

Ansøgte STANDAT/Stancode ændringer ved opdateringen september 2017

Ved de enkelte kodelister er anført kodelistens nummer i Standat og Stancode, hvis kodelisten findes begge steder, og ellers kun nummeret i henholdsvis Standat og Stancode.

Standatkodelisterne findes som zip-fil i Standatbiblioteket:

<http://dce.au.dk/overvaagning/standat/standatbiblioteket/>

Stancode-listerne findes via <http://dce.au.dk/overvaagning/stancode/>

Koder i kursiv er eksisterende koder på kodelister i Stancode eller Standat, og oprettes nu også på den anden type kodeliste.

Typekodeliste – rettelser af fejl				
Typenr.	Format	Værdikodeliste	Beskrivelse	Ansøger
543	N8.0	STD00220 <i>(skal ikke være tilknyttet)</i>	Vandstandsskalakote i hele centimeter. Kote til skalaens nulpunkt.	MST v/T. Rugaard (22)

STD00002	Postnummer – ny kode	Ansøger
4305	Orø	Holbæk Kommune v/ L. T. Jakobsen (29)

STD00016/Sc1009		Måleenhed – nye koder		Ansøger
STD0016	Sc1009	Måleenhed	Bemærkning	
271	275	Relative fluorescence unit (RFU)		DonsLab v/M. Due (26)

STD00018/Sc1010		Målemetoder – nye koder		Ansøger
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	
0568	629	NMKL 5	Nordisk Metodikkomite for Levnedsmidler - Aeroba mikroorganismer och presumtiva Enterobacteriaceae. Beräkning på ytor och tillbehör	Eurofins v/B. Lauridsen (1)
1355	628	ISO 14189:2013	DS/EN ISO 14189:2016 Vandundersøgelse - Tælling af Clostridium perfringens - Membranfiltreringsmetode (ISO 14189: 2013)	Har været i høring men mangler på STD00018
1356	630	HS GC/MS	Headspace, GC/MS	ALS v/N.K.Therkildsen (5)
1357	631	ISO 11731-2:2004	Vandundersøgelse. Detection and enumeration of Legionella -- Part 2: Direct membrane filtration method for waters with low bacterial counts	ALS Denmark A/S v/ C. Højsted (9)
1358	632	DIN 38409-H23	Bestemmelse af nonioniske detergenter i vand, spildevand og slam	Eurofins v/B. Lauridsen (25)
1359	633	HS GC/FID	Headspace GC/FID	Højvang Laboratorier A/S v/P. Hjelmberg (26)



STD00019/Sc1008		Stofparameter – nye koder			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
8301	1797	Endotoxiner			Eurofins v/B. Lauridsen (1)
9807	1798	Humus			
9808	1799	Ler < 0,002 mm			
9810	1800	Finsand 0,02 – 0,2mm			
9811	1801	Grovsand 0,2-2,0 mm			
4860	1780	Tert-butylbenzen	98-06-6		
4861	1781	Ethanolamin	141-43-5		
4862	1782	Triethanolamin	102-71-6		
4863	1783	Diclofop	40843-25-2		
4864	1784	Diflufenzopyr	109293-97-2		
4865	1785	Imazamethabenz	100728-84-5		
4866	1786	Imazamox	114311-32-9		
4867	1787	Imazapic	104098-48-8		
4868	1788	Imazaquin	81335-37-7		
4869	1789	Imazethapyr	81335-77-5		
4870	1790	Naptalam	132-66-1		
4871	1791	Quinclorac	84087-01-4		
4872	1792	Quizalofop	76578-12-6		
4873	1793	Sulcotrion	99105-77-8		
4874	1794	Triclopyr	55335-06-3		
4875	1795	EOSSPS	3347-30-6	O,S,S-triethyl-trithiofosforsyre	
4876	1796	ESSSPS	1642-43-9	S,S,S-triethyl-tetrathiofosforsyre	
9529	1802	C20-C25 kulbrintefraktion			Eurofins v/B. Lauridsen (3)
4877	1803	Benzalkoniumchlorid	8001-54-4		Ringkøbing-Skjern Kommune v/A.N.Stidsen (4)
4878	1804	Albendazol	54965-21-8		
4879	1805	Methyltestosteron	58-18-4		Eurofins v/B. Lauridsen (6)
4880	1806	Acetaldehyd	75-07-0	Ethanal	MST v/L. Nielsen (7)
184	1807	Udsivning			BIOS, AU v/D. Rytter (21)
386		Partikulært organisk nitrogen (PON)			
387		Partikulært organisk fosfor (POP)			DonsLab v/M. Due (26)
9102	1808	Bakteriologisk aktivitet		Enzymatisk bakteriel aktivitet	Eurofins v/B. Lauridsen (29)
4881	1809	Chlorbufam	1967-16-4		Eurofins v/B. Lauridsen (30)
4882	1810	Kresoxim-methyl	143390-89-0		
4883	1811	Carbamazepin	298-46-4	5H-Dibenz[b,f]azepine-5-carboxamide	Region Midtjylland v/D. Kosierkiewicz (31)
4884	1812	Citalopram	59729-33-8	Nitalapram	
4885	1813	Sum: 3-methylphenol + 4-methylphenol		Sum: m-cresol (1098-39-4) + p-cresol (106-44-5)	



4886	1814	C6-C25 kulbrintefraktion		
4887	1815	2,4,6-trimethylphenol	527-60-6	
4888	1816	2-ethylphenol	90-00-6	
4889	1817	3-ethylphenol	620-17-7	
4890	1818	2-isopropylphenol	88-69-7	
4891	1819	2-propylphenol	644-35-9	
4892	1820	3-tert-butylphenol	585-34-2	
4893	1821	Sum hydroxyquinoliner		
4894	1822	Dicyclohexyltin-forbindelser		
4895	1823	Tricyclohexyltin-forbindelser		
4896	1824	Tetrabutyltin-forbindelser		
4897	1825	SCCP Short Chained Chlorinated Paraffin		Chlorparaffiner, kort kædede C10-C13
4898	1826	MCCP Medium Chained Chlorinated Paraffin		Chlorparaffiner, medium kædede C14-C17
4899	1827	LCCP Long Chained Chlorinated Paraffin		Chlorparaffiner, lang kædede C18-C30
4900	1828	Paraquat	1910-42-5	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichlorid
4901	1829	C18-C20 kulbrintefraktion		
4902	1830	p-toluensulfonsyre	104-15-4	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-
4903	1831	Ethylglycolacetate	111-15-9	2-ethoxyethyl acetate

STD00019/Sc1008		Stofparameter – forældelse af koder			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
	1192	Glødetab af tørstof i %			Eurofins v/B. Lauridsen (33)
	1193	Glødetab af suspenderet stof i %			

STD00032/Sc1025		Institution –nye koder		Ansøger
STD00032	Sc1025	Institution	Adresse	
278	865	Eurofins Environment Testing Norway AS	Kambo, N-1506 Moss, Norge	MST v/V. Nordby (11)
279	866	GALAB Laboratories GmbH	Am Schleusengraben 7 21029 Hamburg Germany	MST v/V. Nordby (13)
280	867	Eurofins Institut Jäger GmbH	Ernst-Simon-Strasse 2-4, D-72072 Tübingen, Germany	Eurofins v/B. Lauridsen (27)



STD00032/Sc1025		Institution – ændring i koder		Ansøger
STD00032	Sc1025	Institution	Adresse	
200	686	Agrolab AAUK (ændret fra Agrolab LUFA ITL)	Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel	Agrolab Agrar ind Umwelt GmbH v/K. Hesseler (35)

STD00034/Sc1005		Prøvetype – nye koder		Ansøger
STD00034	Sc1005	Prøvetype	Bemærkning	
28	42	Puljet prøve / vertikal serie		BIOS, AU v/ j. Erfurt (12)

STD00048/Sc1129		Målestedstype (STD0048) / Matrice (Sc1129) – nye koder		Ansøger
STD00048	Sc1129	Beskrivelse	Bemærkning	
25	6	Træmasse		Geo v/ Helle Løjmand (28)

STD00078		Indvindingsformål – nye koder		Ansøger
		Beskrivelse	Bemærkning	
11		Privat vandforsyning	Én husstand	Holbæk kommune v/L.T.Jacobsen (23)

STD00124/Sc1092		Zooplanktontype (STD00124) / Stadiet (Sc1092) – nye koder		Ansøger
STD00124	Sc1092	Beskrivelse	Bemærkning	
98	52	Cyste		MST v/N. Holmboe (14)
99	53	Monade (enkeltcellet)		
100	54	Bipinnaria		
101	55	Brachiolaria		
102	56	Pilidium		
103	57	Copepodit IV, han		Fishlab v/ L. Nørmark (34)
104	58	Copepodit IV, hun		
105	59	Copepodit V, han		
106	60	Copopodit V, hun		

STD00135		Dyre- og plantearter – nye koder (eksisterende i kursiv)			Emne	Ansøger
STD00135	Sc 1063	Artskode	Latinsk art	Dansk art		
4427		CORE LAV	Coregenus lavaretus	Helt	14	BIOS, AU v/M.M.Larsen (15)
4428	23		Gobio gobio	Grundling	14	
4429	34		Leuciscus leuciscus	Strømskalle	14	

STD00135		Dyre- og plantearter – tilføjelser til koder (eksisterende i kursiv)				Emne	Ansøger
STD00135	Sc 1048 ¹	Sc 1063 ²	Artskode	Latinsk art	Dansk art		
2109	102		PLEU PLAFO	<i>Pleuronectes platessa</i>	Rødspætte	14	BIOS, AU v/M.M.Larsen (15)
2116	70		ZOAR VIVFO	<i>Zoarces viviparus</i>	Ålekvalbe	14	



4164	127		GADU MOR	<i>Gadus morhua</i>	Torsk	14
970		143	MYTI EDUM3	<i>Mytilus edulis</i>	Blåmusling	14
971		1465	ARCT ISLM3	<i>Arctica islandica</i>	Molbøsters	14
1503		161	MYA AREM3	<i>Mya arenaria</i>	Sandmusling	14

1: Fisk

2: Bunddyr

STD00144 Størrelsesgrupper – nye koder			Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
32	<500 µm		MST v/N. Holmboe (14)
33	500-750 µm		
34	>750 µm		
35	750-1000 µm		
36	>1000 µm		
37	300-2000 µm		
38	100-200 µm		
39	100-150 µm		
40	150-200 µm		
41	200-250 µm		
42	250-300 µm		
43	<100 µm		
44	20-100 µm		

STD00271/Sc1073		Udledningstype – nye koder		Ansøger
STD00271	Sc1073	Beskrivelse	Bemærkning	
26	21	Vaskeplads		MST v/L. Nielsen (8)
27	22	Grundvandssænkning		MST v/L. Nielsen (10)

Sc1043 Biologisk parameter – nye koder			Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
74	Artstom		BIOS v/J. Erfurt (28)

Sc1067 Plankton – nye koder			Ansøger
	Latinsk navn	Latinsk synonym	
3476	<i>Fragilaria radians</i>	<i>Synedra acus v. radians</i>	SVANA v/N. Holmboe (2)

Sc1067 Plankton – ændring i koder			Ansøger
	Latinsk navn	Latinsk synonym	
954	<i>Ulnaria delicatissima v. angustissima</i>	<i>Fragilaria ulna v. acus</i> , <i>Synedra acus v. angustissima</i> <i>Synedra acus v. radians er slettet</i>	BIOS v/L.S. Johansson (2)

Sc1075 Beregningsmetode– nye koder			Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
27	DVFI-Faunaklasse		BIOS v/J. Erfurt (32)
28	Forureningsgrad		



Sc1121	Undersøgellesstandard – nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	Supplerende beskrivelse	
132	Teknisk anvisning S01-4	Feltmålinger, profilmålinger samt udtagning af prøver til analyse af vandkemiske parametre i søer	BIOS v/L.Sortkjær (17)
133	Teknisk anvisning M17-version 1	Fauna på kystnær hårbund	BIOS v/ David Rytter (20)
134	Teknisk anvisning M14-version 1	Makroalger og hårbundsfauna på sten- og boblerev	BIOS v/ David Rytter (24)

Sc1123	Skib– nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	ICES_SHIPC	
25	Aurora	26UO	BIOS, AU v/M.M.Larsen (18)
26	Limgrim	26VS	
27	Galathea	26GA	
28	Vædderen	26VD	
29	SEA NYMPH 251027	26YA	
30	Dory II		
31	Gribben	26GB	
32	Guldborgsund	26GU	
33	Hanne		
34	Mette Miljø	26ME	
35	Maagen	26MG	
36	Marsvinet	26MV	
37	Musling	26UV	
38	Niisa		
39	Nydam 151046	26HJ	
40	Odderen	260K	
41	Ophelia	26PH	
42	Osprey 151012	267O	
43	Warrior		
44	Uspecificeret fisker	AA36	
45	Capella		
46	Explorer	2601	
47	Fucus		
48	Goblen	265T	
49	Gråsælen		
50	Havana	268U	
51	Humber II	26BS	
52	Hårik 151014		
53	Jetfish 251004		
54	Jollen	26UA	
55	Linder	260Q	
56	Magnus		
57	Mola mola		
58	Penelope	26QO	



59	Pingo	264G
60	Polydora	
61	SEA NYMPH 151003	
62	Slikkrebsen	
63	SEA NYMPH 151002	

Nye kodelister i Stancode:

- Sc 1063 Bunddyr
- Sc 1129 Matrice
- Sc 1130 DVFI faunaklasse
- Sc 1131 Forureningsgrad vandløb



STD00239/Sc1063		Bunddyr - nye koder			Ansøger: MST v/J. Deding & ORBICON v/ J. Pedersen (19)					
STD00239	Sc1063	Tax. code	Latinsk navn	Author name	Version	Dansk navn	Synonym latin	SYSID	Mnemo	Std00135
39551030	8094	39551030	Ebalia tumefacta	(Montagu, 1808)	19	Nøddekrabbe		39551030	EBAL TUM	
39901025	8095	39901025	Pagurus prideaux	Leach 1815	19		Pagurus prideauxi (Leach 1815)	39901025	PAGU PRI	
41600000	8096	41600000	DESMOSOMATIDAE		19			41600000		
41604500	8097	41604500	EUGERDA		19			41604500		
41604520	8098	41604520	Eugerda filipes	Hult 1936	19		Desmosoma filipes	41604520	EUGE FIL	
41605000	8099	41605000	DESMOSOMA		19			41555000		
41605010	8100	41605010	Desmosoma tenuimanum	G.O. Sars	19			41555010	DESM TEN	1078
41605099	8101	41605099	Desmosoma sp.		19			41555099	DESMOSOZ	1373
41650000	8102	41650000	MUNNIDAE		19			41650000		
41652200	8103	41652200	MUNNA		19			41552200		
41652205	8104	41652205	Munna limicola	Sars	19			41552205	MUNN LIM	
41652210	8105	41652210	Munna minuta	Hansen	19			41552210	MUNN MIN	3772
41653200	8106	41653200	PLEUROGONIUM		19			41553200		
41653205	8107	41653205	Pleurogonium inerme	G.O. Sars	19			41553205	PLEU INE	1372
41653207	8108	41653207	Pleurogonium rubicundum	G.O. Sars	19			41553207	PLEU RUB	1318
41653210	8109	41653210	Pleurogonium spinosissimum	G.O. Sars	19			41553210	PLEU SPI	1794



41700000	8110	41700000	MUNNOPSISIDAE		19			41700000		
41704000	8111	41704000	ECHINOZONE		19			41556200		
41704010	8112	41704010	Echinozone coronata	G.O. Sars	19			41556210	ECHI COR	3146
41706000	8113	41706000	EURYCOPE		19			41556000		
41706010	8114	41706010	Eurycope cornuta	G.O. Sars	19			41556010	EURY OR	1044
41706020	8115	41706020	Eurycope mutica	G.O. Sars	19			41556020	EURY MUT	900
41706030	8116	41706030	Eurycope producta	G.O. Sars	19			41556030	EURY PRO	1672
41706099	8117	41706099	Eurycope sp.		19			41556099	EURYCOPZ	1376
41706500	8118	41706500	ILYARACHNA		19			41556500		
41706510	8119	41706510	Ilyarachna longicornis	G.O. Sars	19			41556510	ILYA LON	1374
41707000	8120	41707000	MUNNOPSIS		19			41557000		
41707010	8121	41707010	Munnopsis typica	M. Sars	19			41557010	MUNN TYP	1040
41708000	8122	41708000	PSEUDARACHNA		19			41556100		
41708010	8123	41708010	Pseudarachna hirsuta	G.O. Sars	19			41556110	PSEU HIR	1375
42830000	8124	42830000	SCINIDAE		19			42830000		
42831000	8125	42831000	SCINA		19			42851000		
42831010	8126	42831010	Scina borealis	G.O. Sars	19			42851010	SCIN BOR	1405
42852010	8127	42852010	Themisto abyssorum	Boeck	19		Parathemisto abyssorum	42852010	THEM ABY	1311
42852040	8128	42852040	Themisto gaudichaudii	Guerin, 1825	19		Hyperia gracilipes	42852040	THEM GAU	1304
42852510	8129	42852510	Parathemisto abyssorum	Boeck	19			42852510	PARA ABY	
42852520	8130	42852520	Parathemisto gaudichaudi	Guerin, 1825	19			42852520	PARA GAU	



42855000	8131	42855000	HYPEROCHE		19			42855000		
42855070	8132	42855070	Hyperoche medusarum	Krøyer, 1838	19		Hyperoche kroeyeri	42855070	HYPE MED	

Sc1063	Bunddyr – forældelse af koder med henvisning til anden kode					Ansøger: ORBICON v/ J. Pedersen (19)	
Forældede med henvisning til anden Sc kode			Sc kode der henvises til			Årsag til forældelse/henvisning	
Sc kode	Tax. code	Latinsk navn	Sc kode (Code reference)	Tax. code	Latinsk navn		
4155	42852520	Parathemisto gaudichaudi	8128	42852040	Themisto gaudichaudi	Ændring i tax.code og navn	
4227	42851010	Scina borealis	8126	42831010	Scina borealis	Ændret tax.code	
4228	42851000	SCINA	8125	42831000	SCINA	Ændret tax.code	
8127	42852010	Themisto abyssorum	4274	42852010	Themisto abyssorum	Fejlagtig oprettelse af ny kode for art, som allerede var på kodelisten	
8129	42852510	Parathemisto abyssorum	4274	42852010	Themisto abyssorum	Ændring i tax.code og navn	
8130	42852520	Parathemisto gaudichaudi	8128	42852040	Themisto gaudichaudi	Fejlagtig oprettelse af ny kode for art, som allerede var på kodelisten , og ændring i tax.code og navn.	