



SFS 2016:841

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

Utkom från trycket
den 19 juli 2016

utfärdad den 7 juli 2016.

Regeringen föreskriver¹ att bilaga 1 till förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika² ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 16 augusti 2016.

På regeringens vägnar

GABRIEL WIKSTRÖM

Kjell Rempler
(Socialdepartementet)

¹ 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.

² 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 (α -PPP)
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (α -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-(4-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin,
4-FMA)

SFS 2016:841

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)
metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluorometylfenidat,
4F-MPH)
metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-metylmetlfenidat)
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)ethyl]-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-klornaftalen-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-(ethylamino)-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-jodofenyl]metanon (AM-694)
 N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)ethyl]-prop-2-en-1-amin
 (5-MeO-DALT)
 3-[2-[etyl(metyl)amino]ethyl]-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-jodofenyl)(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)

SFS 2016:841

N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin (5-MeO-MIPT)

2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)etyl]amino)metyl)fenol (25I-NBOH)

3-[2-(dipropylamino)etyl]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-dimetoxy-4-propylfenetylamin (2C-P)

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-etylornoketamin)

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)

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-ethyl-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)
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)

Som narkotika enligt narkotikastrafflagen ska även anses de ovanjordiska delarna av växten kat (*Catha edulis*) samt svamparna *Psilocybe semilanceata* (toppslätskvilling) 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 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 jordbruksproducenter inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbruksproducenter, 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 jordbruksproducenter 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 2016:841

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.

