



Ansøgte Stancode/Standat ændringer ved opdateringen februar 2022

Stancode-listerne findes via [Stancodelister \(au.dk\)](#)

Standatkodelisterne findes som zip-fil i Standatbiblioteket: [Standatbiblioteket \(au.dk\)](#)

Opdatering af Standatkodelisterne ophørte i 2021. Undtaget herfra er to kodelister, STD00018 Målemetoder og STD00019 Parameter. Ansøgte koder for målemetoder og parameter er således oprettet i både Stancode og Standat.

Sc 1006 Prøvetagningsudstyr - ny kode		
Sc1006	Prøvetagningsudstyr	Øvrig beskrivelse
160	Fiskestang	
161	Undervandsjagt	
162	Maxx SB5-B	
163	Maxx SP5-W	

Sc1008/STD00019		Stofparameter – nye koder		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2498	2895	Morfolin	110-91-8	1-Oxa-4-azacyclohexane
2499	2896	Ethylamin	75-04-7	
2500	2897	2-Amino-2-methylpropanol	124-68-5	
2501	2898	N-Ethylmethylamin	624-78-2	
2502	2899	Piperazin	110-85-0	1,4-Piperazin
2504	2901	Koagulase positive stafylokokker		
2508	2903	5-Methyl-1H-benzotriazol	136-85-6	5-Methylbenzotriazol
2509	9982	Delta O-18		Ilt isotop, relativ til VSMOW (Vienna Standard Mean Ocean Water)
2510	2904	Sum af flygtige organiske chlorforbindelser		Sum af di- og trichlormethan, dichlorethener, 1,2-dichlorethan, trichlorethen, trichlorethaner, tetrachlorethen, tetrachlorethaner
2511	9044	Kimtal 21 grader		
2512	9045	Coliforme bakterier		
2513	9451	Campylobacter		
2514	2905	Frit cyanid		Cyanbrinte og frie cyanidioner
2515	2906	Triisobutylphosphat	126-71-6	
2516	9206	SARS-CoV-2 RdRP-gen, Kontrol +		
2517	9207	SARS-CoV-2 RdRP-gen, Kontrol -		
2518	9208	SARS-CoV-2 N1 gen, RNA kopier		
2519	9209	SARS-CoV-2 N1 gen, trend		



		value		
2520	9210	SARS-CoV-2 N1 gen, Kontrol +		
2521	9211	SARS-CoV-2 N1 gen, Kontrol -		
2522	9212	SARS-CoV-2 N2 gen, RNA kopier		
2523	9213	SARS-CoV-2 N2 gen, trend value		
2524	9214	SARS-CoV-2 N2 gen, Kontrol +		
2525	9215	SARS-CoV-2 N2 gen, Kontrol -		
2526	9216	SARS-CoV-2 PMMoV gen, RNA kopier		
2527	9217	SARS-CoV-2 PMMoV gen, trend value		
2528	9218	SARS-CoV-2 PMMoV gen, Kontrol +		
2529	9219	SARS-CoV-2 PMMoV gen, Kontrol -		
2530	9220	SARS-CoV-2 CrAssphage gen, RNA kopier		
2531	9221	SARS-CoV-2 CrAssphage gen, trend value		
2532	9222	SARS-CoV-2 CrAssphage gen, Kontrol +		
2533	9223	SARS-CoV-2 CrAssphage gen Kontrol -		
2534	9224	SARS-CoV-2 MNV Kontrol		
2535	9225	SARS-CoV-2 Pladeplacering		
2536	9226	SARS-CoV-2 Inhiberingskontrol		
2537	9227	SARS-CoV-2 MNV E+		
2538	9228	SARS-CoV-2 K417N wt, trend value		
2539	9229	SARS-CoV-2K417N mu, trend value		
2540	9230	SARS-CoV-2 L452R RdRP, trend value		
2541	9231	SARS-CoV-2 L452R mu, trend value		
2543	2907	beta-Cyfluthrin	1820573-27-0	
2544	2908	Microcystin-LR	101043-37-2	
2545	9232	SARS-CoV-2 MNV, trend value		
2546	9233	Covid-prøvekommentar		
2547	9234	SARS-CoV-2 N gen, RNA kopier		
2548	9235	SARS-CoV-2 N gen, trend value		



2549	9236	SARS-CoV-2 N gen, Kontrol +		
2550	9237	SARS-CoV-2 N gen, Kontrol -		
2551	9876	Grundvandsspejl		
2552	9877	Flydestof		
2553	2909	4-Fluoro-3-phenoxybenzoic acid	77279-89-1	
2554	2910	N-Methyl(6-chloro-3-pyridyl)methylamine	41288-91-9	6-Chlor-N,N-dimethylpyridinamin

Sc1008/STD00019		Stofparameter – Rettelse af fejl/ændringer		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
121	445	Fluoreddikesyre	144-49-0 <i>(rettet fra 144-94-0)</i>	
591		Atrazin, desisopropyl- <i>(rettet fra Atrazin, desisopropyl)</i>		
1238		Desethyl-hydroxyatrazin <i>(rettet fra Desethyl-hydroxy-atrazin)</i>		
1240		Didealkyl-hydroxyatrazin <i>(rettet fra Didealkyl-hydroxy-atrazin)</i>		
851	4522	1,2-Dichlorpropan <i>(rettet fra 1-2-Dichlorpropan)</i>		
2230	2496	Perfluorpentansulfonsyre		PFPeS, <i>(rettet fra PFPS)</i> Perfluorpentanoic sulfonate
2463	2720	Sum af PFAS, 22 stoffer		Sum af PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnS, PFDoS, PFTs, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTsDA <i>(rettet fra ...PFPS,...PFPA...)</i>
2406		SARS-CoV-2 RdRP gen <i>(ændret fra SARS-CoV-2)</i>		
2407		SARS-CoV-2 RdRP gen, RNA kopier <i>(ændret fra SARS-CoV-2, RNA kopier)</i>		
2408		SARS-CoV-2 RdRP gen, trend value <i>(ændret fra SARS-CoV-2, trend value)</i>		
109	433	Dimethylnaphthalener	Tilføjelse: 28804-88-8	
965	5044	Trimethylnaphthalener	Tilføjelse: 28652-77-9	
956	5035	BDE #66	189084-61-5 <i>(Ændret fra 84303-45-7)</i>	2,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether
856	4528	1,2,3-Trichlorbenzen	87-61-6 <i>(Ændret fra 12002-48-1)</i>	
1892	4939	Trichlorbenzener, sum	Tilføjelse: 12002-48-1	Sum af 1,2,3-trichlorbenzen, 1,2,4-trichlorbenzen og 1,3,5-trichlorbenzen
2233	2499	Perfluorododecansulfonsyre	79780-39-5	PFDoDS <i>(Rettet fra PFDoS)</i>



2234	2500	Perfluortridecansulfonsyre	791563-89-8	PFTrDS (<i>Rettet fra PFTrS</i>)
		Sum af PFAS, 22 stoffer		Sum af PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDoDS, PFTrDS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA (<i>Rettet fra ...PFUnS, PFDoS, PFTrS....</i>)
2463	2720			
1604	2288	2H,2H,3H,3H-Perfluor-undecansyre	34598-33-9	H4PFUnDA (<i>Rettet fra H4PFUnA</i>)
1265	2276	Perfluorundecansyre	2058-94-8	PFUnDA, PFUnA, Perfluoroundecanoic acid (<i>Slettet: PDUnA</i>)
1266	2277	Perfluordodecansyre	307-55-1	PFDoDA, PFDoA, (<i>Slettet: PFDoA</i>)
1267	2278	Perfluortridecansyre	72629-94-8	PFTrDA, PFTrA, (<i>Slettet: PFTrA</i>)

Sc 1009 Måleenhed - ny kode		
Sc1009	Måleenhed	Øvrig beskrivelse
297	i 375 g	
298	µg/mm ³	Mikrogram per mm ³
299	pg/µm ³	Picogram per µm ³
300	I 5 L	I 5 liter
301	I 100 ml	I 100 milliliter

Sc1010/ STD00018		Målemetoder –nye koder	
Sc1010	STD00018	Målemetode	Bemærkning
880	1585	DIN 38402-62:2014-12	Examination of water, waste water and sludge - General information (group A) Plausibility check of analytical data by performing an ion balance
881	1586	ISO 11464:2006 + ISO 10390:2021 mod.	Bestemmelse af pH i jord. Forhold mellem jord og CaCl ₂ ændret til 1:2,5. Forbehandling efter ISO 11464,
882	1587	Egen metode, HM089:2012	Gaschromatografisk bestemmelse (GC-MS) af TBF i vand
883	1588	ISO 13859:2014	Jordundersøgelse – Bestemmelse af polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH) – Ved gaskromatografi (GC) og væskekromatografi (HPLC)
884	1589	NMKL Nr. 86, 5. Ed., 2013	Aerobe mikroorganismer. Bestemmelse i levnedsmidler ved 37 °C, 30 °C, 25 °C, 20 °C, 17/7 °C eller 6,5 °C efter kolonitalsmetoden
885	1590	NMKL Nr. 71, 5. Ed., 1999	Salmonella. Påvisning i levnedsmidler
886	1591	Rapid' L.mono, 2005	Rapid' L.mono (NordVal 022) Listeria & Listeria monocytogenes
887	1592	AOAC 991.14-1994(2002)	AOAC official Method 991.14 Coliform and Escherichia coli Counts in Foods
888	1593	ISO 7932:2004	Mikrobiologisk undersøgelse af fødevarer og foderstoffer – Horisontal metode til kvantitativ bestemmelse af formodede Bacillus cereus – Kolonitællingsteknik ved 30°C. DS/EN ISO 7932:2005
889	1594	EU-forordning Nr. 401:2006	Kommissionens forordning (EF) Nr. 401/2006 om prøveudtagnings- og analysemetoder til offentlig kontrol af indholdet af mykotoksiner i fødevarer
890	1595	NMKL Pro Nr. 12, 2014	Vejledning om prøvetagning til analyse af levnedsmidler
891	1596	NMKL Nr. 66, 5. Ed., 2009	Koagulasepositive stafylokokker. Bestemmelse i levnedsmidler



NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

AARHUS UNIVERSITET

892	1597	NMKL Nr. 95, 5. Ed., 2009	Clostridium perfringens. Bestemmelse i levnedsmidler, foder og miljøprøver
893	1598	TA M23 Næringsstoffer i sediment (2008)	Teknisk anvisning, NOVANA
894	1599	ISO 17294-2:2016+ISO 14869-3:2017	ICP-MS analyse af metaller, total oplukning incl. flussyre
895	1600	EPA 7473 (2007)	Bestemmelse af kviksølv ved AAS, direkte måling efter termisk dekomponering fulgt af guldfælde
896	1601	DS 2205:1990	Vandundersøgelse. Opløst oxygen. Titrimetrisk metode
897	1602	ISO 11260:2018	Jordundersøgelse – Bestemmelse af effektiv kationbytningskapacitet og basemætningsgrad ved brug af bariumchloridopløsning
898	1603	Egen metode + DS/EN 17322:2020, mod	DS/EN 17322: Miljømæssige faststofmatricer – Bestemmelse af PCB ved GC-MS eller GC-ECD
899	1604	ISO 7899-2:2000	Vandundersøgelse. Bestemmelse af enterokokker
900	1605	Egen metode, HM143:2018	Bestemmelse af Epichlorhydrin i vand, ved LC/MS/MS
901	1606	EPA Method 5012A:2014	Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis, part of Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods
902	1607	ISO 19458:2006	Vandundersøgelse – Prøvetagning til mikrobiologisk analyse
904	1609	Egen metode, EKI241:2015	Metaller i vand
905	1610	LC-QTOF-MS	Quadrupole Time of flight LC-MS
906*	1	DS	Dansk Standard
907	1611	DS/EN 15002:2015 + ISO 15192:2021, mod + ISO 17294-2:2016	15002: Karakterisering af affald 15192: Jord og affald – Bestemmelse af krom(VI) ved alkalisk oplukning og ionkromatografi med spektrofotometrisk detektion 17294-2: Vandundersøgelse – Anvendelse af ICP-MS
908	1612	AOAC 70(6)1003:1987	Analysis of Phenols by Chem. Deriv. V. Determin. of Pentachlorophenol and 19 Other Chlorinated Phenols in Sediments
909	1613	Egen metode, EKI242:2016	Metaller i vand (højt niveau)
910	1614	Egen metode, EKI330:2009	Bestemmelse af miljøfremmede stoffer i spildevand, drikkevand m.m. (NOVA)
911	1615	DS/R 208:1980	Vandundersøgelse. Olie og fedt. Gravimetrisk metode
912	1616	Egen metode, HM144:2019	Bestemmelse af Akrylamid og 1,2,4-Triazol ved LC/MS/MS
913	1617	Egen metode, EKI310:2009	Bestemmelse af miljøfremmede stoffer i slam
914	1618	Egen metode, HM140:2016	Bestemmelse af chlorparaffiner i byggematerialer
915	1619	Egen metode, HM079:2012	Bestemmelse af pesticider i jord
916	1620	ISO 7393-2:2018	Vandundersøgelse. Frit chlor og total chlor
917	1621	REFLAB M001 V02b:2015	Biokemisk oxygenforbrug over 5 døgn, BOD5 i dambrugsvand
918	1622	ISO 16266-2:2018	Vandundersøgelser – Påvisning og tælling af Pseudomonas aeruginosa – Del 2: Metode til bestemmelse af mest sandsynlige antal. DS/EN ISO 16266-2:2021
919	1623	TA vandløb, Vandkemi og stoftransport, jan. 2004 + TA, Overvågning af miljøfremmede stoffer i ferskvand, 1999	Prøvetagning af vand til kemisk og mikrobiologisk analyse. Teknisk anvisning, NOVANA
920	1624	DS 259:2003+ ISO 12846:2012+Hydrid	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Atomabsorptionsspektrometrisk metode (AAS) med og uden



			berigelser. Oplukning efter DS 259. Reduktion med borhydrid i stedet for Tin(II)chlorid.
921	1625	ISO 5985:2002	Bestemmelse af aske uopløselig i saltsyre

*koden er oprettet for at kunne håndtere 'gamle' data, er straks-forældet

Sc1026	Fraktioneringsmetode –nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning	Ansøger
24	Filtrering med 0,10 my membranfilter		GEUS v/C.T.Thomsen (23)

Sc1043	Biologisk-fysisk parameter –nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning	Ansøger
19	Antal pr liter		BIOS v/D. Rytter (6)
21	Carbonbiomasse pr individ		
22	Carbonbiomasse pr liter		
24	Volumen pr individ		
25	Volumen pr liter		

Sc1063	Bunddyr – ændring af status					
				Reference		
Sc-kode	Tax-kode	Navn	Status	Sc.kode	Tax.kode	Navn
4842	44030103	Baetis digitatus	Reference <i>Tidligere: valid</i>	7506	44031505	Nigrobaetis digitatus
4843	44030105	Baetis muticus	Reference <i>Tidligere: valid</i>	7504	44031005	Alainites muticus
851	44030106	Baetis niger	Reference <i>Tidligere: valid</i>	7507	44031510	Nigrobaetis niger
7506	44031505	Nigrobaetis digitatus	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 4842</i>		
7507	44031510	Nigrobaetis niger	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 851</i>		
7504	44031005	Alainites muticus	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 4843</i>		
7779	44010112	Leptophlebia submarginata	Reference <i>Tidligere: valid</i>	865	44070202	Paraleptophlebia submarginata
7781	44070198	Leptophlebia (Paraleptophlebia) sp.	Reference <i>Tidligere: valid</i>	2304	44070299	Paraleptophlebia sp.
7981	44070110	Leptophlebia cincta	Reference <i>Tidligere: valid</i>	864	44070201	Paraleptophlebia cincta
864	44070201	Paraleptophlebia cincta	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 7981</i>		
865	44070202	Paraleptophlebia submarginata	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 7779</i>		
2304	44070299	Paraleptophlebia sp.	Valid <i>Tidl.: Reference</i>	<i>Tidligere 7781</i>		
7677	64066020	Radix balthica	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8330	64061510	Ampullaceana balthica
7982	44070114	Leptophlebia wernerii	Reference <i>Tidligere: valid</i>	2871	44070203	Paraleptophlebia wernerii
7688	64066015	Radix peregra	Reference <i>Tidl.: ref. til</i>	8330	64061510	Ampullaceana balthica



			7677			
886	45043000	Capnia bifrons	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8380	45043010	Zwiknia bifrons
5904	61070629	Micropsectra styriaca	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8385	61070720	Parapsectra styriaca
5912	61070816	Paratanytarsus handlirschi	Reference <i>Tidligere: valid</i>	3190	61070827	Paratanytarsus bituberculatus
3159	61080312	Stempellinella minor	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8386	61080320	Stempellinella edwardsi
5934	61080424	Tanytarsus holochlorus	Reference <i>Tidligere: valid</i>	3186	61080432	Tanytarsus mendax
5946	61080446	Tanytarsus triangularis	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8388	61080840	Virgatanytarsus triangularis
7681	64063020	Stagnicola glaber	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8389	64062210	Omphiscola glabra
608	64103003	Gyraulus crista	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8391	64101510	Armiger crista
6201	64262010	Succinea oblonga	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8404	64263030	Succinella oblonga
1348	65030103	Valvata pulchella	Reference <i>Tidl.: ref. til 7804</i>	1289	65030102	Valvata piscinalis
8022	64103006	Gyraulus rossmaessleri	Valid <i>Tidl.:</i> Reference	<i>Tidligere 6114</i>		
6962	19341030	Glycera gigantea	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8423	19341021	Glycera fallax
3678	39920820	Callianassa tyrrhena	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8425	39921020	Gilvossius tyrrhenus
120	19052010	Antinoella sarsi	Reference <i>Tidligere: valid</i>	8286	19052290	Bylgides sarsi

Sc1063	Bunddyr-ny kode					
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn	Synonym (latin)	Dansk navn	Author	
8330	64061510	Ampullaceana balthica	Radix balthica			
8331	64062510	Peregriana peregra	Radix peregra			
8332	3007030100	Agonus cataphractus				
8333	2826020000	Ammodytes				
8334	2825210100	Anarhichas lupus				
8335	1801010100	Anguilla anguilla				
8336	2840010000	Callionymus				
8337	2824160100	Centrolabrus exoletus				
8338	2824710100	Chirolophis ascanii			(Walbaum)	
8339	2824110100	Ctenolabrus rupestris				
8340	3008010100	Cyclopterus lumpus				
8341	2402180100	Enchelyopus cimbrius				
8342	2202010100	Entelurus aequoreus				
8343	2602010100	Eutrigla gurnardus			(L.)	
8344	2402060100	Gadus morhua				
8345	2839250100	Gobius niger				
8346	3104010100	Hippoglossoides platessoides			(Fabricius)	



NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

AARHUS UNIVERSITET

8347	2701085100	<i>Icelus bicornis</i>			(Reinhardt)
8348	2824000000	Labridae indet.			
8349	2824120100	<i>Labrus bergylta</i>			
8350	2824120200	<i>Labrus mixtus</i>			L.
8351	3009010100	<i>Liparis liparis</i>			
8352	3009010200	<i>Liparis montagui</i>			
8353	3009010000	<i>Liparis</i>			
8354	2839280100	<i>Neogobius melanostomus</i>			
8355	2202020100	<i>Nerophis ophidion</i>			
8356	2402040100	<i>Merlangius merlangus</i>			(L.)
8357	3104060100	<i>Microstomus kitt</i>			
8358	3104040100	<i>Platichthys flesus</i>			
8359	2402020200	<i>Pollachius virens</i>			
8360	2839080400	<i>Pomatoschistus pictus</i>			
8361	2839080000	<i>Pomatoschistus</i>			
8362	2301020100	<i>Pungitius pungitius</i>			
8363	1508010100	<i>Raniceps raninus</i>			(L.)
8364	3102020200	<i>Scophthalmus maximus</i>			
8365	3102020100	<i>Scophthalmus rhombus</i>			
8366	3105060100	<i>Solea solea</i>			
8367	2301030100	<i>Spinachia spinachia</i>			
8368	2824130100	<i>Syphodus melops</i>			
8369	2202030000	<i>Syngnathus</i>			
8370	2202030200	<i>Syngnathus rostellatus</i>			
8371	2202030300	<i>Syngnathus typhle</i>			
8372	2839110100	<i>Thorogobius ephippiatus</i>			
8373	2827020100	<i>Trachinus draco</i>			
8374	2810030100	<i>Trachurus trachurus</i>			
8375	3102030100	<i>Zeugopterus punctatus</i>			
8376	2849010100	<i>Zoarces viviparus</i>			
8377	2824170100	<i>Acantholabrus palloni</i>			
8378	6102080	<i>Girardia tigrina</i>		Bundlevende larver	(Girard)
8379	41010210	<i>Proasellus coxalis</i>			(Dollfus)
8380	45043010	<i>Zwiknia bifrons</i>		Isslørvinge	(Newman)
8381	53010520	<i>Orthotrichia tragetti</i>			Mosely
8382	53050210	<i>Plcectrocnemia brevis</i>			McLachlan
8383	61070640	<i>Micropsectra contracta</i>			Reiss
8384	61070655	<i>Micropsectra roseiventris</i>			(Kieffer)
8385	61070720	<i>Parapsectra styriaca</i>			(Reiss)
8386	61080320	<i>Stempellinella edwardsi</i>			Spies & Saether
8387	61080450	<i>Tanytarsus mancospinosus</i>			Ekrem & Reiss
8388	61080840	<i>Virgatanytarsus triangularis</i>			(Goetghebuer)
8389	64062210	<i>Omphiscola glabra</i>			(O.F. Müller)
8390	64062210	<i>Pseudosuccinea columella</i>			(Say)
8391	64101510	<i>Armiger crista</i>		Lille skivesnegl	(L.)
8392	64103510	<i>Helisoma tenue</i>			(Dunker)
8393	64121010	<i>Physa heterostropha</i>			Say



8394	64163005	Vertigo alpestris		Bjerg vindelsnegl	Alder
8395	64163020	Vertigo antivertigo		Solbærvindelsnegl	(Draparnaud)
8396	64163045	Vertigo liljeborgi		Nordlig sumpvindelsnegl	(Westerlund)
8397	64163060	Vertigo pusilla		Sandkornvindelsnegl	O.F. Müller
8398	64163070	Vertigo pygmaea		Græsvindelsnegl	(Draparnaud)
8399	64163080	Vertigo ronnebyensis		Baltisk vindelsnegl	(Westerlund)
8400	64163090	Vertigo substriata		Ribbestribet vindelsnegl	(Deffreys)
8401	64261010	Oxyloma elegans		Slank ravsnegl	(Risso)
8402	64261020	Oxyloma sarsii		Søravsnegl	(Esmark)
8403	64261510	Quickella arenaria		Sandravsnegl	(Potiez & Michaud)
8404	64263030	Succinella oblonga		Lille ravsnegl	(Draparnaud)
8405	64306010	Zonitoides arboreus		Amerikansk glassnegl	(Say)
8406	64306020	Zonitoides excavatus		Atlantisk glassnegl	(Alder)
8407	64503010	Cornu aspersum		Plettet voldsnegl	O.F. Müller
8408	64504020	Hedera helix			L.
8409	44031005	Alainites muticus		Sand-fiskedøgnflue	(L.)
8410	44031505	Nigrobaetis digitatus		Mørk fiskedøgnflue	(Bengtsson)
8411	44031510	Nigrobaetis niger		Sort fiskedøgnflue	L.
8412	44031599	Nigrobaetis sp.			
8413	44070201	Paraleptophlebia cincta		Båndet gaffelgælledeøgnflue	(Retzius)
8414	44070202	Paraleptophlebia submarginata		Stor gaffelgælledeøgnflue	(Stephens)
8415	44070203	Paraleptophlebia werneri		Lille gaffelgælledeøgnflue	Ulmer
8416	44070299	Paraleptophlebia sp.			
8417	61070830	Paratanytarsus grimmii			(Schneider)
8419	64062510	Peregrina peregra			(O.F. Müller)
8420	65080206	Gyraulus rossmaessleri			(Auerswald)
8421	64104010	Hippeutis complanatus			(L.)
8422	39871010	Lithodes maja		Troldkrabbe	
8423	19341021	Glycera fallax			
8424	39921000	GILVOSSIUS			
8425	39921020	Gilvoissius tyrrhenus			
8426	39870000	LITHODIDAE			
8427	39871000	LITHODES			

Sc1064	Plante - tilføjelse/ændring af dansk navn		
ScKode	LatinskNavn	Dansk navn	
6444	Potamogeton coloratus x gramineus	Vejbred x græsbladet vandaks	
6452	Potamogeton gramineus x lucens x perfoliatus	Græsbladet x glinsende x hjertebladet vandaks	
6453	Potamogeton gramineus x lucens x polygonifolius	Græsbladet x glinsende x aflangbladet vandaks	
6456	Potamogeton gramineus x	Græsbladet x aflangbladet vandaks	



	polygonifolius	
6457	Potamogeton gramineus x praelongus	Græsbladet x langbladet vandaks
6461	Potamogeton alpinus x gramineus	Rust x græsbladet vandaks
6463	Potamogeton alpinus x perfoliatus	Rust x hjertebladet vandaks
6464	Potamogeton alpinus x polygonifolius	Rust x aflangbladet vandaks
6476	Potamogeton berchtoldii x compressus	Liden x bændel-vandaks
6478	Potamogeton berchtoldii x obtusifolius	Liden x butbladet vandaks
6485	Potamogeton acutifolius x berchtoldii	Spidsbladet x liden vandaks
6490	Potamogeton crispus x gramineus	Kruset x græsbladet vandaks
7413	Sparganium erectum s.l. (<i>ændret fra Sparganium erectum</i>)	Grenet pindsvineknop-komplekset (<i>ændret fra Grenet pindsvineknop</i>)
7414	Sparganium erectum subsp. erectum	Sodfrugtet pindsvineknop (<i>ændret fra Grenet pindsvineknop</i>)

Sc1067	Plankton – nye koder	
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn
3841	2402203201016001000010	Pseudodiaptomus marinus
3842	2410002004002001000010	Clione limacina
3843	2402202102001001000020	Pseudocuma longicorne
3844	12010010000990000000000	Picoplankton blågrøn
3845	2402202103199000000000	Anomura
3846	21040010000990000000000	Bacillariophyceae bentiske
3847	22000000000990000000000	Plantae størrelsesopdelte
3848	22020020000990000000000	Picoplankton grøn
3849	22020020020990000000000	Grønne kugler (chlorophyceae)
3850	22020020010990000000000	Volvocales
3851	23000000000990000000000	Chrysomonad
3852	21020010000990000000000	Athekate furealger
3853	21020010000980000000000	Thecate furealger
3854	21020010000970000000000	Thecate furealger autotrofe
3855	21020010000960000000000	Thecate furealger heterotrofe
3856	23060020000990000000000	Flagellat fagotrof
3857	23060020000980000000000	Flagellat heterotrof
3858	23060020000970000000000	Flagellater/grønalger
3859	23060020000960000000000	Flagellater/monader
3860	21020010000950000000000	Athekate furealger heterotrofe
3861	21020010000940000000000	Athekate furealger autotrofe
3862	23060020000950000000000	Flagellat autotrof
3863	11000000000990000000000	Svovlbakterier
3864	23000000000980000000000	Ultrananolplankton
3865	23000000000970000000000	Picoplankton
3866	24022021050990000000000	Bopyroidea
3867	24022033012990000000000	Apoda
3868	24022033000990000000000	Facetotecta
3869	2410002004099001000000	Limacinidae
3870	2405301200002001000010	Ctenolabrus rupestris
3871	2406001201001001000010	Aglantha digitale
3872	2402202103113001000000	Upogebia
3873	24170010000990000000000	Enteropneusta
3874	2405301202002001000010	Ammodytes tobianus
3875	2405301203001001000010	Gobius niger
3876	2402202103198000000000	Brachyura



3877	2405301203001000000000	Gobiidae
3878	2405301203001001000000	Gobius
3879	2405301203001002000010	Pomatoschistus minutus
3880	2405301203001002000000	Pomatoschistus
3881-3927	Bilag 1	
3928-4010	Bilag 2	
4011-4069	Bilag 3	



Sc 1067 Plankton – ændring af status

Sc-kode	Tax-kode	Navn	Status	Reference		Navn
				Sc-kode	Tax.kode	
3186	24022021020020000000000	Pseudocu-matidae	Ref. (Tidl. Valid)	3185	2402202102001000000000	Pseudocu-matidae
6	120100100000000000000000	Picoplankton blågrøn		3844	12010010000990000000000	Picoplankton blågrøn
436	240220210310000000000000	Anomura		3845	24022021031990000000000	Anomura
864	210400100000000000000000	Bacillariophyceae benthiske		3846	210400100009900000000000	Bacillariophyceae benthiske
1320	220000000000000000000000	Plantae størrelsesopdelte		3847	220000000009900000000000	Plantae størrelsesopdelte
1322	220200200000000000000000	Picoplankton grøn		3848	220200200009900000000000	Picoplankton grøn
1324	220200200200000000000000	Grønne kugler (chlorophyceae)		3849	220200200209900000000000	Grønne kugler (chlorophyceae)
1665	220200200100000000000000	Volvocales		3850	220200200109900000000000	Volvocales
2000	230000000000000000000000	Chrysomonad		3851	230000000009900000000000	Chrysomonad
2143	210200100000000000000000	Athekate furealger		3852	210200100009900000000000	Athekate furealger
2146	210200100000000000000040	Thekate furealger		3853	210200100009800000000000	Thekate furealger
2147	210200100000000000000050	Thekate furealger autotrofe		3854	210200100009700000000000	Thekate furealger autotrofe
2148	210200100000000000000060	Thekate furealger heterotrofe		3855	210200100009600000000000	Thekate furealger heterotrofe
2348	230600200000000000000020	Flagellat fagotrof		3856	230600200009900000000000	Flagellat fagotrof
2349	230600200000000000000030	Flagellat heterotrof		3857	230600200009800000000000	Flagellat heterotrof
2350	230600200000000000000040	Flagellater/grønalger		3858	230600200009700000000000	Flagellater/grønalger
2351	230600200000000000000050	Flagellater/monader		3859	230600200009600000000000	Flagellater/monader
2377	210200100000000000000030	Athekate furealger heterotrofe		3860	210200100009500000000000	Athekate furealger heterotrofe
2378	210200100000000000000020	Athekate furealger autotrofe		3861	210200100009400000000000	Athekate furealger autotrofe
2379	230600200000000000000010	Flagellat autotrof		3862	230600200009500000000000	Flagellat autotrof
2408	110000000000000000000020	Svovlbakterier		3863	110000000009900000000000	Svovlbakterier
2520	230000000000000000000030	Ultrananol plankton		3864	230000000009800000000000	Ultrananol plankton





			Ref. (Tidl. Valid)		
222	1201001001000014000000	Woronichinia	4055	1201001005000017000000	Woronichinia
223	1201001001000014000020	Woronichinia naegelianum	4056	1201001005000017000010	Woronichinia naegelian
224	1201001001000017000000	Woronichinia/snowella	4057	1201001005000018000000	Woronichinia/snowella
225	1201001001000018000000	Woronichinia/snowella/coelomor	4058	1201001005000019000000	Woronichinia/snowella/coelomor
226	1201001001000014000030	Woronichinia compacta	4059	1201001005000017000020	Woronichinia compacta
227	1201001001000015000010	Woronichinia compacta/coelomor	4060	1201001005000020000010	Woronichinia compacta/coelomor
		pusillum			pusillum
228	1201001001000016000000	Woronichinia/gomphosphae	4061	1201001005000021000000	Woronichinia/gomphosphaeria
2510	2104007004000002000000	Rhaphoneis	4050	2104001011000001000000	Rhaphoneis
2534	1201001001000014000010	Woronichinia naegeliana	4062	1201001005000017000030	Woronichinia naegeliana
2656	1201001001000019000000	Woronichinia/snowella/gom	4063	1201001000000023000000	Woronichinia/snowella/gomphosphaeria
		phosphaeria			
3215	1201001001000015000000	Woronichinia/Coelomor	4064	1201001005000022000000	Woronichinia/Coelomor
3335	2104007004000000000000	Rhaphoneidales	4049	2104001011000000000000	Rhaphoneidales
3648	1201001001000014000040	Woronichinia elorantae	4065	1201001005000017000040	Woronichinia elorantae
1139	2104004014000002000000	Plagiogramma	4015	2104001010000001000000	Plagiogramma
2137	2303002002000003000000	Eutreptia	4023	2303002003000001000000	Eutreptia
2138	2303002002000003000010	Eutreptia lanowii	4024	2303002003000001000010	Eutreptia lanowii
2139	2303002002000005000000	Eutreptiella	4029	2303002003000002000000	Eutreptiella
2140	2303002002000005000010	Eutreptiella braarudii	4030	2303002003000002000010	Eutreptiella braarudii
2141	2303002002000005000020	Eutreptiella gymnastica	4031	2303002003000002000020	Eutreptiella gymnastica
2475	2303002002000004000000	Eutreptia/eutreptiella	4028	2303002003000003000000	Eutreptia/eutreptiella
2686	2104009001000004000000	Olisthodiscus	4021	2108002001000001000000	Olisthodiscus
3292	2104004007000000000000	Hemiaulales	4012	2105001002000000000000	Hemiaulales
4000	1201001004000015000010	Limnolyngbya circumcreta	4026	1201001005000015000010	Limnolyngbya circumcreta



Sc1074	Kloakbygværk –nye koder	
	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
17	SKYBRUD	Skybrudstunnel eller andet der håndterer skybrudsudledninger

Sc1081	Undersøgelsesformål – nye koder	
Sc1081	Beskrivelse	Bemærkning
46	Procesvand, (be)luftningsanlæg (prøve udtaget direkte fra (be)luftningsanlæg)	
47	Procesvand, før filteranlæg	
48	Procesvand, efter filteranlæg før kulfilter	
49	Procesvand, udtaget fra kulfilter	
50	Procesvand efter kulfilter før UV-anlæg	
51	Procesvand før UV-anlæg	
52	Procesvand efter UV-anlæg	
53	Procesvand, rentvandsbeholder (prøve udtaget direkte fra rentvandsbeholderen)	
54	Procesvand, skyllevandsprøve	
55	Procesvand, samlevand fra kildeplads	
56	Procesvand, før behandling	

Nye kodelister:

- Sc1185 Covid-prøvekommentar (specialkodeliste)