



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

SFS 2013:789

Utkom från trycket
den 5 november 2013

utfärdad den 24 oktober 2013.

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

Denna förordning träder i kraft den 1 december 2013.

På regeringens vägnar

GÖRAN HÄGGLUND

Lars Hedengran
(Socialdepartementet)

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), ändrat genom rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s. 18, Celex 31998L0048).

² Förordningen omtryckt 1993:784.

Förteckning över substanser som ska anses som narkotika enligt narkotikastrafflagen

Centralstimulerande medel

etylamfetamin (2-etyl-amino-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-(metylamin)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-(metylamin)butan-1-on (butylon)
 1-bensylpiperazin (N-bensylpiperazin)
 2-metylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on (metylon)
 1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (nafyron)
 2-etylamin-1-fenylpropan-1-on (N-etylkatinon)
 1-(2-fluorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on
 1-(3-fluorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on
 1-(4-fluorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on (flefedron)
 2-benshydrylpiperidin (desoxipiradol)
 metyl(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-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-(metylamin)-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)
- 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)

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)
- 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-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 (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)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-metylpiiperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon (AM-1220)
- (2-jodofenyl)(1-((1-metylpiiperidin-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-dimetoxi-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)

Smärtstillande medel

karfentani
karisoprodol
remifentani
gamma-hydroxi-butyrat (GHB)
ketamin
tapentadol
tramadol
O-desmetyltramadol (ODT)
3,4-dikloro-N-[[1-(dimetylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid (AH-7921)

Sömnmedel och lugnande medel

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

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 sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 av den 29 september 2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare och om ändring av förordningarna (EEG) nr 2019/93, (EG) nr 1452/2001, (EG) nr 1453/2001, (EG) nr 1454/2001, (EG) nr 1868/94, (EG) nr 1251/1999, (EG) nr 1254/1999, (EG) nr 1673/2000, (EEG) nr 2358/71 och (EG) nr 2529/2001⁴, 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 1782/2003⁵ och rådets förordning (EG) nr 1673/2000 av den 27 juli 2000 om den gemensamma organisationen av marknaderna för lin och hampa som odlas för fiberproduktion⁶ och

2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 givits in till behörig myndighet.

⁴ EUT L 270, 21.10.2003, s. 1 (Celex 32003R1782).

⁵ EUT L 30, 31.1.2009, s. 16 (Celex 32009R0073).

⁶ EGT L 193, 29.7.2000, s.16 (Celex 32000R1673).

