



**SFS 2015:996**

Utkom från trycket  
den 29 december 2015

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

utfärdad den 17 december 2015.

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 26 januari 2016.

På regeringens vägnar

GABRIEL WIKSTRÖM

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 informationssamhällets tjänster.

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

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

*Centralstimulerande medel*

ethylamfetamin (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-bensylpiperazin (N-bensylpiperazin)  
 2-methylamino-1-(3,4-metylendioxifeny)propan-1-on (metylon)  
 1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (nafyron)  
 2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-etylkatinon)  
 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-[{(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindol[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 (lisdexamfetamin)  
 1-(2-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2-FMA)  
 1-(3-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3-FMA)

1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)  
1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)  
1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3-MMC, 3-metylmet-  
katinon)  
1-(4-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (4-EMC)  
6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin (MDAI)  
1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3,4-DMMC)  
5-(N-etyl-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-(metylamino)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)  
metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (3,4-diklorometyl-  
fenidat)  
2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin (4,4'-dimethylaminorex)  
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on (etylon)  
2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on (N-etylbufedron)  
1-(3-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3-metoximetkatinon)  
1-(2-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metylmet-  
katinon)  
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on (dibutylon)  
2-(etylamino)-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)

*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)  
dextrometorfán med undantag för beredningar för medicinskt eller vete-  
skapligt 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)

*Smärtstillande medel*

karfentanil  
 karisoprodol  
 remifentanil  
 gamma-hydroxi-butyrat (GHB)  
 ketamin  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmetyltramadol (ODT)  
 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetylamino)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 (acetylneketamin)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid (butyrfentamin)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid (ocfentamin)  
 3,4-dikloro-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid (U-47700)  
 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden)bensensulfonamid (W-18)

*Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
 aprobarbital  
 brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)  
 heptabarbital  
 hexapropymat  
 hexobarbital  
 klometiazol

kloralhydrat
kloraladol
metohexital
metylpentynol
midazolam
tybamat
vinbarbital
zolpidem
zopiclone
fenazepam
etizolam (4-(o-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-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 (klonazolam)
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)

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.

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 berätta till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbruksrådet inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbruksrådet, 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 jordbruksrådet 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 **SFS 2015:996**

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.

