

Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 1997:12) om förteckningar över narkotika

Detta dokument har sammanställts i informationssyfte. Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen. Denna version innehåller ändringar t.o.m. LVFS 2009:22. För uppgift om ikraftträdande- och inaktuella övergångsbestämmelser och samtliga fotnoter; se respektive föreskrift.

1 § Med narkotika förstås

a) ämnen och droger, som är upptagna i förteckningarna I, II och III, förekommande stereoisomerer (med undantag av dextrometorfan, dextrofan och fenylpropanolamin), estrar och etrar av dessa ämnen, samt förekommande salter av nämnda ämnen, isomerer, estrar och etrar, oavsett om varorna utgör naturprodukter eller är syntetiskt framställda;

b) ämnen som är upptagna i förteckningarna IV och V, samt förekommande salter av dessa ämnen;

c) beredningar, med nedan nämnda undantag, som innehåller eller är framställda av under a) nämnda varor;

d) beredningar som innehåller under b) nämnda ämnen enbart eller i blandning med varandra;

e) läkemedel godkända för försäljning, som innehåller under b) nämnda ämnen, klassificeras som narkotika endast i den mån Läkemedelsverket så beslutat.

2 § Till narkotika hänförs inte för medicinskt eller vetenskapligt bruk avsedda

a) beredningar av opium eller morfin, som i blandning innehåller högst 0,2 procent morfin, beräknat som vattenfri morfinbas, i blandning med ett eller flera andra terapeutiskt verksamma, icke narkotiska ämnen;

b) beredningar, som i blandning med en eller flera andra ingredienser innehåller ett av ämnena acetyldihydrokodein, dihydrokodein, etylmorfin, folkodin, kodein, nikodikodin, nikokodin eller norkodein till en mängd av högst 100 milligram i varje avdelad dos eller till en halt av högst 2,5 procent, om beredningarna ej är avdelade i doser;

c) beredningar av difenoxin, som i varje avdelad dos inte innehåller mer än 0,5 milligram difenoxin och en mängd atropinsulfat, som motsvarar minst 5 procent av difenoxindosen;

d) beredningar av difenoxylat, som i varje avdelad dos inte innehåller mer än 2,5 milligram difenoxylat, beräknat som bas, och en mängd atropinsulfat, som motsvarar minst 1 procent av difenoxylatdosen;

e) beredningar av propiram, som i varje avdelad dos inte innehåller mer än 100 milligram propiram i blandning med minst samma mängd metylcellulosa;

f) beredningar till intagning, som av narkotiska ämnen endast innehåller dextropropoxifen i en mängd av högst 135 milligram i varje avdelad dos eller till en halt av högst 2,5 procent, om beredningarna ej är avdelade i doser samt att inga ämnen upptagna i 1971 års psykotropkonvention ingår i beredningarna.

g) beredningar av tramadol som innehåller högst 400 mg tramadol per avdelad dos i blandning med en eller flera andra ingredienser eller som innehåller högst 10 procent tramadol om beredningarna inte är avdelade i doser. (LVFS 2007:14)

h) beredningar av dextrometorfan i form av lösningar som inte innehåller mer dextrometorfan än 3 mg/ml.

3 § De svenska förteckningarna inbegriper fem förteckningar med följande principiella innebörd:

Förteckning I, narkotika som normalt inte har medicinsk användning.

Förteckning II–IV, narkotika med medicinsk användning och som vid varje införsel eller utförsel kräver ett import/exportcertifikat.

Förteckning V, narkotika enligt svensk lag men som inte omfattas av internationella konventioner. Narkotika enligt förteckning V kräver inte import/exportcertifikat.

Den internationella förteckningen hänvisar till att ämnet finns upptaget i 1961 års allmänna narkotikakonvention (N I–IV) respektive 1971 års psykotropkonvention (P I–IV) inklusive tillägg.

NARKOTIKAFÖRTECKNINGAR

Under rubriken certifikat anges om införsel/utförsel kräver tillstånd i varje enskilt fall, J, eller att tillstånd i varje enskilt fall inte krävs, N.

Nomenklaturen i förteckningarna är i huvudsak INN-namn, men med svensk språkform.

Namn	Svensk förteckning	Internationell förteckning	Imp/Exp certifikat
Acetorfin (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I+IV	J
Acetyl-alfa-metylfentanyl	II	N I+IV	J
Acetyldihydrokodein (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N II	J
Acetylmotadol	II	N I	J
Alfaacetylmotadol (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I	J
Alfameprodin	II	N I	J
Alfamotadol	II	N I	J
Alfa-metylfentanyl (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I+IV	J
Alfa-metyltiofentanyl (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I+IV	J
Alfaprodin	II	N I	J
Alfentanil	II	N I	J
Allobarbital	IV	P IV	J
Allylprodin	II	N I	J
Alprazolam	IV	P IV	J
Amfepramon	II	P IV	J
Amfetamin	II	P II	J
Amineptin (<i>LVFS 2004:2</i>)	II	P II	J
Aminorex	IV	P IV	J
Amobarbital	IV	P III	J
Anileridin	II	N I	J
Aprobarbital	V	–	N
Barbital	IV	P IV	J
Bensetidid	II	N I	J
Bensfetamin	II	P IV	J
Bensylmorfin	II	N I	J
Besitramid	II	N I	J
Betacetylmotadol	II	N I	J
Beta-hydroxifentanyl (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I+IV	J
Beta-hydroxi-3-metylfentanyl (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I+IV	J
Betameprodin	II	N I	J
Betamotadol	II	N I	J
Betaprodin	II	N I	J
Brallobarbital	V	–	N

Brolamfetamin DOB, brom-STP	I	P I	J
Bromazepam	IV	P IV	J
Bromo-Dragonfly, brombensodifuranyl isopropylamin (<i>LVFS 2007:14</i>)	I	–	J
Brotizolam	IV	P IV	J
Buprenorfin	IV	P III	J
Butalbital (butalbarbital)	IV	P III	J
Butobarbital	IV	P IV	J
Cannabis/Cannabis harts (frön undantagna) ¹ (<i>LVFS 2004:2</i>)	I	N I+IV	J
2C-B, 4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin (<i>LVFS 2009:22</i>)	I	P II	J
2C-I, 4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (<i>LVFS 2004:3</i>)	I	–	J
CP 47,497-C6, 5-(1,1-dimetylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (<i>LVFS 2009:17</i>)	I	–	J
CP 47,497-C7, 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (<i>LVFS 02009:17</i>)	I	–	J
CP 47,497-C8, 5-(1,1-dimetyloktyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (<i>LVFS 2009:17</i>)	I	–	J
CP 47,497-C9, 5-(1,1-dimetylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (<i>LVFS 2009:17</i>)	I	–	J
2C-T-2, 2,5-dimetoxi-4-etyltiofenetylamin (<i>LVFS 2004:3</i>)	I	–	J
2C-T-7, 2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin (<i>LVFS 2004:3</i>)	I	–	J
Cyklobarbital	IV	P III	J
Delorazepam	IV	P IV	J
Desomorfin	II	N I+IV	J
DET, <i>N,N</i> -dietyl-(2-indolyl-(3)-etyl)amin	I	P I	J
Dexamfetamin	II	P II	J
Dextrometorfan (DXM) (<i>LVFS 2008:8</i>)	V	–	N
Dextromoramid	II	N I	J
Dextropropoxifen	III	N II	J
Diampromid	II	N I	J
Diazepam	IV	P IV	J

¹ Cannabis, varmed förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet Cannabis (med undantag av frön), från vilka hartset inte extraherats och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Cannabisharts, varmed förstås det från cannabisväxten insamlade hartset antingen obehandlat eller renat. Med cannabis skall dock inte förstås hampa som 1. är av sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 1251/1999 av den 17 maj 1999 om upprättandet av ett stödsystem för producenter av vissa jordbruksgrödor och rådets förordning (EG) nr 1673/2000 av den 27 juli 2000 om den gemensamma organisationen av marknaderna för lin och hampa som odlas för fiberproduktion och 2. odlas efter det att ansökan om arealstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1251/1999 givits in till behörig myndighet. (*LVFS 2004:2*).

Dietyltiambuten	II	N I	J
Difenoxin	II	N I	J
Difenoxylat	II	N I	J
Dihydroetorfin (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N I	J
Dihydrokodein (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	N II	J
Dihydromorfin	II	N I	J
Dikaliumklorazepat	V	–	N
Dimenoxadol	II	N I	J
Dimefeptanol	II	N I	J
Dimetyltiambuten	II	N I	J
Dioxafetylbutyrat	II	N I	J
Dipipanon	II	N I	J
DMA, 2,5-dimetoxiamfetamin	I	P I	J
DMHP, 3-(1,2-dimetylheptyl)-6,6,9-trimetyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyranol-(1)	I	P I	J
DMT, N,N-dimetyl-(2-indolyl-(3-etyl)amin	I	P I	J
DOC, 4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin (<i>LVFS 2007:10</i>)	I	–	J
DOET, 2,5-dimetoxi-4-etylamfetamin	I	P I	J
DOI, 4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin (<i>LVFS 2007:10</i>)	I	–	J
DOM, STP, 2-amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metyl-fenyl)-propan	I	P I	J
Drotebanol	II	N I	J
Ekgonin, samt dess estrar och derivat som kan omvandlas till ekgonin eller kokain	II	N I	J
Estazolam	IV	P IV	J
Eticyklidin, PCE	I	P I	J
Etilamfetamin, etylamfetamin (<i>LVFS 2000:7</i>)	II	P IV	J
Etinamat	IV	P IV	J
Etklorvynol	IV	P IV	J
Etonitazen	II	N I	J
Etorfin	II	N I+IV	J
Etoxidrin	II	N I	J
Etryptamin	I	P I	J
Etylloflazepat	IV	P IV	J
Etylmetyltiambuten	II	N I	J
Etylmorfin (<i>LVFS 2000:7</i>)	III	N II	J
Fenadoxon	II	N I	J
Fenampromid	II	N I	J
Fenazepam (<i>LVFS 2008:10</i>)	IV	–	J
Fenazocin	II	N I	J
Fencyklidin, PCP	II	P II	J
Fendimetrazin	II	P IV	J
Fenetyllin	II	P II	J
Fenkamfamin	II	P IV	J
Fenmetrazin	II	P II	J
Fenobarbital	IV	P IV	J
Fenomorfan	II	N I	J

Fenoperidin	II	N I	J
Fenproporex	II	P IV	J
Fentanyl	II	N I	J
Fentermin	II	P IV	J
1-Fenyl-2-butylamin	II	–	J
[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat (LVFS 2000:7)	II	–	J
Fludiazepam	IV	P IV	J
Flunitrazepam (LVFS 2001:4)	II	P III	J
4-fluoramfetamin (LVFS 2009:4)	I	–	J
Flurazepam	IV	P IV	J
Folkodin (LVFS 2000:7)	III	N II	J
Furetidin	II	N I	J
Gammahydroxibutytrat, GHB (LVFS 2000:7)(LVFS 2009:4)	II	P IV	J
Glutetimid	IV	P III	J
Halazepam	IV	P IV	J
Haloxazolam	IV	P IV	J
Heptabarbital	V	–	N
Heroin	I	N I+IV	J
Hexapropymat	V	–	N
Hexobarbital	V	–	N
HU-210, (6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6- dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a- tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol) (LVFS 2009:17)	I	–	J
Hydrokodon	II	N I	J
Hydromorfinol	II	N I	J
Hydromorfon	II	N I	J
Hydroxipetidin	II	N I	J
Hydroxitetrahydrocannabinoler	I	P I	J
Ibogain	I	–	J
Isometadon	II	N I	J
JWH-018, Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3- yl)metanon (LVFS 2009:17)	I	-	J
JWH-073, Naftalen-1-yl-(1-butylyndol-3- yl)metanon (LVFS 2009:17)	I	-	J
Kamazepam	IV	P IV	J
Karfentanil	II	–	J
Karisoprodol	IV	–	J
Kat (de ovanjordiska delarna av Catha edulis)	I	–	J
Katin	II	P III	J
Katinon	I	P I	J
Ketamin (LVFS 2005:5)	IV	–	J
Ketazolam	IV	P IV	J
Ketobemidon	II	N I+IV	J
Klobazam	IV	P IV	J
Klometiazol	V	–	N
Klonazepam	IV	P IV	J
Klonitazen	II	N I	J

Kloralhydrat	V	–	N
Kloralodol	V	–	N
Klorazepat	IV	P IV	J
Klordiazepoxid	IV	P IV	J
Klotiazepam	IV	P IV	J
Kloxazolam	IV	P IV	J
Kodein (<i>LVFS 2000:7</i>)	III	N II	J
Kodoxim	II	N I	J
Kokablad	II	N I	J
Kokain	II	N I	J
Lefetamin, SPA	II	P IV	J
Levamfetamin	II	P II	J
Levofenacylmorfan	II	N I	J
Levometamfetamin	II	P II	J
Levometorfan	II	N I	J
Levomoramid	II	N I	J
Levonantradol	II	–	J
Levorfanol	II	N I	J
Loprazolam	IV	P IV	J
Lorazepam	IV	P IV	J
Lormetazepam	IV	P IV	J
Lysergid, LSD, LSD-25	I	P I	J
Mazindol	II	P IV	J
MDA, 2-amino-1-(3,4-metylendioxifenyl)-propan	I	P I	J
MDMA, 3,4-metylendioximetamfetamin	I	P I	J
Medazepam	IV	P IV	J
Mefenorex	II	P IV	J
Meklokvalon	II	P II	J
Meproamat	IV	P IV	J
Meskalin	I	P I	J
Mesokarb	IV	P IV	J
Metamfetamin	II	P II	J
Metamfetamin racemat	II	P II	J
Metazocin	II	N I	J
Metadon	II	N I	J
Metadonintermediat	II	N I	J
Metakvalon	II	P II	J
Metkatinon	I	P I	J
Metohexital	V	–	N
Metopon	II	N I	J
1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on, metedron (<i>LVFS 2009:22</i>)	I	–	J
4-Metylaminox	I	P I	J
Metyldesorfin	II	N I	J
Metyldihydromorfin	II	N I	J
Metylfenidat	II	P II	J
Metylfenobarbital	IV	P IV	J
3-Metylfentanyl	II	N I+IV	J

4-metylmekatinon, mefedron (<i>LVFS 2009:4</i>)	I	–	J
4-Metyltioamfetamin (4-MTA) (<i>LVFS 2000:7</i>) (<i>LVFS 2009:4</i>)	I	P I	J
3-Metyltiofentanyl	II	N I+IV	J
Metylpentynol	V	–	N
Metyprolon	IV	P IV	J
Midazolam	IV	P IV	J
MMDA, 5-metoxi-3,4-metylendioxiamfetamin	I	P I	J
Modafinil (<i>LVFS 2000:7</i>)	IV	–	J
Moramidintermediat	II	N I	J
Morferidin	II	N I	J
Morfin	II	N I	J
Morfinmetylbromid och andra femvärda kväve- morfinderivat, speciellt inkluderande morfin-N- oxidderivat, däribland Kodein-N-oxid	II	N I	J
Morfin-N-oxid	II	N I	J
MPPP, 1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat	I	N I+IV	J
Myrofin	II	N I	J
N-(1-fenetyl-4-(3-metylpiperidyl))propionanilid	I	–	J
N-etyl MDA	I	P I	J
N-hydroxiamfetamin (<i>LVFS 2000:7</i>)	I	–	J
N-hydroxi MDA	I	P I	J
Nabilon	II	–	J
Nikokodin (<i>LVFS 2000:7</i>)	III	N II	J
Nikodikodin (<i>LVFS 2000:7</i>)	III	N II	J
Nikomorfin	II	N I	J
Nimetazepam	IV	P IV	J
Nitrazepam	IV	P IV	J
Noracymetadol	II	N I	J
Nordazepam	IV	P IV	J
Norkodein (<i>LVFS 2000:7</i>)	III	N II	J
Norlevorfanol	II	N I	J
Normetadon	II	N I	J
Normorfin	II	N I	J
Norpipanon	II	N I	J
Opium	II	N I	J
Oripavine (<i>LVFS 2007:14</i>)	II	N I	J
Oxazepam	IV	P IV	J
Oxazolam	IV	P IV	J
Oxykodon	II	N I	J
Oximorfon	II	N I	J
Para-fluorfentanyl	I	N I+IV	J
Parahexyl, 3-hexyl-6,6,9-trimetyl-7,8,9,10- tetrahydro-6H-dibenso[<i>b,d</i>]pyranol-(1)	I	PI	J
Pemolin (<i>LVFS 2009:4</i>)	II	P IV	J
Pentazocin (<i>LVFS 2009:4</i>)	III	P III	J
Pentobarbital (<i>LVFS 2009:4</i>)	IV	P III	J
PEPAP	I	N I+IV	J
Petidin	II	N I	J

Petidinintermediat A	II	N I	J
Petidinintermediat B	II	N I	J
Petidinintermediat C	II	N I	J
Piminodin	II	N I	J
Pinazepam	IV	P IV	J
Pipradol	II	P IV	J
Piritramid	II	N I	J
PMA, parametoxiamfetamin	I	P I	J
PMMA, 4-metoxi-N-metylamfetamin (LVFS 2002:4)	I	–	J
Prazepam	IV	P IV	J
Proheptazin	II	N I	J
Properidin	II	N I	J
Propiram	III	N II	J
Propylhexedrin	II	–	J
Psilocin, 3-[2-(Dimetylamino) etyl]indol-(4)-ol	I	P I	J
Psilocybe cubensis	I	–	J
Psilocybe semilanceata (toppslätskivling)	I	–	J
Psilocybin	I	P I	J
Pyrityldion	V	–	N
Pyrovaleron	II	P IV	J
Racemeterfan	II	N I	J
Racemoramid	II	N I	J
Racemorfan	II	N I	J
Remifentanil	II	N I	J
Rolicyklidin, PHP, PCPY	I	P I	J
Sekbutabarbital	IV	P IV	J
Sekobarbital	II	P II	J
Sufentanil	II	N I	J
Svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin, om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts	I	–	J
Tebakon	II	N I	J
Tebain	II	N I	J
Temazepam	IV	P IV	J
Tenamfetamin, MDA	I	P I	J
Tenocyklidin, TCP 1-(1-(2-tienyl)cyklohexyl)- piperidin	I	P I	J
Tetrahydrocannabinoler ²	I	P I	J
Tetrazepam	IV	P IV	J
Tilidin	II	N I	J
Tiofentanyl	I	N I+IV	J
TMA, 3,4,5-trimetoxiamfetamin	I	P I	J
TMA-2, 2,4,5-trimetoxiamfetamin (LVFS 2004:3)	I	–	J

² Med tetrahydrocannabinoler avses i ”List of Psychotropic substances under international control” (utgiven av International Narcotics Control Board) upptagna isomerer och stereokemiska varianter.

Tramadol (<i>LVFS 2007:14</i>)	III	–	J
Triazolam	IV	P IV	J
Trimeperidin	II	N I	J
Tybamat	V	–	N
Vallmohalm, koncentrat av	II	N I	J
Vinbarbital	V	–	N
Vinylbital	IV	P IV	J
Zipeprol	IV	P II	J
Zolpidem (<i>LVFS 2004:2</i>)	IV	P IV	J
Zopiklon (<i>LVFS 2000:7</i>)	V	–	N
