



Ansøgte Standat/Stancode ændringer ved opdateringen september 2020

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:

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.

Koblingskodeliste – nye koblinger	
Emnekode	Typekode
1710 Jordforureningsundersøgelse, prøve	1875 Dybde_til dybdeintervallets slutdybde (m)

STD00018/Sc1010		Målemetoder –nye koder	
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning
1478	772	DS/EN 15934:2012	Slam, bioaffald, jord og affald - Beregning af tørstofandel efter bestemmelse af tørstofrest eller vandindhold
1479	773	DIN 38407-37:2013-11	Bestemmelse af udvalgte pesticider og andre organiske forbindelser i vand
1480	774	DIN 38407-35:2010-10	Bestemmelse af udvalgte pesticider og andre organiske forbindelser i vand
1481	775	QMP_504_BB_C_226 : 201802	
1482	776	APAT CNR IRSA 2010 B1 Man	
1483	777	DIN 38414-8:1985-06	Examination of water, waste water and sludge; sludge and sediments (group S); determination of the amenability to anaerobic digestion (S 8)
1484	778	DIN EN 12673:1999-05	
1500	779	NIOSH 1300:1994 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1485	780	NIOSH 1400:1994 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1486	781	NIOSH 1401:1994 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1487	782	NIOSH 1450:2003 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1488	783	NIOSH 1457:1994 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1489	784	NIOSH 1615:1994 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1490	785	NIOSH 2500:1996 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1491	786	NIOSH 2554:2003 Mod.	Polære stoffer analyseret på kulrør
1492	787	DIN ISO 16308:2017-0	Bestemmelse af den opløste fraktion af glyphosat og dens metabolit, aminomethylphosphonic acid (AMPA)

¹ Følgende fejl er rettet i oversigten over ændringer i STD00019/Sc1008:

- Kode 1257/ kode 2268 -Perfluorooctansyre rettet til Perfluorooctansulfonsyre og Perfluorooctansyre rettet til Perfluorooctansulfonsyre.
- Standat-reference til Stancode kode 1261 rettet fra 2272 til 2271.



1493	788	Metodebog BGK: 2009-06	Bestemmelse af flygtige syrer som eddikesyre
1494	789	DS/ISO 17289:2014	Vandundersøgelse. Bestemmelse af opløst oxygen - Optisk sensormetode
1495	790	DS 259:2003+DS/EN ISO 12846:2012	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Atomabsorptionsspektrometrisk metode (AAS) med og uden berigelser. Oplukning efter DS 259
1496	791	DS/EN ISO 11731-2017	Vandundersøgelse – Tælling af Legionella
1497	792	Metode til analyse af reducerende stoffer i sedimenter – version 2	Ernstsen og Lyng, 2019, GEUS. Beregnet for hele prøven
1498	793	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013	Bestemmelse af Total-P
1499	794	VDI 3862-3:2000	Måling af alifatiske og aromatiske aldehyder og ketoner ved hjælp af DNPH-metoden
1501	795	SS 28150: 1993 + EN ISO 17852:2008	SS 28150:1993: salpetersyre oplukning, EN ISO 17852:2008: Hg v. FIMS
1502	796	DIN 38414-14:2011	Determination of selected polyfluorinated compounds (PFC) in sludge, compost and soil - Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS) (S 14)
1503	797	DS/EN ISO 16265:2012+RefM049	Anioniske detergenter
1504	798	DIN 38414-20:1996	Examination of water, waste water and sludge; sludge and sediments (group S); determination of six PCB

STD00018/Sc1010		Målemetoder – nye koder	
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning
	584	Miljøprojekt 1024, 2005 (cerium)	Analyse af reducerende stoffer i sediment. Cerium som oxidationsmiddel. <i>Tilføjelse: Indhold beregnet for fraktionen <2mm</i>

STD00019/Sc1008		Stofparameter – nye koder		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2496	2230	Perfluoropentansulfonsyre	2706-91-4	PFPS, Perfluoropentanoic sulfonate
2497	2231	Perfluorononansulfonsyre	68259-12-1	PFNS, Perfluorononanoic sulfonate
2498	2232	Perfluorundecansulfonsyre	749786-16-1	PFUnDS, Perfluoroundecanoic sulfonate
2499	2233	Perfluordodecansulfonsyre	79780-39-5	PFDoS, Perfluorododecanoic sulfonate
2500	2234	Perfluortridecansulfonsyre		PFTTrS, Perfluorotridecanoic sulfonate
2504	2235	Geosmin	16423-19-1	
2505	2236	2-Methylisoborneol	2371-42-8	
2506	2237	Fipronil	120068-37-3	
2507	2238	Atraton	1610-17-9	
2508	2239	Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	
2509	2240	Phoxim	14816-18-3	
2510	2241	1H-1,2,4-Triazole-5-sulfonamide	89517-96-4	Florasulam metabolit TSA
2511	2242	Desmethyl-formamido-pirimiticarb	27218-04-8	5,6-dimethyl-2-(methylformamido)pyrimidin-4-yl dimethylcarbamate
2512	2243	Thiamethoxam	902493-06-5	CGA 355190
2513	2244	Dimethylaminosulfanilide	4710-17-2	DMSA



2514	2245	Ethiofencarb sulfon	53380-23-7	
2515	2246	Ethiofencarb sulfoxid	53380-22-6	
2516	2247	Oxamyl-oxim	30558-43-1	Methyl 2-(dimethylamino)-N-hydroxy-2-oxoethanimidothioate
2517	2248	Oxycarboxin	5259-88-1	
2518	2249	Demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	S-[2(ethylsulfonyl)ethyl]O,O-dimethylphosphorothioate
2519	2250	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	TEPP
2520	2251	Trifluoracetat	76-05-1	TFA, Trifluoroacetic acid
2521	2252	Triflusulfuron	135990-29-3	
2522	2253	Dipropetryn	4147-51-7	
2523	2254	Fipronil-sulfon	120068-36-2	Fipronil metabolit (MB 46136)
2524	2255	Fipronil sulfid	120067-83-6	Fipronil metabolit (MB 45950)
2525	2256	Terbumeton	33693-04-8	Terbuton
2529	2257	Terbumeton-desethyl	30125-64-5	
2530	2258	N,N-Dimethyl-2-sulfamoylnicotinamid	112006-75-4	Nicosulfuron metabolit
2531	2259	2-Hydroxy-1,4-naphthoquinone	83-72-7	
2532	2260	7-Chloro-3,8-quinolinedicarboxylic acid	90717-07-0	Quinmerac OA, Quinmerac metabolit (BH 518-2)
2533	2261	Benalaxyl-M	98243-83-5	
2534	2262	Icaridin	119515-38-7	Picaridin
2535	2263	Milbemycin A4	51596-11-3	
2536	2264	Milbemectin	51596-10-2	
2537	2265	4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat		2,4-Dicarbamoyl-3,5,6-trichlorobenzenesulfonic acid (R471811)
2538	2266	Phthalater, sum af 6		Sum af Dimethylphtalat, Diethylphtalat, Dibutylphtalat, Benzylbutylphtalat, Dioctylphtalat og Diisononylphtalat
2539	2267	Trifloxystrobin metabolitter NOA 413161 + NOA 413463		
2540	2268	Dimethoxystrobin-M08		Dimethoxystrobin metabolit 505M08

STD00019/Sc1008		Stofparameter –ændringer		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2512	2243	CGA 355190 (ændret fra Thiamethoxam)	Thiamethoxam metabolit (ændret fra CGA 355190)	
2267	1256	Perfluorhexansulfonsyre	355-46-4 (ændret fra 67906-42-7)	
2268	1257	Perfluoroktansulfonsyre (ændret fra Perfluoroktansulfonsyre)		
2269	1258	Perfluoroundecansulfonsyre	335-77-3 (ændret fra 67906-42-7)	
2270	1259	Perfluorhexansyre (ændret fra Perfluorhexansyre)		
2271	1260	Perfluorheptansyre (ændret fra Perfluorheptansyre)		
2272	1261	Perfluoroktansyre (ændret fra Perfluoroktansyre)		
2273	1262	Perfluornonansyre (ændret fra Perfluornonansyre)		



2274	1263	Perfluorooctansulfonamid (ændret fra Perfluoroktansulfonamid)		
2275	1264	Perfluorodecansyre (ændret fra Perfluorodecansyre)		
2276	1265	Perfluoroundecansyre (ændret fra Perfluoroundecansyre)	2058-94-8	PFUnDA, PFUnA, Perfluoroundecanoic acid (tilføjelse af PFUnDA)
2277	1266	Perfluordodecansyre	307-55-1	PFDoDA, Perfluorododecanoic acid (PFDoA ændret til PFDoDA)
2278	1267	Perfluorotridecansyre (ændret fra Perfluorotridecansyre)	72629-94-8 (CASnr tilføjet)	PFTrDA, Perfluorotridecanoic acid (PFTrA ændret til PFTrDA)
2287	1603	1H, 1H,2H,2H- Perfluorooctansulfonsyre (ændret fra 1H, 1H,2H,2H- Perfluoroktansulfonsyre)		
2297	1614	n-Ethyl-perfluor- octansulfonamid (ændret fra n-Ethyl-perfluor- oktansulfonamid)		
2298	1615	n-Methyl-perfluor- octansulfonamidethanol (ændret fra n-Methyl- perfluor- oktansulfonamidethanol)		
2299	1616	n-Ethyl-perfluor- octansulfonamidethanol (ændret fra n-Ethyl-perfluor- oktansulfonamidethanol)		
2302	1833	n-Ethylperfluorooctan- sulfonamid-eddikesyre (ændret fra n- Ethylperfluoroktan- sulfonamid-eddikesyre)		
2303	1834	n-Methylperfluor- octansulfonamid-eddikesyre (ændret fra n- Methylperfluor- oktansulfonamid-eddikesyre)		
2304	1835	Perfluorooctansulfonamid- eddikesyre (ændret fra Perfluoroktansulfonamid- eddikesyre)		
	246	Nitrat	14797-55-8 (Ændret fra 7697-37-2)	
2401	2111	t-Sulfinylacetic acid	618113-86-3 (CASnr. tilføjet)	
451	127	3-Hydroxyfuran (ændret fra Carbofuran, hydroxy)	16655-82-6	
4622	1484	CL-153815 (ændret fra Cl- 153815)		6-(3-trifluoromethylphenoxy)-2- pyridine carboxylic acid
2337	2047	(E,E)-trifloxystrobin acid	252913-85-2	Tilføjelse: CGA 321113
2340	2050	2-Methyl-2H-isothiazol-3- on	2682-20-4	Tilføjelse: Methylisothiazolinon (MIT)
3740	812	3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	6515-38-4	



		(ændret fra Tripol)		
2392	2102	RH-24644	29918-40-9 (CASnr. tilføjet)	2-(3,5-Dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-5-methylene-oxazoline
2378	2088	7-chloro-2-hydroxy-3-methylquinoline-8-carboxylic acid		Tilføje: Quinmerac metabolit (BH 518-5)
4808	1727	2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre (ændret fra CGA 369873)	1418095-08-5 (CASnr. tilføjet)	Flyttet til "beskrivelse": 2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre

STD00019/Sc1008		Stofparameter – forældelse af kode	
STD00019	Sc1008	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
3002		Olieprodukter	
3016		Andre aromat. forb.	
3043		Alkoholer	
3053		Ethere	
3059		Glykoler	
3068		Cykl./heterocy. forb	
3087		Chlorerede opl.midl.	
3095		Chlor.aromatiske f.	
3109		Div. halog.aromater	
3113		Div. halog. alifater	
3147		Tungmetaller	
3157		Overfaldeaktivestof.	
3159		Lossepladsperkolat	
3160		Lossepladsgas	
4959		Haloxypop-ethoxyethyl	
9411		PAH (sum af 9 PAH)	acenaphthen,fluoren,phenanthen,fluoranthen....
9491		Alifatiske kulbrinter	
9840		Phthalater	
2410	2122	3,4-Dichlorophenylurea	Henvisning til 1-(3,4-Dichlorophenyl)urea: Sc-kode 1211 og STD-kode 4507

STD00032/Sc1025		Institution– nye koder		
STD00032	Sc1025	Navn	Adresse	CVRnr
308	895	AGROLAB Italia S.r.l.	Via Retrone 29/31 36077 Altavilla, Vicentina VI ITALY	
309	896	Synlab		
310	897	Eurofins Water Testing Sweden AB	Sjöhagsgatan 3, 53119 Lidköping, Sweden	SE559115361301
311	898	Mercury Analytical Ltd.	Raheen Industrial Estate, Limerick, Ireland	
312	899	Omac Laboratories Ltd.	Athenry Road, Loughrea, Ireland	
313	890	Kommune Kemi A/S	Lindholmvej 8, 5800 Nyborg	

STD00135 Dyre og plantearter –nye koder			
Kode	Valid kode	Latinsk navn	Dansk navn
4594		Abietinaria fusca	



4595		Acaridae	
4596		Acrosiphonia	
4597		Actinopterygii	
4598		Actinothoe	
4599		Aeolidia	
4600		Aglaothamnion priceanum	
4601		Aglaothamnion pseudobyssoides	
4602		Alcyonidium parasiticum	
4603		Alentia gelatinosa	
4604		Amphiporus bioculatus	
4605		Antithamnion	
4606		Antithamnionella	
4607		Antithamnionella ternifolia	
4608		Apherusa cirrus	
4609		Apherusa jurinei	
4610		Apherusa tridentata	
4611		Aplysia punctata	
4612		Bonnemaisoniaceae	
4613		Bryopsis corymbosa	
4614		Buccinum	
4615		Callionymus	
4616		Callithamniella tingitana	
4617		Callocolax neglectus	
4618		Caprella acanthifera	
4619		Caprella microtuberculata	
4620		Carradoriella denudata	
4621		Cephalothrix rufifrons	
4622		Ceramium pallidum	
4624		Chaetomorpha tortuosa	
4625		Chara globularis	
4626		Chara vulgaris	
4627		Cheirocratus robustus	
4628		Chorda	
4629		Codiolum	
4630		Codium tomentosum	
4631		Corallinophycidae	
4632		Coryphopterus	
4633		Cottidae	
4634		Cryptopleura ramosa	
4635		Cyanocystis	
4636		Dasya	
4637		Demospongiae	
4638		Dermocarpa	



4639		<i>Dermocorynus horridus</i>	
4640		<i>Devaleraea ramentacea</i>	
4641		<i>Diastylis edwardsii</i>	
4642		<i>Dictyosiphon filiformis</i>	
4643		<i>Diphasia alata</i>	
4644		<i>Echinogammarus marinus</i>	
4645		<i>Ekmania barthii</i>	
4646		<i>Elachista chondrii</i>	
4647		<i>Elachista scutulata</i>	
4648		<i>Erichthonius rubricornis</i>	
4649		<i>Eugomontia</i>	
4650	3790	<i>Eumida arctica</i>	
4651		<i>Facelina bostoniensis</i>	
4652		<i>Feldmannia globifera</i>	
4653		<i>Feldmannia mitchelliae</i>	
4654		<i>Fimbrifolium dichotomum</i>	
4655		<i>Fjordia lineata</i>	
4656		<i>Flustra</i>	
4657		<i>Fucus ceranoides</i>	
4658		<i>Gammaropsis nitida</i>	
4659		Gasterosteidae	
4660		<i>Gomontia</i>	
4661		<i>Gracilaria</i>	
4662		<i>Gracilaria vermiculata</i>	
4663		<i>Halichondria</i>	
4664		Halichondriidae	
4665		<i>Haliclystus octoradiatus</i>	
4666		Harpacticidae	
4667		<i>Inachus</i>	
4669		<i>Jassa marmorata</i>	
4670		Labridae	
4671		<i>Lagenorhynchus</i>	
4672		<i>Laomedea flexuosa</i>	
4673		<i>Limnocythere inopinata</i>	
4674		<i>Liparis montagui</i>	
4675		<i>Lithophyllum</i>	
4676		<i>Litosiphon</i>	
4677		<i>Lomentaria</i>	
4678		<i>Lottia</i>	
4679		<i>Marionina spicula</i>	
4680		<i>Meiodiscus concrescens</i>	
4681		<i>Melobesia</i>	
4682		Membraniporidae	



4683		Metacallophyllis laciniata	
4684		Metopa alderi	
4685		Mikrosyphar	
4686		Monophorus perversus	
4687		Monostroma	
4688		Myidae	
4689		Myriogramme minuta	
4690		Myrionema	
4691		Mysis litoralis	
4692		Mysis relicta	
4693		Nassariidae	
4694		Nephasoma (Nephasoma) minutum	
4695		Nitella	
4696		Oceanobdella microstoma	
4697		Omalogyra atomus	
4698		Palaemonidae	
4699		Patella	
4700		Patellogastropoda	
4701		Phaeophila	
4702		Pholas dactylus	
4703		Pholas	
4704		Pleusymtes glaber	
4705		Polycera quadrilineata	
4706		Polysiphonia arctica	
4707		Polysiphonia devoniensis	
4708		Pseudomystides limbata	
4709		Pterothamnion	
4710		Ptilothamnion pluma	
4711		Ptilothamnion sphaericum	
4712		Punctaria crispata	
4713		Pylaiella	
4714		Rhinoclavis	
4715		Rhodomela lycopodioides	
4716		Rytiphlaea tinctoria	
4717		Sagartiogeton	
4718		Salicornia europaea	
4719		Scagelia	
4720		Scagelothamnion turneri	
4721		Schistomysis spiritus	
4722		Schizonema	
4723		Siphonocladales	
4724		Solaster endeca	
4725		Spartina	



4726		<i>Spermothamnion strictum</i>	
4727		<i>Sphondylothamnion multifidum</i>	
4728		<i>Spirorbis (Spirorbis) corallinae</i>	
4729		Stauromedusae	
4730		Stenothoidae	
4731		Stragularia	
4732		Sycon	
4733		Syngnathidae	
4734		<i>Telmatogeton japonicus</i>	
4735		<i>Telmatogeton</i>	
4736		Thalestridae	
4737		<i>Tolypella</i>	
4738		<i>Ulva flexuosa</i> var. <i>linziformis</i>	
4739		<i>Ulva intestinaloides</i>	
4740		<i>Ulva radiata</i>	
4741		<i>Ulvella</i>	
4742		Walkeria	
4743		<i>Wildemania abyssicola</i>	
4744		<i>Zanardinia typus</i>	
4745		Zoarcidae	
4746		<i>Zostera</i>	
4747		<i>Scomber Scombrus</i>	Makrel
4748		Gonactiniidae sp.	Søanemonefamilie
4749		<i>Neanthes nubila</i>	Havbørsteormeart
4750		<i>Aetea anguina</i>	
4751		Anguillidae	
4752		<i>Galathea squamifera</i>	
4753		<i>Leptosiphonia fibrillosa</i>	
4754		<i>Symphycladiella parasitica</i>	
4755		<i>Tritia incrassata</i>	
4756		<i>Turritellinella tricarinata</i>	
4757		Vertebrata byssoides	
4758		Vertebrata fucuides	
4759		<i>Actinocyclus octonarius</i> var. <i>octonarius</i>	
4760		<i>Actinocyclus senarius</i>	
4761		<i>Agarophyton vermiculophyllum</i>	
4762		<i>Alitta succinea</i>	
4763		<i>Alitta virens</i>	
4764		<i>Anathece minutissima</i>	
4765		<i>Aphanocapsa incerta</i>	
4766		<i>Aphanocapsa reinboldii</i>	
4767		<i>Apocorophium lacustre</i>	
4768		<i>Bacterosira bathyomphala</i>	



4769		<i>Boreotrophon truncatus</i>	
4770		<i>Bylgides sarsi</i>	
4771		<i>Capitella minima</i>	
4772		<i>Carradoriella elongata</i>	
4773		<i>Carradoriella elongella</i>	
4774		<i>Cerataulina bergonii</i>	
4775		<i>Chaetoceros simplex</i> var. <i>calcitrans</i>	
4776		Chalinidae	
4777		Chlamydomonadales	
4778		Chlamydothrix	
4779		Choanoflagellata	
4780		<i>Colaconema leptonema</i>	
4781		<i>Coscinodiscus bathyomphalus</i>	
4782		<i>Crassicorophium bonellii</i>	
4783		<i>Crassicorophium crassicorne</i>	
4784		Cyanobacteria	
4785		<i>Dipolydora coeca</i>	
4786		<i>Dipolydora quadrilobata</i>	
4787		<i>Dolichospermum heterosporum</i>	
4788		<i>Dolichospermum lemmermannii</i>	
4789		<i>Euspira pallida</i>	
4790		<i>Fabricia stellaris</i>	
4791		<i>Fucus distichus</i> subsp. <i>evanescens</i>	
4792		<i>Gaillona hookeri</i>	
4793		<i>Gaillona rosea</i>	
4794		Gammaproteobacteria	
4795		Gomontiaceae	
4796		<i>Grania pectinata</i>	
4797		<i>Heterocapsa niei</i>	
4798		Hydrachnidia	
4799		<i>Karlodinium veneficum</i>	
4800		<i>Lagis koreni</i>	
4801		<i>Leptosiphonia brodiei</i>	
4802		<i>Limecola balthica</i>	
4803		<i>Limnococcus limneticus</i>	
4804		<i>Liparis liparis liparis</i>	
4805		<i>Lychaete pygmaea</i>	
4806		<i>Macomangulus tenuis</i>	
4807		<i>Magallana gigas</i>	
4808		Magnoliopsida	
4809		<i>Malmgrenia ljunmani</i>	
4810		<i>Malmgrenia lunulata</i>	
4811		<i>Melanothamnus harveyi</i>	



4812		Melosira italica	
4813		Melosira tenuissima	
4814		Merismopedia tranquilla	
4815		Monocorophium insidiosum	
4816		Myrianida	
4817		Mysida	
4818		Nemalion elminthoides	
4819		Nemertea	
4820		Ollicola vangoorii	
4821		Paracalanus parvus parvus	
4822		Parvicardium pinnulatum	
4823		Pauliella taeniata	
4824		Planosiphon zosterifolius	
4825		Pneophyllum coronatum	
4826		Protozoa	
4827		Pusillina inconspicua	
4828		Ranunculus	
4829		Ranunculus circinatus	
4830		Ranunculus peltatus subsp. baudotii	
4831		Stenula solsbergi	
4832		Stilophora nodulosa	
4833		Stuckenia filiformis	
4834		Syndendrium diadema	
4835		Tanaididae	
4836		Triceratium alternans f. alternans	
4837		Tripes arietinus	
4838		Tripes furca	
4839		Tripes fusus	
4840		Tripes horridus	
4841		Tripes lineatus	
4842		Tripes longipes	
4843		Tripes macroceros	
4844		Tripes muelleri	
4845		Tripes trichoceros	
4846		Tripes truncatus	
4847		Tritia	
4848		Tritia nitida	
4849		Vertebrata fucoides	
4850		Vertebrata nigra	
4851		Vibrio paxillifer	

STD00135	Dyre- og plantearter – rettelse af fejl i stavemåde	
	Tidligere forkerte stavemåde	Rigtige stavemåde



39	Aphanizomenon flos-aquae	Aphanizomenon flosaquae
705	Entemoneis alata	Entomoneis alata
871	Gattyana cirrosa	Gattyana cirrhosa
980	Laonome kroeyeri	Laonome kroyeri
1061	Cerianthus lloydi	Cerianthus lloydii
1138	Platynereis dumerili	Platynereis dumerilii
1419	Nototropis swammerdami	Nototropis swammerdamei
1803	Phoxocephalus holboelli	Phoxocephalus holbolli
1833	Idotea baltica	Idotea balthica
1850	Tubificoides benedeni	Tubificoides benedii
1978	Jaera albifrons	Jaera (Jaera) albifrons
2227	Zostera marina	Zostera subg. Zostera marina
2317	Aphanizomenon flos-aquae	Aphanizomenon flosaquae
2846	Ostreobium quekettii	Ostreobium queckettii
2881	Phyllophora pseudoceranoïdes	Phyllophora pseudoceranoïdes
2915	Polysiphonia brodiaei	Polysiphonia brodiei
3157	Jaera ischiosetosa	Jaera (Jaera) ischiosetosa
3217	Spirorbis spirorbis	Spirorbis (Spirorbis) spirorbis
3228	Calliopius rathkei	Calliopius rathkii
3553	Jaera praehirsuta	Jaera (Jaera) praehirsuta
3588	Halichondria panicea	Halichondria (Halichondria) panicea
4029	Halisarca dujardini	Halisarca dujardinii
4136	Compsothamnion thuyoides	Compsothamnion thuioides
4296	Pungitus pungitus	Pungitius pungitius
4364	Haliclona urceolus	Haliclona (Haliclona) urceolus
4453	Acrochaetium rosulatum	Acrochaetium rosulatum
4515	Halichondria bowerbanki	Halichondria (Halichondria) bowerbanki
4531	Spirorbis tridendatus	Spirorbis (Spirorbis) tridentatus

STD00135	Dyre og plantearter –forældelse af koder/ændring af valide kode		
Kode	Valide koder	Latinsk navn	Latinsk navn - valide
1875	4749	Neanthes irrorata	Neanthes nubila
2918	4753	Polysiphonia fibrillosa	Leptosiphonia fibrillosa
1761	4755	Hinia incrassata	Tritia incrassata
801	4756	Turritella communis	Turritellinella tricarinata
2376	4757	Brongiartella byssoides	Vertebrata byssoides
2919	4758	Polysiphonia fucoides	Vertebrata fucoides
156	158	Chroococcus dimidiatus	Chroococcus turgidus
2480	158	Chroococcus dimidiatus	Chroococcus turgidus
2493	158	Chroococcus turgidus	Chroococcus turgidus
2769	3360	Lyngbya contorta	Planktolyngbya contorta
2893	3360	Planktolyngbya contorta	Planktolyngbya contorta
395	3360	Lyngbya contorta	Planktolyngbya contorta
158	0	Chroococcus turgidus	Chroococcus turgidus
4453	2718	Acrochaetium rosulatum	Kylinia rosulata



4768	4781	Bacterosira bathyomphala	Coscinodiscus bathyomphalus
2915	4801	Polysiphonia brodiei	Leptosiphonia brodiei

STD00192/Sc1043		Biota-parameter / Biologisk-fysisk parameter – nye koder	
STD00192	Sc1043	Beskrivelse	
31	101	Muskelvægt	
32	102	Muskelvægt max	
33	103	Muskelvægt min	
34	104	Muskelvægt standardafvigelse	
35	105	Levervægt	
36	106	Levervægt max	
37	107	Levervægt min	
38	108	Levervægt standardafvigelse	

STD00217/Sc1077		Attribut– nye koder	
STD00217	Sc1077	Beskrivelse	Bemærkning
	7	=	

STD00218/Sc1026		Fraktioneringsmetode –ny kode	
STD00218	Sc1026	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
2	23	Ekstraktion med eddikesyre	

STD00218/Sc1026		Fraktioneringsmetode –ændring i kode	
STD00218	Sc1026	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
	15	Analyse uden ekstraktion (<i>ændret fra Fysisk analyse uden ekstraktion</i>)	

Sc1063		Bunddyr – nye koder			
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	SysID	Author	Dansk navn
8152	60030573	Orthocladius leucolabis	60030506		
8153	243030	Vaginulina linearis	243030	Hartman, 1967	
8154	19051999	Malmgreniella sp.	19051999	Hartman, 1967	
8155	19254535	Erinaceusyllis erinaceus	19254535	(Claparede), 1863	
8156	19254890	Prosphaerosyllis tetralix	19254890	(Eliason), 1920	
8157	19442836	Paradoneis eliasoni	19442836	Mackie, 1991	
8158	19477012	Scoelepis cantabra	19477012	(Rioja), 1918	
8159	19844035	Chone filicaudata	19844035	Southern, 1914	
8160	35040510	Aetideopsis armata	35040510	(Boeck), 1872	
8161	35182005	Eurytemora affinis affinis	35182005	(Poppe), 1880	
8162	35407040	Melinnacheres terebellidis	35407040	(Levinsen), 1878	
8163	38100540	Amphibalanus improvisus	38100540	(Darwin), 1854	Brakvandsrur
8164	38101510	Chirona hameri	38101510	(Ascanius), 1767	
8165	38108010	Semibalanus balanoides	38108010	(L.), 1767	Lavvandsrur
8166	38151050	Austrominius modestus	38151050	(Darwin), 1854	Firepladet rur



8167	38905010	<i>Sacculina carcini</i>	38905010	Thompson, 1836	Krabbens rodkrebs
8168	39261878	<i>Hippolyte varians</i>	39261878	Leach, 1814	Kamæleonsreje
8169	39271005	<i>Eualus gaimardii</i>	39271005	(Milne Edwards), 1837	
8170	39913090	<i>Munidopsis serricornis</i>	39913090	(Lovén), 1852	
8171	42102045	<i>Leptocheirus pilosus</i>	42102045	Zaddach, 1844	
8172	42459050	<i>Tiron spiniferus</i>	42459050	(Stimpson), 1853	
8173	42471012	<i>Eusirus longipes</i>	42471012	Boeck, 1861	
8174	65041510	<i>Marstoniopsis insubrica</i>	65041510	(Küster), 1853	
8175	65041005	<i>Hydrobia acuta</i>	65041005	Draparnaud, 1805	
8176	65042020	<i>Mercuria similis</i>	65042020	(Draparnaud), 1805	
8177	65040520	<i>Ecrobia ventrosa</i>	65040520	Montagu, 1803	Buttet dyndsnegl
8178	65043010	<i>Peringia ulvae</i>	65043010	(Pennant), 1777	Stor dyndsnegl
8179	65331018	<i>Euspira nitida</i>	65331018	(Donovan), 1804	Lille boresnegl
8180	65500705	<i>Ondina diaphana</i>	65500705	(Jeffreys), 1848	
8181	65580002	Raphitomidae indet.	65580002		
8182	65581040	<i>Cyrellia linearis</i>	65581040	(Montagu), 1803	Buttet pilsnegl
8183	65591010	<i>Tritia incrassata</i>	65591010	Strøm, 1768	Tandet dværgkonk
8184	65591030	<i>Tritia reticulata</i>	65591030	L., 1758	Dværgkonk
8185	65591040	<i>Tritia varicosa</i>	65591040	W. Turton, 1825	Kegleformet dværgkonk
8186	65591099	<i>Tritia</i> sp.	65591099		
8187	65601065	<i>Bela nebula</i>	65601065	(Montagu), 1803	Bølgebåndet pilsnegl
8188	65604580	<i>Propebela turricula</i>	65604580	(Montagu), 1803	Skarpkølet pilsnegl
8189	65605030	<i>Sorgenfreispira brachystoma</i>	65605030	(Philippi), 1844	Skællet pilsnegl
8190	65670530	<i>Hermania scabra</i>	65670530	(O.F. Müller), 1784	
8191	65671035	<i>Philine punctata</i>	65671035	(J. Adams), 1800	
8192	65672080	<i>Laona pruinosa</i>	65672080	(Clark), 1827	
8193	65672090	<i>Laona quadrata</i>	65672090	(Wood), 1839	
8194	66130570	<i>Magallana gigas</i>	66130570	(Thunberg), 1793	Stillehavsøsters
8195	66140610	<i>Delectopecten vitreus</i>	66140610	(Gmelin), 1791	Glat kammusling
8196	66140710	<i>Flexopecten flexuosus</i>	66140710	(Poli), 1795	
8197	66140720	<i>Flexopecten glaber</i>	66140720	(L.), 1758	
8198	66140810	<i>Karnekampia sulcata</i>	66140810	(O.F. Müller), 1776	
8199	66140910	<i>Manupecten pesfelis</i>	66140910	(L.), 1758	
8200	66141580	<i>Mimachlamys varia</i>	66141580	(L.), 1758	Variierende kammusling
8201	66144060	<i>Pseudamussium peslutrae</i>	66144060	(L.), 1771	Syvribbet kammusling
8202	66145050	<i>Talochlamys pusio</i>	66145050	(L.), 1758	
8203	80100510	<i>Alcyonidioides mytili</i>	80100510	(Dalyell), 1848	
8204	80101007	<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	80101007	(L.), 1761	
8205	98111010	<i>Myxine glutinosa</i>	98111010	L., 1758	Slimål
8206	98202065	<i>Pomatoschistus minutus</i>	98202065	(Pallas), 1770	Sandkutling
8207	98202910	<i>Phrynorhombus norvegicus</i>	98202910	(Günther), 1862	Småhvarre
8208	98203015	<i>Pleuronectes platessa</i>	98203015	L., 1758	Rødspætte
8209	98204010	<i>Ammodytes tobianus</i>	98204010	L., 1758	Kysttobis
8210	39271020	<i>Eualus pusiolus</i>	39263020	(Krøyer)	
8211	39271510	<i>Lebbeus polaris</i>	39264010	(Sabine)	



8212	38000005	Balanomorpha indet.	38050001		
8213	39272010	Spirontocaris spinus	39262010	(Sowerby)	
8214	39271010	Eualus occultus	39263010	(Lebour)	Skjult tangreje
8215	65604040	Oenopota obliqua	65585040	G.O.Sars, 1878	
8216	65618010	Typhlomangelia nivalis	65584010	(Loven)	
8217	65604010	Oenopota elegans	65585010	(Möller), 1842	
8218	34364010	Hemicythere angulata	35104010	G.O. Sars, 1866	
8219	34364099	Hemicythere sp.	35104099		
8220	39272099	Spirontocaris sp.	39262099		
8221	65044001	Potamopyrgus antipodarum	65040101	(Smith)	
8222	65603010	Mangelia attenuata	65583010	(Montagu)	Slank pilsnegl
8223	65603099	Mangelia sp.	65583099		
8224	65604090	Oenopota violacea	65585030	(Mighels & Adams), 1842	
8225	42831010	Scina borealis	42831010	G.O.Sars, 1882	

Sc1063 Bunddyr – ændring i koder				
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	SysID	Henvisning
8129	42852510	Parathemisto abyssorum	42852510	4153 (ændret fra 4274)
3027	41553210	Pleurogonium spinosissimum	41553210	8109 (ændret fra 3027)

Sc1063 Bunddyr – forældelse af koder/reference til anden kode				
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	SysID	Reference kode
2903	99000000	Andet	99000000	Ingen (forældelse)
2904	99000001	Andet	99000001	Ingen (forældelse)
3027	41553210	Pleurogonium spinosissimum	41553210	8109
8129	42852510	Parathemisto abyssorum	42852510	4153

Sc1063 Bunddyr – tilføjelse af dansk navn				
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	SysID	Dansk navn
3037	65531010	Boreotrophon truncatus	65531010	Ribbet pignegl
2352	65563010	Neptunea antiqua	65563010	Rødkonk
2405	65671010	Philine aperta	65671010	Stor flæsketerning
7374	39901030	Pagurus pubescens	39901030	Håret eremitkrebs
7157	65533010	Nucella lapillus	65533010	Purpurnegl
6837	65564040	Turrisipho moebii	65564040	Butspiret konk
1431	39901010	Pagurus bernhardus	39901010	Almindelig eremitkrebs
2916	39901020	Pagurus cuanensis	39901020	Lodden eremitkrebs
1290	65041015	Hydrobia neglecta	65041015	Slank dyndsnegl
7154	65562010	Colus gracilis	65562010	Slank tensnegl

Sc1064 Plante – nye koder				
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	Dansk navn	
8037	801010500000	Ectocarpus/Pilayella	Fedtemøg	

Sc1067 Plankton – nye koder				
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	Synonym	



3728	1201001003000007000010	Tychonema bourrellyi	Oscillatoria bourrellyi
3729	2102001012000007000010	Tyrannodinium edax	Peridiniopsis edax; Peridiniopsis berolinense
3730	2104003001000024000010	Chrysoikos skujae	Bitrichia skujae
3731	2202009000000000000000	Pyramimonadophyceae	
3732	2202002004000024000160	Monoraphidium capricornutum	

Sc1067 Plankton – forældelse af koder med henvisning til ny kode			
Kode	Henvisning	Latinsk navn	Nyt latinsk navn
2239	3729	Peridiniopsis edax	Tyrannodinium edax
2236	3729	Peridiniopsis berolinense	Tyrannodinium edax
1235	3730	Bitrichia skujae	Chrysoikos skujae

Sc 1077 Attribut til resultat – ændring i kode		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
7	= (ændret fra tomt fekt)	

Sc 1083 Kloakeringstype - nye koder		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
5	Vejvand	
6	Tagvand	

Sc 1102 Undersøgelsesmetode - nye koder		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
20	Transekt/punktundersøgelse	Vegetationsundersøgelse i søer
21	Overblikundersøgelse	Vegetationsundersøgelse i søer
22	Transekt/kvadratundersøgelse	Vegetationsundersøgelse i søer
23	Fiskeundersøgelse i vandløb, udtynding	
24	Fiskeundersøgelse i vandløb, fangst-genfangst	

Sc 1174 Garnplacering - vertikalt – ny kode		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
4	Synkende	

Sc 1179 Biologisk indeks– ny kode		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
5	DFI	Dansk fysisk indeks

Sc 1180 Fremgangsmåde ved feltundersøgelse – ny kode		
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
14	Kran	

Nye kodelister:

- Sc1180 Fremgangsmåde ved feltundersøgelse
- Sc1181 Ålegræs udbredelse – begrænsning
- Sc1182 Beregningsmetode for lyssvækkelse



Forældelse af kodelister:

- 1114 Fiskeopmålingsmetode