



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

SFS 2015:996

Utkom från trycket
den 29 december 2015

utfärdad den 17 december 2015.

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

Denna förordning träder i kraft den 26 januari 2016.

På regeringens vägnar

GABRIEL WIKSTRÖM

Lars Hedengran
(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 informations-samhällets tjänster.

² 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-metyltioamfetamin (4-MTA)
 modafinil
 4-metoxi-N-metylamfetamin (PMMA, 4-MMA)
 2,5-dimetoxi-4-etyltiofenetylamin (2C-T-2)
 2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin (2C-T-7)
 4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-I)
 2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
 4-metylmekatinon (mefedron)
 4-fluoramfetamin
 1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (metedron)
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (MDPV)
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on (butylon)
 1-bensylpiperazin (N-bensylpiperazin)
 2-metylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on (metylon)
 1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (nafyron)
 2-etylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-etylkatinon)
 1-(2-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on
 1-(3-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on
 1-(4-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (flefedron)
 2-benshydriypiperidin (desoxipipradol)
 metyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-okta-
 hydroindol[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-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon (4-MEC)
 2-metylamin-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-(metylamino)-pentan-1-on (pentedron)
 (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid (lisdex-
 amfetamin)
 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)
 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-metylmetkatinon)
 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-diklorometylfenidat)
 2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin (4,4'-dimetylaminorex)
 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-metylmetkatinon)
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)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-metylmorfolin (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-dibenso[b,d]pyranol-(1) (hydroxitetrahydrocannabinoler)
 ibogain
 levonantradol
 nabilon
 4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin (DOI)
 4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin (DOC)
 brombensodifuranylisopropylamin (Bromo-Dragonfly)
 dextrometofan 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-klorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon (JWH-203)
- 4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-210)
- 2-(2-metoxifenyl)-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-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4 orto isomer)
- 2-(etylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon (metoksetamin)
- 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-metoksi-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-metylpiperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon (AM-1220)
- (2-jodofenyl)(1-((1-metylpiperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanon (AM-2233)
- 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25I-NBOMe)
- 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25C-NBOMe)
- 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25B-NBOMe)
- 2-(2,5-dimetoksi-4-metylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25D-NBOMe)
- 2-(2,5-dimetoxifenyl)-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-dimetoxifenyl)-N-[(2,3-metylendioxifenyl)metyl]etanamin (25I-NBMD)
- 2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25G-NBOMe)
- 2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25N-NBOMe)
- 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(3,4-metylendioxifenyl)metyl]etanamin (25I-NB34MD)
- 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(3,4,5-trimetoxibensyl)etanamin (C30-NBOMe)
- N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin (5-MeO-MIPT)
- 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etylamino]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-dimetylazetid-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-etoxi-3,5-dimetoxifenetylamin (eskalin)
 2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etylaminometyl]fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25B-NBF)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25C-NBF)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-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-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)
 2-(etylamo)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on (N-etylorketamin)
 1-(1,2-difenyletyl)piperidin (difenidin)
 1-[2-fenyl-1-(2-metoxifenyl)etyl]piperidin (2-MeO-difenidin)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid (acetylfantanyl)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid (butyrfantanyl)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid (ocfantanyl)
 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

allobarbitol
 aprobarbitol
 brallobarbitol
 brotizolam
 butalbarbitol
 pyridyldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)
 heptabarbitol
 hexapropymat
 hexobarbitol
 klometiazol

kloralhydrat
 kloralodol
 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]bensodiazepin (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 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 jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare, 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 jordbrukare 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, **SFS 2015:996**
(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.

