioamfetamin eller 4-methylthioamfetamin)
5-IT (5-(2-aminopropyl)indol)
TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin)

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin)
 5-(2-Aminopropyl)benosfuran (5-APB) (1-(1-benosfuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)benosfuran (6-APB) (1-(1-benosfuran-6-yl)propan-2-amin)
 AB-CHMINACA (*N*-[(1*S*)-1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indatol-3-karboxamid)
 α -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)
 α -Pyrrolidinpentiotofenon (α -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)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)
 Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)
 Cyklopropylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidyl]cyklopropankarboxamid)
 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)
 Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
 Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
 3-Fenylpropanoylfentanyl (*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)
 Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 4-Fluoroamfetamin (4-FA) (*p*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 4-Fluorobutyrfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-[(1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl)]butanamid)
 2-Fluorofentanyl (*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-*N*-(2-fluorofenyl)propanamid)
 3-Fluorofentanyl (*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-*N*-(3-fluorofenyl)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- α -pyrrolidinovalerofenon (4F- α -PVP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4F-iBF) (*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-*N*-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid)
 4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)- 2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 Furanylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid)
 JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)
 Karfentanil (4-((1-oxopropyl)fenylamin)-1-(2-fenetyl)-4-piperidinkarboxylsyra metylester)
 Klonazolam (6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)

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)
2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
Metoxiacetylentanyl (2-metoxi-*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid)
Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benzo[e][1,4]diazepin-2(3*H*)-on)
Ocfentanyl (*N*-(2-fluorofenyl)-2-metoxy-*N*-[1-(2-fenylietyl)piperidin-4-yl]acetamid)
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3*a*][1,4]bensodiazepin)
Tetrametylcyklopropanfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetra-metylcyklopropan-1-karboxamid)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen ute-lämnats, 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