



## Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika;

utfärdad den 20 december 2016.

Regeringen föreskriver<sup>1</sup> att bilaga 1 till förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika<sup>2</sup> ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 25 januari 2017.

På regeringens vägnar

ANNIKA STRANDHÄLL

Lars Hedengran  
(Socialdepartementet)

<sup>1</sup> Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationsvälfärden.

<sup>2</sup> Förordningen omtryckt 1993:784.

**Förteckning över substanser som ska anses som narkotika enligt  
narkotikastrafflagen**

*Centralstimulerande medel*

etylamfetamin (2-etylamino-1-fenylpropan)  
 fenetyllin  
 [1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat  
 1-fenyl-2-butylamin  
 N-hydroxiamfetamin  
 propylhexedrin  
 4-metylthioamfetamin (4-MTA)  
 modafinil  
 4-metoxi-N-methylamfetamin (PMMA, 4-MMA)  
 2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin (2C-T-2)  
 2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin (2C-T-7)  
 4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-I)  
 2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)  
 4-metylmetkatinon (mefedron)  
 4-fluoramfetamin  
 1-(4-metoxifeny)-2-(methylamino)propan-1-on (metedron)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (MDPV)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (butylon)  
 1-bensyloppiperazin (N-bensyloppiperazin)  
 2-methylamino-1-(3,4-metyldioxifeny)propan-1-on (metylon)  
 1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (nafyron)  
 2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkatinon)  
 1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
 1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
 1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (flefedron)  
 2-benshydrylpiperidin (desoxipipradol)  
 methyl(E)-2-[<sup>2S,3S,12bS</sup>]-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydro-indol[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-metoxiprop-2-enoat (mitragynin)  
 (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-4-flourbensoat (pFBT)  
 2-ethylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon (4-MEC)  
 2-methylamin-1-fenylbutan-1-on (bufedron)  
 etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (etylfenidat)  
 1-(4-metylfenyl)propan-2-amin (4-MA)  
 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon ( $\alpha$ -PPP)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
 1-fenyl-2-(methylamino)-pentan-1-on (pentedron)  
 (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid (lisdexam-fetamin)  
 1-(2-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2-FMA)  
 1-(3-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3-FMA)  
 1-(4-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin, 4-FMA)  
 1-(2-fluorofeny)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)

1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)  
 1-(3-metylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-MMC, 3-metylmet-katinon)  
 1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-EMC)  
 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f]1,3]bensodioxol-6-amin (MDAI)  
 1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3,4-DMMC)  
 5-(N-etil-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB)  
 N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin (metiopropamin)  
 5-(2-aminopropyl)indol (5-IT)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on (pentylon)  
 1-fenyl -2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (alfa-PBP)  
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PVP)  
 1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on ( p-MePPP)  
 methyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (3,4-diklorometyl-fenidat)  
 2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin (4,4' -dimetylaminorex)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on (etylon)  
 2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on (N-etylbufedron)  
 1-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-metoximetkatinon)  
 1-(2-metylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metylmet-katinon)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on (dibutylon)  
 2-(ethylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on (3-MEC)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MDPHP)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (MDPPP)  
 2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorpholin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)  
 isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (isopropylfenidat)  
 metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat (metylnaftidat, HDMP-28)  
 propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (propylfenidat)  
 metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluorometylfenidat, 4F-MPH)  
 metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-methylmetylfenidat)  
 2-(difenylmetyl)pyrrolidin (desoxi-D2PM)

### *Hallucinogener*

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan (brom-STP)  
 hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyranol-(1) (hydroxitetrahydrocannabinoler)  
 ibogain  
 levonantradol  
 nabilon  
 4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin (DOI)  
 4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin (DOC)  
 brombensodifuranylisopropylamin (Bromo-Dragonfly)  
 dextrometorfan med undantag för beredningar för medicinskt eller vetenskapligt bruk i form av lösningar som inte innehåller mer än 3 mg/ml  
 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C6)  
 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C7)

5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
(CP47,497-C8)  
 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
(CP47,497-C9)  
 Naphthalene-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-018)  
 Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)  
 4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-081)  
 4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-122)  
 [1-[2-(4-morfolinyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylmetanon (JWH-200)  
 2-(2-klorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon (JWH-203)  
 4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-210)  
 2-(2-metoxifeny)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon (JWH-250)  
 (4-klorozaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (JWH-398)  
 (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)  
 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)  
 (2-metoxifeny)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4 orto isomer)  
 2-(etylamino)-2-(3-metoxifeny)cyklohexanon (metoxetamin)  
 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-[naftalen-1-yl]metanon (AM-2201)  
 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-[2-jodofeny]metanon (AM-694)  
 N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-prop-2-en-1-amin  
 (5-MeO-DALT)  
 3-[2-[etyl(metyl)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon  
 (MAM-2201)  
 (1-((1-metylpiriperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon  
 (AM-1220)  
 (2-jodofeny)(1-((1-metylpiriperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanon  
 (AM-2233)  
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25I-NBOMe)  
 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-metoxibensyl)etanamin  
 (25C-NBOMe)  
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-metoxibensyl)etanamin  
 (25B-NBOMe)  
 2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin  
 (25D-NBOMe)  
 2-(2,5-dimetoxifeny)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25H-NBOMe)  
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-naftalen-1-yl)metanon (EAM-  
 2201)  
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)-N-[(2,3-metylendioxifeny)metyl]etanamin  
 (25I-NBMD)  
 2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin  
 (25G-NBOMe)  
 2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin  
 (25N-NBOMe)  
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)-N-[(3,4-metylendioxifeny)metyl]etanamin  
 (25I-NB34MD)  
 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)-N-(3,4,5-trimetoxibensyl)etanamin (C30-  
 NBOMe)  
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin (5-MeO-  
 MIPT)  
 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)etylamino]metyl)fenol (25I-NBOH)

3-[2-(dipropylamino)ethyl]indol (N,N-dipropyltryptamin, DPT)  
 6-allyl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (6-allyl-6-nor-LSD, AL-LAD)  
 (2,4-dimetylazetidin-1-yl)(6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)metanon (LSZ)  
 4-allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin (allyleskalin)  
 4-(2-metyl)allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin (metallyleskalin)  
 4-ethoxy-3,5-dimetoxifenetylamin (eskalin)  
 2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)etyl]amino)metyl)fenol (25B-NBOH)  
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25B-NBF)  
 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25C-NBF)  
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25I-NBF)  
 2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin (2C-P)  
 4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin (4-AcO-DMT)

SFS 2016:1303

#### *Smärtstillande medel*

karfentanil  
 karisoprodol  
 remifentanil  
 gamma-hydroxi-butyrat (GHB)  
 ketamin  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmetyltramadol (ODT)  
 3,4-dikloro-N-[[1-(dimethylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid (AH-7921)  
 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin (MT-45)  
 4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid (W-15)  
 1-[1-(3-metoxifeny)cyklohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-metoxifeny)cyklohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)  
 2-(etylamino)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on (N-etylneketamin)  
 1-(1,2-difenyletyl)piperidin (difenidin)  
 1-[2-fenyl-1-(2-metoxifeny)etyl]piperidin (2-MeO-difenidin)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid (acetylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid (ocfentanyl)  
 3,4-dikloro-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid (U-47700)  
 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden)bensensulfonamid (W-18)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid (akrylfentanyl)  
 2-(etylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklohexan-1-on (tiletamin)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid (furanyl fentanyl, Fu-F)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metylpropanamid (isobutyrfentanyl)

#### *Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
 aprobarbital

brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)  
 heptabarbital  
 hexapropymat  
 hexobarbital  
 klometiazol  
 kloralhydrat  
 kloraladol  
 metohexital  
 methylpentynol  
 midazolam  
 tybamat  
 vinbarbital  
 zolpidem  
 zopiclone  
 fenazepam  
 etizolam (4-(o-klorofenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
 8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (pyrazolam)  
 7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (flubromazepam)  
 7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (diklazepam)  
 (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flubromazolam)  
 5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on (meklonazepam)  
 6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (klonazepam)  
 2-etyl-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (deskloretizolam)  
 2-etyl-4-(2-klorofenyl)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (metizolam)  
 1-(6-fenyl-8-kloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmetanamin (adinazolam)  
 1-(cyklopropylmetyl)-5-(2-klorofenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on (kloniprazepam)  
 8-kloro-6-(2-klorofenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (zapizolam)  
 5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (nifoxipam, 3-hydroxidesmetylflunitrazepam)  
 7-bromo-3-hydroxi-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (3-hydroxifenazepam)  
 6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (flunitrazolam)  
 5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (N-desmetylflunitrazepam)

Som narkotika enligt narkotikastrafflagen ska även anses de ovanjordiska delarna av växten kat (*Catha edulis*) samt svamparna *Psilocybe semilanceata* (toppslätskivling) och *Psilocybe cubensis*. Detsamma ska gälla andra svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin, om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts.

**SFS 2016:1303**

Vidare ska vid tillämpning av lagen med cannabis förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet Cannabis (med undantag av frön), från vilka hartset icke blivit extraherat och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Med cannabis ska dock inte förstås hampa som

1. är av en sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbruksmarken inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbruksmarken, om ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1307/2013 av den 17 december 2013 om regler för direktstöd för jordbruksmarken inom de stödordningar som ingår i den gemensamma jordbrukspolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 637/2008 och rådets förordning (EG) 73/2009, och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007, och

2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1307/2013 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 getts in till behörig myndighet.

