



# Lovtidende A

## Bekendtgørelse om forbud mod import og salg af kosmetiske produkter, som afrenses, der indeholder mikroplast<sup>1</sup>

I medfør af § 30, stk. 1, § 45, stk. 1 og § 59, stk. 4, i lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, fastsættes:

### Definitioner

§ 1. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Kosmetiske produkter: Ethvert stof eller enhver blanding, der er bestemt til at komme i kontakt med dele af det menneskelige legemes overflade (hud, hovedhår og anden hårvækst, negle, læber og ydre kønsorganer) eller med tænderne og mundens slimhinder, udelukkende eller hovedsageligt med henblik på at rense og parfumere dem, at ændre deres udseende, at beskytte dem, holde dem i god stand eller korrigere kropslugt.
- 2) Kosmetisk produkt, som afrenses: Et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive fjernet efter anvendelse på hud, hår eller slimhinder.
- 3) Plastik: Et syntetisk polymert stof, der kan støbes, ekstruderes eller fysisk manipuleres til forskellige faste former, og som bevarer sin endelige fremstillede form under brug i sine tilsigtede anvendelser.
- 4) Mikroplast: Plastik i fast form, som er mindre end eller lig med 5 mm i alle dimensioner, og som er uopløseligt i vand.
- 5) Bionedbrydeligt mikroplast: Mikroplast, der opfylder et eller flere af kriterierne for bionedbrydelighed ved brug af de anførte tilladte testmetoder i henhold til bilag 1 til denne bekendtgørelse.

### Forbud mod import og salg

§ 2. Import og salg af kosmetiske produkter, som afrenses, og som indeholder mikroplast, som ikke er bionedbrydeligt, i en koncentration på 0,01 % eller mere, er forbudt, jf. dog stk. 2, 3 og 4.

Stk. 2. Forbuddet i stk. 1 gælder ikke for transitgods.

Stk. 3. Forbuddet i stk. 1 gælder ikke kosmetiske produkter, der importeres af private til egen, ikke-erhvervsmæssig brug.

Stk. 4. Bekendtgørelsen omfatter ikke kosmetiske produkter, som afrenses, der indeholder stoffer eller blandinger, der er omfattet af bilag XVII Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1907/2006/EF af 18. december 2006.

§ 3. Miljøstyrelsen fører tilsyn og kontrol med overholdelse af reglerne i denne bekendtgørelse, jf. lovens regler herom.

Stk. 2. Miljøstyrelsen kan i særlige tilfælde tillade at § 3, stk. 1, fraviges. Miljøstyrelsen kan stille vilkår for tilladelser.

Stk. 3. Miljøstyrelsens afgørelser efter stk. 2 kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

### Kontrol, dispensation og klageadgang

§ 4. Medmindre højere straf er forskyldt efter anden lovgivning, straffes med bøde den, der

- 1) overtræder forbud mod import og salg i § 3, stk. 1, eller
- 3) tilsidesætter vilkår knyttet til en dispensation efter § 4, stk. 2.

Stk. 2. Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelsen er begået forsætligt eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er

- 1) voldt skade på menneskers liv eller sundhed eller fremkaldt fare derfor
- 2) voldt skade på miljøet eller fare derfor eller
- 3) opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel, herunder besparelser, for den pågældende selv eller andre.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

<sup>1</sup> Her indsættes en note om, at bekendtgørelsen har været notificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester, når en sådan notifikation har fundet sted

*Straf og ikrafttrædelse*

§ 5. Bekendtgørelsen træder i kraft d. 1. juli 2020.

*Underskriftssted*

UNDERSKRIVER 1

/ Underskriver 2

**Bilag 1**

**Tabel 1:** Mikroplast anses som værende bionedbrydeligt, og derved undtaget fra forbuddet i § 3, hvis et eller flere af de nedenstående kriterier er opfyldt:

	<b>Kriterie</b>	<b>Tilladte testmetoder, henvisning følger af tabel 2</b>	<b>Specifikke betingelser til testmetoderne</b>
Test for let bionedbrydelighed	$\geq 60$ % mineralisering målt som udviklet CO <sub>2</sub> eller forbrugt O <sub>2</sub> indenfor 28 dage.	OECD TG 301 B, 301 C, 301 D, 301 F; TG 310	Regler om opnåelse af 10-dages vindue som beskrevet i testmetoderne gælder ikke.
Modificeret test for let bionedbrydelighed	$\geq 60$ % mineralisering målt som udviklet CO <sub>2</sub> eller forbrugt O <sub>2</sub> indenfor 60 dage.	OECD TG 301 B, C, D, F; OECD TG 310; modificeret OECD TG 306 (mineralisering målt som udviklet CO <sub>2</sub> )	Regler om opnåelse af 10-dages vindue som beskrevet i testmetoderne gælder ikke;  Større testbeholdere end angivet i beskrivelsen af testmetoderne kan anvendes.
Test for potentiel (inherent) bionedbrydelighed	$\geq 70$ % mineralisering målt som optaget O <sub>2</sub> eller udviklet CO <sub>2</sub>	OECD TG 302B (Zahn-Wellens)	Mineraliseringskravet skal opnås inden for 7 dage; fjernelse af DOC før nedbrydningen finder sted skal være under 15%; lag-perioden ikke må være længere end 3 dage; forkonditionering (præadaption) af inoculum er ikke tilladt.
		OECD TG 302C (MITI II test)	Mineraliseringskravet skal opnås indenfor 14 dage; lag-perioden må ikke være længere end 3 dage; forkonditionering (præadaption) af inoculum er ikke tilladt.
Test af (bio) nedbrydelighed relativt til et referencemateriale	Ultimativ nedbrydning på $\geq 90$ % relativt til nedbrydningen af et referencemateriale indenfor 6 måneder for test i vandige miljøer og 24 måneder for test i jord og vand/sediment-grænseflader.	EN ISO 14852:2018 eller EN ISO 14851:2019; EN ISO 19679:2016 eller EN ISO 18830:2016; EN ISO 17556:2019	Forkonditionering (præadaption) af inoculum er ikke tilladt.  Referencematerialets form, størrelse og overfladeareal skal være sammenlignelig med testmaterialet.
Demonstrering af (bio)nedbrydelighed ud fra halveringstiden for nedbrydning af mikroplast under relevante miljøforhold	a) halveringstiden for nedbrydning i hav-, ferskvand eller estuarint vand er mindre end 60 dage  b) halveringstiden for nedbrydning i marint	OECD TG 307; OECD TG 308; OECD TG 309	(Bio)nedbrydelighed skal demonstreres under de mest relevante miljøforhold og under relevante temperaturer, svarende til gennemsnitstemperaturerne i EU (som er 12 ° C for ferskvand, estuarint vand, ferskvandssediment, estua-

	sediment, ferskvands-sediment eller estuarint sediment er mindre end 180 dage  c) halveringstiden for nedbrydning i jord er mindre end 180 dage.		rint sediment samt jord og 9 ° C for havvand og havsediment)
--	--	--	--

**Tabel 2:** Testmetoder

Testmetode	Henvisning
OECD TG 301 B: CO2 Evolution (Modified Sturm Test)  C: MITI (I)  D: Closed Bottle  F: Manometric Respirometry	OECD (1992), Test No. 301: Ready Biodegradability, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 302B	OECD (1992), Test No. 302B: Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EVPA Test, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 302C	OECD (2009), Test No. 302C: Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II), OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 306	OECD (1992), Test No. 306: Biodegradability in Seawater, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 307	OECD (2002), Test No. 307: Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 308	OCDE (2002), Test No. 308: Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 309	OECD (2004), Test No. 309: Aerobic Mineralisation in Surface Water – Simulation Biodegradation Test, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris
OECD TG 310	OECD (2014), Test No. 310: Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test), OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 3, OECD Publishing, Paris

EN ISO 14852:2018	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium – Method by analysis of evolved carbon dioxide
EN ISO 14851:2019	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium – Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer
EN ISO 19679:2016	Plastics – Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface – Method by analysis of evolved carbon dioxide
EN ISO 18830:2016	Plastics – Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sandy sediment interface – Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer
EN ISO 17556:2019	Plastics — Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved