



Švedska zbirka predpisov

Odlok

o spremembi Odloka (1992:1554) o nadzoru prepovedanih drog

izdan 14. decembra 2023

SFS 2023:901

Objavljeno
19. decembra 2023

Vlada s tem določa¹, da se besedilo Priloge 1 k Odloku (1992:1554) o nadzoru narkotičnih drog² glasi, kot je navedeno v nadaljevanju.

Ta odlok začne veljati 16. januarja 2024.

V imenu vlade

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministrstvo za zdravje in socialne zadeve)

¹ Glej Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe.

² Odlok je bil ponatisnjen kot 1993:784.

**Seznam snovi, ki se štejejo za prepovedane droge v skladu z Zakonom
o kaznih v zvezi s prepovedanimi drogami**

Analeptiki

etilamfetamin (2-etilamino-1-fenilpropan)
fenetilin
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetat
1-fenil-2-butilamin
N-hidroksiamfetamin
propilheksedrin
4-metiltioamfetamin (4-MTA)
modafinil
4-metoksi-N-metilamfetamin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
4-jodo-2,5-dimetoksifenetilamin (2C-I)
2,4,5-trimetoksiamfetamin (TMA-2)
4-metilmekatinon (mefedron)
4-fluoroamfetamin
1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on (metedron)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-on (MDPV)
1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on (butilon)
1-benzilpiperazin (N-benzilpiperazin)
2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on (metilon)
1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-il-pantan-1-on (nafiron)
2-etilamino-1-fenil-propan-1-on (N-etilkatinon)
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (flefedron)
2-benzhidrilpiperidin (desokskipradrol)
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-
oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat (mitraginin)
(8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-4-fluorobenzoat (pFBT)
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanon (4-MEC)
2-metilamino-1-fenilbutan-1-on (bufedron)
etyl-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (etylfenidat)
1-(4-metilfenil)propan-2-amin (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-propanon (a-PPP)
1-fenil-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-on (a-PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-on (pentedron)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]heksanamid
(lisdeksamfetamin)
1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2FMA)
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3FMA)
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin, 4FMA)
1-(2-fluorofenil)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)
1-(3-fluorofenil)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)
1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-MMC, 3-
metilmekatinon)
1-(4-etylfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (4-EMC)
6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-6-amin (MDAI)

³ Zadnja različica besedila 2023:379.

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3,4-DMMC)
 5-(N-etil-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB)
 N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin (metiopropamin)
 5-(2-aminopropil)indol (5-IT)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on (pentilon)
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on (alfa-PBP)
 1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4F-alfa-PVP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on (p-MePPP)
 metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (3,4-diklorometilfenidat)
 2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolin (4,4'-dimetilaminoreks)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on (etilon)
 2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-on (N-etilbufedron)
 1-(3-metoksfifenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-metoksimetkatinon)
 1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metilmekatinon)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on (dibutilon)
 2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-on (3-MEC)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (MDPHP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on (MDPPP)
 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)
 izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (izopropilfenidat)
 metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat (metilnaftidat, HDMP-28)
 propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat (propilfenidat)
 metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4-fluorometilfenidat, 4F-MPH)
 metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4-metilmekatinon)
 2-(difenilmekil)pirolidin (dezoksi-D2PM)
 metil-3-(3,4-diklorofenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat (RTI-111, dikloropan)
 N-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amin (3-fluoroetamfetamin, 3-FEA)
 1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-bromometkatinon, 3BMC)
 2-(etilamino)-1-(3-klorofenil)propan-1-on (3-kloroetkatinon, 3-CEC)
 2,5-dimetoksifetenilamin (2C-H)
 1-(2-metilfenil)propan-2-amin (2-metilamfetamin, 2-MA)
 6-(2-aminopropil)benzofuran (6-APB)
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on (alfa-PEP)
 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (alfa-PHP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on (MDPBP)
 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (3-klorometkatinon, 3CMC)
 1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on (4-klorometkatinon, 4CMC)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksififenil)etanon (bk-2C-B)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-on (dimetilon)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on (dipentilon)
 2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (2-aminoindan)
 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4-metil-alfa-PiHP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on (BMDP)
 5-jodo-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (5-IAI)
 N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (N-metil-2AI)
 3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoat (dimetokain)

1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on (alfa-POP)
 N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amin (metamnetamin)
 2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on (alfa-PCYP)
 1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin (benociklidin)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid (ADB-BUTINACA)
 1-fenil-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (alfa-PiHP)
 1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on (eutilon)
 1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (2'-Me-alfa-PVP,
 2'-Me-PVP)
 2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-on (N-etil-nor-pentedron)
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on (4-metilpentedron)
 2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on (N-etil-nor-heptedron, N-
 etilheptedron)
 1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)
 1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (4F-3-metil-alfa-
 PVP)
 1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pirolidino-2-
 fenilacetofenon)
 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on
 (MDPiHP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on (MPHP)
 1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)

Halucinogene snovi

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)propan (brom-STP)
 hidroksi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]
 piranol-(1) (hidroksitetrahidrokanabinoli)
 ibogain
 levonantradol
 nabilon
 4-jodo-2,5-dimetoksiamfetamin (DOI)
 4-kloro-2,5-dimetoksiamfetamin (DOC)
 bromo-benzodifuranil-izopropilamin (Bromo-Dragonfly)
 dekstrometorfán, z izjemo pripravkov za medicinsko ali znanstveno
 uporabo v obliki raztopin z vsebnostjo največ 3 mg/ml
 5-(1,1-dimetilheksil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol
 (CP47,497-C6)
 5-(1,1-dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol
 (CP47,497-C7)
 5-(1,1-dimetiloktil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol (CP47,497-
 C8)
 5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroksicikloheksil)-fenol (CP47,497-
 C9)
 naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-018)
 naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon (JWH-073)
 4-metoksinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-081)
 4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanon (JWH-200)
 2-(2-klorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon (JWH-203)
 4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-210)

2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon (JWH-250)
 (4-kloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)
 6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol) (HU-210)
 (2-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (RCS-4 orto izomer)
 2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon (metoksietamin)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-[naftalen-1-il]metanon (AM-2201)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-[2-jodofenil]metanon (AM-694)
 N-alil-N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-en-1-amin
 (5MeODALT)
 3-[2-[etil(metil)amino]etil]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanon
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon
 (AM-1220)
 (2-jodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanon
 (AM-2233)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25INBOMe)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25CNBOMe)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25BNBOMe)
 2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25DNBOMe)
 2-(2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etil-naftalen-1-il)metanon
 (EAM2201)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2,3-metilendioksifenil)metil]etanamin
 (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25GNBOMe)
 2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin
 (25NNBOMe)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(3,4-metilendioksifenil)metil]etanamin
 (25I-NB34MD)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(3,4,5-trimetoksibenzil)etanamin
 (C30NBOMe)
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amin
 (5MeOMiPT)
 2-[(2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etilamino)metil]fenol (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etil]indol (N,N-dipropiltriptamin, DPT)
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanon
 (LSZ)
 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin (alileskalin)
 4-(metil)aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin (metalileskalin)
 4-etoksi-3,5-dimetoksifenetilamin (eskalin)
 2-[(2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etilamino)metil]fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25B-NBF)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25C-NBF)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamin (25I-NBF)
 2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamin (2C-P)

4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamin (4-AcO-DMT)
3,5-dimetoksi-4-propoksifenetilamin (proskalin)
1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (ALD-52)
N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (ETH-LAD)
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamin
(2C-B-FLY)
metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (5F-MDMB-PICA)
metil-2-[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol (3-hidroksifenciklidin, 3HOPCP)
N-etyl-1-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-amin (3-metoksieticiklidin, 3MeO-PCE)
2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-on (deskloro-N-ethylnorketamin, OPCE)
2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)etyl)amino]metil]fenol (25E-NBOH)
2-(4-etyl-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin (25E-NBOMe)
metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metilbutanoat (AMB-CHMINACA)
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)
N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-yl)propan-2-yl]-N-metilhidroksilamin (EFLEA)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamid (ADB-FUBINACA)
[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon (FUB-144)
[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon (THJ-2201)
3-(2-[di(propan-2-il)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DiPT)
3-[2-(dimetilamino)etyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
N,N-dietil-2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etanamin (5-MeO-DET)
N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilprop-2-en-1-amin (5-MeO-MALT)
N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-(propan-2-il)propan-2-amin (DIPT)
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropan-2-amin (MIPT)
N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid (1P-LSD)
metil-2-([1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMINACA)
N-(1-adamantil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid (ACHMINACA)
N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksamid (CUMYL-5F-P7AICA)
N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid (CUMYLPICA)
metil-2-((1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)karboksamido)-3-metilbutanoat (I-AMB)
metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat (4F-MDMB-BINACA)
metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-karboksamido]butanoat
 (MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metil-2-[1-(cikloheksilmetyl)-1H-indol-3-karboksamido]-3-
 metilbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid (SDB-006)
 N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid (STS-135)
 N-(adamantil)-1-(5-kloropentil)-1H-indazol-3-karboksamid (5C-
 AKB48)
 N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-kloropentil)-1H-indazol-3-
 karboksamid (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-
 indazol-3-karboksamid (5F-ADBICA)
 adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksilat (5F-AKB57)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-
 dimetilbutanoat (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid
 (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(cikloheksilmetyl)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-
 b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)
 (naftalen-1-il[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanon) (JWH-022)
 metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]propanoat
 (MPhP-2201)
 naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat (NM-2201)
 3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il-acetat (4-AcO-MET)
 3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
 4-etil-2,5-dimetoksifenetilamin (2C-E)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat
 (5F-EMB-PICA)
 etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat
 (5F-EDMB-PICA)
 1-(ciklobutil metil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid
 (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-
 karboksamid (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid
 (1B-LSD)
 metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]amino)-3,3-
 dimetilbutanoat (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etan-1-ol (BOH-2C-B)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-etiletanamin (N-etyl-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-
 dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahidrokanabinol, HHC)
 3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-
 dibenzo[b,d]piran-1-ol (heksahidrokanabiforol, HHCP)
 1-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-
 karboksamid (1cP-LSD)
 N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid
 (1V-LSD)
 2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)cikloheksan-1-on (deoksimetoksetamin,
 DMXE)
 2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on (metoksipropamin,
 MXPr)

2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-on
(metoksizopropamin, MXiPr)
3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
(delta-8-tetrahidrokanabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)
3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
(delta-9-tetrahidrokanabiforol, delta-9-THCP)
6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-
dibenzo[b,d]piran-1-il acetat (heksahidrokanabinol acetat, HHC acetat,
HHCO)
6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il
acetat (delta-8-tetrahidrokanabinol acetat, delta-8-THC-acetat)
6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il
acetat (delta-9-tetrahidrokanabinol acetat, delta-9-THC-acetat)
1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidin (3-Me-PCP)

SFS 2023:901

Analgetiki

karfentanil
karisoprodol
remifentanil
gama-hidroksibutirat (GHB)
ketamin
tapentadol
tramadol
O-desmetiltramadol (ODT)
3,4-dikloro-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid (AH7921)
1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin (MT-45)
4-kloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-iliden)benzensulfonamid (W-15)
1-[1-(3-metoksifenil)-cikloheksil]piperidin (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-metoksifenil)-cikloheksil]piperidin (4-MeO-PCP)
2-(etilamino)-2-(2-klorofenil)cikloheksan-1-on (N-etil-nor-ketamin)
1-(1,2-difeniletil)piperidin (difenidin)
1-[2-fenil-1-(2-metoksifenil)etil]piperidin (2-MeO-difenidin)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid (acetilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamid (butirfentanil)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid
(okfentanil)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid
(U47700)
4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-iliden)benzensulfonamid
(W-18)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamid (akril-fentanil)
2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)cikloheksan-1-on (tiletamin)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid
(furanylfentanil, Fu-F)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamid
(izobutirfentanil)
metil-4-[fenil(metoksiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-
karboksilat (tiafentanil)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamid (4-
fluoroizobutirfentanil, 4F-iBf)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropankarboksamid
(ciklopropilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoksiacetamid
 (metoksiacetilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid
 (tetrahidrofuranfentanil, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamid (bromadolin)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamid
 (2fluorofentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamid
 (4fluorobutirfentanil, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoksifenil)butanamid
 (4metoksibutirfentanil, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopentankarboksamid
 (ciklopentilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamid (valerilfentanil)

1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-on (2metil-AP-237)

N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetan-1-amin (izotonitazen)

N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-3,4-dikloro-N-(propan-2-il)benzamid
 (izopropil-U-47700)

N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-2H-1,3-benzodioksol-5-karboksamid (3,4-metilendioksi-U-47700)

N-[2-(dietetilamino)cikloheksil]-3,4-dikloro-N-metilbenzamid (U-49900)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamid (2-metil-acetilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklo-propan-1-karboksamid (tetrametilciklopropilfentanil)

1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on (brorfin)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (metonitazen)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirol-2-il]jetan-1-ol (2F-viminol)

2-[2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin (etazen)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepin)

2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil etonitazen, etonitazepin)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (protonitazen)

2-[2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin (butonitazen, butoksinitazen)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (flunitazen, fluonitazen)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (metodenitazen)

N-etyl-2-[2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamin (N-desetyl izotonitazen)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamid (3-fenilpropanoil fentanil)

N,N-dietil-2-(2-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)jetanamin (etilenoksi nitazen)

2-[2-(4-etoksibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin (etometazen, 5-metil etodesnitazen)
 2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidino metonitazen, metonitazepin)
 5-nitro-2-(4-propoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirolidino protonitazen, protonitazepin)
 2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil izotonitazen, izotonitazepin)

Psiholeptiki

alobarbital
 aprobarbital
 bralobarbital
 brotizolam
 butalbarbital
 piritildion (3,3-dietil-2,4-dioksetetrahidropiridin)
 heptabarbital
 heksopropimat
 heksobarbital
 klometiazol
 kloralhidrat
 kloraladol
 metoheksital
 metilpentinol
 midazolam
 tibamat
 vinbarbital
 zolpidem
 zopiklon
 fenazepam
 etizolam (4-(o-klorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3a][1,4]diazepin)
 8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (pirazolam)
 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (flubromazepam)
 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2on (diklazepam)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flubromazolam)
 5-(2-klorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2on (meklonazepam)
 6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (klonazolam)
 2-etyl-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (deskloroetizolam)
 2-etyl-4-(2-klorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (metizolam)
 1-(6-fenil-8-kloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-N,N-dimetilmelanamin (adinazolam)
 1-(ciklopropilmetil)-5-(2-klorofenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (kloniprazepam)

8-kloro-6-(2-klorofenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepin (zapizolam)
 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-
 2-on (nifoksipam, 3-hidroksi-dezmetil-flunitrazepam)
 7-bromo-3-hidroksi-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-
 2-on (3-hidroksifenazepam)
 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (flunitrazolam)
 5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (Ndesmetilflunitrazepam)
 8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
 (bromazolam)
 5-(2-fluorofenil)-7-kloro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (norfludiazepam)
 6-(2-fluorofenil)-8-kloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (flualprazolam)
 6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
 (nitrazolam)
 (3S)-3-(aminometil)-5-metilheksanojska kislina (pregabalin)
 5-(2-klorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2on
 (metilklonazepam)
 5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepin-
 2on (bentazepam)
 3-(2-etilfenil)-2-metilkvinazolin-4(3H)-on (etakvalon)
 5-kloro-3-(4-kloro-2-metilfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-on (SL-164)
 terc-butil-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-
 a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilat (bretazenil)
 metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]
 [1,4]benzodiazepin-4-il]propanoat (remimazolam)
 2-(7-kloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oksoheksil)-1H-
 izoindol-1-on (pagoklon)

Na podlagi Zakona o kaznih v zvezi s prepovedanimi drogami se nadzemni deli rastline kat (Catha edulis) ter gobi Psilocybe semilanceata (zašiljena gologlavka) in Psilocybe cubensis prav tako štejejo za prepovedane droge. Enako velja za druge gojene, sušene ali drugače pripravljene gobe, ki vsebujejo snov psilocibin ali psilocin.

Poleg tega pri izvajanju Zakona izraz kanabis pomeni nadzemne dele vseh rastlin rodu Cannabis (razen semen), iz katerih ni bila iztisnjena smola, ne glede na imena, pod katerimi se pojavljajo. Kanabis pa ne vključuje konoplje, ki:

1. je sorte, upravičene do podpore v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 73/2009 z dne 19. januarja 2009 o skupnih pravilih za sheme neposrednih podpor za kmete v okviru skupne kmetijske politike in o uvedbi nekaterih shem podpor za kmete, spremembni uredb (ES) št. 1290/2005, (ES) št. 247/2006, (ES) št. 378/2007 in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1782/2003, Uredbo (EU) št. 1307/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o pravilih za neposredna plačila kmetom na podlagi shem podpore v okviru skupne kmetijske politike ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 637/2008 in Uredbe Sveta (ES) št. 73/2009 ali Uredbo (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o vzpostavljivosti skupne ureditve trgov kmetijskih proizvodov in razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 922/72, (EGS) št. 234/79, (ES) št. 1037/2001 in (ES) št. 1234/2007 ter

2. je gojena po predložitvi vloge za neposredno podporo za to vrsto gojenja v skladu z Uredbo (EU) št. 1307/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ali Uredbo Sveta (ES) št. 73/2009 pristojnemu organu.

SFS 2023:901