

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 27 december 2013

---

---

**1098/2013**

## **Statsrådets förordning**

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

Utfärdad i Helsingfors den 19 december 2013

---

I enlighet med statsrådets beslut  
ändras i statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008) bilagorna II–IV, av dem bilaga III sådan den lyder i förordning 142/2011 och bilaga IV sådan den lyder i förordning 352/2013, som följer:

---

Denna förordning träder i kraft den 30  
december 2013.

Helsingfors den 19 december 2013

Omsorgsminister *Susanna Huovinen*

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Har anmälts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG, ändr. 98/48/EG.

*Bilaga II*

Ämnen och preparat som hör till förteckningar I–IV i 1971 års konvention angående psykotropiska ämnen

Förteckning I i konventionen angående psykotropiska ämnen

Brolamfetamin, dimetoxibromamfetamin (DOB)(( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(dietylamino)ethyl]indol)  
 Dimetoxiamfetamin (DMA) (( $\pm$ )-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 Dimetoxytiarylmetamin (DOET) (( $\pm$ )-4-etyl-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-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 (( $\text{--}\rightleftharpoons\left.$ )-(*S*)-2-aminopropiofenon)  
 (+)-Lysergid(LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8 $\beta$ -karboxamid)  
 MDE, *N*-etyl MDA ( ( $\pm$ )-*N*-etyl- $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)  
 Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)  
 Metkatinon (2-(metylamino)-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,α*-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-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)  
 Parametoxiamfetamin(PMA) (*p*-metoxi- $\alpha$ -metylfenyletylamin)  
 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- $\alpha$ ,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-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  
 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 angående psykotropiska ämnen

Amfetamin (( $\pm$ )- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)  
 2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)

Delta-9-tetrahydrokannabinol(dronabinol\*) och dess stereokemiska varianter  
 ((6 $\alpha$ R,10 $\alpha$ R)-6 $\alpha$ ,7,8,10 $\alpha$ -tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[*b,d*] pyran-1-ol)  
 Dexamfetamin ((+)- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 Fencyklidin(PCP) (1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin)  
 Fenetyllin (7-[2-[( $\alpha$ -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)  
 Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorfolin)  
 GHB ( $\gamma$ -hydroxismörsyra)  
 Levamfetamin ((-)-(R)- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
 Levometamfetamin ((-)-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
 Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)  
 Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-kinazolinon)  
 Metamfetamin ((+)-(S)-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
 Metamfetaminracemat (( $\pm$ )-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
 Metylfenidat (metyl  $\alpha$ -fenyl-2-piperidinacetat)  
 Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra),  
 Zipeprol ( $\alpha$ -( $\alpha$ -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 angående psykotropiska 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-tetrahydrooripavinsyra)  
 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)- $\alpha$ -[(*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 angående psykotropiska 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)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-etilbarbitursyra)  
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- $\alpha$ -metylfenetylamin)  
Etinamat (1-etynlcyklohexanolkarbamat)  
Etklorvynol (1-klor-3-etil-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)  
Fendimetratsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorpholin)  
Fenkamfamin (*N*-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin)  
Fenobarbital (5-etil-5-fenylbarbitursyra)  
Fenproporex (( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metylfenyletyl)amino]propionitril)  
Fentermin ( $\alpha$ , $\alpha$ -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-trifluoretyl)-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-etil-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-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)sydnonimin  
Metylfenobarbital (5-etil-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-benzodiazepin-2-on)  
Pipradrol (1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol)  
Prazepam (7-klor-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-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-benzodiazepin-2-on)  
Tetrazepam (7-klor-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
Triazolam (8-klor-6-(*o*-klorfenyl)-1-metyl-4*H*-*s*-triazolo-[4,3-*a*][1,4]benzodiazepin)  
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 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

1-Bensyloppiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan eller *N*-bensyloppiperazin)  
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-metylamin  
4-MMC (4-metylmetkatinon eller mefedron)  
4-MTA (*p*-metylthioamfetamin eller 4-metylthioamfetamin)  
5-IT (5-(2-aminopropyl)indole)  
PMMA (*parametoximetylamin* eller *N*-metyl-1-(4-metoxifenyl)-2-aminopropan)  
TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin)

*Bilaga IV*

Följande ämnen:

1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol (JWH-018)  
1-butyl-3-(1-naftoyl)indol (JWH-073)  
1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol (JWH-081)  
1-(3-klorfenyl)piperazin (*m*CPP)  
1-(8-brombenzo [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan (Bromo Dragonfly)  
2-fluoroamfetamin (*o*-fluoro- $\alpha$ -metylfenetylamin; 2-FA)  
3-fluoroamfetamin (*m*-fluoro- $\alpha$ -metylfenetylamin; 3-FA)  
4-fluoroamfetamin (*p*-fluoro- $\alpha$ -metylfenetylamin; 4-FA)  
2-fluorometamfetamin (2-fluoro-*N*, $\alpha$ -dimethylfenetylamin; 2-FMA)  
3-fluorometamfetamin (3-fluoro-*N*, $\alpha$ -dimethylfenetylamin; 3-FMA)  
4-fluorometamfetamin (4-fluoro-*N*, $\alpha$ -dimethylfenetylamin; 4-FMA)

*alfa*-pyrrolidinovalerofenon ( $\alpha$ -PVP)  
Desoxipipradrol (2-(difenylmetyl)piperidin; 2-DPMP)  
Lisdexamfetamin  
Metylendioxypyrovaleron (1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-pyrrolidinylpentan-1-on, MDPV);  
Metylon (3,4-metylendioximetkatinon)  
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-[(1R,2R)-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*