



# Svensk författningssamling

---

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

**SFS 2019:553**

Publicerad  
den 9 juli 2019

Utfärdad den 4 juli 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 6 augusti 2019.

På regeringens vägnar

ANNIKA STRANDHÄLL

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 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-fenylpropan-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-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-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 ( $\alpha$ -PPP)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
 1-fenyl-2-(metylamino)-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)

<sup>3</sup> Senaste lydelse 2019:331.

1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (3-MMC, 3-metylmekatinon)

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'-dimetylaminoex)

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-metylmekatinon)

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)

metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluorometylfenidat, 4F-MPH)

metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-metylmetylfenidat)

2-(difenylmetyl)pyrrolidin (desoxi-D2PM)

metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat (RTI-111, dikloropropan)

N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroetamfetamin, 3-FEA)

1-(3-bromofenyl)-2-(metylamino)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-metylamfetamin, 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-(metylamino)propan-1-on (3-klorometkatinon, 3-CMC)

1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)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-(dimetylamino)propan-1-on (dimetylon)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)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)

*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-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-(etyl-amino)-2-(3-metoxifenyl)cyclohexanon (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-metyl)piperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-  
 metanon (AM-1220)  
 (2-jodofenyl)(1-((1-metyl)piperidin-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)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)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-(etylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on (deskloro-N-etylorketamin,  
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-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-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-metylhydroxylamin (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-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-(dimetylamino)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-metylprop-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-metylpropan-2-amin (MIPT)  
 N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1P-LSD)

### *Smärtstillande medel*

karfentanil  
 karisoprodol  
 remifentanil  
 gamma-hydroxi-butytrat (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-(etylamino)-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-(dimetylamino)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-(etylamino)-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 (tiafentanil)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid  
 (4-fluoroisobutyrfentanil, 4F-iBF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid  
 (cyklopropylfentanil)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid  
 (metoxiacetylfentanil)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid  
 (tetrahydrofuranfentanil, THF-F)  
 4-bromo-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]bensamid (bromadolin)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid  
 (2-fluorofentanil)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid  
 (4-fluorobutyrfentanil, 4F-BF)  
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid  
 (4-metoxibutyrfentanil, 4-MeO-BF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid  
 (cyklopentylfentanil)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylfentanil)  
 1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metyl-piperazin-1-yl]butan-1-on  
 (2-metyl-AP-237)

*Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
 aprobarbital  
 brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 pyrytyldion (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-tria-  
 zolo[4,3-a][1,4]diazepin)  
 8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benso-  
 diazepin (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)

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]bensodiazepin (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 jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitikerna 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, (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.