



Svensk förfatningssamling

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

SFS 2020:584

Publicerad
den 26 juni 2020

Utfärdad den 25 juni 2020

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

Denna förordning träder i kraft den 28 juli 2020.

På regeringens vägnar

LENA HALLENGREN

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 informationssamhällets tjänster.

² Förordningen omtryckt 1993:784.

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

ethylamfetamin (2-ethylamino-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-metoxifenyl)-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-metylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)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)
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-ethylamin-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-(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)
1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)
1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

³ Senaste lydelse 2020:157.

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-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-(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)
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-(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-(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-metyl morfolin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)
isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (isopropylfenidat)
metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat (metyl naftidat, 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)
metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat (RTI-111, dikloropan)
N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroetamfetamin, 3-FEA)
1-(3-bromofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-bromometkatinon, 3-BMC)
2-(etylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on (3-kloroetkatinon, 3-CEC)
2,5-dimetoxifenetylamin (2C-H)
1-(2-metylfenyl)propan-2-amin (2-metyl amfetamin, 2-MA)
6-(2-aminopropyl)bensofuran (6-APB)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (alfa-PEP)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (alfa-PHP)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)
1-(3-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-klorometkatinon, 3-CMC)
1-(4-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-klorometkatinon, 4-CMC)
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon (bk-2C-B)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on (dimetylon)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on (dipentylon)
2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (2-aminoindan)
4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-metyl-alfa-PiHP)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on (BMDP)
5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (5-IAI)
N-metyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (N-metyl-2AI)
3-(diethylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-aminobensoat (dimetokain)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (alfa-POP)
N-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin (metamnetamin)
2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on (alfa-PCYP)
1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin (benocyklidin)
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-BUTINACA)
1-fenyl-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (alfa-PiHP)

SFS 2020:584

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-naftalenylmethanon (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-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-metylpiridin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon (AM-1220)

(2-jodofenyl)(1-((1-metylpiridin-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-etil-naftalen-1-yl)metanon
(EAM-2201)

2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2,3-metylendioxifenyl)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-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-metoxi-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-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-etoxi-3,5-dimetoxifenetylamin (eskalin)

2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etylamino]metyl)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)

2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin (2C-P)

4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin (4-AcO-DMT)

3,5-dimetoxi-4-propoxifenetylamin (proskalin)

1-acetyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
(ALD-52)

N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (ETH-LAD)

2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bensofuran-4-yl)etanamin
(2C-B-FLY)

metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (5F-MDMB-PICA)

metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat
(MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol (3-hydroxifencyklidin,
3-HO-PCP)

N-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-amin (3-metoxieticyklidin,
3-MeO-PCE)
 2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on (deskloro-N-etylnekretamin,
O-PCE)
 2-[([2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino)metyl]fenol (25E-NBOH)
 2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25E-
NBOMe)
 metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-metyl-
butanoat (AMB-CHMINACA)
 2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-
on (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxyl-
amin (EFLEA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-
indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklo-
propyl)metanon (FUB-144)
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon (THJ-2201)
 3-(2-[di(propan-2-yl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimethylamino)etyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
 N,N-dietyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etanamin (5-MeO-DET)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-methylprop-2-en-1-amin (5-MeO-
MALT)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin (DIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-methylpropan-2-amin (MIPT)
 N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
(1P-LSD)
 metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-
dimetylbutanoat (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid
(A-CHMINACA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-
karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid
(CUMYL-PICA)
 metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3-
metylbutanoat (I-AMB)
 metyl-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-
dimetylbutanoat (4F-MDMB-BINACA)
 metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-
karboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)
 metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoat
(MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-
metylbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)
 N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)
 N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-
AKB48)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-
karboxamid (5Cl-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-
3-karboxamid (5F-ADBICA)

adamantyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-AKB57)
 2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-(5-fluoropentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (5F-CUMYL-PeGACLONE)
 etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(cyklohexylmethyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGAACLONE)
 (naftalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanon (JWH-022)
 methyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoat (MPhP-2201)
 naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat (NM-2201)
 3-(2-[etyl(metyl)amino]etyl)-1H-indol-4-yl-acetat (4-AcO-MET)
 3-(2-[metyl(propyl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
 4-etyl-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-E)

SFS 2020:584

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-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)
 2-(ethylamino)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on (N-etylneketamin)
 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 (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-(ethylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklohexan-1-on (tiletamin)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid (furanylfentanyl, Fu-F)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metylpropanamid (isobutyrfentanyl)
 methyl-4-[fenyl(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)etyl]piperidin-4-karboxylat (tafentanyl)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid (4-fluoroisobutyrfentanyl, 4F-iBF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid
(cyklopropylfentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid
(metoxiacetyl fentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid
(tetrahydrofuranfentanyl, THF-F)
4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]bensamid (bromadol)
N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid
(2-fluorofentanyl)
N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid
(4-fluorobutyrfentanyl, 4F-BF)
N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid
(4-metoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid
(cyklopentylfentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylfentanyl)
1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metyl piperazin-1-yl]butan-1-on
(2-metyl-AP-237)
N,N-dietyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl] etan-1-amin (isotonitazen)
N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-(propan-2-yl)bensamid
(isopropyl-U-47700)
N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-karboxamid (3,4-metylendioxi-U-47700)
N-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-metylbensamid (U-49900)
N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid (2-metyl-acetyl fentanyl)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid (tetramethylcyklopropylfentanyl)
1-(1-[1-(4-bromofenyl)etyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on (brorfin)
N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl] etanamin (metonitazen)

SFS 2020:584

Sömnmedel och lugnande medel

allobarbital
aprobarbital
brallobarbital
brotizolam
butalbarbital
pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)
heptabarbital
hexapropymat
hexobarbital
klometiazol
kloralhydrat
kloralodol
metohexital
metyl pentynol
midazolam
tybamat
vinbarbital
zolpidem

zopiclone
 fenazepam
 etizolam (4-(o-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazo[4,3-a][1,4]diazepin)
 8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (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)
 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)
 8-bromo-6-fenyl-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (bromazolam)
 5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (norfludiazepam)
 6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flualprazolam)
 6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (nitrazolam)
 (3S)-3-(aminometyl)-5-methylhexansyra (pregabalin)
 5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (metylklonazepam)
 5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]bensotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on (bentazepam)
 3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (etakvalon)
 5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (SL-164)
 tert-butyl-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat (bretazenil)

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 2020:584

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 inte 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

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.