

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 21 oktober 2024

---

---

**549/2024**

## **Statsrådets förordning**

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

I enlighet med statsrådets beslut  
*ändras* bilaga IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådan bilagan lyder i förordning 244/2024, som följer:

\_\_\_\_\_

Denna förordning träder i kraft den 18 november 2024.

Helsingfors den 17 oktober 2024

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

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*-dimetylmelanamin)  
 $\alpha$ -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-bromobenso [1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yl)-2-aminopropan)  
 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)  
 Dipentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamin)pentan-1-on)  
 Etometazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-metyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)  
 Etonitazepin (2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)etyl)-1*H*-benso[*d*]imidazol)  
 Etylenoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}-*N,N*-dietyl-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)  
 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)  
 2-Fluorodesklorketamin (2-FDCK) (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamin)cyklohexan-1-on)  
 3-Fluorofentanyl (*N*-(3-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)  
 2-Fluorometamfetamin (2-FMA) (2-fluoro-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
 3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N*, $\alpha$ -dimetylfenetylamin)  
 4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N*, $\alpha$ -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)  
 5-MeO-DMT (5-metoxidimetyltryptamin, 2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)  
 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-metoxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)  
 Metonitazepyn (2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-bensimidazol)  
 3-Metylkrotonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-3-metylbut-2-enamid)  
*N*-desetyletonitazen (2-[2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-*N*-etyletanamin)  
*N*-desetylisotonitazen (*N*-etyl-2-[2-[(4-isopropoxifenyl)metyl]-5-nitro-bensimidazol-1-yl]etanamin)  
 Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benso[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)  
 Protonitazepyn (2-[(4-propoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)bensimidazol)  
 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-fenetyl)piperidin-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-(dimetylamino)-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