



Rootsi õigusaktide kogu

Määrus,

millega muudetakse määrust (1992:1554) narkootiliste ainete kontrolli kohta

Väljaandmise kuupäev: 23. mai 2024. a.

Valitsus sätestab käesolevaga¹ narkootiliste ainete järelevalve määruse (1992:1554)² 1. lisa järgmises sõnastuses.

Määrus jõustub 18. juunil 2024.

Valitsuse nimel

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(tervishoiu- ja
sotsiaalministeerium)

SFS

Avaldatud

...

¹ Vt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. septembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/1535, millega nähakse ette tehnilikatest eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord.

² Määrus avaldatakse uesti numbriga 1993:784 all.

Nimekiri ainetest, mida käsitletakse narkootiliste ainete seaduse kohaselt narkootiliste ainetena

Analeptikumid

etüülamfetamiin (2-etüülamino-1-fenüülpropaan)
fenetülliin
[1-fenüül-1-piperidiül-(2)-metüül]atsetaat
1-fenüül-2-butüülamiiin
N-hüdroksüamfetamiin
propüülheksedriin
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)
modafiniil
4-metoksü-N-metüülamfetamiin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)
4-jodo-2,5-dimetoksüfenetüülamiiin (2C-I)
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)
4-metüülmekatinoon (mefedroon)
4-fluoroamfetamiin
1-(4-metoksüfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (metedroon)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-pürrolidiin-1-üül-pentaan-1-oon (MDPV)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon (butüloon)
1-bensüülpiperasiin (N-bensüülpiperasiin)
2-metüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon (metüloon)
1-(naftaleen-2-üül)-2-pürrolidiin-1-üül-pentaan-1-oon (nafüroon)
2-etüülamiiin-1-fenüül-propaan-1-oon (N-etüülkatinoon)
1-(2-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon
1-(3-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon
1-(4-fluorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (flefedroon)
2-bensüülpiperidiin (desoksüipipradrool)
metüül(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etüül-8-metoksü-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahüdroindool[2,3-a]kvinolisiin-2-üül]-3-metoksüprop-2-enoaat
(mitragüniin)
(8-metüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-3-üül)-4-fluorbensoaat (pFBT)
2-etüülamino-1-(4-metüülfenüül)-1-propanoon (4-MEC)
2-metüülamino-1-fenüülbutaan-1-oon (bufedroon)
etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (etüülfenidaat)
1-(4-metüülfenüül)propaan-2-amiin (4-MA)
1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-propanoon (α -PPP)
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)-pentaan-1-oon (α -PVP)
1-fenüül-2-(metüülamino)-pentaan-1-oon (pentedroon)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenüülpropaan-2-üül]heksanamiid
(lisdeksamfetamiin)
1-(2-fluorofenüül)-N-metüülpalan-2-amiin (2-fluorometamfetamiin, 2-FMA)
1-(3-fluorofenüül)-N-metüülpalan-2-amiin (3-fluorometamfetamiin, 3-FMA)
1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpalan-2-amiin (4-fluorometamfetamiin, 4-FMA)
1-(2-fluorofenüül)propaan-2-amiin (2-fluoroamfetamiin)
1-(3-fluorofenüül)propaan-2-amiin (3-fluoroamfetamiin)

1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon metüülmetkatinoon	(3-MMC, 3-SFS)
1-(4-etüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (4-EMC)	
6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin (MDAI)	
1-(3,4-dimetüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3,4-DMMC)	
5-(N-etüül-2-aminopropüül)bensofuraan (5-EAPB)	
N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin (metiopropamiin)	
5-(2-aminopropüül)indool (5-IT)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)pentaan-1-oon (pentüloon)	
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)butaan-1-oon (alfa-PBP)	
1-(4-fluorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4F-alfa-PVP)	
1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)propaan-1-oon (p-MePPP)	
metüül-2-(3,4-diklorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (3,4-diklorometüülfenidaat)	(3,4-diklorometüülfenidaat)
2-amino-4-metüül-5-(4-metüülfenüül)-2-oksasoliin dimetüülaminoeks)	(4,4'-dimetüülaminoeks)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)propaan-1-oon (etüloon)	
2-(etüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon (N-etüülbufedroon)	
1-(3-metoksüfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (metoksümetkatinoon)	(3-metoksümetkatinoon)
1-(2-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon metüülmetkatinoon	(2-MMC, 2-MDPHP)
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)butaan-1-oon (dibutüloon)	
2-(etüülamino)-1-(3-metüülfenüül)propaan-1-oon (3-MEC)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon (MDPPP)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)propaan-1-oon (MDPPP)	
2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin (3-fluorofenmetraasiin, 3-FPM)	
isopropüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (isopropüülfenidaat)	
metüül-naftaleen-2-üül(piperidiin-2-üül)atsetaat (metüülnaftidaat, HDMP-28)	(metüülnaftidaat, HDMP-28)
propüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat (propüülfenidaat)	
metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat fluorometüülfenidaat, 4F-MPH)	(4-4-fluorometüülfenidaat, 4F-MPH)
metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat metüülmetüülfenidaat)	(4-metüülmetüülfenidaat)
2-(difenüülmüüül)pürrolidiin (desoksü-D2PM)	
metüül-3-(3,4-diklorofenüül)-8-metüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-2-karboksülaat (RTI-111, dikloropaan)	
N-etüül-1-(3-fluorofenüül)propaan-2-amiin (3-fluoroetamfetamiin, 3-FEA)	(3-fluoroetamfetamiin, 3-FEA)
1-(3-bromofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon bromometkatinoon, 3-BMC)	(3-bromometkatinoon, 3-BMC)
2-(etüülamino)-1-(3-klorofenüül)propaan-1-oon CEC)	(3-kloroetkatinoon, CEC)
2,5-dimetoksüfenetüülamiiin (2C-H)	
1-(2-metüülfenüül)propaan-2-amiin (2-metüülamfetamiin, 2-MA)	
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)heptaan-1-oon (alfa-PEP)	
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon (alfa-PHP)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)butaan-1-oon (MDPBP)	(MDPBP)

	SFS
1-(3-klorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (3-klorometkatinoon, 3-CMC)	
1-(4-klorofenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon (4-klorometkatinoon, 4-CMC)	
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etanoon (bk-2C-B)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)propaan-1-oon (dimetüloon)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(dimetüülamino)pentaan-1-oon (dipentüloon)	
2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (2-aminoindaan)	
4-metüül-1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4-metüül-alfa-PiHP)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(bensüülamino)propaan-1-oon (BMDP)	
5-jodo-2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (5-IAI)	
N-metüül-2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin (N-metüül-2AI)	
3-(dietüülamino)-2,2-dimetüülpööpüül-4-aminobensoaat (dimetokaiin)	
1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)oktaan-1-oon (alfa-POP)	
N-metüül-1-(naftaleen-2-üül)propaan-2-amiin (metamnetamiin)	
2-tsükloheksüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)etaan-1-oon (alfa-PCYP)	
1-[1-(1-bensotiofeen-2-üül)tsükloheksüül]piperidiin (benotsükloidiin)	
N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-BUTINACA)	
1-fenüül-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (alfa-PiHP)	
1-(3-fluorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (3F-alfa-PVP)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon (eutüloon)	
1-(2-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (2'-Me- α -PVP, 2'-Me-PVP)	
2-(etüülamino)-1-fenüülpentaan-1-oon (N-etüülm-nor-pentedroon)	
2-(metüülamino)-1-(4-metüülfenüül)pentaan-1-oon (4-metüülpentedroon)	(4-
2-(etüülamino)-1-fenüülheptaan-1-oon (N-etüülm-no-heptedroon, N-etüülhapedroon)	
1-(3-fluorofenüül)-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (3F-alfa-PiHP)	
1-(4-klorofenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4Cl-alfa-PVP)	
1-(4-fluoro-3-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (4F-3-metüül-alfa-PVP)	
1,2-difenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)eta-1-oon (alfa-D2PV, alfa-pürrolidiino-2-fenüülatsetofenoon)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-4-metüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon (MDPiHP)	
1-(4-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)heksaan-1-oon (MPHP)	
1-(3-metüülfenüül)-2-(pürrolidiin-1-üül)pentan-1-oon (3'-Me-alfa-PVP)	
2-(etüülamino)-1-(2-metüülfenüül)butaan-1-oon (2-metüületüülbufedron, 2-MEB)	
2-(etüülamino)-1-(4-klorofenüül)propaan-1-oon (4-kloroetkatinoon, 4-CEC)	
1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(pürrolidiin-1-üül)heptaan-1-oon (MDPEP)	

Hallutsinogeenid

2-amino-1-(4-broom-2,5-dimetoksüfenüül)propaan (broom-STP)

hädroksü-3-pentüül-6,6,9-trimetüül-6a,7,10,10a-tetrahädro-6H-dibenso[b,d]püranol-(1) (hädroksütetrahädrokannabinolid)
ibogain
levonantradool
nabiloon
4-jodo-2,5-dimetoksüamfetamiin (DOI)
4-kloro-2,5-dimetoksüamfetamiin (DOC)
broombensodifuranülisopropüülamiiin (Bromo-Dragonfly)
dekstrometorfaan, välja arvatud meditsiinilised või teaduslikud preparaadid lahusena, mis ei sisalda üle 3 mg/ml
5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-((1R,3S)-3-hädroksütsükloheksüül)-fenool (CP47,497-C6)
5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-((1R,3S)-3-hädroksütsükloheksüül)-fenool (CP47,497-C7)
5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-((1R,3S)-3-hädroksütsükloheksüül)-fenool (CP47,497-C8)
5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-((1R,3S)-3-hädroksütsükloheksüül)-fenool (CP47,497-C9)
Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-018)
Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon (JWH-073)
4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-081)
4-metüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-122)
[1-[2-(4-morfolinüül)etüül]-1H-indool-3-üül]-1-naftalenüül-metanoon (JWH-200)
2-(2-klorofenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon (JWH-203)
4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon (JWH-210)
2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüül-1H-indool-3-üül)etanoon (JWH-250)
(4-kloronaftaleen-1-üül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon (JWH-398)
(6aR,10aR)-9-(hädroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahädrobenzo[c]kromeen-1-ool (HU-210)
(2-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon (RCS-4, ortoisomeer)
2-(etüülamino)-2-(3-metoksüfenüül)tsükloheksanoon (metoksetamiin)
1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon (AM-2201)
1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(2-jodofenüül)metanoon (AM-694)
N-allüül-N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]-prop-2-een-1-amiin (5-MeO-DALT)
3-[2-[etüülmüetoosüü]etüül]-1H-indool-4-ool (4-HO-MET)
(1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(4-metüül-1-naftaleen-1-üül)metanoon (MAM-2201)
(1-((1-metüülpiperidiin-2-üül)metüül)-1H-indool-3-üül)(naftaleen-1-üül)-metanoon (AM-1220)
(2-jodofenüül)(1-((1-metüülpiperidiin-2-üül)metüül)-1H-indool-3-üül)metanoon (AM-2233)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25I-NBOMe)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25C-NBOMe)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensüül)etaanamiin (25B-NBOMe)

2-(2,5-dimetoksü-4-metüülfenüül)-N-(2-metoksübensiil)etaanamiin
 (25D-NBOMe) SFS
 2-(2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensiil)etaanamiin (25H-
 NBOMe)
 (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(4-etüülnaftaleen-1-üül)metanoon
 (EAM-2201)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2,3-
 metüleendioksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoksü-3,4-dimetüülfeniil)-N-(2-metoksübensiil)etaanamiin
 (25G-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoksü-4-nitrofenüül)-N-(2-metoksübensiil)etaanamiin
 (25N-NBOMe)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(3,4-
 metüleendioksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NB34MD)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(3,4,5-
 trimetoksübensiil)etaanamiin (C30-NBOMe)
 N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etüül]-N-metüülpropaan-2-amiin
 (5-MeO-MIPT)
 2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)etüülamino]metüül)fenool (25I-
 NBOH)
 3-[2-(dipropüülamino)etüül]indool (N,N-dipropüülrüptamiin, DPT)
 6-allüül-N,N-dietüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (6-allüül-
 6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetüülastetiin-1-üül)(6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-
 üül)metanoon (LSZ)
 4-allüüloksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiiin (allüüleskaliin)
 4-(2-metüül)allüüloksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiiin (metallüüleskaliin)
 4-etoksü-3,5-dimetoksüfenetüülamiiin (eskaliin)
 2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etüülamino]metüül)fenool (25B-
 NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensiil)etaanamiin (25B-
 NBF)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensiil)etaanamiin (25C-
 NBF)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-fluorobensiil)etaanamiin (25I-
 NBF)
 2,5-dimetoksü-4-metüülfenetüülamiiin (2C-P)
 4-atsetoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT)
 3,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (proskaliin)
 1-atsetüül-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-
 karboksamiid (ALD-52)
 N,N,6-trietüül-9,10-didehüdroergoliin-8-karboksamiid (ETH-LAD)
 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahüdrofuro[2,3-f][1]benosfuraan-4-
 üül)etaanamiin (2C-B-FL Y)
 metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiido]-3,3-
 dimetüül-butanoaat (5F-MDMB-PICA)
 metüül-2-[1-(4-fluorobensiil)-1H-indool-3-karboksamiido]-3-
 metüülbutanoaat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
 3-[1-(piperidiin-1-üül)tsükloheksüül]fenool (3-hüdroksüfentsükliin,
 3-HO-PCP)
 N-etüül-1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksaan-1-amiin (3-
 metoksüetitsükliin, 3-MeO-PCE)
 2-(etüülamino)-2-fenüültükloheksaan-1-oon (deskloro-N-
 etüülnorketamiin, O-PCE)

SFS

2-[([2-(4-etuül-2,5-dimetoksüfenüül)etuül]amino)metüül]fenool (25E-NBOH)
 2-(4-etuül-2,5-dimetoksüfenüül)-N-(2-metoksübensiil)etaanamiin (25E-NBOMe)
 metüül-2-([1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karbonüül]amino)-
 3-metüül-butanoaat (AMB-CHMINACA)
 2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-5-pentüül-2,5-dihüdro-1H-pürido[4,3-
 b]indool-1-oon (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-dihüdro-1,4-bensodioksiin-6-üül)propaan-2-üül]-N-
 metüülhüdroksüülamiiin (EFLEA)
 N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-[(4-
 fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-fluorobensiil)-1H-indool-3-üül](2,2,3,3-tetrametüülsüklo-
 propüül)metanoon (FUB-144)
 (1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon
 (THJ-2201)
 3-(2-[di(propaan-2-üül)amino]etuül)-1H-indool-4-ool (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimetüülamino)etuül]-1H-indool-5-ool (5-HO-DMT)
 N,N-dietüül-2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etaanamiin (5-MeO-DET)
 N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etuül]-N-metüülprop-2-een-1-amiin (5-MeO-MALT)
 N-[2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)etuül]propaan-2-amiin (5-MeO-
 NIPT)
 N-[2-(1H-indool-3-üül)etuül]-N-(propaan-2-üül)propaan-2-amiin
 (DIPT)
 N-[2-(1H-indool-3-üül)etuül]-N-metüülpropaan-2-amiin (MIPT)
 N,N-dietüül-6-metüül-1-propanoüül-9,10-didehüdroergoliin-8-
 karboksamiid (1P-LSD)
 metüül-2-([1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karbonüül]amino)-
 3,3-dimetüülbutanoaat (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-adamantüül)-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-
 karboksamiid (A-CHMINACA)
 N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-pürrolo[2,3-
 b]püridiin-3-karboksamiid (CUMYL-5F-P7AICA)
 N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indool-3-karboksamiid
 (CUMYL-PICA)
 metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karboksamido)-3-
 metüülbutanoaat (I-AMB)
 metüül-2-[1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido]-3,3-
 dimetüülbutanoaat (4F-MDMB-BINACA)
 metüül-3,3-dimetüül-2-[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indasool-3-
 karboksamido]-butanoaat (MDMB-4een-PINACA)
 metüül-3-metüül-2-[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indool-3-
 karboksamido]-butanoaat (MMB-022, AMB-4een-PICA)
 metüül-2-[1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indool-3-karboksamido]-3-
 metüülbutanoaat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 N-bensüül-1-pentüül-1H-indool-3-karboksamiid (SDB-006)
 N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid (STS-
 135)
 N-(adamantüül)-1-(5-kloropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (5C-
 AKB48)
 N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(5-kloropentüül)-1H-
 indasool-3-karboksamiid (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-
 indasool-3-karboksamiid (5F-ADBICA)
 adamantüül-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksülaat (5F-
 AKB57)
 2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-5-(5-fluoropentüül)-2,5-dihüdro-1H-
 pürido[4,3-b]indool-1-oon (5F-CUMYL-PEGACLONE)
 etüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiido]-3,3-
 dimetüülbutanoaat (5F-EDMB-PINACA)
 N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-
 karboksamiid (CUMYL-5F-PINACA)
 5-(tsükloheksüülmetüül)-2-(2-fenüülpropaan-2-üül)-2,5-dihüdro-1H-
 pürido[4,3-b]indool-1-oon (CUMYL-CHMGAACLONE)
 (naftaleen-1-üül)[1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indool-3-üül]metanoon
 (JWH-022)
 metüül-3-fenüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-
 karboksamido]propanoaat (MPHP-2201)
 naftaleen-1-üül-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksülaat (NM-
 2201)
 3-(2-[etüül(metüül)amino]etüül)-1H-indool-4-üül-atsetaat (4-AcO-
 MET)
 3-(2-[metüül(propüül)amino]jetüül)-1H-indool-4-ool (4-HO-MPT)
 4-etüül-2,5-dimetoksüfeenetüülamiiin (2C-E)
 etüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamido]-3-
 metüülbutanoaat (5F-EMB- PICA)
 metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamido]-3,3-
 dimetüülbutanoaat (5F-EDMB-PICA)
 1-(tsüklobutüülmetüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-
 karboksamiid (CUMYL-CBMINACA)
 1-(4-tsüianobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-pürrolo[2,3-
 c]püridiin-3-karboksamiid (CUMYL-4CN-B7AICA)
 1-butanoüül-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-didehüdroergoliin-8-
 karboksamiid (1B-LSD)
 metüül-2-([1-(4-fluorobutüül)-1H-indool-3-karbonüül]amino)-3,3-
 dimetüülbutanoaat (4F-MDMB-BICA)
 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-ool (BOH-2C-B)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-etüületaanamiin (N-etüül-2C-B)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-
 dibenso[b,d]püraan-1-ool (heksahüdrokannabinool, HHC)
 3-heptüül-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-
 dibenso[b,d]püraan-1-ool (heksahüdrokannabiforool, HHCP)
 1-(tsüklopropaankarbonüül)-N,N-dietüül-6-metüül-9,10-
 didehüdroergoliin-8-karboksamiid (1cP-LSD)
 N,N-dietüül-6-metüül-1-pantanüül-9,10-didehüdroergoliin-8-
 karboksamiid (1V-LSD)
 2-(etüülamino)-2-(3-metüülfenüül)tsükloheksaan-1-oon
 (deoksümetoksütamiiin, DMXE)
 2-(3-metoksüfenüül)-2-(propüülamino)tsükloheksaan-1-oon
 (metoksüpropamiin, MXPr)
 2-(isopropüülamino)-2-(3-metoksüfenüül)tsükloheksaan-1-oon
 (metoksüsopropamiin, MXiPR)
 3-heptüül-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-
 dibenso[b,d]püraan-1-ool (delta-8-tetrahüdrokannabinol, delta-8-THCP,
 JWH-091)

SFS

3-heptüül-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool (delta-9-tetrahüdrokannabiforool, delta-9-THCP)
 6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülatsetaat (heksahüdrokannabinoolatsetaat, HHC-atsetaat, HHCO)
 6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülatsetaat (delta-8-tetrahüdrokannabinool atsetaat, delta-8-THC-atsetaat)
 6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-üülatsetaat (delta-9-tetrahüdrokannabinool atsetaat, delta-9-THC-atsetaat)
 1-[1-(3-metüülfenüül)tsükloheksüül]piperidiin (3-Me-PCP)
 1- (bitsüklo[2.2.1] heptaan-2-üülmüetüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (CUMYL-NBMINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üüül)-1-(pent-4-een-1-üüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

SFS

Valuvaigistid

karfentaniil
 karisoprodool
 remifentaniil
 gamma-hüdroksübutüraat (GHB)
 ketamiin
 tapentadol
 tramadol
 O-desmetüültramidol (ODT)
 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetüülamino)tsükloheksüül]metüül]bensamiid (AH-7921)
 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin (MT-45)
 4-kloro-N-(1-(2-fenüületüül)-piperidiin-2-ülideen)benseensulfonamiid (W-15)
 1-[1-(3-metoksüfenüül)-tsükloheksüül]piperidiin (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metoksüfenüül)-tsükloheksüül]piperidiin (4-MeO-PCP)
 2-(etüülamino)-2-(2-klorofenüül)tsükloheksaan-1-oon (N-etüül-norketamiin)
 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin (difenidiin)
 1-[2-fenüül-1-(2-metoksüfenüül)etüül]piperidiin (2-MeO-difenidiin)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üüül]atsetamiid (atsetüülfentanüül)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üüül]butanamiid (butüürfentanüül)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üüül]-N-(2-fluorofenüül)-2-metoksüatsetamiid (okfentanüül)
 3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)
 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]piperidiin-2-ülideen)benseensulfonamiid (W-18)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üüül]-2-propenamiid (akrüülfentanüül)
 2-(etüülamino)-2-(tiofen-2-üüül)tsükloheksaan-1-oon (tiletamiin)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üüül]furaan-2-karboksamiid (furanüülfentanüül, Fu-F)

N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2-metüülpropanamiid
 (isobutüürfentanüül)
 metüül-4-[fenüül(metoksüätsetüül)amino]-1-[2-(2-tienüül)etüül]piperidiin-4-karboksülaat (tiafentaniil)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-fluorofenüül)-2-metüülpropaanamiid (4-fluoroisobutüürfentanüül, 4F-iBF)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopropaankarboksümiid (tsüklopropüülfentanüül)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2-metoksüätsetamiiid (metoksüätsetüülfentanüül)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tetrahüdrofuraan-2-karboksümiid (tetrahüdrofuraanfentanüül, THF-F)
 4-bromo-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]bensümiid (bromadoliin)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(2-fluorofenüül)propaanamiid (2-fluorofentanüül)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-fluorofenüül)butaanamiid (4-fluorobutüürfentanüül, 4F-BF)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(4-metoksüfenüül)butanamiid (4-metoksübutüürfentanüül, 4-MeO-BF)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopentaankarboksümiid (tsüklopentüülfentanüül)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]pentaanamiid (valerüülfentanüül)
 1-[4-(3-fenüülpip-2-een-1-üül)-2-metüülpiperasiin-1-üül]butaan-1-oon (2-metüül-AP-237)
 N,N-dietüül-2-[2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]jetaan-1-amiin (isotonitaseen)
 N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-3,4-dikloro-N-(propaan-2-üül)bensümiid (isopropüül-U-47700)
 N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüül-2H-1,3-bensodioksool-5-karboksümiid (3,4-metüleendioksü-U-47700)
 N-[2-(dietüülamino)tsükloheksüül]-3,4-dikloro-N-metüülbensümiid (U-49900)
 N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-N-(2-metüülfenüül)atseetamiiid (2-metüül-atsetüülfentanüül)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]-2,2,3,3-tetrametüülsüklo-propaan-1-karboksümiid (tetrametüülsüklopropüülfentanüül)
 1-(1-[1-(4-bromofenüül)etüül]piperidiin-4-üül)-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon (brorfiin)
 N,N-dietüül-2-[2-(4-metoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]jetaanamiiin (metonitaseen)
 2-[di(butaan-2-üül)amino]-1-[1-(2-fluorobensüül)-1H-pürrool-2-üül]jetaan-1-ool (2F-viminool)
 2-[2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül]-N,N-dietüületaanamiiin (etaseen)
 2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool (etonitasepiin)
 2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(piperidiin-1-üül)etüül]-1H-benso[d]imidasool (N-piperidinüül etonitaseen, etonitasepiin)
 N,N-dietüül-2-[5-nitro-2-(4-propoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül]jetaanamiiin (protonitaseen)
 2-[2-(4-butoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasool-1-üül]-N,N-dietüületaamiiin (butonitaseen, butoksiinitaseen)

SFS

N,N-dietüül-2-[2-(4-fluorobensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]etaanamiin (flunitaseen, fluonitaseen)
 N,N-dietüül-2-[2-(4-metoksübensüül)-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]etaanamiin (metodesnitaseen)
 N-etyl-2-[2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]etaanamiin (N-desetüülisotonitaseen)
 N-fenüül-N-[1-(2-fenüütüül)piperidiin-4-üül]-3-fenüülpromanamiid (3-fenüülpopropanoüül fentanüül)
 N,N-dietüül-2-(2-[(2,3-dihüdrobenofuraan-5-üül)metüül]-5-nitro-1H-benso[d]imidasoool-1-üül)etaanamiin (etüülenoksüunitaseen)
 2-[2-(4-etoksübensüül)-5-metüül-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]-N,N-dietüületanamiin (etometaseen, 5-metüületodnitaseen)
 2-(4-metoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(pürrolidiin-1-üül)etyl]-1H-benso[d]imidasoool (N-pürrolidinometonitaseen, metonitasepeeni)
 5-nitro-2-(4-propoksübensüül)-1-[2-(pürrolidiin-1-üül)etyl]-1H-benso[d]imidasoool (N-pürrolidino protonitaseen, protonitasepüreen)
 2-(4-isopropoksübensüül)-5-nitro-1-[2-(piperidiin-1-üül)etyl]-1H-benso[d]imidasoool (N-piperidinüülisotonitaseen, isotonitazepipne)
 2-fenüül-2-(metüülamino)tsükloheksanoon (deskloroketamiin)
 2-[2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]-N-etylületaamiin (N-desetüületonitaseen)
 1-[(2-dietüülamino)etyl]-2-(4-isopropoksübenuool)-1H-benso[d]imidasoool-5-amiin (5-aminoisotonitaseen)
 N,N-dietüül-2-[2-(4-isopropoksübensüül)-1H-benso[d]imidasoool-1-üül]etanolamiin (isotodesnitaseen)

SFS

Psühholeptikumid

- allobarbitaal
- aprobarbitaal
- brallobarbitaal
- brotisolaam
- butaalbarbitaal
- püritüüldioon (3,3-dietüül-2,4-dioksotetrahüdropüridiin)
- heptabarbitaal
- heksapropümaat
- heksobarbitaal
- klometiasool
- kloraalhüdraat
- kloralodool
- metoheksitaal
- metüülpentünool
- midasolaam
- tübamaat
- vinbarbitaal
- solpideem
- sopikloon
- fenasepaam
- etisolaam (4-(o-klorofenüül)-2-etyl-9-metüül-6H-tieno[3,2-f]-s-triasool[4,3-a][1,4]diasepiin)
- 8-bromo-1-metüül-6-(püridiin-2-üül)-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin (pürasolaam)
- 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon (flubromasepaam)

7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1,3-dihüdro-1-metüül-2H-1,4-bensodiasepiin-
 2-oon (diklasepaam)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]
 bensodiasepiin (flubromasolaam)
 5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-[1,4]-
 bensodiasepiin-2-oon (meklonasepaam)
 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]bensodiasepiin (klonasolaam)
 2-etüül-4-fenüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]diasepiin (deskloretisolaam)
 2-etüül-4-(2-klorofenüül)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]diasepiin (metisolaam)
 1-(6-fenüül-8-kloro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin-1-üül)-
 N,N-dimetüülmetaanamiin (adinasolaam)
 1-(tsüklopropüümüütüül)-5-(2-klorofenüül)-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-
 [1,4]-bensodiasepiin-2-oon (kloniprasedpaam)
 8-kloro-6-(2-klorofenüül)-4H-püriid[2,3-f] [1,2,4]triasool[4,3-a]
 [1,4]diasepiin (sapisolaam)
 5-(2-florofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-1,4-
 bensodiasepiin-2-oon (nifoksipaam, 3-hüdroksü-desmetüül-
 flunitrasepaam)
 7-bromo-3-hüdroksü-5-(2-klorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-
 bensodiasepiin-2-oon (3-hüdroksüfenasepaam)
 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]bensodiasepiin (flunitrasolaam)
 5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-7-nitro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon
 (N-desmetüülflunitrasepaam)
 8-bromo-6-fenüül-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]bensodiasepiin (bromasolaam)
 5-(2-fluorofenüül)-7-kloro-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon
 (norfludiasepaam)
 6-(2-fluorofenüül)-8-kloro-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a]
 [1,4]bensodiasepiin (flualprasolaam)
 6-fenüül-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin
 (nitrasolaam)
 (3S)-3-(aminometüül)-5-metüülheksaanhape (pregabaliin)
 5-(2-klorofenüül)-1-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-
 2-oon (metüülklonasepaam)
 5-fenüül-1,3,6,7,8,9-heksahüdro-2H-[1]bensotieno[2,3-e][1,4]diasepiin-
 2-oon (bentasepaam)
 3-(2-etüülfenüül)-2-metüülkinasoliin-4(3H)-oon (etakvaloon)
 5-kloro-3-(4-kloro-2-metüülfenüül)-2-metüülkinasoliin-4(3H)-oon (SL-
 164)
 tert-butüül-8-bromo-9-okso-11,12,13,13a-tetrahüdro-9H-imidaso[1,5-
 a]pürrolo[2,1-c][1,4]bensodiasepiin-1-karboksülaat (bretaseniil)
 metüül-3-[(4S)-8-bromo-1-metüül-6-(püridiin-2-üül)-4H-imidaso[1,2-a]
 [1,4]bensodiasepiin-4-üül]propanoaat (remimasolaam)
 2-(7-kloro-1,8-naftüridiin-2-üül)-2,3-dihüdro-3-(5-metüül-2-
 oksoheksüül)-1H-isoindool-1-oon (pagokloon)

SFS

Narkootiliste ainete vastase seaduse kohaselt käsitletakse narkootiliste ainetena ka katapõõsa (*Catha edulis*) maapealseid osi ning seeni *Psilocybe semilanceata* (terav paljak) ja *Psilocybe cubensis*. Sama kehtib teiste seente

kohta, mis sisaldavad psilotsübiini või psilotiini, kui seeni kasvatatakse või kui need on kuivatatud või muul viisil töödeldud.

SFS

Lisaks sellele tähendab „kanep“ seaduse jäustamisel kõikide kanepiliste perekonna taimede osi, mis kasvavad maapinnal (välja arvatud seeme), millest vaik ei ole ekstraheeritud, olenemata nimedest, mille all see võib esineda. Kanepiks ei loeta siiski kanepitaime, mis

1. kuulub liiki, millele võib taotleda rahastust nõukogu 19. jaanuari 2009. aasta määruse (EÜ) nr 73/2009 (millega kehtestatakse ühise põllumajanduspoliitika raames kohaldatavate otsetoetuskavade ühiseeskirjad ja teatavad toetuskavad põllumajandustootjate jaoks ning millega muudetakse määruseid (EÜ) nr 1290/2005, (EÜ) nr 247/2006, (EÜ) nr 378/2007 ning tühistatakse määrus (EÜ) nr 1782/2003); Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1307/2013 (millega kehtestatakse ühise põllumajanduspoliitika raames toetuskavade alusel põllumajandustootjatele makstavate otsetoetuste eeskirjad ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EÜ) nr 637/2008 ja (EÜ) nr 73/2009); või Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1308/2013 (millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007) alusel; ja

2. on kasvatatud pärast seda, kui pädevale asutusele on esitatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1307/2013 või nõukogu määruse (EÜ) nr 73/2009 kohane otsetoetuse taotlus.