

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 2010:19. 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, dextroretorfan 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 psykotroponkonvention 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 (LVFS 2007:14) | I | – | J |
| Brotizolam | IV | P IV | J |
| Buprenorfin | IV | P III | J |
| Butalbital (butalbarbital) | IV | P III | J |
| Butobarbital | IV | P IV | J |
| Butylon, 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on (LVFS 2010:1) | I | – | J |
| Cannabis/Cannabis harts (frön undantagna) ¹ (LVFS 2004:2) | I | N I+IV | J |
| 2C-B, 4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin (LVFS 2009:22) | I | P II | J |
| 2C-I, 4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (LVFS 2004:3) | I | – | J |
| CP 47,497-C6, 5-(1,1-dimetylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (LVFS 2009:17) | I | – | J |
| CP 47,497-C7, 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (LVFS 02009:17) | I | – | J |
| CP 47,497-C8, 5-(1,1-dimetyloktyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (LVFS 2009:17) | I | – | J |
| CP 47,497-C9, 5-(1,1-dimetylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol (LVFS 2009:17) | I | – | J |
| 2C-T-2, 2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin (LVFS 2004:3) | I | – | J |
| 2C-T-7, 2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin (LVFS 2004:3) | I | – | J |
| Cyklobarbital | IV | P III | J |
| Delorazepam | IV | P IV | J |
| Desomorfin | II | N I+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 1782/2003 av den 29 september 2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitikerna och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare och om ändring av förordningarna (EEG) nr 2019/93, (EG) nr 1452/2001, (EG) nr 1453/2001, (EG) nr 1454/2001, (EG) nr 1868/94, (EG) nr 1251/1999, (EG) nr 1254/1999, (EG) nr 1673/2000, (EEG) nr 2358/71 och (EG) nr 2529/2001, 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 den upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003 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 direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 givits in till behörig myndighet. (LVFS 2010:1)

| | | | |
|--|-----|--------|---|
| 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 |
| 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-6 <i>H</i> -dibenso[b,d]pyranol-(1) | I | P I | J |
| DMT, <i>N,N</i> -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 |
| Etoxidin | 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-butylindol-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 (<i>LVFS 2005:5</i>) | 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 |
| MDPV, 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (<i>LVFS 2010:1</i>) | I | – | J |
| Medazepam | IV | P IV | J |
| Mefenorex | II | P IV | J |
| Meklokvalon | II | P II | J |
| Meprobamat | 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 (LVFS 2009:22) | I | – | J |
| 4-Metylaminoex | 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, mefeldron (LVFS 2009:4) | I | – | J |
| 4-Metyltioamfetamin (4-MTA) (LVFS 2000:7) (LVFS 2009:4) | 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 (LVFS 2000:7) | 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-oxiderivat, 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 (LVFS 2000:7) | I | – | J |
| N-hydroxi MDA | I | P I | J |
| Nabilon | II | – | J |
| Nikokodin (LVFS 2000:7) | III | N II | J |
| Nikodikodin (LVFS 2000:7) | 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 (LVFS 2000:7) | 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 (LVFS 2007:14) | 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-fluorfantanyl | I | N I+IV | J |
| Paraheptyl, 3-hexyl-6,6,9-trimetyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyranol-(1) | I | PI | J |
| Pemolin (LVFS 2009:4) | II | P IV | J |
| Pentazocin (LVFS 2009:4) | III | P III | J |
| Pentobarbital (LVFS 2009:4) | 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 |
| Tapentadol | II | – | 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 |
| Tramadol (LVFS 2007:14) | 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 (LVFS 2004:2) | IV | P IV | J |
| Zopiklon (LVFS 2000:7) | V | – | N |

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