

Ansøgte Stancode ændringer ved opdateringen september 2025

Stancode-listerne findes via [Stancodelister \(au.dk\)](https://stancodelister.au.dk)

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

Opdatering af Standatkodelisterne er ophørt.

Opdatering af Stancode 1008 varetages af miljøstyrelsen og kan tilgås via

<https://parameterlisten.miljoportal.dk/parameters>

Sc1007 Jordtype med farvekode – nye koder		
Sc1007	Beskrivelse	Bemærkninger
9	Grus	En blanding af sten og sand
10	Gytje	Omsat, organisk materiale og uorganisk materiale
11	Detritus	Rester af døde planter, dyr og mikroorganismer i økosystemer

Sc1009 Måleenhed – nye koder		
Sc1009	Beskrivelse	Bemærkninger
309	g VV	
310	g VV/cm ³	
311	Cm ³	
312	1/m	m-1, per meter, inverse meter, meter i minus første
313	g/år	Gram per år
314	mg/år	Miligram per år

Sc1010 Metoder – nye koder		
Sc1010	Beskrivelse	Bemærkninger
996	DS/ISO 16000-3:2022	Indendørsluft - Del 3: Bestemmelse af formaldehyd og andre carbonylforbindelser i indendørs- og prøvechamberluft - aktiv prøveudtagning.
997	DS/ISO 16000-4:2013	Indendørsluft - Del 4: Bestemmelse af formaldehyd - metode til diffusionsprøvetagning
998	Vejledning for gennemførelse af sørestauration, 2020, nr. 382 + DS/ISO 15923-1:2013 + DS/EN ISO 6878 del 7:2004	Bestemmelse af labilt organisk P i fersk sediment. Beregning af differens mellem phosphor og orthophosphat
999	TA M23: Næringsstoffer i sediment (2022, v.2.1) + DS/EN ISO 22036:2024	Teknisk anvisning NOVANA. Måling af total fosfor i marint sediment
1001	CSN EN 15637, US EPA Method 1694	Bestemmelse af pesticider, pesticid metabolitter, lægemiddelrester og andre forureninger ved LC/MS/MS
1002	EPA 1633	Analyse af perfluoralkylsulfonater og perfluorcarboxylsyrer i faste matricer v. LC/MS/MS
1003	TM 428	Analyse af perfluoralkylsulfonater og perfluorcarboxylsyrer i faste matricer - inkl. Total Oxidizable Precursor Assay. Analyse v.



		LC/MS/MS
1004	ISO 28540:2011, modificeret	Ekstraktion af vandprøve med hexan med efterfølgende inddampning. Analyse på GC/MS
1005	EPA 1633A (2024), modificeret	Ekstraktion i basisk methanol. Analyseres på LC/MS/MS. Mod: simplificeret ekstraktionsmetode, mere basisk methanol. Neutralisering med eddikesyre. Ingen inddampning.
1006	MO74, modificeret. Referencelaboratoriets metodedatablad for silikat i marint vand	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af silikat. Modifikation: Prøverne opbevares på køl og analyseres inden for en måned
1007	MO71, Referencelaboratoriets metodedatablad for ammonium i marint vand	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af ammonium
1008	MO11. Referencelaboratoriets metodedatablad for total phosphor i vand	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af total P
1009	MO72. Referencelaboratoriets metodedatablad for nitrit+nitrat i marint vand	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af nitrit og nitrat
1010	MO73 Referencelaboratoriet metodedatablad for opløst orthophosphat i marint vand.	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af opløst ortho-phosphat
1011	MO10 Referencelaboratoriets metodedatablad for total nitrogen i vand	Flowanalyse og spektrofotometrisk metode. Bestemmelse af total N
1012	DS207, modificeret	Modificering: 1L spildevand ophældes i spidsglas, henstår 24h v. RT. Væske fjernes med slange, bundfald med resterende væske filtreres, tørres og vejes
1013	EN ISO 15587-2:2003 + EN 16171:2016 mod.	Modifikation: der anvendes andre kombinationer og koncentrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden.
1014	DIN EN ISO 21676 : 2022-01	Bestemmelse af den opløste fraktion af farmaceutiske stoffer og andre organiske stoffer i vand og spildevand. -HPLC-MS/MS eller -HRMS efter direkte injektion
1015	EN ISO 17852:2008 + EN ISO 17294-1:2024	
1016	EN 15936:2022, Metode B	Jord, affald, bioaffald, og slam - bestemmelse af totalindholdet af organisk carbon (TOC) ved tørforbrænding. Metode B, direkte måling.
1017	EN 15936:2022, Metode B, modificeret	Jord, affald, bioaffald, og slam - bestemmelse af totalindholdet af organisk carbon (TOC) ved tørforbrænding. Metode B, direkte måling. Modifikation:analyse på våd prøve
1018	DIN EN ISO 18856:2005-11	Vandkvalitet. Bestemmelse af udvalgte phthalater ved anvendelse af gaskromatografi/massespektrometri
1019	Mycometer, kultivering (drop plade)	



1020	Kultivering (petrifilm)	
1021	Kultivering (kontaktplade / dipslide)	
1022	Kultivering (ikke-chromogene medier)	
1023	EN ISO 15923-1:2024	Vandundersøgelse - Bestemmelse af ioner med en analyseautomat og spektrofotometrisk detektion. Del 1: ammonium, nitrat, nitrit, klorid, ortofosfat, sulfat og silikat
1024	EN ISO 15923-1:2024 mod.	Metoden er modificeret for forbedret analysekvalitet. Annex D: Erstatning af phosphorsyre med anden syre. Annex E: Andret syrekonzentration i reagens E.3.3. Annex G: Modifikation af tilsætning af sulfat-opløsning til reagens G.3.1. Annex H: Modifikationen er mindre justeringer i kemiakliekonzentrationer i de tre reagenser H.3.2 Ammonium molybdat-opløsning, H.3.3 Oxalsyre-opløsning og H.3.4 Ascorbinsyre-opløsning. Målingen foregår ved ændret bølgelængde.
1025	ISO/TS 15923-2:2017 mod.	Metoden er modificeret for forbedret analysekvalitet. Annex C: tilsætning af KF til reagens C.3.10
1026	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	Modificeret phenolat metode målt på DA. Automatiseret procedure til bestemmelse af ammonium baseret på modificeret Berthelot reaction. Spektrometrisk måling.
1027	Cavity RingDown Spectroscopy	
1028	MP-02625-DE: 2021-07	Analyse for summen af 4- og 5- methyl-1H-benzotriazol. Metoden bruges til at analysere for medicinresten benzotriazol
1029	Tørret ved 40C til konstant vægt divideret med prøvevolumen	
1030	Tørret ved 70-105C til konstant vægt divideret med prøvevolumen	
1031	Schoumans, 2000; hollandsk standard NEN 5776	
1032	DIN 38407-17:1999-02	Bestemmelse af udvalgte nitroaromater ved gaschromatografi
1033	DIN 38407-16:1999-06	Bestemmelse af anilin derivater ved gaschromatografi
1034	EN ISO 22032:2009	Vandundersøgelse - bestemmelse af udvalgte polybromerede diphenylethere i sediment og slam. Metode baseret på ekstraktion og gaskromatografi/massespektrometri
1035	ISO 15923-1:2024 + DS 224:1975, mod.	Vandundersøgelse - bestemmelse af ioner med en analyseautomat og spektrofotometrisk detektion. Del 1: ammonium, nitrat, nitrit, klorid, ortofosfat, sulfat og silikat + vandundersøgelse. bestemmelse af ammoniumnitrogen
1036	Egen metode + DS/EN ISO 18475:2025, mod	DS/EN ISO 18475:2025: Faststofmatricer i miljøet - bestemmelse af polychlorede biphenyler (PCB) ved gaskromatografi - GC-MS eller GC-ECD
1037	EPA 3665a:1996 + DS/EN ISO 18475:2025, mod.	EPA 3665a: Oprensning med svovlsyre. DS/EN ISO 18475:2025: Faststofmatrice i miljøet - bestemmelse af polychlorede biphenyler (PCB) ved gaskromatografi GC-MS eller GC-ECD
1038	ISO 11465:2025, metode A	Slam og faste miljømatricer - bestemmelse af tørstofrest eller vandindhold og beregning af tørstofandel baseret på masse



Sc1010 Metoder – ændringer		
Sc100	Beskrivelse	Ændringer
614	Lachat 31-114-27-1-D	Henvisning til 1006
613	Lachat 31-107-06-1-G	Henvisning til 1007
610	DS/EN ISO 6878 og Lachat 31-115-01-4-A	Henvisning til 1008
615	Lachat 31-107-04-4-C	Henvisning til 1009
612	Lachat 31-115-01-1-H	Henvisning til 1010
611	DS/EN ISO 11905-1:1998 og Lachat 31-107-04-4-C	Henvisning til 1011
720	EN ISO 14403-2:2012	Ændret fra "SS/EN ISO 14403-2:2012"

Sc1011 Prøveemballage – nye koder		
Sc1011	Beskrivelse	Bemærkninger
15	1,8 mL glasvial med teflonbelagt septum	

Sc1030 Prøvefraktion – nye koder		
Sc1030	Beskrivelse	Bemærkninger
15	Oxalat-ekstraherbart	

Sc1060 Farve – nye koder		
Sc1060	Beskrivelse	Bemærkninger
33	Gulbrun	
34	Gulgrå	

Sc1063 bunddyr – nye koder		
Sc1063	Taxonomi	Latinsk navn
8482	66103020	Mytilus galloprovincialis
8483	66103040	Mytilus trossulus
8484	66103099	Mytilus spp.

Sc1064 plante – nye koder		
Sc1064	Taxonomi	Latinsk navn
8435	0321150500050	Coccotylus brodiei

Sc1067 plankton – nye koder		
Sc1067	Taxonomi	Latinsk navn
5084	2102001004000013000010	Lingulaulax polyedra
5085	2104004008000001010010	Leptocylindrus danicus gruppen
5086	2104004008000001000040	Leptocylindrus aporus
5087	2104004008000001000050	Leptocylindrus hargravesii
5088	2104004008000001000060	Leptocylindrus convexus
5089	2104004003000005000010	Tenuicylindrus belgicus
5090	2104004013000018000000	Minidiscus/mediolabrus
5091	2104004003000004000640	Chaetoceros protuberans
5092	2104004003000004000650	Chaetoceros pseudocurvisetus
5093	2102001008000022000010	Lessardia elongata



5094	2102001010000002000070	Prorocentrum redfieldii
5095	2111001001000001000010	Telonema subtile
5096	2111001001000001000000	Telonema
5097	2111001001000001000020	Telonema antarcticum
5098	2102001000000003000020	Azadinium spinosum
5099	2102001008000009000040	Heterocapsa steinii
5100	2104004012000008000010	Sundstroemia setigera
5101	2104004012000008000020	Sundstroemia pungens
5102	2102001004000011000060	Tripos fusus
5103	2102001004000011000070	Tripos lineatus
5104	2102001004000011000080	Tripos longipes
5105	2102001004000011000090	Tripos massiliensis
5106	2102001004000011000100	Tripos trichoceros
5107	2102001004000011000110	Tripos muelleri
5108	2102001008000023000010	Blixaea quinquecornis
5109	2108001001000002000020	Octactis speculum
5110	2108001001000002000021	Octactis speculum (uden skelet)
5111	2108001001000004000000	Dictyocha/octactis
5112	2108001001000004000000	Dictyocha/octactis (uden skelet)
5113	2104001001000001000090	Achnanthes adnata
5114	2104001001000001000060	Achnanthes brevipes
5115	2102001004000011000120	Tripos horridus
5116	2102001004000011000130	Tripos horridus/Tripos longipes
5117	21040010050000060000760	Navicula exilis
5118	2104001001000012000020	Rossetidium anastasiae
5119	2104001005000007000200	Pinnularia perirrorata
5120	2104001005000007000210	Pinnularia gibba
5121	2104001002000003000960	Nitzschia adamata
5122	2104004013000004000020	Discostella stelligera
5123	2402203201002001000010	Aetideus armatus
5124	2104004003000004000100	Chaetoceros concavicornis
5125	2402201101110002000010	Pleopis polyphaemoides
5126	2402203201002002000010	Aetideopsis armata
5127	2402201101112003000000	Penilia
5128	2104001005000029000040	Luticola ventricosa
5129	2104001005000029000050	Luticola ventriconfusa
5130	2104001001000010000210	Psammothidium levanderi
5131	2104001002000003000970	Nitzschia nana
5132	2104007001000015000050	Fragilariforma nitzschioides
5133	2104001003000001000240	Cymbella inaequalis
5134	2104001007000004000130	Surirella terricola
5135	2104007001000021000000	Staurisirella berolinensis/Fragilaria berolinensis
5136	2104001005000007000220	Pinnularia viridiformis
5137	2104001001000003000160	Achnanthidium exiguum
5138	2104001004000002000430	Eunotia flexuosa
5139	2104001005000023000080	Fallacia pygmaea
5140	2104001000000001000010	Belonastrum berolinense
5141	2104001001000003000170	Achnanthidium eutrophilum
5142	2104001005000019000050	Chamaepinnularia submuscicola
5143	2104001004000002000440	Eunotia valida
5144	2104001003000010000000	Gomphosphenia



5145	2104001002000006000030	Hantzshia abundans
5146	2104001001000010000000	Psammothidium
5147	2104001001000010000220	Psammothidium hustedtii
5148	2104001001000010000230	Psammothidium didymum
5149	2104001001000010000240	Psammothidium thienemannii
5150	2104001005000009000190	Stauroneis separanda
5151	2104004001000001000130	Aulacoseira subborealis
5152	2104004015000001000010	Stellarima stellaris
5153	2105001005000001000010	Eunotogramma dubium
5154	2106009101001001000010	Acineta compressa
5155	2104005002000001000020	Pseudochattonella verruculosa

Sc1067 Plankton- ændringer		
Sc1067	Beskrivelse	Ændring
2245	<i>P. schwartzii</i>	Henviser igen til egen kode
2196	<i>Lingulodinium polyedrum</i>	Henviser til 5084 (<i>Lingulaulax polyedra</i>)
2669	<i>Chaetoceros concavicornis</i>	<i>Chaetoceros concavicornis</i>
2726	<i>Pleopsis polyphaemoides</i>	<i>Pleopsis polyphaemoides</i>
2991	<i>Penilia</i>	<i>Penilia</i>
3624	<i>Aetideopsis armatus</i>	<i>Aetideopsis armata</i>
2054	<i>Strombidinopsis acuminatum</i>	<i>Strombidinopsis acuminata</i>
5026		Henviser til 5095
5027		Henviser til 5096
2273		Henviser til 5099
1092		Henviser til 5100
3461		Henviser til 5101
2172		Henviser til 5102
2180		Henviser til 5103
2178		Henviser til 5104
2179		Henviser til 5104
2181		Henviser til 5104
2788		Henviser til 5105
2185		Henviser til 5106
2433		Henviser til 5107
2618		Henviser til 5107
2529		Henviser til 5108
3895		Henviser til 5109
3889		Henviser til 5110
5122		Henviser til 4808
5135		Henviser til 5140
2787		Henviser til 5140
1110		Henviser til 5122
2669		Henviser til 5124
2726		Henviser til 5125
3624		Henviser til 5126
2991		Henviser til 5127



Sc1075 Beregningsmetode – nye koder		
Sc1075	Beskrivelse	Bemærkninger
29	Stoftransport	Vandføringsvægtet middeltransport på baggrund af analyser og vandføringsmålinger
30	Teoretisk	Beregning på baggrund af enhedstal eller produktionsdata
31	Indlæst	Indlæsning af data beregnet af myndigheden eller virksomheden
32	Niveau 0	RBU: Puts beregning ud fra enhedstal. (meget stor usikkerhed)
33	Niveau 1 - (< 135 % usikkerhed)	RBU: Sempel massebalanceberegning (< 135 % usikkerhed)
34	Niveau 2 - (< 100 % usikkerhed)	RBU: Modelberegning og enhedstal for stof (< 100 % usikkerhed)
35	Niveau 3 - (< 55 % usikkerhed)	RBU: Kalibreret modelberegning og enhedstal for stof (< 55 % usikkerhed)
36	Niveau 4 - (< 45 % usikkerhed)	RBU: CDF model eller flowmåling og enhedstal for stof (< 45 % usikkerhed)
37	Niveau 5 - (< 30 % usikkerhed)	RBU: Flowmåling og stofmålinger (< 30 % usikkerhed)

Sc1101 Undersøgelsestype – nye koder		
Sc1101	Beskrivelse	Bemærkninger
43	Boblerev	
44	Hårdbund + hårbundsfauna	Alger og fauna på stenrev
45	Nitrogenundersøgelse	
46	Fosforundersøgelse	
47	Siliciumundersøgelse	
48	Ammoniakundersøgelse	
49	Nitrit og nitrater	
50	Orthofosfater	
51	Lysdæmpning	
52	Lyssvækkelse undersøgelse	
53	Sigt dybde	

Sc1101 Undersøgelsestype – ændringer		
Sc1101	Beskrivelse	Ændring
18	Hårdbund	I beskrivelsen er "Fauna slettet", så beskrivelsen hedder: "Planter på bl.a. stenrev". Dette skyldes oprettelse af kode 44

Sc1102 Undersøgelsesmetode – nye koder		
Sc1102	Beskrivelse	Bemærkninger
28	Punktundersøgelse	

Sc1180 Fremgangsmåde ved feltundersøgelser – nye koder		
Sc1180	Beskrivelse	Bemærkninger
15	ROV	



Sc1183 Laboratorie-matrice – nye koder		
Sc1183	Beskrivelse	Bemærkninger
23	Procesvandsprøve	
24	Forsøgsprøve	

Sc1188 Årsagskoder hydrometri – nye koder		
Sc1188	Beskrivelse	Bemærkninger
23	VanDa KS2	Bruges når tidsserien er blevet oprettet i VanDa-kvalitetssikring

Sc1189 Hydrologisk aktivitetslog – nye koder		
Sc1189	Beskrivelse	Bemærkninger
17	Tørlagt indtag	
18	Vandstand over top af forerør	Ekstremværdi, kan evt. følges af manuel måling på en forlænget pejleslange el. lign.
19	Pumpe aktuel	Hvilken pumpe(type) er monteret
20	Pumpebemærkning	Mindre kritiske noter, fx ikke-akut reparaionskrævende reparation
21	Boringsbeskyttelses bemærkning	Udbedringsbehov, grad af kritikalitet
22	Reparationsønsker	Forerør, topforsejling/tæthed, pumpe/logger fejl, kritikalitet noteres
23	Adgangsforholdsbemærkning	Hvad kræves, kan det udbedres, er det svært?
24	Pejlesituation	Noter af hensyn til anvendelighed, årsag fx. forpumpning/afsænkingsregistrering
25	Indmålingsbehov (tvivl)	Noter af hensyn til anvendelighed, prioritering af genindmåling etc.
26	Årligt serviceeftersyn	Noter hvad der er gennemført og evt. mangler til opfølgning

Sc1189 Hydrologisk aktivitetslog – ændringer		
Sc1189	Beskrivelse	Ændring
7	Logger justeret	Noter såvel nyt offset (kalibrering), som ny måle- og/eller sendefrekvens
12	Vandstand over sensors måleområde	Bør sensor skiftes, eller er der årsag til at dette ikke er aktuelt?