



# Svensk författningssamling

---

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

**SFS 2025:662**

Publicerad  
den 17 juni 2025

Utfärdad den 12 juni 2025

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 15 juli 2025.

På regeringens vägnar

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(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-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-(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-metylamino-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-pyrrolidiny)-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-fluorfenyl)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2-FMA)  
 1-(3-fluorfenyl)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3-FMA)  
 1-(4-fluorfenyl)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin, 4-FMA)  
 1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)  
 1-(3-fluorfenyl)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

<sup>3</sup> Senaste lydelse 2025:264.

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, dikloropan)

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-dimetoxifenetylamino (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)etanono (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)

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-(dietylamo)-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)  
 1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamo)butan-1-on (eutylon)  
 1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)  
 2-(etylamo)-1-fenylpentan-1-on (N-etylNorpentedron)  
 2-(metylamo)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (4-metylpentedron)  
 2-(etylamo)-1-fenylheptan-1-on (N-etylNorheptedron, N-etylheptedron)  
 1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)  
 1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-3-metyl-alfa-PVP)  
 1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pyrrolidino-2-fenylacetofenon)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (MDPiHP)  
 1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)  
 1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)  
 2-(etylamo)-1-(2-metylfenyl)butan-1-on (2-metyletylbufedron, 2-MEB)  
 2-(etylamo)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)  
 4-metyl-1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3-metyl-alfa-PiHP, 3'-Me-alfa-PiHP)  
 2-fenyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)etanon (pyrofenidon)  
 1-(2-klorofenyl)-2-(metylamo)propan-1-on (2-klorometkatinon, 2-CMC)

### *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-hydroxycyklohexyl)-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-butylyndol-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)etylaminometyl]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-dimetylazetidini-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)  
 2,5-dimetoksi-4-propylfenetylamin (2C-P)  
 4-acetoksi-N,N-dimetyltryptamin (4-AcO-DMT)  
 3,5-dimetoksi-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-(etylaminometyl)-2-fenylcyklohexan-1-on (deskloro-N-etyl-norketamin, 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-(dimetylaminometyl)-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
 N,N-dietyl-2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etanamin (5-MeO-DET)  
 N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylprop-2-en-1-amin (5-MeO-MALT)  
 N-[2-(5-metoksi-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)  
 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-(cyklohexylmetyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)  
 (naftalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanon (JWH-022)  
 metyl-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)  
 etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat (5F-EMB-PICA)  
 etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (5F-EDMB-PICA)  
 1-(cyklobutylmetyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-CBMINACA)  
 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)  
 1-butanoyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1B-LSD)

metyl-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat (4F-MDMB-BICA)  
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etan-1-ol (BOH-2C-B)  
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-etyletanamin (N-etyl-2C-B)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabinol, HHC)  
 3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabiforol, HHCP)  
 1-(cyklopropankarbonyl)-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1cP-LSD)  
 N,N-dietyl-6-metyl-1-pentanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1V-LSD)  
 2-(etylamino)-2-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-on (deoximetoxetamin, DMXE)  
 2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on (metoxpropamin, MXPr)  
 2-(isopropylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-on (metoxisopropamin, MXiPr)  
 3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-8-tetrahydrocannabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)  
 3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-9-tetrahydrocannabiforol, delta-9-THCP)  
 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-yl-acetat (hexahydrocannabinolacetat, HHC-acetat, HHCO)  
 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-yl-acetat (delta-8-tetrahydrocannabinolacetat, delta-8-THC-acetat)  
 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-yl-acetat (delta-9-tetrahydrocannabinolacetat, delta-9-THC-acetat)  
 1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]piperidin (3-Me-PCP)  
 1-(bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylmetyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-NBMINACA)  
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)  
 3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-yl-acetat (HHCP-acetat, HHCP)  
 3-oktyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)  
 3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-8-tetrahydrocannabiheksol, delta-8-THCH)  
 3-oktyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)  
 3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (delta-9-tetrahydrocannabiheksol, delta-9-THCH)  
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-4en-5Br-PINACA, ADMB-4en-5Br-PINACA)

#### *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-(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-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  
 (metoxiacetylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid  
 (tetrahydrofuranfentanyl, THF-F)  
 4-bromo-N-[2-(dimetylamino)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 (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-(dimetylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-(propan-2-yl)bensamid  
 (isopropyl-U-47700)  
 N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-  
 karboxamid (3,4-metylendioxi-U-47700)

N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-3,4-dikloro-N-metylbensamid (U-49900)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid (2-metyl-acetylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid (tetrametylcyklopropylfentanyl)

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)

2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1H-pyrrol-2-yl]etan-1-ol (2F-viminol)

2-[2-(4-etoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (etazen)

2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (etonitazepyn)

2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-piperidinyl etonitazen, etonitazepipn)

N,N-dietyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (protonitazen)

2-[2-(4-butoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (butonitazen, butoxinitazen)

N,N-dietyl-2-[2-(4-fluorobensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (flunitazen, fluonitazen)

N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (metodesnitazen)

N-etyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (N-desetylisotonitazen)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenylpropanoylfentanyl)

N,N-dietyl-2-(2-[(2,3-dihydrobensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl)etanamin (etylenoxinitazen)

2-[2-(4-etoxibensyl)-5-metyl-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (etometazen, 5-metyletodesnitazen)

2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinometonitazen, metonitazepyn)

5-nitro-2-(4-propoxibensyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinoprotonitazen, protonitazepyn)

2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-piperidinylisotonitazen, isotonitazepipn)

2-fenyl-2-(metylamino)cyclohexanon (deskloroketamin)

2-[2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N-etyletanamin (N-desetyletonitazen)

1-[(2-diethylamino)etyl]-2-(4-isopropoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-5-amin (5-aminoisotonitazen)

N,N-dietyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (isotodesnitazen)

4-[(1-[2-(diethylamino)etyl]-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-2-yl)metyl]fenol (4'-hydroxinitazen)

N-etyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (N-desetylmetonitazen)

N-etyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (N-desetylprotonitazen)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol-2-yl)metyl]fenol (N-piperidinyl-4'-hydroxinitazen)

2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-piperidinylnitazon, nitazon)

5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-2-(4-propoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol (N-piperidinylnitazon, nitazon)

4-[(5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol-2-yl)metyl]fenol (N-pyrrolidino-4'-hydroxinitazon)

2-(4-etoxibensyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinoetodesnitazon)

2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinoisotonitazon, isotonitazepyn)

2-(4-metoxibensyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinometodesnitazon, metodesnitazepyn)

N,N-dietyl-2-[5-nitro-2-(4-propylbensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (propylnitazon)

N,N-dietyl-2-[2-(4-propoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (protodesnitazon)

3-[3-(1-[1-(4-klorofenyl)etyl]piperidin-4-yl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]propannitril (cyklorfin)

N,N-dietyl-2-(2-[4-(2-metylpropoxi)bensyl]-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl)etanamin (isobutonitazon)

2-[2-(4-[(butan-2-yl)oxi]bensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (sekbutonitazon)

N,N-dietyl-2-(2-[4-(2-fluoroetoxi)bensyl]-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl)etanamin (fluetonitazon)

2-[4-(2-fluoroetoxi)bensyl]-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-pyrrolidinofluetonitazon, fluetonitazepyn)

1-(1-[1-(4-klorofenyl)etyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benso[d]imidazol-2-on (klorfin)

2-[2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dimetyletanamin (N,N-dimetyletonitazon)

1-fenyl-8-[1-(4-klorofenyl)etyl]-1,3,8-triazaspiro[4.5]dekan-4-on (spiroklorfin, R-6890)

### *Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
 aprobarbital  
 brallobarbital  
 brotizolam  
 butalbarbital  
 pyryldion (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)

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)

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)

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)

metyl-3-[(4S)-8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat (remimazolam)

2-(7-kloro-1,8-naftyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-metyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-on (pagoklon)

5-[(2-aminoacetamido)metyl]-1-[4-kloro-2-(2-klorobensoyl)fenyl]-N,N-dimetyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid (rilmazafon)

8-kloro-6-(2-klorofenyl)-N,N-dimetyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]bensodiazepin-2-karboxamid (rilmazolam)

Som narkotika enligt narkotikastrafflagen ska även anses växten *Mitragyna speciosa* (kratom), 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 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, (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.