



# Svensk förfatningssamling

---

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

**SFS 2019:331**

Publicerad  
den 4 juni 2019

Utfärdad den 29 maj 2019

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 2 juli 2019.

På regeringens vägnar

LENA HALLENGREN

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 ömtryckt 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-metoxifeny)-2-(methylamino)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-(methylamino)butan-1-on (butylon)  
1-bensyloppiperazin (N-bensyloppiperazin)  
2-methylamino-1-(3,4-metylendioxifeny)propan-1-on (metylon)  
1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (nafyron)  
2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkatinon)  
1-(2-fluorofeny)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(3-fluorofeny)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(4-fluorofeny)-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-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-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 (lisdexam-  
fetamin)  
1-(2-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin,  
2-FMA)  
1-(3-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin,  
3-FMA)  
1-(4-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin,  
4-FMA)  
1-(2-fluorofeny)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)  
1-(3-fluorofeny)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

<sup>3</sup> Senaste lydelse 2019:107.

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-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 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)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-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)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-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)

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)ethylamino]methyl)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)ethylamino]methyl)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-etylornorketamin, O-PCE)

2-([(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl)amino]methyl)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-metylbutanoat (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)

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-tetrametylcyklopropyl)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)

#### *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-etylnorketamin)

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-methylbensamid

(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)

metyl-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 (bromadolin)  
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 (valeryl fentanyl)  
1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metyl piperazin-1-yl]butan-1-on  
(2-methyl-AP-237)

*Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
aprobarbital  
brallobarbital  
brotizolam  
butilbarbital  
pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)  
heptobarbital  
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)

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-metylhexansyra (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)

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 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 jordbruksägare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbruksägare, 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 jordbruksägare 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.

SFS 2019:331