

→ Gå til opprinnelig kunngjort versjon

Forskrift om narkotika (narkotikaforskriften)

Dato	FOR-2013-02-14-199
Departement	Helse- og omsorgsdepartementet
Publisert	I 2013 hefte 3
Ikrafttredelse	14.02.2013
Sist endret	FOR-2020-07-09-1538 fra 01.09.2020
Endrer	FOR-1978-06-30-8, FOR-2006-02-17-263, FOR-2001-02-26-178, FOR-1983-03-01-628, FOR-1985-06-28-1679, FOR-2001-03-09-439, FOR-2010-02-12-156, FOR-2004-11-02-1441
Gjelder for	Norge
Hjemmel	LOV-1992-12-04-132-§22, LOV-1992-12-04-132-§23a, LOV-1992-12-04-132-§24, LOV-1992-12-04-132-§25, LOV-1992-12-04-132-§25a, FOR-1995-06-08-521, FOR-2000-12-21-1362, FOR-2013-03-05-1461
Kunngjort	22.02.2013 kl. 14.20
Korttittel	Narkotikaforskriften

Kapitteloversikt:

Hoveddel

Narkotikalisten

Hjemmel: Fastsatt av Helse- og omsorgsdepartementet 14. februar 2013 med hjemmel i lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. (legemiddelloven) § 22, § 23a, § 24, § 25 og § 25a, jf. delegeringsvedtak 8. juni 1995 nr. 521 og delegeringsvedtak 21. desember 2000 nr. 1362.

Tilføyd hjemmel: Delegeringsvedtak 5. mars 2013 nr. 1461.

Endret ved forskrifter 2 des 2013 nr. 1462, 16 des 2013 nr. 1557, 3 april 2014 nr. 390, 26 juni 2014 nr. 880, 3 okt 2014 nr. 1284, 19 des 2014 nr. 1837, 28 sep 2015 nr. 1154, 4 juli 2016 nr. 875, 16 juni 2017 nr. 819, 9 nov 2017 nr. 1745, 22 juni 2018 nr. 955, 22 mai 2020 nr. 1041, 4 juni 2020 nr. 1128, 9 juli 2020 nr. 1538 (i kraft 1 sep 2020).

§ 1. Formål

Formålet med forskriften er å

- fastsette hva som er narkotika
- forebygge spredning og misbruk av narkotika, herunder sikre forsvarlige kontrolltiltak
- sikre tilgang til nødvendige legemidler til medisinsk og vitenskapelig bruk.

§ 2. Virkeområde

Denne forskrift gjelder for tilvirkning, omsetning (salg, kjøp, annen overdragelse og mellommannsvirksomhet), innførsel, utførsel, gjennomførsel (transitt), utlevering, forsendelse, oppbevaring, besittelse og bruk av narkotika.

Skip, luftfartøy eller annet transportmiddel i internasjonal trafikk som fører begrensede mengder narkotika mv. beregnet til førstehjelpsformål, eller til bruk i nødstilfelle under reise, er unntatt bestemmelsene i denne forskrift.

Lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v., og forskrifter gitt med hjemmel i denne, gjelder for narkotika.

§ 3. Definisjoner

Som narkotika regnes

- a) stoffer, grupper av stoffer, droger, planter og sopper som er oppført i narkotikalistens, jf. § 4
- b) salter, stereoisomere, estere og etere av stoffer og grupper av stoffer oppført på narkotikalistens, forutsatt at stoffene har, eller antas å ha, psykoaktiv effekt
- c) blandinger (flytende, i fast form eller i gassfase) med innhold som nevnt i bokstav a) eller b).

Med psykoaktiv effekt menes effekt på sentralnervesystemet i form av stimulering eller nedstemthet med minst én av følgende virkninger: hallusinasjoner, forstyrrelser i motoriske funksjoner, tenkning, adferd, oppfattelse eller sinnsstemning.

Med blandinger menes oppløsninger, fortynninger, ekstrakter, konsentrater, tinkturer og produkter av enhver art, herunder farmasøytiske preparater, samt bearbeidede former av de aktuelle stoffer, droger, planter og sopper, forutsatt at bearbeidelsen ikke fører til en kjemisk endring av stoffene.

§ 4. Narkotikalistens

Narkotikalistens fastsettes av departementet. Narkotikalistens, og de bestemmelser i denne som er fastsatt for de enkelte stoffer, grupper av stoffer, droger, planter, sopper eller blandinger, gjelder som en del av denne forskrift.

I narkotikalistens oppføres de stoffer, planter og droger som kommer inn under Den alminnelige narkotikakonvensjon 30. mars 1961 eller Konvensjon om psykotrope stoffer 21. februar 1971. Andre stoffer, grupper av stoffer, droger, planter og sopper kan oppføres dersom de har, eller antas å ha, lignende effekt som de stoffer, planter og droger som kommer inn under konvensjonene.

§ 5. Forbudt narkotika, særlige kontrolltiltak

Tilvirkning, anskaffelse, omsetning, innførsel, utførsel, oppbevaring, besittelse og bruk av narkotika oppført i narkotikalistens med henvisning til denne bestemmelsen, er forbudt, jf. legemiddeloven § 22 annet ledd.

Departementet kan i forskrift eller ved enkeltvedtak gjøre unntak fra første ledd dersom det foreligger medisinske eller vitenskapelige behov.

Gis unntak i henhold til annet ledd, kommer likevel forskriften § 9 til anvendelse.

Denne bestemmelsen gjelder ikke for medbringning av legemidler med innhold av narkotika til eget personlig, medisinsk bruk for reisende jf. forskriften § 19.

§ 6. Industriell bruk

Gammabutyrolakton og 1,4-butandiol kan tillates brukt industrielt dersom

- a) det endelige framstilte produkt ikke har, eller antas å ikke ha, psykoaktiv effekt og
- b) råvaren ikke kan, eller antas å ikke kunne, gjenvinnes fra det endelige produkt.

Industriell bruk av Gammabutyrolakton og 1,4-butandiol forutsetter tillatelse fra departementet.

Alle bestemmelser i denne forskriften gjelder ved industriell bruk av gammabutyrolakton og 1,4-butandiol.

§ 7. Tilvirkning

Tilvirkning av narkotika krever tillatelse i henhold til lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 23 første ledd. Dyrking av planter og sopper til framstilling av narkotika regnes som tilvirkning av narkotika.

§ 8. Transport, lagring og håndtering

Transport, lagring og håndtering av narkotika skal foregå på en trygg og sikker måte, og være i overensstemmelse med forskrift 21. desember 1993 nr. 1219 om grossistvirksomhet med legemidler, og forskrift 2. november 2004 nr. 1441 om tilvirkning og import av legemidler.

Grossistvirksomhet og detaljhandel med narkotika må bare skje av virksomhet som har tillatelse i henhold til lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 23.

Lagring av narkotika skal også være i samsvar med de krav som er fastsatt i den enkelte tillatelse.

Narkotika skal ikke lagerholdes i større mengder enn det som er nødvendig for virksomheten.

§ 9. Innførsel og utførsel

(1) Narkotika kan bare innføres eller utføres av virksomhet som har

- a) tillatelse til innførsel eller utførsel av narkotika, jf. lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 23 første og annet ledd, og
- b) særskilt tillatelse (sertifikat) for hver innførsel og utførsel, jf. lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 23 annet ledd annet punktum.

(2) Søknad om sertifikat sendes Statens legemiddelverk. Søknaden skal inneholde

- a) navn, besøksadresse og organisasjonsnummer til norskregistrert importør eller eksportør
- b) navn og adresse på den norskregistrerte virksomheten som er lagerholder av narkotikaen, dersom den som innfører eller utfører ikke selv er lagerholder
- c) navn og adresse på utenlandsk importør eller eksportør
- d) art og mengde narkotika.

(3) Lagerholder er den virksomhet som er gitt tillatelse til lagerhold av narkotika etter forskrift 2. november 2004 nr. 1441 om tilvirkning og import av legemidler, eller forskrift 21. desember 1993 nr. 1219 om grossistvirksomhet med legemidler.

(4) Statens legemiddelverk kan kreve opplysninger om bruken av narkotika det søkes om innførsel av. Det skal oppgis i søknaden dersom det søkes om innførsel av narkotika som er ment for utførsel, som ferdig preparat eller råvare, samme år.

(5) Ved søknad om utførselssertifikat skal innførselssertifikat fra kompetent myndighet i mottakerlandet vedlegges.

(6) Søknad om sertifikat kan avslås dersom det er rimelig grunn til å tro at søker ikke vil kunne oppfylle kravene i forskriften.

(7) Sertifikater er gyldige i tre måneder fra utstedelsesdatoen. Statens legemiddelverk kan i særlige tilfeller forlenge gyldighetsperioden.

(8) Innførsel eller utførsel av narkotika som sertifikatet omfatter kan ikke fordeles på flere sendinger. Statens legemiddelverk kan i særlige tilfelle gjøre unntak fra denne bestemmelsen.

(9) Ved utførsel skal utførselssertifikatet vedlegges sendingen.

(10) Den som innfører eller utfører narkotika skal sørge for at sendingen ikke blir liggende på tollager lenger enn nødvendig.

(11) Den som innfører eller utfører narkotika skal påføre grensepasseringsdato og mengde narkotika som er innført eller utført på gjenpart av sertifikatet. Statens legemiddelverk kan kreve framlagt kopi av tolldeklarasjon og faktura for sendingen.

0 Endret ved forskrift 28 sep 2015 nr. 1154 (i kraft 1 jan 2016).

§ 10. Unntak fra krav om inn- og utførselssertifikat

Narkotika som inngår i følgende blandinger er unntatt fra kravet om sertifikat:

a) Blandinger med innhold av

Acetyldihydrocodeinum

Codeinum

Dihydrocodeinum

Ethylmorphinum

Nicocodinum

Nicodicodinum

Norcodeinum og

Pholcodinum

som inneholder høyst 100 mg/dose av stoffet, eller 2,5 % i udoserte preparater, i blanding med ett eller flere andre stoffer.

b) Blandinger med innhold av

Propiramum som inneholder høyst 100 mg/dose propiramum, og er tilsatt minst tilsvarende mengde metylcellulose.

c) Blandinger med innhold av

Dextropropoxyphenum til peroral bruk som inneholder høyst 135 mg/dose av dextropropoxyphenum, eller 2,5 % i udoserte preparater, og ikke inneholder psykotrope stoffer.

d) Blandinger med innhold av

Cocainum som inneholder høyst 0,1 % cocainum.

e) Blandinger med innhold av

Opium eller

Morphinum

som inneholder høyst 0,2 % morphinum i blanding med ett eller flere andre stoffer, og på en slik måte at stoffet vanskelig kan gjenvinnes.

f) Blandinger med innhold av

Difenoxidum som inneholder høyst 0,5 mg/dose difenoxidum, tilsatt en mengde atropinsulfat svarende til minst 5 % av dosen av difenoxidum.

g) Blandinger med innhold av

Diphenoxylatum som inneholder høyst 2,5 mg/dose diphenoxylatum, tilsatt en mengde atropinsulfat svarende til minst 1 % av dosen av diphenoxylatum.

h) Blandinger med innhold av
Pulvis ipecacuanhae et opii compositus
10 % opium i pulver
10 % ipecacuanhaerot, i pulver blandet med
80 % hjelpestoffer.

§ 11. *Transitt*

Ved transitt av narkotika som det kreves innførsels- eller utførselssertifikat for, skal gjenpart av utførselssertifikat, eller tilsvarende tillatelse fra vedkommende land, kunne framlegges. Departementet kan i særlige tilfeller hvor sertifikat eller tilsvarende tillatelse ikke følger sendingen likevel tillate transitt.

Narkotika under transitt kan ikke omadresseres eller omdirigeres, og arten narkotika eller pakningen ikke forandres, uten særskilt tillatelse fra kompetent myndighet i avsender- og mottakerlandet.

§ 12. *Virksomhetens kontroll med lager og varebevegelser*

Virksomheter som har tillatelse til å håndtere narkotika, jf. lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 23 første og annet ledd, skal ha nødvendig kontroll med lager og varebevegelser av narkotika.

Apotekenes kontroll følger av forskrift 26. februar 2001 nr. 178 om apotek, og er unntatt denne bestemmelsen.

§ 13. *Kvartalsvis regnskapsplikt*

Virksomheter som innfører eller utfører narkotika skal levere regnskap til departementet over foregående kvartals innførsel og utførsel av narkotika, unntatt for blandinger oppført i forskriften § 10. Dersom virksomheten har flere avdelinger eller filialer, skal ett regnskap leveres. Apotek som har innført eller utført narkotika skal levere regnskap etter denne bestemmelse.

Departementet kan bestemme at kvartalsregnskapet skal leveres på fastsatt skjema.

Regnskapet skal for hver enkel sending opplyse om

- a) sertifikatnummer
- b) stoffnavn
- c) mengde
- d) grensepasseringsdato.

Sertifikatgjenparter og ubenyttede sertifikater legges ved regnskapet.

Frist for innlevering av kvartalsregnskap er 14 dager etter utløpet av foregående kvartal. Regnskapet skal undertegnes av den i virksomheten som er gitt fullmakt til dette.

Regnskap, med bilag, skal oppbevares i virksomheten i minst 10 år.

§ 14. *Årlig regnskapsplikt*

Virksomheter som innfører, utfører, omsetter, oppbevarer eller tilvirker narkotika skal levere regnskap til departementet over siste års håndtering av narkotika, unntatt for blandinger oppført i forskriften § 10. Dersom virksomheten har flere avdelinger eller filialer, skal ett regnskap leveres. Apotek er unntatt denne bestemmelsen.

Departementet kan bestemme at årsregnskapet skal leveres på fastsatt skjema.

Regnskapet skal for hvert enkelt stoff opplyse om

- a) beholdning ved årets begynnelse og slutt, herunder råvare, halvfabrikata og bruksferdig preparat
- b) mengde innført fra utlandet
- c) mengde utført til utlandet
- d) mengde innkjøpt innenlands, samt navn på leverandør
- e) mengde omsatt innenlands, samt navn på mottaker (kjøper)
- f) mengde tap som ikke skyldes tilvirkning, men for eksempel brannskade, tyveri, vannskade eller brekkasje
- g) mengde svinn ved tilvirkning
- h) mengde brukt ved analyse eller forsøk
- i) mengde destruert (fra eget lager).

Dersom stoff merket N i narkotikalistens brukes til tilvirkning av annet stoff merket N, skal regnskapet i tillegg opplyse om

- a) mengde tilvirket
- b) mengde brukt til tilvirkning.

Ved tilvirkning av blandinger oppført i denne forskrift § 10, skal regnskapet også opplyse om mengde stoff brukt i tilvirkningen.

Frist for innlevering av årsregnskap er siste virkedag i april påfølgende år. Regnskapet skal undertegnes av den i virksomheten som er gitt fullmakt til dette.

Regnskap, med bilag, skal oppbevares i virksomheten i minst 10 år.

§ 15. Særskilt rapporteringsplikt for tap og svinn

Ved betydelig tap og svinn av narkotika, som tyveri, brannskade, vannskade eller brekkasje, skal virksomheten umiddelbart rapportere om dette til Statens legemiddelverk. I tillegg rapporteres etter forskriften § 14 annet ledd bokstav f) og g).

§ 16. Tilsyn

Statens legemiddelverk fører, med hjemmel i lov 4. desember 1992 nr. 132 om legemidler m.v. § 28, tilsyn med at bestemmelsene i forskriften overholdes.

§ 17. Tilbakekall av tillatelse

Departementet kan tilbakekalle hele, eller deler av, tilvirker-, import- eller grossisttillatelsen dersom bestemmelser i denne forskrift ikke overholdes. Tilbakekall av tillatelse kan være midlertidig eller endelig. Departementet kan fastsette i vedtaket hva som skal gjøres med eventuelle lager av råvarer, halvfabrikata og preparater.

§ 18. Gebyr

Det kan kreves gebyr for behandling av søknader om særskilt tillatelse til innførsel og utførsel av narkotika. Departementet kan i forskrift gi nærmere bestemmelser om gebyr, herunder om gebyrets størrelse.

§ 19. Medbringning av legemidler med innhold av narkotika til eget personlig, medisinsk bruk for reisende

Legemidler med innhold av narkotika kan, til eget personlig, medisinsk bruk, medbringes ved inn- eller utreise når

- a) legemidlene er rekvirert av lege eller tannlege
- b) den reisende kan dokumentere, for eksempel ved hjelp av pakningens etikett, resept eller legeerklæring, at legemidlene er rekvirert til eget personlig, medisinsk bruk
- c) mengden medbrakt legemiddel ikke overstiger mengdebegrensningen som fremkommer av annet, tredje, fjerde, femte eller sjette ledd.

For reisende med folkeregistrert adresse i Norge gjelder ved innreise til Norge en mengdebegrensning tilsvarende én ukes forbruk etter angitt dosering når legemidlet er anskaffet i utlandet. Den reisende kan likevel medbringe slike legemidler tilsvarende inntil én måneds forbruk etter angitt dosering dersom den reisendes medisinske behov kan dokumenteres ved erklæring fra lege i Norge.

Reisende med folkeregistrert adresse i Norge kan ved innreise til Norge medbringe legemidler med innhold av narkotika inntil én måneds forbruk dersom legemidlene er anskaffet i Norge. Den reisende må kunne dokumentere at legemidlene er anskaffet i Norge.

For reisende til Norge som ikke har folkeregistrert adresse i Norge, gjelder en mengdebegrensning tilsvarende én måneds forbruk etter angitt dosering. Departementet kan gjøre unntak fra mengdebegrensningen dersom det er medisinsk behov for å medbringe legemidler med innhold av narkotika for mer enn én måneds forbruk.

Ved utreise fra Norge gjelder en mengdebegrensning tilsvarende én måneds forbruk etter angitt dosering.

Ved utreise fra Norge til land utenfor Schengen-området, kan reisende medbringe legemidler med innhold av narkotika for mer enn én måneds forbruk dersom den reisende kan dokumentere, ved legeerklæring fra lege i Norge, sitt personlige medisinske behov for legemidlene.

Ved reiser innen Schengen-området kan reisende bosatt i Schengen-området framlegge original Schengen-attest i stedet for dokumentasjon nevnt i første ledd. Attesten skal være utstedt av kompetent myndighet i landet den reisende er bosatt. For bosatte i Norge utstedes attesten av apotek.

Tollmyndighetene kan kreve at den reisende legger fram dokumentasjon etter denne bestemmelsen.

0 Endret ved forskrift 28 sep 2015 nr. 1154 (i kraft 1 jan 2016).

§ 20. Legemidler til førstehjelpsformål

Ved behov for legemidler til førstehjelpsformål kan departementet gi tillatelse til å ta med eller sende legemidler med innhold av narkotika, uavhengig av kravene i forskriften § 9.

§ 21. Ikrafttredelse

Forskriften trer i kraft straks.

Fra samme tid oppheves forskrift 30. juni 1978 nr. 8 om narkotika m.v. (Narkotikalistene).

§ 22. Endringer i andre forskrifter

I følgende forskrifter skal uttrykkene «narkotika m.v.», «narkotika mv.» og «narkotika og psykotrope stoffer mv.» endres til «narkotika»: – – –

Narkotikalisten

Forklaringer:

Kolonne 1: Angir navn på stoff, droge, plante eller sopp.

Kolonne 2: Henviser til henholdsvis Den alminnelige narkotikakonvensjon av 1961 (N) og Konvensjonen om psykotrope stoffer av 1971 (P) for de av stoffene, drogene og plantene som er regulert av disse. Romertall I–IV angir den kategori det enkelte stoff, droge eller plante er oppført i innenfor konvensjonen.

Kolonne 3: Stoff, droger, planter, sopper og blandinger med slikt innhold som er underlagt forskriftens strengeste kontrolltiltak, omfattes av bestemmelsene i forskriften § 5. Tilvirkning, anskaffelse, omsetning, innførsel, utførsel, oppbevaring, besittelse og bruk av disse stoffene, drogene, plantene, soppene og blandinger med slikt innhold er forbudt med mindre det er gjort unntak etter forskriften § 5 annet ledd.

Kolonne 4: Her gis informasjon om unntak og spesielle bestemmelser knyttet til oppført stoff, droge, plante, sopp eller blandinger med slikt innhold. Eksempelvis gis informasjon om unntak fra sertifikatkrav for visse blandinger.

Stoffnavn	Internasjonal regulering	Forbudt etter § 5	Unntak og spesielle bestemmelser
1-(3-Klorfenyl)-piperazin (mCPP)		Forbudt etter § 5	
1, 4-Butandiol			
1-Benzylpiperazin (BZP)	P II	Forbudt etter § 5	
1-Fenyl-2-(1-metyletylamino)pentan-1-on		Forbudt etter § 5	
2-bromo-4,5-dimetoksyfenetylamin; se 4,5-dimetoksy-2-bromfenetylamin			
2C-B*	P II	Forbudt etter § 5	
2C-B-fly		Forbudt etter § 5	
2C-B-NBoMe	P I	Forbudt etter § 5	
2C-C			
2C-C-NBoMe	P I	Forbudt etter § 5	
2C-D			
2C-D-NBoMe			
2C-E			
2C-E-NBOMe		Forbudt etter § 5	
2C-F*		Forbudt etter § 5	
2C-G-NBOMe		Forbudt etter § 5	
2C-H		Forbudt etter § 5	
2C-H-NBOMe		Forbudt etter § 5	
2C-I			
2C-I-NBoMe	P I	Forbudt etter § 5	
2C-P			
2C-T-2			
2C-T-4			

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
2C-T-7			
2-CEC		Forbudt etter § 5	
2-Cl-4,5-MDMA		Forbudt etter § 5	
2-CMC		Forbudt etter § 5	
2-EEC		Forbudt etter § 5	
2-EMC		Forbudt etter § 5	
2-(Etylamino)propiofenon		Forbudt etter § 5	
2-(etylamino)-1-fenylheptan-1-on; se N-etyl heptedron		Forbudt etter § 5	
2-FA		Forbudt etter § 5	
2-FEA		Forbudt etter § 5	
2-fluorfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
2-FMA		Forbudt etter § 5	
2-FMC		Forbudt etter § 5	
2-MA		Forbudt etter § 5	
2-MEC		Forbudt etter § 5	
2-metylacetylfentanyl		Forbudt etter § 5	
2-metylamino-1-fenylheksan-1-on		Forbudt etter § 5	
2-MMA		Forbudt etter § 5	
2-MMC		Forbudt etter § 5	
2,3-DMMC		Forbudt etter § 5	
2,4-DMMC		Forbudt etter § 5	
2,4-DMPPP		Forbudt etter § 5	
2,4,5-TMMC		Forbudt etter § 5	
2,5-Dimetoksy-4-fluoroamfetamin		Forbudt etter § 5	
2,5-Dimetoksy-4-nitroamfetamin		Forbudt etter § 5	
3-BMC		Forbudt etter § 5	
3-CEC		Forbudt etter § 5	
3-CMC		Forbudt etter § 5	
3-Desoksy-MDPV; se 5-DBFPV			
3-EEC		Forbudt etter § 5	
3-EMC		Forbudt etter § 5	
3-FA		Forbudt etter § 5	
3-fluor- α -PPP		Forbudt etter § 5	
3-Fluoretylamfetamin		Forbudt etter § 5	
3-Fluorfentanyl		Forbudt etter § 5	
3-fluormetoksyacetylfentanyl		Forbudt etter § 5	
3-FMA		Forbudt etter § 5	
3-FMC		Forbudt etter § 5	
3-MA		Forbudt etter § 5	
3-MAM			

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
3-MEC		Forbudt etter § 5	
3-MeOMC		Forbudt etter § 5	
3-Metylcrotylfentanyl		Forbudt etter § 5	
3-Metylfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
3-Metylfledron		Forbudt etter § 5	
3-Metyltiofentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
3-MMC		Forbudt etter § 5	
3,4-DCEC		Forbudt etter § 5	
3,4-Diklor-N,N-sykloheksylmetylmekatinon		Forbudt etter § 5	
3,4-Dimetoksy- α -PHP		Forbudt etter § 5	
3,4-DMA		Forbudt etter § 5	
3,4-DMMC			
3,4-MDPBP*		Forbudt etter § 5	
3,4-MDPHP		Forbudt etter § 5	
3F- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4-AcO-DET			
4-AcO-DIPT			
4-AcO-DMT			
4-AcO-MET		Forbudt etter § 5	
4-AcO-MIPT			
4-BMC		Forbudt etter § 5	
4-CA		Forbudt etter § 5	
4-CBC		Forbudt etter § 5	
4-CEC		Forbudt etter § 5	
4-CIC		Forbudt etter § 5	
4-CMA		Forbudt etter § 5	
4-CMC	P II	Forbudt etter § 5	
4-EEC		Forbudt etter § 5	
4-EMC; se 4-etylmetkatinon			
4-etyl- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4-etylmetkatinon		Forbudt etter § 5	
4-FEC		Forbudt etter § 5	
4-FIBF	N I	Forbudt etter § 5	
4-Fluor-isobutyrfentanyl		Forbudt etter § 5	
4-fluor-N-isopropylnorpentadron		Forbudt etter § 5	
4-Fluoramfetamin	P II	Forbudt etter § 5	
4-fluorbutyrfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
4-Fluoretylamfetamin		Forbudt etter § 5	
4-fluormetoksyacetylfentanyl		Forbudt etter § 5	
4-fluorobufedron		Forbudt etter § 5	
4-fluorpentadron		Forbudt etter § 5	
4-FMA		Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
4-FMC			
4-HO-DET			
4-HO-MET			
4-HO-MIPT			
4-hydroksymetkatinon		Forbudt etter § 5	
4-klor- α -PPP		Forbudt etter § 5	
4-klor- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4-Klor-isobutyrfentanyl		Forbudt etter § 5	
4-Klorpentadron		Forbudt etter § 5	
4-MA			
4-MBC; se benzedron			
4-MC		Forbudt etter § 5	
4-MEC*	P II	Forbudt etter § 5	
4-Me-MABP		Forbudt etter § 5	
4-MeO- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4-MeO-DMT; se 4-metoksy-DMT			
4-MeOPBP*		Forbudt etter § 5	
4-Metoksy-butyrylfentanyl		Forbudt etter § 5	
4-metoksy-DMT		Forbudt etter § 5	
4-metoksyetkatinon		Forbudt etter § 5	
4-metoksyfuranylfentanyl		Forbudt etter § 5	
4-metoksy-N,N-dimetyltryptamin; se 4-metoksy-DMT			
4-Metyl- α -etylaminopentiofenon		Forbudt etter § 5	
4-metylbufedron; se 4-Me-MABP			
4-Metylmekatinon (mefedron)	P II	Forbudt etter § 5	
4-MMA		Forbudt etter § 5	
4-MPD		Forbudt etter § 5	
4-MTA*	P I	Forbudt etter § 5	
4-Propoksy-3,5-DMPEA		Forbudt etter § 5	
4,4'-DMAR	P II	Forbudt etter § 5	
4,5-dimetoksy-2-bromfenetylamin			
4Br- α -PPP		Forbudt etter § 5	
4Br- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4F- α -PHiP		Forbudt etter § 5	
4F- α -PHP		Forbudt etter § 5	
4F- α -POP		Forbudt etter § 5	
4F- α -PVP		Forbudt etter § 5	
4F-MDMB-BINACA	P II	Forbudt etter § 5	
4F-NEB*		Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
4F-NEP		Forbudt etter § 5	
4F-PBP		Forbudt etter § 5	
5-DBFPV		Forbudt etter § 5	
5-Fluoro JWH-210; se EAM-2201			
5-IT*		Forbudt etter § 5	
5-MAPDB		Forbudt etter § 5	
5-MAPDI		Forbudt etter § 5	
5-MeO-DIPT			
5-MeO-DMT			
5-MeO-EIPT		Forbudt etter § 5	
5-MeO-MET			
5-MeO-MIPT			
5-Metoksymetylon; se bk-MMDMA			
5F-ADB; se 5F-MDMB-PINACA			
5F-AMB; se 5F-AMB-PINACA			
5F-AMB-PINACA	P II	Forbudt etter § 5	
5F-APINACA*	P II	Forbudt etter § 5	
5F-MDMB-2201; se 5F-MDMB-PICA			
5F-MDMB-PICA	P II	Forbudt etter § 5	
5F-MDMB-PINACA	P II	Forbudt etter § 5	
5F-MMB-PINACA; se 5F-AMB-PINACA			
5F-PB-22	P II	Forbudt etter § 5	
6-MAM			
6-metoksy-MDA		Forbudt etter § 5	
α-Dimetylaminopentiofenon		Forbudt etter § 5	
α-EPP		Forbudt etter § 5	
α-Metylfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
α-Metyltiofentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
α-PBP			
α-PEP			
α-PHP	P II	Forbudt etter § 5	
α-PHPP		Forbudt etter § 5	
α-PNP		Forbudt etter § 5	
α-POP		Forbudt etter § 5	
α-PPP		Forbudt etter § 5	
α-PVP	P II	Forbudt etter § 5	
α-TMT		Forbudt etter § 5	
AB-CHMINACA	P II	Forbudt etter § 5	
AB-FUBINACA	P II	Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
AB-PINACA	P II	Forbudt etter § 5	
Acetorphanum	N I	Forbudt etter § 5	
Acetyl- α -metylfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Acetyldihydrocodeinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Acetylfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Acetylmethadolum	N I		
Acrylfentanyl; se acryloylfentanyl			
Acryloylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
ADB-CHMINACA	P II	Forbudt etter § 5	
ADB-FUBINACA	P II	Forbudt etter § 5	
AH-7921*	N I	Forbudt etter § 5	
Alfentanilum	N I		
Allyleskalin			
Allylprodinum	N I		
Allobarbitalum	P IV		
Alphacetylmethadolum	N I		
Alphameprodinum	N I		
Alphamethadolum	N I		
Alphaprodinum	N I		
Alprazolamum	P IV		
AM-2201*	P II	Forbudt etter § 5	
AM-2201 kloranalog			
AM-2201 N-(3-fluoropentyl) isomer		Forbudt etter § 5	
AM679		Forbudt etter § 5	
AM-694			
AMB-FUBINACA; se FUB-AMB			
Amineptin	P II		
Aminorex	P IV	Forbudt etter § 5	
Amobarbitalum	P III		
Amphepramonum	P IV		
Amphetaminum	P II	Forbudt etter § 5	Tillatelse til rekvirering, se § 5
Anileridinum	N I		
Aprobarbitalum			
β -Hydroksy-3-metylfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
β -Hydroksyfentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
β -hydroksytiofentanyl		Forbudt etter § 5	
Barbitalum	P IV		
BDB		Forbudt etter § 5	
Bentazepam			
Benzedron		Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Benzethidinum	N I		
Benzoylekgonin			
Benzoylfentanyl		Forbudt etter § 5	
Benzphetaminum	P IV	Forbudt etter § 5	
Benzylmorphinum	N I		
Betacetylmethadolum	N I		
Betameprodinum	N I		
Betamethadolum	N I		
Betaprodinum	N I		
Bezitramidum	N I		
bk-3,4-MDPA		Forbudt etter § 5	
bk-6-metoksy-MDMA		Forbudt etter § 5	
bk-IMP		Forbudt etter § 5	
bk-IVP		Forbudt etter § 5	
bk-DMBDB			
bk-EBDB		Forbudt etter § 5	
Bk-MBDB*		Forbudt etter § 5	
bk-MDDMA			
bk-MDEA		Forbudt etter § 5	
bk-MDMA	P II	Forbudt etter § 5	
bk-MMDMA		Forbudt etter § 5	
bk-PBDB			
bk-PMMA			
BMDB*		Forbudt etter § 5	
BMDP*		Forbudt etter § 5	
Brolamfetamin (DOB*)	P I	Forbudt etter § 5	
Bromazepamum	P IV		
Brombenzo-difuranyl-isopropylamin (Bromo- Dragonfly)		Forbudt etter § 5	
Brotizolam	P IV		
Bufedron; se MABP			
Bufoteninum		Forbudt etter § 5	
Buprenorphine; se buprenorphinum			
Buprenorphinum	P III		
Butobarbitalum	P IV		
Butalbitalum	P III		
Butylon; se bk-MBDB			
Butyrfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Camazepamum	P IV		
Cannabis (Med cannabis menes de overjordiske deler av alle vekster av slekten cannabis (unntatt frøene), hvis harpiksen ikke er ekstrahert.)	N I+IV	Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Cannabisharpiks	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Catha edulis		Forbudt etter § 5	
Cathinum	P III		
Cathinonum	P I	Forbudt etter § 5	
Cetobemidonum	N I+IV		
Chlordiazepoxidum	P IV		
Chlorphenterminum		Forbudt etter § 5	
Clobazamum	P IV		
Clobenzorexum			
Clonazepamum	P IV		
Clonitazenum	N I		
Clorazepatum	P IV		
Clotiazepamum	P IV		
Cloxazolamum	P IV		
Cocablad	N I		
Cocainum	N I		
Codeinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Codeinum-N-oxidum			
Codoximum	N I		
CP 47,497			
CP 47,497 C8-homolog		Forbudt etter § 5	
CP 55,940		Forbudt etter § 5	
Crotonylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
CUMYL-4CN-BINACA	P II	Forbudt etter § 5	
Cyclobarbitalum	P III		
Delorazepamum	P IV		
Desomorphinum	N I+IV	Forbudt etter § 5	
DET*	P I	Forbudt etter § 5	
Dexamphetaminum	P II	Forbudt etter § 5	Tillatelse til rekvirering, se § 5
Dextromoramidum	N I		
Dextropropoxyphenum	N I+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Diacetylmorfinum; se heroin			
Diampromidum	N I		
Diazepamum	P IV		
Dibutylon; se bk-DMBDB			
Diethylthiambutenum	N I		
Difenoxinum	N I		
Dihydrocodeinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Dihydroetorphine	N I		
Dihydromorfinum	N I		

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Dimenoxadolum	N I		
Dimepheptanolum	N I		
Dimethylthiambutenum	N I		
Dioxaphetyli butyras	N I		
Diphenoxylatum	N I+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Dipipanonium	N I		
DIPT			
DL-4662		Forbudt etter § 5	
DMA*	P I	Forbudt etter § 5	
DMHP*	P I	Forbudt etter § 5	
DMT*	P I	Forbudt etter § 5	
DOB* ; se brolamfetamin			
DOC	P I	Forbudt etter § 5	
DOET*	P I	Forbudt etter § 5	
DOI			
DOM*	P I	Forbudt etter § 5	
DOPR		Forbudt etter § 5	
DOT		Forbudt etter § 5	
DPT			
Drotebanolum	N I		
EAM-2201		Forbudt etter § 5	
Ecgoninum	N I		
Efylon; se N-Etylpentylon			
Eskalin			
Estazolamum	P IV		
Ethchlorvynolum	P IV		
Ethinamatium	P IV		
Ethyl loflazepatum	P IV		
Etylon	P II	Forbudt etter § 5	
Etylfenidat	P II	Forbudt etter § 5	
Ethylmethylthiam-butenum	N I		
Ethylmorphinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Eticyclidinum (PCE*)	P I	Forbudt etter § 5	
Etilamfetaminum	P IV		
Etizolam	P IV		
Etonitazenum	N I		
Etorphinum	N I	Forbudt etter § 5	
Etoxidinum	N I		
Etryptamin	P I	Forbudt etter § 5	
Etylkatinon			
Eutylon; se bk-EBDB			
Fenazepam	P IV		

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Fencamfaminum	P IV		
Fenetyllinum	P II	Forbudt etter § 5	
Fenfluraminum			
Fenproporexum	P IV		
Fentanylum	N I		
Flefedron; se 4-FMC			
Flualprazolam	P IV		
Fludiazepamum	P IV		
Flunitrazepamum	P III		
Flurazepamum	P IV		
FUB-AMB	P II	Forbudt etter § 5	
Furanyletylfentanyl		Forbudt etter § 5	
Furanylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Furethidinum	N I		
Gammabutyrolakton (GBL)			
Gammahydroksybutyrat (GHB*)	P II		
Glutethimidum	P III		
Halazepamum	P IV		
Haloxazolamum	P IV		
Heksedron; se 2-metylamino-1-fenylheksan-1-on			
Heksylon			
Heptabarbitalum			
Heroin	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Hexobarbitalum			
Hydrocodonum	N I		
Hydromorphinolum	N I		
Hydromorphonum	N I		
Hydroxypethidinum	N I		
Isomethadonum	N I		
JWH-007			
JWH-011			
JWH-015			
JWH-016			
JWH-018*	P II	Forbudt etter § 5	
JWH-019			
JWH-020			
JWH-022			
JWH-030			
JWH-031			
JWH-047			
JWH-048			
JWH-071			

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
JWH-072			
JWH-073*		Forbudt etter § 5	
JWH-081*		Forbudt etter § 5	
JWH-098			
JWH-116			
JWH-120			
JWH-122*		Forbudt etter § 5	
JWH-145			
JWH-147			
JWH-148			
JWH-149			
JWH-164			
JWH-166			
JWH-167			
JWH-171			
JWH-175			
JWH-176			
JWH-180			
JWH-181			
JWH-182			
JWH-184			
JWH-185			
JWH-192			
JWH-193			
JWH-194			
JWH-195			
JWH-196			
JWH-197			
JWH-198			
JWH-199			
JWH-200			
JWH-201			
JWH-203*		Forbudt etter § 5	
JWH-205			
JWH-210*		Forbudt etter § 5	
JWH-250*		Forbudt etter § 5	
JWH-251			
JWH-308		Forbudt etter § 5	
JWH-309		Forbudt etter § 5	
JWH-368		Forbudt etter § 5	
JWH-369		Forbudt etter § 5	
JWH-398			
Karfentanil	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Ketazolamum	P IV		

Stoffnavn	Internasjonal regulering	Forbudt etter § 5	Unntak og spesielle bestemmelser
Ketobemidone; se cetobemidonum			
Khat, se Catha edulis			
Klefedron; se 4-CMC			
Klofedron; se 3-CMC			
Koka-blad, se Coca blad			
Lefetaminum	P IV	Forbudt etter § 5	
Levamphetamineinum	P II	Forbudt etter § 5	
Levomethamphetamineinum	P II	Forbudt etter § 5	
Levomethorphanum	N I		
Levomoramidum	N I		
Levophenacylmorphanum	N I		
Levorphanolum	N I		
Lisdexamphetamineinum		Forbudt etter § 5	Tillatelse til rekvirering, se § 5
Loprazolamum	P IV		
Lorazepamum	P IV		
Lormetazepamum	P IV		
LSD, se Lysergidum			
Lysergidum	P I	Forbudt etter § 5	
MAB-CHMINACA; se ADB-CHMINACA			
MABP			
MAL		Forbudt etter § 5	
MAM-2201			
MAM-2201 kloranalog		Forbudt etter § 5	
MAM-2201 N-(3-fluoropentyl) analog		Forbudt etter § 5	
Mazindolum	P IV	Forbudt etter § 5	
MBDB*		Forbudt etter § 5	
mCPP; se 1-(3-klorfenyl)-piperazin			
MDA* ; se tenamfetamin			
MDMA*	P I	Forbudt etter § 5	
MDMB-CHMICA*	P II	Forbudt etter § 5	
MDPHP; se 3,4-MDPHP			
MDPPP		Forbudt etter § 5	
MDPT(tBuONE)		Forbudt etter § 5	
MDPV	P II	Forbudt etter § 5	
Mecloqualonum	P II		
Medazepamum	P IV		
Mefedron; se 4-metylmekatinon			
Mefenorexum	P IV		
Meprobumatum	P IV		

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Mescalinum	P I	Forbudt etter § 5	
Mesocarb	P IV	Forbudt etter § 5	
MET			
Metacrylfentanyl		Forbudt etter § 5	
Metafluorfentanyl; se 3-fluorfentanyl			
Metazocinum	N I		
Metedron; se bk-PMMA			
Methadonum	N I		
Methadonum-intermediat	N I		
Methcathinon	P I	Forbudt etter § 5	
Methamphetaminum	P II	Forbudt etter § 5	
Methaqualonum	P II		
Metharbithalum			
Methohexitalum			
Methylaminorex	P I	Forbudt etter § 5	
Methyldesorpinum	N I	Forbudt etter § 5	
Methyldihydromorpinum	N I		
Methylphenidatum	P II	Forbudt etter § 5	Tillatelse til rekvirering, se § 5
Methylphenobarbitalum	P IV		
Methypylonum	P IV		
Metoksetamin	P II	Forbudt etter § 5	
Metoksyacetylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Metoponum	N I		
Metylallyleskalin; se MAL			
Metylon; se bk-MDMA			
Midazolam	P IV		
MMB-FUBINACA; se FUB-AMB			
MMDA-2; se 6-metoksy-MDA			
MMDA*	P I	Forbudt etter § 5	
MOPPP*		Forbudt etter § 5	
Moramidum-intermediat	N I		
Morpheridinum	N I		
Morphinum	N I		
Morphinum-N-oxidum	N I		
Morphinum methobromidum og andre 5-verdige nitrogen-morfinderivater	N I		
MPA*	P II	Forbudt etter § 5	
MPHP*		Forbudt etter § 5	
MPPP*	N I+IV	Forbudt etter § 5	
MPPP*		Forbudt etter § 5	

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
MT-45	N I	Forbudt etter § 5	
Myrophinum	N I		
N-Ethylamphetaminum; se etilamfetaminum			
N-etyl heptedron			
N-Etylisoheksedron		Forbudt etter § 5	
N-etyltenamfetamin	P I	Forbudt etter § 5	
N-etylheksedron	P II	Forbudt etter § 5	
N-etyl-pentedron		Forbudt etter § 5	
N-etylnorpentylon; se N-etylpentylon			
N-etylpentylon	P II	Forbudt etter § 5	
N-hydroksytenamfetamin	P I	Forbudt etter § 5	
N-Me-2C-B		Forbudt etter § 5	
N-Me-2C-H		Forbudt etter § 5	
N-metyl-heksylon; se heksylon			
N-metyltryptamin			
N-Metyl-bk-MMDA-2; se bk-6-metoksy-MDMA			
NMT; se N-metyltryptamin			
N-Propylnorpentedron		Forbudt etter § 5	
NEB			
Nicocodinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Nicodicodinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Nicomorphinum	N I		
Nimetazepamum	P IV		
Nitrazepamum	P IV		
Noracymethadolum	N I		
Norcodeinum	N II+III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Nordazepamum	P IV		
Norlevorphanolum	N I		
Normefedron; se 4-MC			
Normethadonum	N I		
Normorphinum	N I		
Norpipanonum	N I		
Norpseudoephedrinum, se Cathinum			
N,N-dimetylpentylon		Forbudt etter § 5	
Ocfentanil	N I	Forbudt etter § 5	
Opium	N I		
Oripavin	N I		

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
Ortofluorfantanyl; se 2-fluorfantanyl			
Orto-metylacetylfantanyl; se 2-metylacetylfantanyl			
Oxazepamum	P IV		
Oxazolamum	P IV		
Oxycodonum	N I		
Oxymorphanum	N I		
Panaeolus cyanescens (Herunder bl.a. soppsporer og dyrkede, tørkede eller på annen måte bearbejdede sopper.)		Forbudt etter § 5	
Para-fluorfantanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Parafluorbutyrfantanyl; se 4-fluorbutyrfantanyl			
Parahexyl	P I	Forbudt etter § 5	
Para-metoksyfuranylfantanyl; se 4-metoksyfuranylfantanyl			
Para-metoksy-metamfetamin (PMMA)	P I	Forbudt etter § 5	
PCE* ; se eticyclidinum			
PCPY* ; se rolicyclidinum			
PEPAP*	N I+IV	Forbudt etter § 5	
Pemoline	P IV		
Pentazocinum	P III		
Pentedron	P II	Forbudt etter § 5	
Pentobarbitalum	P III		
Pentylon		Forbudt etter § 5	
Pethidinum	N I		
Pethidinum – intermediat A, B og C	N I		
Phenadoxonum	N I		
Phenampromidum	N I		
Phenazocinum	N I		
Phencyclidinum	P II	Forbudt etter § 5	
Phendimetrazinum	P IV	Forbudt etter § 5	
Phenmetrazinum	P II		
Phenobarbitalum	P IV		
Phenomorphanium	N I		
Phenoperidinum	N I		
Phenterminum	P IV	Forbudt etter § 5	
PHP, se rolicyclidinum			
Pholcodinum	N II + III		Unntak fra sertifikatkrav, se § 10
Piminodinum	N I		
Pinazepamum	P IV		

Stoffnavn	Internasjonal regulering	Forbudt etter § 5	Unntak og spesielle bestemmelser
Pipradrolum	P IV	Forbudt etter § 5	
Piritramidum	N I		
PMA *	P I	Forbudt etter § 5	
PMMA se para-metoksy-metamfetamin			
Poppy straw	N I		
Prazepamum	P IV		
Proheptazinum	N I		
Properidinum	N I		
Propiramum	N II		
Propylon; se bk-3,4-MDPA			
Proskalin; se 4-Propoksy-3,5-DMPEA			
Psilocinum	P I	Forbudt etter § 5	
Psilocybe cubensis (Herunder bl.a. soppsporer og dyrkede, tørkede eller på annen måte bearbeidede sopper.)		Forbudt etter § 5	
Psilocybe semilanceata (Herunder bl.a. soppsporer og dyrkede, tørkede eller på annen måte bearbeidede sopper.)		Forbudt etter § 5	
Psilocybinum	P I	Forbudt etter § 5	
PV9; se a-POP			
Pyrovaleronum	P IV		
RCS-4			
RCS-4 4-hydroksyfenylanalog			
RCS-4-C4			
Racemethorphanum	N I		
Racemoramidum	N I		
Racemorphanum	N I		
RCS-8		Forbudt etter § 5	
Remifentanil	N I		
Rolicyclidinum (PCPY*)	P I	Forbudt etter § 5	
Secbutabarbitalum	P IV		
Secobarbitalum	P II		
Senecioylfentanyl		Forbudt etter § 5	
Sopper med innhold av psilocybin eller psilocin (Herunder bl.a. soppsporer og dyrkede, tørkede eller på annen måte bearbeidede sopper.)		Forbudt etter § 5	
SPA; se lefetaminum			
Spiss fleinsopp; se Psilocybe semilanceata			

<i>Stoffnavn</i>	<i>Internasjonal regulering</i>	<i>Forbudt etter § 5</i>	<i>Unntak og spesielle bestemmelser</i>
STP* ; se DOM*			
Sufentanilum	N I		
Syklopentylfentanyl		Forbudt etter § 5	
Syklopropylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Tapentadol			
TCP* ; se tenocyclidinum			
Temazepamum	P IV		
Tenamfetamin (MDA*)	P I	Forbudt etter § 5	
Tenocyclidinum	P I	Forbudt etter § 5	
Tetrahydrocannabinolum	P II	Forbudt etter § 5	
Tetrahydrofuranylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Tetrametylsyklopropanfentanyl		Forbudt etter § 5	
Tetrazepamum	P IV		
Thebaconum	N I		
Thebainum	N I		
Thiopentalum			
TH-PHP		Forbudt etter § 5	
TH-PVP		Forbudt etter § 5	
Tilidinum	N I		
Tiofentanyl	N I+IV	Forbudt etter § 5	
TMA*	P I	Forbudt etter § 5	
TMA-2		Forbudt etter § 5	
TMA-6		Forbudt etter § 5	
Tramadol			
Triazolamum	P IV		
Trimeperidinum	N I		
U-47700*	N I	Forbudt etter § 5	
UR-144	P II	Forbudt etter § 5	
Valerylfentanyl	N I	Forbudt etter § 5	
Valmuehalm; se poppy straw			
Vinylbarbitalum	P IV		
XLR-11*	P II	Forbudt etter § 5	
Zipeprol	P II	Forbudt etter § 5	
Zolpidem	P IV		

* Kjemisk betegnelse – se etter tabellen.

Kjemiske betegnelser:

2-Cl-4,5-MDMA	2-klor-4,5-metylendioksymetamfetamin
2-CEC	2-kloretkatinon
2-CMC	2-klormetkatinon
2-EEC	2-etyletkatinon
2-EMC	2-etylmetkatinon
2-FA	2-fluoramfetamin

2-FEA	2-fluoretamfetamin
2-FMA	2-fluormetamfetamin
2-FMC	2-fluormetkatinon
2-MA	2-metylamfetamin
2-MEC	2-metyl-N-etylkatinon
2-MMA	2-metoksümetamfetamin
2-MMC	2-metylmekatinon
2C-B	2,5-dimetoksy-4-bromfenetylamin
2C-B-fly	8-brom-2,3,6,7-tetrahydro-benzo[1,2-b:4,5-b']difuran-4-etanamin
2C-B-NBoMe	2,5-dimetoksy-4-brom-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-C	2,5-dimetoksy-4-klorfenetylamin
2C-C-NBoMe	2,5-dimetoksy-4-klor-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-D	2,5-dimetoksy-4-metylfenetylamin
2C-D-NBoMe	2,5-dimetoksy-4-metyl-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-E	2,5-dimetoksy-4-etylfenetylamin
2C-E-NBOMe	2-(4-etyl-2,5-dimetoksyfenyl)-N-(2-metoksybenzyl)etanamin
2C-F	2,5-dimetoksy-4-fluorfenetylamin
2C-G-NBOMe	2,5-dimetoksy-3,4-dimetyl-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-H	2,5-dimetoksyfenetylamin
2C-H-NBOMe	2,5-dimetoksy-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-I	2,5-dimetoksy-4-jodfenetylamin
2C-I-NBoMe	2,5-dimetoksy-4-jod-N-(2-metoksybenzyl)fenetylamin
2C-P	2,5-dimetoksy-4-propylfenetylamin
2C-T-2	2,5-dimetoksy-4-etyltiofenetylamin
2C-T-4	2,5-dimetoksy-4-isopropyliiofenetylamin
2C-T-7	2,5-dimetoksy-4-propyliiofenetylamin
2,3-DMMC	2,3-dimetylmekatinon
2,4-DMMC	2,4-dimetylmekatinon
2,4-DMPPP	1-(2,4-dimetylfenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on
2,4,5-TMMC	2,4,5-trimetylmekatinon
3-BMC	3-brommekatinon
3-CEC	3-kloretkatinon
3-CMC	3-klormekatinon
3-EEC	3-etyletkatinon
3-EMC	3-etylmekatinon
3-FA	3-fluoramfetamin
3F- α -PVP	3-fluor- α -pyrrolidinovalerofenon
3-fluor- α -PPP	3-fluor- α -pyrrolidinopropiofenon
3-FMA	3-fluormetamfetamin
3-FMC	3-fluormekatinon
3-MA	3-metylamfetamin
3-MAM	3-acetylmorfin
3-MEC	3-metyl-N-etylkatinon
3-MeOMC	3-metoksümetkatinon
3-Metylflefedron	3-metyl-4-fluormekatinon
3-MMC	3-metylmekatinon

3,4-DCEC	3,4-dikloretkatinon
3,4-Diklor-N,N-sykloheksylmetylmetkatinon	2-(sykloheksyl(metyl)amino)-1-(3,4-diklorfenyl)propan-1-on
3,4-DMA	3,4-dimetoksyamfetamin
3,4-DMMC	3,4-dimetylmekatinon
3,4-MDPBP	3,4-metylendioksi-alfa-pyrrolidinobutiofenon
3,4-MDPHP	3,4-Metylendioksi- α -pyrrolidinoheksanofenon
4-AcO-DET	4-acetoksy-N, N-dietyltryptamin
4-AcO-DIPT	4-acetoksy-N, N-diisopropyltryptamin
4-AcO-DMT	4-acetoksy-N, N-dimetyltryptamin
4-AcO-MET	4-acetoksy-N-metyl-N-etyltryptamin
4-AcO-MIPT	4-acetoksy-N-metyl-N-isopropyltryptamin
4-BMC	4-brommetkatinon
4-CA	4-kloramfetamin
4-CBC	4-klor-N-butylkatinon
4-CEC	4-kloretkatinon
4-CIC	4-klorisopropylkatinon
4-CMA	4-klormetamfetamin
4-CMC	4-klormetkatinon
4-EEC	4-etyletkatinon
4-etyl- α -PVP	4-etyl- α -pyrrolidinopentiofenon
4-FIBF	4-Fluorisobutyrfentanyl
4-fluor-N-isopropylnorpentadron	1-(4-fluorfenyl)-2-(1-metyletylamino)pentan-1-on
4-fluorpentadron	4-fluor- α -metylaminovalerofenon
4-FEC	4-fluoretkatinon
4-FMA	4-fluormetamfetamin
4-FMC	4-fluormetkatinon
4-klor- α -PPP	4-klor- α -pyrrolidinopropiofenon
4-klor- α -PVP	4-klor- α -pyrrolidinovalerofenon
4-Klorpentadron	4-klor- α -metylaminovalerofenon
4-HO-DET	4-hidroksy-N, N-dietyltryptamin
4-HO-MET	4-hidroksy-N-metyl-N-etyltryptamin
4-HO-MIPT	4-hidroksy-N-metyl-N-isopropyltryptamin
4-MA	4-metylamfetamin
4-MBC	4-metyl-N-benzylkatinon
4-MC	4-metylkatinon
4-MEC	4-metyl-N-etylkatinon
4-MEC (4-metyletkatinon)	2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on
4-MeO- α -PVP	4-metoksy- α -pyrrolidinovalerofenon
4-MeOPBP	4'-metoksy-alfa-pyrrolidinobutiofenon
4-Me-MABP	4-metyl-a-metylaminoobutyrofenon
4-MMA	4-metylmamfetamin
4-MPD	4-metylpentadron
4-MTA	4-metyltioamfetamin

4-Propoksy-3,5-DMPEA	4-propoksy-3,5-dimetoksyfenetylamin
4,4'-DMAR	para-metyl-4-metylaminores (4,4'-dimetylaminores)
4Br- α -PPP	4-brom- α -pyrrolidinopropiofenon
4Br- α -PVP	4-brom- α -pyrrolidinovalerofenon
4F- α -PHiP	4-fluor- α -pyrrolidinoheksanofenon
4F- α -PHP	4-fluor- α -pyrrolidinoheksanofenon
4F- α -POP	4-fluor- α -pyrrolidinooktafenon
4F- α -PVP	4-fluor- α -pyrrolidinovalerofenon
4F-MDMB-BINACA	metyl 2-(1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetylbutanoat
4F-NEB	4-fluoro-N-etylbufedron,2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on
4F-NEP	4-fluor-N-etylpededron
4F-PBP	4-fluor- α -pyrrolidinobutyrofenon
5-DBFPV	5-dihydrobenzofuranpyrovaleron
5-IT	5-(2-aminopropyl)indol
5-MAPDB	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin
5-MAPDI	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-N-metylpropan-2-amin
5-MeO-DIPT	5-metoksy-N, N-diisopropyltryptamin
5-MeO-DMT	5-metoksy-N, N-dimetyltryptamin
5-MeO-EIPT	5-metoksy-N-etyl-N-isopropyltryptamin
5-MeO-MET	5-metoksy-N-metyl-N-etyltryptamin
5-MeO-MIPT	5-metoksy-N-metyl-N-isopropyltryptamin
5F-AMB-PINACA	metyl (1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-karbonyl)valinat
5F-APINACA (5F-AKB-48)	N-(adamantan-1-yl)-1-((5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboksamid
5F-MDMB-PICA	metyl 2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indole-3-karboksamido)-3,3-dimetylbutanoat
5F-MDMB-PINACA	Metyl-2-{{1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karbonyl}amino}-3,3-dimetylbutanoat
5F-PB-22	Quinolin-8-yl 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3- karboksylat
6-MAM	6-acetylmorfin
6-Metoksy-MDA	6-metoksy-3,4-metylendioksyamfetamin
α -EPP	α -etylaminopentiofenon
α -PBP	α -pyrrolidinobutyrofenon
α -PEP	α -pyrrolidinoenantofenon
α -PHP	α -pyrrolidinoheksanofenon
α -PHPP	α -pyrrolidinoheptofenon
α -PNP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on
α -POP	α -pyrrolidinooktafenon
α -PPP	α -pyrrolidinopropiofenon
α -PVP	α -pyrrolidinovalerofenon
α -TMT	α -N,N-trimetyltryptamin
AB-CHMINACA	N-[1-Amino-3-metyl-1-oksobutan-2-yl]-1-(sykloheksylmetyl)-1H-indazol-3-karboksamid
AB-PINACA	N-[1-Amino-3-metyl-1-oksobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazol-3-karboksamid

AB-FUBINACA	(S)-N-(1-amino-3-metyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboksamid
ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(sykloheksylmetyl)-1H-indazol-3-karboksamid
ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboksamid
AH-7921	3,4-diklor-N-((1-(dimetylamino)sykloheksyl)metyl)benzamid
Allyleskalin	3,5-dimetoksy-4-(allyloksy)fenetylamin
AM-2201	(1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
AM-2201 kloranalog	(1-(5-klorpentyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
AM-679	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2-jodfenyl)metanon
AM-694	(1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2-jodfenyl)metanon
Amineptin	7-((10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]-syklohepten-5-yl)amino)heptansyre
BDB	benzodioksolybutanamin
bk-3,4-MDPA	β -keto-3,4-metylenedioksietylpropylamfetamin
bk-6-Metoksy-MDMA	β -keto-6-metoksy-3,4-metylendioksymetamfetamin
bk-DMBDB	β -keto-dimetylbenzodioksolybutanamin
bk-EBDB	β -keto-N-etyl-1,3-benzodioksolybutanamin
bk-IMP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(metylamino)propan-1-one
bk-IVP	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on
bk-MBDB	β -keto-metylbenzodioksolybutanamin
bk-MDEA	β -keto-metylendioksy-N-etylamfetamin
bk-MDDMA	β -keto-3,4-metylendioksydimetylamfetamin
bk-MDMA	β -keto-3,4-metylendioksymetamfetamin
bk-MMDMA	β -keto-5-metoksy-3,4-metylendioksymetamfetamin
bk-PBDB	β -keto-N-propylbenzodioksolybutanamin
bk-PMMA	β -keto-para-metoksymetamfetamin
BMDB	2-benzylamino-1-(3,4-metylendioksyfenyl)butan-1-on
BMDP	3,4-metylendioksy-N-benzylkatinon
CP 47,497	Cannabisykloheksanol
CP-47,497 C8-homolog	2-(3-hidroksisykloheksyl)-5-(2-metylnonan-2-yl)fenol
CP 55,940	2-(5-hidroksy-2-(3-hidroksypropyl)-sykloheksyl)-5-(2-metyloktan-2-yl)fenol
CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(1-metyl-1-fenyl-etyl)indazol-3-karboksamid
DET	N,N-dietyltryptamin
DIPT	N,N-diisopropyltryptamin
DL-4662	1-(3,4-dimetoksyfenyl)-2-(etylamino)pentan-1-on
DMA	2,5-dimetoksyamfetamin
DMHP	dimetylheptylpyran
DMT	N,N-dimetyltryptamin
DOB	2,5-dimetoksy-4-bromamfetamin
DOC	2,5-Dimetoksy-4-kloramfetamin
DOI	2,5-dimetoksy-4-jodamfetamin
DOET	2,5-dimetoksy-4-etylamfetamin

DOM/STP	2,5-dimetoksy-4-metylamfetamin
DOPR	2,5-dimetoksy-4-propylamfetamin
DOT	2,5-dimetoksy-4-metyltioamfetamin
DPT	N,N-dipropyltryptamin
EAM-2201	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-1-naftalenyl)-metanon
Eskalin	3,5-dimetoksy-4-etoksyfenetylamin
FUB-AMB	metyl (1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karbonyl)valinat
GHB	γ-hidroksybutyrat
JWH-007	(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-011	(1-(heptan-2-yl)-2-metyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-015	(2-metyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-016	(1-butyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-018	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-019	(1-heksyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-020	(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-022	naftalen-1-yl(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-030	naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon
JWH-031	(1-heksyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-047	(1-butyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)(7-metylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-048	(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(7-metylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-071	(1-etyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-072	naftalen-1-yl(1-propyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-073	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-081	(4-metoksynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-098	(4-metoksynaftalen-1-yl)(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-116	(2-etyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-120	(4-metylnaftalen-1-yl)(1-propyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-122	(4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-145	naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon
JWH-147	(1-heksyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-148	(2-metyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-149	(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-164	(7-metoksynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-166	(6-metoksynaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-167	1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-2-fenyletan-1-on
JWH-171	(Z)-1-((3-pentyl-1H-inden-1-yliden)metyl)naftalen
JWH-175	3-(naftalen-1-ylmetyl)-1-pentyl-1H-indol
JWH-176	(E)-1-((3-pentyl-1H-inden-1-yliden)metyl)naftalen
JWH-180	(1-propyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-181	(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-182	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon
JWH-184	3-((4-metylnaftalen-1-yl)metyl)-1-pentyl-1H-indol
JWH-185	3-((4-metoksynaftalen-1-yl)metyl)-1-pentyl-1H-indol
JWH-192	4-(2-(3-((4-metylnaftalen-1-yl)metyl)-1H-indol-1-yl)etyl)morfolin
JWH-193	(4-metylnaftalen-1-yl)(1-(2-morfolinoetyl)-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-194	2-metyl-3-((4-metylnaftalen-1-yl)metyl)-1-pentyl-1H-indol

JWH-195	4-(2-(3-(naftalen-1-ylmetyl)-1H-indol-1-yl)etyl)morfolin
JWH-196	2-metyl-3-(naftalen-1-ylmetyl)-1-pentyl-1H-indol
JWH-197	3-((4-metoksynaftalen-1-yl)metyl)-2-metyl-1-pentyl-1H-indol
JWH-198	(4-metoksynaftalen-1-yl)(1-(2-morfolinoetyl)-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-199	4-(2-(3-((4-metoksynaftalen-1-yl)metyl)-1H-indol-1-yl)etyl)morfolin
JWH-200	(1-(2-morfolinoetyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-201	2-(4-metoksyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etan-1-on
JWH-203	2-(2-klorfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etan-1-on
JWH-205	1-(2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-2-fenyletan-1-on
JWH-210	(4-etyl-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
JWH-250	2-(2-metoksyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etan-1-on
JWH-251	1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-2-(o-tolyl)etan-1-on
JWH-308	naftalen-1-yl(5-(4-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon
JWH-309	1-naftalenyl[5-(1-naftalenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-metanon
JWH-368	naftalen-1-yl(5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon
JWH-369	[5-(2-klorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon
JWH-398	(4-klornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
MABP	α -metylaminoobutyrofenon
MAL	3,5-dimetoksy-4-(metylallyloksy)fenetylamin
MAM-2201	(1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-naftalen-1-yl)metanon
MAM-2201 kloranalog	(1-(5-klorpentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-naftalen-1-yl)metanon
MBDB	metylbenzodioksolylbutanamin
MDA	3,4-metylendioksyamfetamin
MDMA	3,4-metylendioksymetamfetamin
MDMB-CHMICA	metyl N-[[1-(sykloheksylmetyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl]-3-metyl-L-valinat
MDPPP	3,4-metylendioksy- α -pyrrolidinopropiofenon
MDPT(tBuONE)	3,4-metylendioksy-N-tert-butylkatinon
MDPV	3,4-metylendioksyprovaleron
MET	N-metyl-N-etyltryptamin
MMDA	5-metoksy-3,4-metylendioksyamfetamin
MOPPP	4'-metoksy-alfa-pyrrolidinopropiofenon
MPA (metiopropamin)	N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin
MPHP	4-metylfenylpyrrolidinylheksanon
MPPP	1-metyl-4-fenylpiperidin-4-yl propionat
MPPP	4'-metyl-alfa-pyrrolidinopropiofenon
MT-45	1-sykloheksyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin
NEB	N-etylbufedron
N-Etylheksedron	2-(etyl-amino)-1-fenylheksan-1-on
N-Etylisoheksedron	2-(etyl-amino)-4-metyl-1-fenyl-pentan-1-on
N-Etylpentylon	1-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-(etyl-amino)-1-pentanon
N-Me-2C-B	N-metyl-2,5-dimetoksy-4-bromfenetylamin
N-Me-2C-H	2,5-Dimetoksy-N-metylfenetylamin
NMT	N-Metyltryptamin

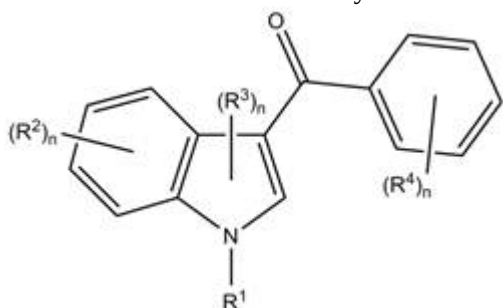
N-Propylnorpentedron	1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on
PCE	N-etyl-1-fenylsykloheksanamin
PCPY/PHP	1-(1-fenylsykloheksyl)pyrrolidin
Pentedron	α -metylaminovalerofenon
Pentylon	1-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-(metylamino)-2-pentanon
PEPAP	1-fenetyl-4-fenylpiperidin-4-yl acetat
PMA	para-metoksyamfetamin
RCS-4	(4-metoksyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
RCS-4 4- hydroksyfenylanalog	(4-hydroksyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
RCS-4-C4	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(4-metoksyfenyl)metanon
RCS-8	2-(2-metoksyfenyl)-1-[1-(2-sykloheksyletyl)indol-3-yl]etanon
TCP	1-(1-(2-tienyl)sykloheksyl)piperidin
TH-PHP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)heksan-1-on
TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on
TMA	3,4,5-trimetoksyamfetamin
TMA-2	2,4,5-trimetoksyamfetamin
TMA-6	2,4,6-trimetoksyamfetamin
U-47700	3,4-dikloro-N-(2-dimetylamino-sykloheksyl)-N-metyl-benzamid
UR-144	(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylsyklopropyl)metanon
XLR-11	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylsyklopropyl)metanon

Følgende grupper av stoffer regnes også som narkotika

1. Benzoylindol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 1H-indol-3-yl(fenyl)metanon ved substitusjon av indolringens 1-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller [2-(morfolino-4-yl)etyl]-gruppe (R^1), uansett om det er ytterligere substitusjon i benzen- eller indolringen (R^2 , R^3 , R^4).

Generell struktur av benzoylindol-avlede kjemiske forbindelser:



R^1 = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.

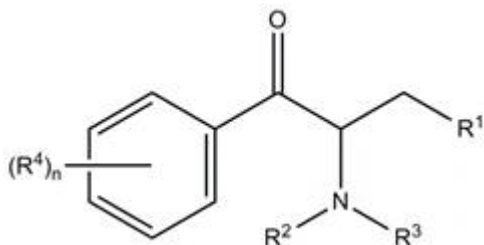
R^2 , R^3 , R^4 = H (uten andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

2. Katinon-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse, som strukturelt er avledet av 2-amino-1-fenylpropan-1-on ved en eller flere av følgende endringer:

- Substitusjon i hovedkjedens 3-posisjon med en alkylgruppe (R^1);
- Substitusjon i aminogruppen med en eller to alkyl-, aryl- eller arylalkylgrupper (R^2 eller R^2 og R^3) eller ved inklusjon av nitrogenatomet i en syklisk struktur;
- Substitusjon i benzenringen med en alkyl-, alkoksy-, alkandiylobis(oksy)-, halogenalkyl- eller halogengrupper og eventuelt ytterligere et antall monovalente substituenten (R^4)_n.

Generell struktur av kation-avlede kjemiske forbindelser:



R^1 = H, alkyl.

R^2 = H, alkyl, aryl, arylalkyl.

R^3 = H, alkyl, dialkyl.

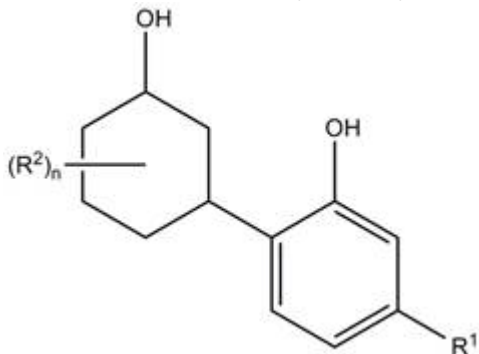
R^2 R^3 N- kan også stå for en nitrogenheterosykel.

R^4 = H (uten andre substituenten på benzenringen) eller en eller flere alkyl, alkoksy, alkandiylobis(oksy), halogenalkyl eller halogen og eventuelt ytterligere et antall monovalente substituenten.

3. Sykloheksylfenol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 2-(3-hydroksykloheksyl)fenol ved substitusjon i benzenringens 5-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe (R^1), uansett om det er ytterligere substituenten i sykloheksanringen (R^2)_n.

Generell struktur av sykloheksylfenol-avlede kjemiske forbindelser.



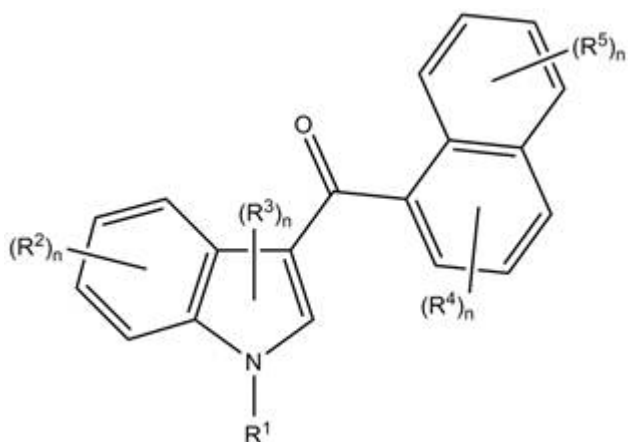
R^1 = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.

R^2 = H (uten andre substituenten) eller en eller flere vilkårlige substituenten.

4. Naftoylindol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 3-(1-naftoyl)-1H-indol ved substitusjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe i 1-posisjon (R^1), uansett om det er ytterligere substitusjon i indol- eller naftalenringen (R^2 , R^3 , R^4 , R^5).

Generell struktur av naftoylindol-avlede kjemiske forbindelser:

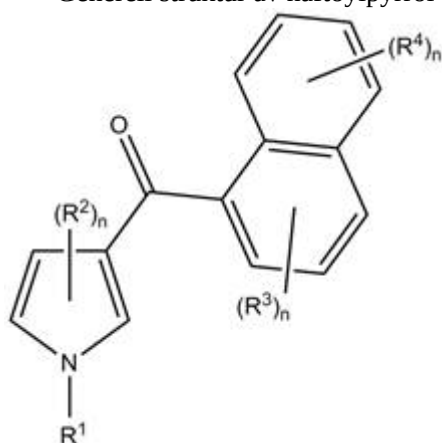


R^1 = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.
 R^2 , R^3 , R^4 , R^5 = H (uten andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

5. Naftoylpyrrol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 3-(1-naftoyl)-1H-pyrrol ved substitusjon av pyrrolsystemets 1-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe (R^1), uansett om det er ytterligere substitusjon i pyrrol- eller naftalenringen (R^2 , R^3 , R^4).

Generell struktur av naftoylpyrrol-avlede kjemiske forbindelser:

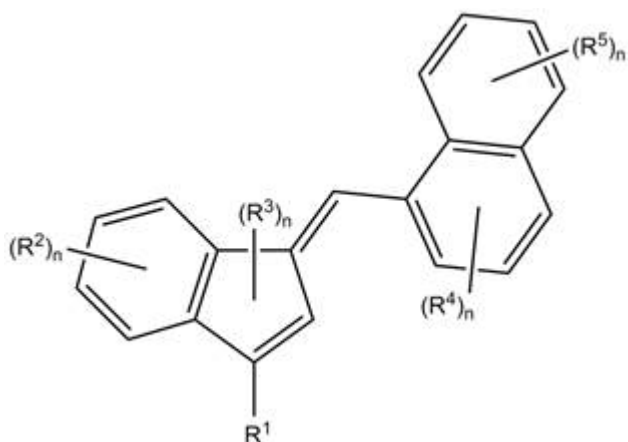


R^1 = H, alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.
 R^2 , R^3 , R^4 = H (uten andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

6. Naftylmetylinden-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 1-(1-naftylmetyl)-1H-inden med substitusjon i indensystemets 3-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe (R^1), uansett om det er ytterligere substitusjon i inden- eller naftalenringen (R^2 , R^3 , R^4 , R^5).

Generell struktur av naftylmetylinden-avlede kjemiske forbindelser:



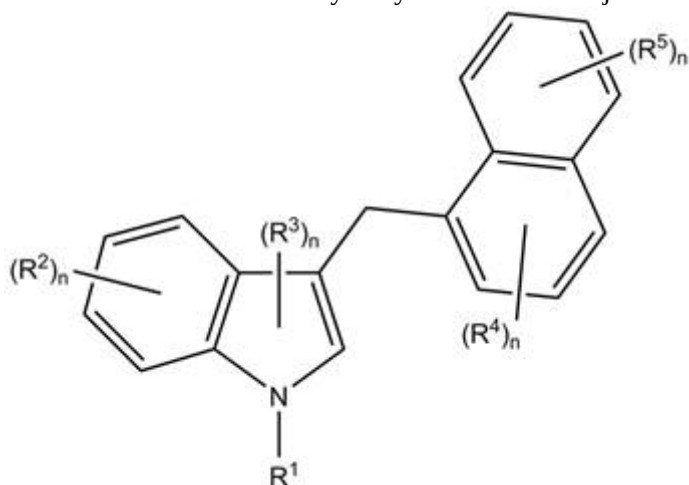
R^1 = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.

R^2, R^3, R^4, R^5 = H (uten andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

7. Naftylmetylindol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av (1*H*-indol-3-yl)(1-naftyl)metan ved substitusjon av indolsystemets 1-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe (R^1), uansett om det er ytterligere substitusjon i indol- eller naftalenringen (R^2, R^3, R^4, R^5).

Generell struktur av naftylmetylindol-avlede kjemiske forbindelser:



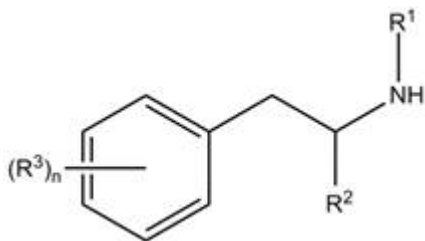
R^1 = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.

R^2, R^3, R^4, R^5 = H (uten andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

8. Fenetylamin-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 2-fenyletan-1-amin, *N*-alkyl-2-fenyletan-1-amin, 1-fenylpropan-2-amin, *N*-alkyl-1-fenylpropan-2-amin, 1-fenylbutan-2-amin, eller *N*-alkyl-1-fenylbutan-2-amin (R^1, R^2) ved enhver substitusjon i ringen med alkyl-, alkoksy-, alkandiylobis(oksy)- eller halogensubstituent (R^3). Dette er gjeldende uansett om den kjemiske forbindelse er ytterligere ringsubstituert med en eller flere monovalente grupper (R^3)_n og/eller om aminet i sidekjeden er substituert med en 2-metoksybenzylgruppe (R^1).

Generell struktur av fenetylamin-avlede kjemiske forbindelser:



R¹ = H, alkyl, 2-metoksybenzyl.

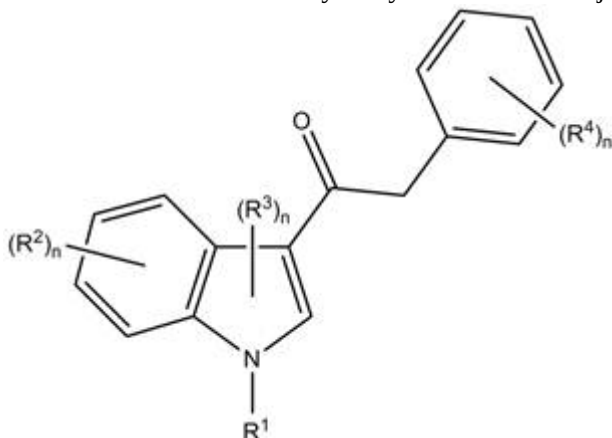
R² = H, metyl, etyl.

R³ = en eller flere alkyl-, alkoksy- alkandiylobis(oksy)- eller halogensubstituenten og eventuelt ytterligere et antall monovalente substituenten.

9. Fenylacetylindol-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av 3-(fenylacetyl)-1*H*-indol ved substitusjon av indolringens 1-posisjon med en alkyl-, alkenyl-, sykloalkylmetyl-, sykloalkyletyl-, halogenalkyl- eller 2-(morfolin-4-yl)etyl-gruppe (R¹), uansett om det er ytterligere substitusjon i benzen- eller indolringen (R², R³, R⁴).

Generell struktur av fenylacetylindol-avlede kjemiske forbindelser:



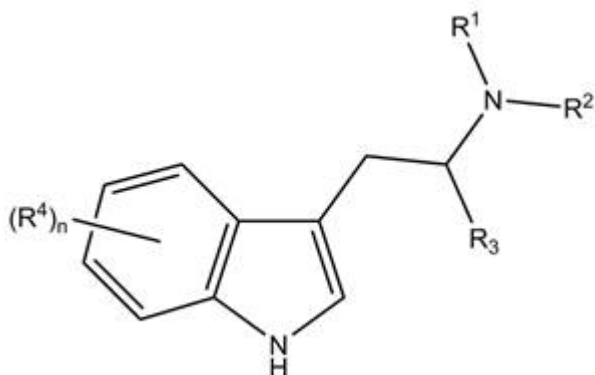
R¹ = alkyl, alkenyl, sykloalkylmetyl, sykloalkyletyl, halogenalkyl eller 2-(morfolin-4-yl)etyl.

R², R³, R⁴ = H (uten andre substituenten) eller en eller flere vilkårlige substituenten.

10. Tryptamin-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av enten tryptamin eller tryptamin med en eller flere ringbundne hydrokso-, alkokso- eller acetokso-grupper (R⁴) og med substitusjon på sidekjedens nitrogenatom med en eller flere alkylgrupper (R¹, R²). Dette er gjeldende uansett om den kjemiske forbindelse er ytterligere substituert med en alkylgruppe på alfa-karbonet i sidekjeden (R³).

Generell struktur av tryptamin-avlede kjemiske forbindelser:



R¹ = H, alkyl.

R² = alkyl.

R³ = H, alkyl.

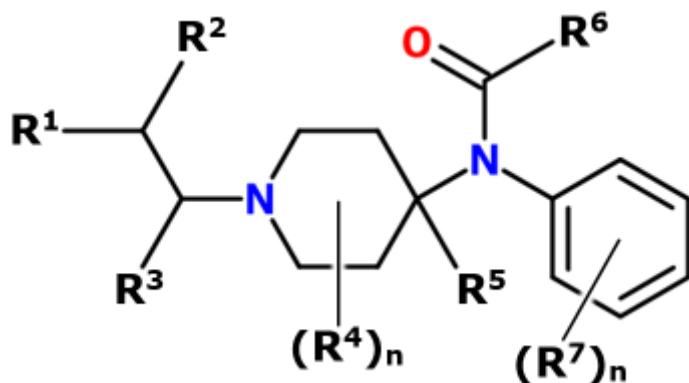
R⁴ = H, eller en eller flere hydroksy-, alkoksy- eller acetoksygrupper.

11. Fentanyl-gruppe

Enhver kjemisk forbindelse som strukturelt er avledet av fentanyl ved en eller flere av følgende endringer:

- Substitusjon i fenetyl-delen av molekylet med enten tiofenyl, furanyl, metoksykarbonyl eller 4-etyl-5-oksotetrazol-1-yl (R¹), alkyl eller hydroksy (R²) eller alkyl (R³);
- Substitusjon i sykloheksanringen med enten alkyl eller alkenyl (R⁴);
- Substitusjon i 4-posisjonen i sykloheksanringen med metoksymetyl, metoksykarbonyl eller fenyl (R⁵);
- Substitusjon på amidgruppen med alkyl, sykloalkyl, alkenyl, metoksymetyl, fenyl, furanyl eller tetrahydrofuranyl (R⁶);
- Substitusjon i anilin-delen av molekylet med enten alkyl, alkoksy eller halogen (R⁷).

Generell struktur av fentanyl-avlede kjemiske forbindelser:



R¹ = Fenyl, tiofenyl, furanyl, metoksykarbonyl, 4-etyl-5-oksotetrazol-1-yl.

R² = H, alkyl, hydroksy.

R³ = H, alkyl.

R⁴ = H, alkyl, alkenyl.

R⁵ = H, metoksymetyl, metoksykarbonyl, fenyl.

R⁶ = Alkyl, sykloalkyl, alkenyl, metoksymetyl, fenyl, furanyl, tetrahydrofuranyl.

R⁷ = H, alkyl, alkoksy, halogen.

0 Endret ved forskrifter 2 des 2013 nr. 1462, 16 des 2013 nr. 1557, 3 april 2014 nr. 390, 26 juni 2014 nr. 880, 3 okt 2014 nr. 1284, 19 des 2014 nr. 1837, 28 sep 2015 nr. 1154 (i kraft 1 jan 2016), 4 juli 2016 nr. 875, 16 juni 2017 nr. 819, 9 nov 2017 nr. 1745, 22 juni 2018 nr. 955, 22 mai 2020 nr. 1041, 4 juni 2020 nr. 1128, 9 juli 2020 nr. 1538 (i kraft 1 sep 2020).