



## Ansøgte Standat/Stancode ændringer ved opdateringen september 2019

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.*

STD00016/Sc1009		Måleenhed -ny kode	
STD00016	Sc1009	Enhed	Øvrig beskrivelse
278	282	MWh/ton	
279	283	mg N/(g SS *h)	
280	284	MPN/100 ml	
281	285	MPN/g	
282	286	MPN/250 ml	
283	287	CFU/250 ml	
284	288	pr g	Per gram
285	289	pr L	Per liter

STD00018/Sc1010		Målemetoder –nye koder	
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning
1387	681	ISO 5667-13:2011-08	Water quality-Sampling-Part 13. Guidance on sampling of sludges
1388	682	DIN 38404-6:1984-05	Bestemmelse af redox-potentiale
	683*	DSF 15047	Forslag til mod. DS 260 (oplukning med svovlsyre til pH 1,1)
1389	684	DIN 38413-6:2007	
1390	685	Forbrænding	Forbrænding ved 1000-1500 °C
1391	686	Termo gravimetri	
1392	687	CV-AFS	Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry
1393	688	EPA TO-15 (1999)	Determination of Volatile Organic Compounds (VOCs) in air, collected in specially-prepared canisters; GC/MS



1394	689	EPA Method 5021A	Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis, part of Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods
1395	690	DS/R 208 mod.	Vandundersøgelse. Olie og fedt. Modifieret metode
1396	691	DIN 38407-36:2014-09	Bestemmelse af udvalgte pesticider og andre organiske forbindelser I vand
1397	692	DS259 (oplukning):2003 + DS/EN ISO 16170:2016	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af sporstoffer ved brug af ICP-OES-metode. Oplukning efter DS259
1398	693	DS/EN 15587-2:2003(oplukning) + DS/EN ISO 16170:2016	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af sporstoffer ved brug af ICP-OES-metode. Oplukning efter DS/EN 15587-2
1399	694	DS259 (oplukning):2003 + DS/EN 16175-1:2016	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af kviksølv. CV-AAS-metode. Oplukning efter DS259
1400	695	DS/EN 15587-2:2003 (oplukning) + DS/EN 16175-1:2016	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af kviksølv. CV-AAS-metode. Oplukning efter DS/EN 15587-2
1401	696	DS/EN 16169:2012	Slam, bioaffald og jord.- Bestemmelse af Kjeldahlnitrogen
1402	697	DS/EN ISO 5814:2012	Vandundersøgelse. Bestemmelse af opløst oxygen. Elektrokemisk metode
1403	698	DS 2401:1999	Miljøundersøgelse. Bestemmelse af enterokokker. Kolonitælling på fast substrat. Overfladeudsæd
1404	699	DS/EN ISO 6222, 1:2002	Vandundersøgelse. Bestemmelse af antal mikroorganismer i gærekstraktagar ved 22°C og 36°C. Dybdeudsæd
1405	700	DS/EN ISO 16266:2008	Vandundersøgelse. Påvisning og antalsbestemmelse af Pseudomonas aeruginosa. Membranfiltreringsmetode
1406	701	DS/EN ISO 19250:2013	Vandundersøgelse. Bestemmelse af salmonella spp.
1407	702	DS/EN ISO 9308-2:2014	Vandundersøgelse. Optælling af Escherichia coli og koliforme bakterier. Del 2: MPN-metoden
1408	703	DS 266:1988	Vandundersøgelse. Kvalitativ og kvantitativ bestemmelse af Salmonella i vand, slam, sediment og jord
1409	704	SS-ISO 11885:2009	Vandundersøgelse. Bestemmelse af udvalgte grundstoffer ved ICP-AES
1410	705	SM 6440B	Standard Methods 6440B, 2017. Væske-væske ekstraktion af vand med dichlormethan
1411	706	EPA 8082 mod., 2007	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by gas chromatography. Modifieret til GC/MS
1412	707	DS/EN ISO 10301:2000	Vandundersøgelse. Bestemmelse af flygtige halogenerede hydrocarboner. GC

\* koden forældes straks, derfor ikke STD-kode

STD00019/Sc1008		Stofparameter – nye koder		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
4974	1931	Biogen silikat		
4975	1932	Sum af phenoxysyrer		



4976	1933	PAH (sum af 11)		Acenaphthen, fluoren, phenanthren, fluoranthen, pyren, benz(b+j+k)fluoranthene, benz(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benz(g,h,i)perylene
	<del>1934</del>	<del>Metolochlor-metabolit CGA 51202</del>		Sc-kode forældet med henvisning til kode 1658
4978	1935	Dimethachlor-metabolit SYN 528702		
4979	1936	2,4-dichloranisol	553-82-2	2,4-dichlormethoxybenzol
4980	1937	Pyrimidinol	55949-38-7	
4981	1938	Metconazol	125116-23-6	
4982	1939	2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	36701-89-0	2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinic acid
4983	1940	2-Chlorobenzensulfonamide	6961-82-6	Benzenesulfonamide, 2-chloro-
4984	1941	N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid		
4985	1942	DEET	134-62-3	N,N-Diethyl-m-toluamid
4986	1943	2,6-MCPP	35851-12-8	2,6-Mecoprop; Propanoic acid, 2-(2-chloro-6-methylphenoxy)-
4987	1944	CGA 380168/CGA 354743		Metolachlor metabolit
	<del>1945</del>	<del>CGA 354742</del>		Sc-kode forældet med henvisning til kode 1667
	<del>1946</del>	<del>Chlorthalonilamid sulfonsyre (R417888)</del>		Sc-kode forældet med henvisning til kode 1901
4990	1947	Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	142733-37-7	3-Carbamoyl-2,4,5-trichlorobenzoic acid
4991	1948	Methiocarb-sulfoxid	2635-10-1	4-Methylsulfinyl-3,5-xylyl-N-methylcarbamate
4992	1949	2-Amino-4-methylsulfonyl-benzoesyre (AMBA)	393085-45-5	Benzoic acid, 2-amino-4-(methylsulfonyl)-
8154	1950	Effektiv varmeværdi, konst. tryk, askefrit, tør		
8155	1951	Effektiv varmeværdi, konst. tryk, tør prøve		
8156	1952	Effektiv varmeværdi, konst. tryk, ved modt.		
8157	1953	Effektiv varmeværdi, konst. vol, askefrit, tør		
8158	1954	Effektiv varmeværdi, konst. vol, tør prøve		
8159	1955	Effektiv varmeværdi, konst. vol, ved modt.		
8160	1956	Kalorimetrisk varmeværdi, tør prøve		
8161	1957	Kalorimetrisk varmeværdi, ved modt.		
8162	1958	Deformationstemperatur DT		
8163	1959	Halvsfærisk temperatur HT		
8164	1960	Flydende temperatur FT		
8165	1961	Krymping start temp. SST		



8166	1962	Flygtige forbindelser		
4993	1963	Total organisk fluor (TOF)		
2999	1964	Mineralolie		
9981	1965	Nitrifikationshastighed		
4994	1966	Phenol-indeks		
5082	1538	5-methylchrysen	3697-24-3	
5102	1969	Daminozid	1596-84-5	Butanedioic acid, 1-(2,2-dimethylhydrazide)
5083	1970	Ethylendiamin	107-15-3	1,2-Ethanediamine
5084	1971	Fusidinsyre	6990-06-3	
5085	1972	Methacrylsyre	79-41-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-
5086	1973	2-Octyl-4-isothiazolin-3-on	26530-20-1	
5087	1974	n-Heptan	142-82-5	
5088	1975	Allethrin	584-79-2	
5089	1976	Glufosinat	51276-47-2	Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-
5090	1977	Pentachloraniline	527-20-8	Benzenamine, 2,3,4,5,6-pentachloro-
5091	1978	Pyrethrin	8003-34-7	
5092	1979	Trichloronat	327-98-0	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester
5093	1980	4-Isopropylanilin	99-88-7	Benzenamine, 4-(1-methylethyl)-
5094	1981	Bentazon-8-hydroxy	60374-43-8	8-Hydroxybentazon
5095	1982	Metolachlor CGA 357704	1217465-10-5	S-metalochlor metabolit
5096	1983	Metolachlor CGA 368208	1173021-76-5	S-metalochlor metabolit
5097	1984	Metolachlor CGA 37735	97055-05-5	S-metalochlor metabolit, N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-2-hydroxyacetamide
5098	1985	Metolachlor CGA 50267	82508-03-0	S-metalochlor metabolit, L-Alanine, N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-
5099	1986	Tritosulfuron	142469-14-5	Benzenesulfonamide, N-[[[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]-2-(trifluoromethyl)-
5100	1987	Tritosulfuron 635M01	?	1-(carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea
5101	1988	Tritosulfuron 635M02	1869-24-5	2-trifluoromethyl-benzenesulfonamide
5115	1989	Cerium (Ce)	7440-45-1	
5116	1990	Cesium (Cs)	7440-46-2	
5117	1991	Dysprosium (Dy)	7429-91-6	
5118	1992	Erbium (Er)	7440-52-0	
5119	1993	Gadolinium (Gd)	7440-54-2	
5120	1994	Gallium (Ga)	7440-55-3	
5121	1995	Hafnium (Hf)	7440-58-6	
5122	1996	Lutetium (Lu)	7439-94-3	
5123	1997	Neodymium (Nd)	7440-00-8	
5124	1998	Niobium (Nb)	7440-03-1	
5125	1999	Osmium (Os)	7440-04-2	
5126	2000	Praseodym (Pr)	7440-10-0	
5127	2001	Rhenium (Re)	7440-15-5	
5128	2002	Ruthenium (Ru)	7440-18-8	



5129	2003	Samarium (Sm)	7440-19-9	
5130	2004	Tantalum (Ta)	7440-25-7	
5131	2005	Terbium (Tb)	7440-27-9	
5132	2006	Thulium (Tm)	7440-30-4	
5133	2007	Dithiocarbamater som CS <sub>2</sub>		Dithiocarbamater bestemt som carbondisulfid
5134	2008	Chlormequat	7003-89-6	Ethanaminium, 2-chloro- <i>N,N,N</i> -trimethyl-
5135	2009	Iodosulforon-methyl	144550-06-1	
9074	2010	Kimtal 25 grader		
9075	2011	Kimtal 30 grader		
9526	2012	Gær		
9551	2013	Skimmel		
9076	2014	Presumptive Bacillus cereus		
9179	2015	Enterobacteriaceae		
3727	2016	Pyrimidin	289-95-2	
2308	2018	Methamidophos	10265-92-6	
2309	2019	Tribenuron	106040-48-6	
2310	2020	3-Aminotoluene	108-44-1	m-Toluidine
2311	2021	4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	110964-79-9	Benzoic acid, 4-(methylsulfonyl)-2-nitro-
2312	2022	Nicosulfuron	111991-09-4	
2313	2023	Furalaxyl	57646-30-7	
2314	2024	Ethyleneurea	120-93-4	2-Imidazolidinone
2315	2025	Metazochlor M11	1242182-77-9	
2316	2026	Metazochlor M09	1246215-97-3	
2317	2027	Prohexadion-calcium	127277-53-6	
2318	2028	Cyhexatin	13121-70-5	Tricyclohexylhydroxystannane
2319	2029	Metosulam	139528-85-1	
2320	2030	Isoxaflutol	141112-29-0	
2321	2031	Bifenazat	149877-41-8	
2322	2032	Dimoxystrobin	149961-52-4	
2323	2033	Tepraloxymid	149979-41-9	
2324	2034	Dichlorprop-P	15165-67-0	
2325	2035	Chlortoluron	15545-48-9	
2326	2036	Zoxamid	156052-68-5	
2327	2037	Fosetyl-Al	39148-24-8	
2328	2038	Aldoxycarb	1646-88-4	
2329	2039	Mechlorprop-P	16484-77-8	
2330	2040	3-Ketocarbofuran	16709-30-1	
2331	2041	Spinosad	168316-95-8	
2332	2042	Jodfenphos	18181-70-9	
2333	2043	Iodosulfuron	185119-76-0	
2334	2044	Penoxsulam	219714-96-2	
2335	2045	Ethirimol	23947-60-6	
2336	2046	Tridemorph	24602-86-6	
2337	2047	( <i>E,E</i> )-trifloxystrobin acid	252913-85-2	
2338	2048	Etridiazol	2593-15-9	
2339	2049	1,2-Benzisothiazolin-3-on	2634-33-5	
2340	2050	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	



2341	2051	Benzisothiazole	271-61-4	
2342	2052	Quinoclamín	2797-51-5	
2343	2053	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	28343-61-5	
2344	2054	Bromadiolon	28772-56-7	
2345	2055	2-Amino-N-isopropylbenzamide	30391-89-0	
2346	2056	Acephat	30560-19-1	
2347	2057	Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	
2348	2058	Dithianon	3347-22-6	
2349	2059	Tembotrion	335104-84-2	
2350	2060	4,6-Dimethoxypyrimidin-2-amine	36315-01-2	
2351	2061	Dinocap	39300-45-3	
2352	2062	Piperonylbutoxyd	51-03-6	
2353	2063	Trichlorfon	52-68-6	
2354	2064	2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-benzoic acid	53250-83-2	
2355	2065	Dazomet	533-74-4	
2356	2066	Flurprimidol	56425-91-3	
2357	2067	2,6-Diethylaniline	579-66-8	
2358	2068	Bixafen	581809-46-3	
2359	2069	N-methyl bentazone	61592-45-8	
2360	2070	3,5-Dichloroaniline	626-43-7	
2361	2071	Thiometon	640-15-3	
2362	2072	BCS-AA10634		
2363	2073	Fluopyram	658066-35-4	
2364	2074	Cholin-chlorid	67-48-1	
2365	2075	Abamectin	71751-41-2	
2366	2076	Hydroxypropazin	7374-53-0	
2367	2077	Paclobutrazol	76738-62-0	
2368	2078	Oxadixyl	77732-09-3	
2369	2079	Metsulfuron	79510-48-8	
2370	2080	Glyphosat-trimesium	81591-81-3	
2371	2081	Teflubenzuron	83121-18-0	
2372	2082	Tetrahydrophthalimide	85-40-5	
2373	2083	Phthalimide	85-41-6	
2374	2084	S-Metolachlor	87392-12-9	
2375	2085	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine	87764-37-2	
2376	2086	Tralkoxydim	87820-88-0	
2377	2087	Isopyrazam	881685-58-1	
2378	2088	7-Chloro-2-hydroxy-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	90717-07-0	
2379	2089	Fluxapyroxad	907204-31-3	
2380	2090	Demeton-S-methyl	919-86-8	
2381	2091	Prosulfuron	94125-34-5	
2382	2092	4-Amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinol	94133-62-7	
2383	2093	Halauxifen	943832-60-8	
2384	2094	Pyriproxyfen	95737-68-1	



2385	2095	3-Chloro-4-methylaniline	95-74-9	
2386	2096	Clethodim	99129-21-2	
2387	2097	Pyrimidinol	2814-20-2	
2388	2098	BF 490-1		(E)-methoxyamino(alpha-(o-tolyloxy)-o-tolyl)acetic acid
2389	2099	IN-KF311		1-(4,6-Dihydroxypyrimidin-2-yl)-7-(trifluoromethyl)pyrido[2,3-d]pyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
2390	2100	IN-JV460		1-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl)-2,4-diketo-7-trifluoro-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyridol(2,3-d)pyrimidine
2391	2101	IN-KC576		1-(4-Hydroxy-6-methoxypyrimidin-2-yl)-7-(trifluoromethyl)pyrido[2,3-d]pyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
2392	2102	RH-24644		2-(3,5-Dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-5-methylene-oxazoline
2393	2103	IN-KY374		2-Sulfamoyl-6-(trifluoromethyl)nicotinic acid
2394	2104	CGA 339833		3-Carbamoyl-2-cyano-3-(2,2-difluorobenzo(1,3)dioxol-4-yl)-oxirane-2-carbocyclic acid
2395	2105	4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl-urea		
2396	2106	IN-KF526		N-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl)-N-(3-methoxycarbonyl-6-trifluoromethylpyridine-2-yl)-amine
2397	2107	O-Desmethyl mesosulfuron		
2398	2108	AE-F130619		4-Amino-2-(3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl)-N, N-dimethylbenzamide
2399	2109	Azamethiphos	35575-96-3	
2400	2110	Propylene thiourea	2122-19-2	
2401	2111	t-Sulfinylacetic acid		

\*\* oprettet i 2014 men ikke på kodelisten

STD00019/Sc1008		Stofparameter – ændring i koder/rettelse af fejl		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
	366	PAH		Polycykliske aromatiske kulbrinter (ændret fra Polychlorerede aromatiske kulbrinter)
	772	Methyldibenzothiophener (C1+C2) (ændres fra Methylbenzothiophener)		Sum af methylerede dibenzothiophener (C1+C2)
3531	616	Chloropropylate (ændret fra Chloropropylate)		
3609	690	Mecarbam (ændret fra Mercarban)	2595-54-2	
4573	899	Fenarimol (ændret fra Fenamirrol)	60168-88-9	
4617		Oxolinsyre (ændret fra Oxylinsyre)	14698-29-4	
3727		Pyrimidin	289-95-2 (Ændret fra	



			424887-72-9)	
7002	1028	Erythrosin (ændret fra Erythrocin)	16423-68-0	
3754	1238	Desethyl-hydroxy-atrazin	19988-24-0 (ændret fra 1912-24-9)	
4700	1519	Triflusulfuron-methyl (stavefejl rettet)		
4743	1655	N,N-Dimethylsulfamide (DMS) (tilføjelse af (DMS))		
4841	1759	Trinexapac-ethyl (stavefejl rettet)		
4512	843	Mechlorprop	93-65-2 (ændret fra 7085-19-0)	
4623	1485	2-Hydroxy-desethyl- terbutylazin (rettet fra ...bytylazin)	66753-06-8	
4022		2-M-6-CCP		Henvisning til 4986 (ændret fra 0411)
4746	1658	Metolachlor OA		Tilføjelse: Metolachlor metabolit CGA 51202
4755	1667	Dimethachlor ESA	1231819-32-1 (ændret fra 171118-09-5)	Tilføjelse: CGA 354742
6601	1014	Saccharin (rettet fra Sacharin)		
4791	1708	Clodinafop (rettet fra Clodinafop-syre)	114420-56-3	
4502	1206	DMST		N,N-dimethyl-N'-tolylsulfonyldiamid (ændret fra N, N'-dimethyl-N'- tolylsulfonylamid')
463	139	2,3,6 TBA	2078-42-4	Forældes med henvisning til Sc-kode 838/Std-kode 4020 2,3,6 TCBA (2,3,6- trichlorbenzoylsyre (Cas nr. 50-31-7) (CASnr. 2078-42-4 er Na-salt af 2,3,6- TCBA)
3110		4-Bromphenyl phenyl ether		Forældes med henvisning til kode 2758
3727 (henvisnin g slettes)	800	Pyrimidinol	424887-72-9 (forkert, slettes derfor)	Forældes med henvisning til ny kode for pyrimidinol Sc-kode 1937/Std-kode 4980
4615		Sulfadiazin		Forældes med henvisning til kode 4583
4959		Haloxypop-ethoxyethyl	87237-48-7	Forældes med henvisning til kode 448 Haloxypop ethoxyethyl ester
4905	1856	Dimethachlor metabolit, CGA 50266	1086384-49-7	Forældes med henvisning til Sc-kode 1668/Std-kode 4756 Dimethachlor OA (Cas nr. 1086384-49-7)

STD00032/Sc1025		Laboratorier/Institution –nye koder	
STD00032	Sc1025	Navn	Adresse
284	871	ALS Hawarden	Units 7-8 Hawarden Business Park, Manor Lane, Flintshire Wales CH5 3US, UK
285	872	ALS Wakefield	Wakefield Laboratory, Unit 11, Silkwood Park, Janes Hill, Off Alberts Drive, Wakefield, WF5 9GT
286	873	ALS Ireland	IDA Buisness Park, Dublin Road Co. Galway, Loughrea, Ireland
287	874	ALS Portugal	R. Ferrarias Del Rei 21, 2730-269 Barcarena, Portugal
288	875	ALS Californien	Park Center Drive 2655, 93065 Simi Valley, Californien, USA
289	876	ALS Lima	Av. Argentina N 1859, Cercado de Lima Lima, Peru





290	877	ALS San Paolo	Rua Galatea 1824, 02068 Sao Paolo, Brazil
291	878	Eurofins Biofuel & Energy Testing Sweden	Sjöhagsgatan 3, 531 40 Lidköping, Sweden
292	879	Højvang Laboratorier A/S	Nupark 51, 7500 Holstebro
293	880	Eurofins Eichrom	Rue Maryse Bastié – Bât C, F-35170 Bruz, France

STD00032/Sc1025		Laboratorier/Institution – ændring i koder	
STD00032	Sc1025	Navn	Adresse
7	6	ALS Denmark A/S	Bakkegårdsvej 406a, Humlebæk (ændret fra Fiolgade 13 A)
217	806	ALS Scandinavia AB	Rinkebyvägen 19, 182 36 Danderyd, Sverige (ændret fra Maskinvägen 2, SE-183 25 Täby, Sweden)
120	59	GEUS	Øster Voldgade 10, 1350 (Ændret fra Thoravej 8, 2400)

STD00032/Sc1025		Laboratorier/Institution – forældelse af koder	
STD00032	Sc1025	Navn	Bemærkning
202	687	Tjekvand	Tilføjelse: Laboratoriet ophørt pr. 08. juni 2018.

STD00037/Sc1069		Rensningstype – nye koder	
STD00037	Sc1069	Rensningstype	Bemærkning
126	127	MBBR	Moving Bed Biofilm Reactor

STD00135 Dyre og plantearter – nye koder			
Kode	Valide kode	Latinsk navn	Dansk navn
4588	4588	Serpula vermicularis	Kalkrørsorm
4589	4589	Homarus gammarus	Hummer

STD00146		Sc1081 Undersøgelsesformål – nye koder	
		Beskrivelse	Bemærkning
41	43	Undersøgelsesformål, omprøve	
42	44	Undersøgelsesformål, erstatningsprøve	

Sc1003		Stationsnet – nye koder	
		Beskrivelse	Bemærkning
53		STOQ marin	Marine stationer i fagsystem STOQ
54		MFS base	Stationer i MFS database (database for miljøfarlige stoffer)

Sc1026		Fraktioneringsmetode – nye koder	
		Beskrivelse	Bemærkning
13		Ekstraktion med varm HNO <sub>3</sub>	
14		Total ekstraktion med HF og H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Bombesystem, ekstraktion under tryk med overskud af HF kompleksret med H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
15		Fysisk analyse uden ekstraktion	
16		Rystning med polært opløsningsmiddel	



17	Rystning med upolært opløsningsmiddel	
18	Soxleth ekstraktion	
19	Densitetsseparering med mættet NaCl-opløsning (d = 1,2 g/ml)	Densitetsseparation
20	Densitetsseparering med mættet ZnCl <sub>2</sub> -opløsning (d = 1,6 g/ml)	Densitetsseparation
21	Kemisk oplukning med stærk base (fx KOH)	Kemisk oplukning
22	Sigtning af prøve eller ekstrakt i forskellige størrelsesfraktioner	Sigtning

Sc1033 Fysisk karakteristikum – nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
31	Ådalsudformning	
32	Vandløbstværsningsprofil	
33	Vandløbsform	
34	Beskygningsgrad	
35	Areal område	

Sc1043 Biologisk-fysisk parameter – nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
95	Garnsektion	Navn på delmængde af fiskegarn
96	Maskestørrelse	Vidde på masker af fiskenet
97	Optalt antal fisk	
98	Fiskestadie	
99	Fiskestørrelsesgruppe	Kode fra Sc1090 Fiskestørrelsesgruppe

Sc1067 Plankton – nye koder			
ScCode	LatinName	TaxonomyCode	Navneliste: Synonymnavn - latin
3701	Gymnodinium litoralis	2102001003000001000110	
3702	Hobaniella longicuris	2105000000000002000010	
3703	Ptychocylis urnula	2106004001006002000010	

Sc1067 Plankton – ændringer i koder				
	Beskrivelse	Henvisningskode	Status	Synonym - latin
78	Anabaena catenula	78	Valid	Trichormus catenula
2558	Trichormus catenula	78	Reference	

Sc1067 Plankton – rettelse af fejl		
	LatinName	TaxonomyCode
3665	Peridinium goslaviense	2102001008000014000110 (ændret fra 2102201208000014000110)

Sc1081 Undersøgellesformål – ændring i beskrivelse af koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
43	Overvågning, omprøve	



	(ændret fra Tilsyn, omprøve)	
44	Overvågning, omprøve (ændret fra Tilsyn, erstatningsprøve)	

<b>Sc1084</b>	<b>Organ – nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
9	Ufødte fiskeunger	Ufødte unger fra ålekvabbe-ovaries

<b>Sc1085</b>	<b>Kontroltype, spildevand – ændring i koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
8	Transport - DS	Krav til udledt stofmængde (krav stillet som koncentration) efter DS 2399-2006

<b>Sc1101</b>	<b>Undersøgelsestype – nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
19	Fauna/planter på bl.a. stenrev	

<b>Sc1102</b>	<b>Undersøgelsesmetode – nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
16	Fiskeundersøgelse i sø, sektion	Undersøgelse med opdeling af sø i geografiske sektioner
17	Fiskeundersøgelse i sø, dybdezone	Undersøgelse med opdeling af sø i vertikale dybdezone (dybdelag)

<b>Sc1104</b>	<b>Dækningsgrad– nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
13	Dækningsgrad af uspecificeret bund	

<b>Sc1129</b>	<b>Matrice– nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
7	Spildevandsslam	

<b>Sc1145</b>	<b>Biologisk effekt – nye koder</b>	
	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
60	Yngelstørrelse	
61	Type af deformitet	

#### Nye kodelister i Stancode:

Sc1173 Garnplacering-horisontalt

Sc1174 Garnplacering-vertikalt

Sc1175 Placering-springlag

Sc1176 Garnsektion

Sc1177 Optællingsmetode

Sc1178 Ernæringsbiologi