



STANDAT ændringer ved opdateringen sommeren 2012

I parentes er for de kodelister, som er oprettet som Stancode-liste parallelt med Standat-kodelisten, anført Stancode-listenummeret (Sc1xxx). De nye koder findes på Stancode-listerne som foreløbige koder. Standat-koderne i hjælperister til Stancode-listerne tilføjes, når Standat-koderne er endelige. Stancode-listerne findes via

<http://dce.au.dk/overvaagning/stancode/>

Emner - nye koder				Ansøger
Kode	Emne	Overordnet emne		
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	4300	Sø- og marinkontrol	NST v/ Tom Ruggaard (9)
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	

Typer - ændring i koder				Ansøger
Kode	Felttype	Format	Beskrivelse	
1449	N	8.7 (ændret fra 8.4)	Analyseusikkerhed. Angiver størrelsen af usikkerheden udtrykt i den anvendte måleenhed	LUFA-ITL GmbH/R. Rapp (11)
1450	N	8.7 (ændret fra 8.4)	Detektionsgrænse	
2247	N	8.7 (ændret fra 8.4)	Analyseusikkerhed udtrykt ved S(total) som def. i Bek. 637. Udtrykt i den anvendte enhed	
2248	N	8.7 (ændret fra 8.4)	Ekspanderet usikkerhed udtrykt i den anvendte enhed. Dækningsfaktor 2	

Nye koblinger			Ansøger: NST v/ Tom Ruggaard (9)	
Kode	Emne	Kode	Type	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	96	Kode for flasketype, prøveemballage	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	605	Kode for prøvetype.	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1045	Kode for udtagningsudstyr	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1047	Antal prøver. Her anføres, hvor mange delprøver, der er indgået til samlet prøve.	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1051	Prøvedybde overside. Centimeter. Prøvens oversidedybde under sedimentoverfladen	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1052	Prøvedybde underside. Centimeter. Prøvens undersidedybde under sedimentoverfladen	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1053	Prøveareal. Areal af prøveudtager	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	1499	Prøvevolumen i liter	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2180	Konserveringsmiddel tilsat i felten	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2181	Kode for konserveringsmiddel tilsat i laboratorium	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2182	Dato, hvor prøven er modtaget på laboratorium	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2183	Tidspunkt, klokke-tid 0-23, hvor prøven er modtaget på laboratorium	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2184	Tidspunkt, minuttal 0-59, hvor prøven er modtaget på laboratorium	
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2185	Dato, hvor prøven er konserveret	



4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2186	Tidspunkt, klokke-tid 0-23, hvor prøven er konserveret
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2187	Tidspunkt, minuttal 0-59, hvor prøven er konserveret
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2188	Opbevaringstemperatur på laboratorium, temperaturen angives i intervaller
4407	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver	2189	Bemærkning til opbevaringstemperatur i feltet og under transport, hvis temp > 5 grader
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	95	Kode for analyseparameter.
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	100	Kode for måleenhed.
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	101	Kode for målemetode.
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	601	Laboratorium. Kode for hvilket laboratorium, der har analyseret prøven
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	622	Resultat. Angivelse af det målte resultat.
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	1114	Attributter til analyseresultat
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	1449	Analyseusikkerhed. Angiver størrelsen af usikkerheden udtrykt i den anvendte måleenhed.
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	1450	Detektionsgrænse..
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2190	Prøvefraktion
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2191	Separeringsmetode
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2192	Genfindingsmetode
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2193	Genfindingsprocent til beskrivelse af metodens nøjagtighed
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2194	Dato, hvor analysen er udført, evt. 1. analysedag
4408	Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sediment Analyser	2196	Referencemateriale (tekst) brugt til bestemmelse af genfindingsprocent

STD00016 Enheder - nye af koder (Sc1009)			Ansøger
Kode	Måleenhed	Bemærkning	
260	mg/kg P TS	mg/kg fosfor TS	LUFÄ-ITL GmbH/R. Rapp (13)
261	mg/g TS		

STD00018				Ansøger
Kode	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	
1306		TA M02 Vandkemiske parametre	Tekniske anvisning for NOVANA. Måling af næringssalte, svovlbrinte og susp. stof i havvand.	AU, Bioscience v/H. Fossing (7)

STD00019					Ansøger
Kode	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
2279	1386	Perfluorooctan sulfonfyl fluorid	307-35-7		AU, Inst. For Miljøvidenskab v/O-K Nielsen (5) Milana v/N.K.Terkildsen (2)
4650	1387	Hexobarbital	56-29-1		
4651	1388	Butylbarbiturat	1953-33-9	5-butylbarbitursyre	
4652	1389	Monoethylbarbitursyre	2518-72-1	5-ethylbarbitursyre	
4653	1390	Isobutylbarbitursyre	42846-91-3	5-isobutylbarbitursyre	
4654	1391	Isopropylbarbitursyre	7391-69-7	5-isopropylbarbitursyre	
4655	1392	Allobarbitat	52-43-7	5,5-diallylbarbitursyre	



4656	1393	Butalbital	77-26-9	5-allyl-5-isobutylbarbitursyre	
4657	1394	Idobutal	3146-66-5	5-allyl-5-butylbarbiturat	
4658	1395	Metharbital	50-11-3	N-methyldiethylbarbitursyre	
4659	1396	Acetylsulfaguanidin	19077-97-5		
4660	1397	Aetallymal	2373-84-4	5-allyl-5-ethylbarbitursyre	
4661	1398	Sulfacetamid	144-80-9		
4662	1399	Sulfapyridin	144-83-2	4-amino-N-pyridin-2-ylbenzenesulfonamide	
4663	1400	Sulfanilylurinstof	547-44-4	Sulfacarbamat	
4664	1401	Acetylsulfanilsyre	121-62-0	N-acetylsulfanilsyre	
4665	1402	Acetanilid	103-84-4	N-phenylacetamid	
4666	1403	Methoxypropionitril	110-67-8	3-methoxypropionitril	
4667	1404	p-Chloroacetanilid	539-03-7	N-(4-chlorophenyl)acetamid	
4668	1405	N,N-diethylnicotinamid	59-26-7		
4669	1406	o-Chloroacetanilid	533-17-5	2-chloroacetanilid	
4670	1407	2-propenylamin	107-11-9	Allylamin	
4671	1408	Meproamat	57-53-4		
4672	1409	Ethylurethan	51-79-6	Ethylcarbamat	
4674	1411	Methylurethan	598-55-0	Methylcarbamat	
4675	1412	Ethylmalonsyre-diethylester	133-13-1	Diethylethylmalonat	
4676	1413	Diethylbutylmalonat	133-08-4	Diethyl-2-butylmalonat	
4677	1414	Diethylmalonat	105-53-3		
4678	1415	4-brom-o-xylen	583-71-1	4-brom-1,2-diethylbenzen	
4679	1416	Tribromphenolvismut	5175-83-7	Bismuth tris(2,4,6-tribromphenoxid)	
4680	1417	Aprobarbital	77-02-1	5-allyl-5-isopropylbarbitursyre	
4681	1418	Barbitursyre	67-52-7		
4682	1419	Diethylallylmalonat	2049-80-1		
4683	1420	Malonestere, sum			
4687	1423	Sulfosulfuron	141776-32-1		VBM Laboratoriet A/S v/ K.Pindstofte (3)
4688		4-n-octylphenol	1806-26-4	1(p-hydroxyphenyl)octane	Eurofins v/B. Lauridsen (21)
4689		4-t-octylphenolmonoethoxylat	2315-67-5	Octonyl-3	
4690		4-t-octylphenoldiethoxylat	2315-61-9	5-[4-(tert-Octyl)phenoxy]-3-oxapentane-1-ol	

STD00019					Ansøger
Kode	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
521	182	Zirkonium (Zr) (rettet fra Zirkonium (Zi))	7440-67-7		AnalyTech Miljølaboratorium v/ M. Lykke (20)

STD00019					Ansøger
Kode	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
4648		Octyl-phenoler	1806-26-4		Eurofins v/B. Lauridsen (21)

STD00032			Ansøger
Kode	Navn	Adresse	



208	Fishlab	Terp Skovvej 107 B, 8270 Højbjerg	Fishlab v/L. Nørremark (23)
-----	---------	-----------------------------------	--------------------------------

STD00032 Laboratorier - ændring i koder (Sc1032)			Ansøger
Kode	Navn	Adresse	
108	DonsLab A/S (ændret fra Dons Vandanalytisk Laboratorium)	Lejrvej 29, 3500 Værløse. Tlf. 45803133 (ændret fra Nærumgårdsvej 7, Postboks 49, 2850. Tlf. 42803133)	DonsLab (10)

STD00133 Målested - nye koder (Sc1076)		Ansøger
Kode	Tekst	
84	Udledningspunkt	DMP v/G.P.Jensen (15)

STD00135 Dyre og Plantearter - nye koder				Ansøger
Kode	Latinsk navn	Arts kode	Rubinkode	
4303	Eurytemora hirundo			Orbicon v/ P. Seebach (4)
4304	Thaumaleus thompsoni			
4305	Candacia			
4306	Siphonophorae			

STD00147 Omfang - nye koder		Ansøger
Kode	Tekst	
26	Mikrobiologisk kontrol	GEUS v/ U. Larsen (18)

STD00178 Flydestoffer - nye koder			Ansøger
Kode	Sc1070	Tekst	
18	18	Ristestof	Danmarks Miljøportal v/G.P.Jensen (22)
19	19	Lammehaler	
20	20	Bakteriebelægninger	
21	21	Erosion	
22	22	Slamaflejringer	

STD00198 Effekt parametre - nye koder			Ansøger
Kode	Kort tekst	Tekst	
50	PROT-S9	Protein koncentration i S9-fraktion	Bioscience, AU v/J. Strand (16)
51	VTG	Vitellogenin	
52	FAC	PAH-metabolitter i galde, som 1-hydroxy pyren ækvivalenter	
53	Galde 380	Galde pigment, absorptions ved 380 nm	

STD00244 Planter- nye koder		Ansøger	
Kode	Latinsk navn	Dansk navn	
16010101307	Chara vulgaris var. crassicaulis		Naturstyrelsen v/E. Jensen (12)
16010101308	Chara vulgaris var. gymnophylla		

STD00280 Indtagsanvendelse - nye koder		Ansøger	
Kode	Navn	Bemærkninger	
9	Kompensationsindvinding til vandløb		GEUS v/U. Larsen (19)

STD00337 Kommuner mv. 2007 - nye koder (Sc1025)			Ansøger	
Kode	Sc1025	Navn	Bemærkninger	
129	693	Miljøstyrelsen		Miljøportalen v/K.A.Hansen (6)

STD00343 Phyto- og zooplankton - nye koder		Ansøger	
Kode	Latinsk navn	Taksonomisk kode	



2542	MELOSIRA BINDERANA	2201003010000002000100	Bioscience, AU v/L.S.Johansson (1)
2543	CERATIUM HIRUNDINELLA F. PIBURGENSE	2403001002000003000055	
2544	EUGLENA DESES	2402001001000002000120	
2545	APHANOCAPSA GREVILLEI	1101001005000001000050	
2546	PHACUS SKUJAE	2402001001000005000140	
2547	KOMVOPHORON CONSTRICTUM	1101001003000001000010	
2548	CYCLIDIOPSIS ACUS	2402001002000005000010	
2549	EUCAPSIS	11010010050000015000000	
2550	STAURODESMUS MEGACANTHUS	2301009001000025000130	
2551	EURYTEMORA HIRUNDO	2102203201011002000050	Orbicon v/ P. Seebach (4)
2552	THAUMALEUS THOMPSONI	2102203206001002000010	
2553	CANDACIA	2102203201004001000000	
2554	SIPHONOPHORAE	2106001103000000000000	

Sc1025 Institutioner

Navn	CVR	Ansøger
Afløb Ballerup A/S	32659586	Naturstyrelsen v/ K. Ibsen (8)
Albertslund Spildevand A/S	33046383	
Allerød Spildevand A/S	32093280	
Aqua Djurs as	30532740	
Arwos Spildevand A/S	33046456	
Assens Spildevand A/S	32141277	
Billund Spildevand A/S	33039867	
Bornholms Spildevand A/S	31582229	
Brøndby Kloakforsyning A/S	32937381	
Brønderslev Spildevand A/S	31155835	
Dragør Spildevand A/S	30195965	
Egedal Spildevand A/S	32145914	
Energi Viborg Spildevand A/S	25817117	
Esbjerg Spildevand A/S	32661165	
Fanø Vand A/S	32571360	
Favrskov Spildevand A/S	32939376	
Faxe Spildevand A/S	31498341	
Fredensborg Spildevand A/S	32668887	
Fredericia Spildevand a/s	32668887	
Frederiksberg Kloak A/S	29922098	
Frederikshavn Spildevand A/S	33044488	
Frederikssund Spildevand A/S	32260934	
Furesø Spildevand a/s	32478085	
FFV Spildevand A/S	26514851	
Gentofte Spildevand A/S	31885337	
Gladsaxe Spildevand A/S	31885647	
Glostrup Spildevand a/s	33043260	
Greve Spildevand A/S	32268668	
Gribvand Spildevand A/S	32749054	
Guldborgsund Spildevand ApS	32559824	
Haderslev Spildevand A/S		
Halsnæs Kommunale Forsyning A/S	32473660	



Hedensted Spildevand a/s	32658210
Forsyning Helsingør Spildevand A/S	32654266
Herlev Kloak A/S	30557107
Herning Vand A/S	25810619
Hillerød Spildevand A/S	31592534
Hjørring Vandselskab A/S	29809577
Holbæk Spildevand A/S	32765572
Horsens Vand A/S	32560156
HTK Kloak A/S	30560728
Hvidovre Spildevand A/S	31151465
Hørsholm Vand ApS	32447104
Ikast-Brande Spildevand A/S	32647723
Ishøj Spildevand A/S	32878970
Jammerbugt Forsyning A/S	32657540
Kalundborg Spildevandsanlæg A/S	31774659
KE Afløb A/S	26043182
Kerteminde Forsyning-Spildevand A/S	32077315
Kolding Spildevand A/S	32767982
Køge Afløb A/S	30590503
Langeland Spildevand ApS	32567231
Lejre Spildevand A/S	33055072
Lemvig Vand og Spildevand A/S	32832296
Lolland Spildevand A/S	31151910
Lyngby-Taarbæk Spildevand A/S	32292771
Læsø Vand A/S Spildevand	
Mariagerfjord Vand A/S	31486424
Middelfart Spildevand A/S	32259901
Morsø Spildevand A/S	31895936
NFS Spildevand A/S	29826978
NK-Spildevand A/S	32102611
Nordfyns Spildevand A/S	32660886
Odder Spildevand A/S	33036604
Odsherred Spildevand A/S	31616522
Randers Spildevand A/S	32285708
Rebild Vand & Spildevand A/S	33038097
Ringkøbing-Skjern Spildevand A/S	33050119
Ringsted Spildevand A/S	31152062
Roskilde Spildevand A/S	32837832
Rudersdal Forsyning A/S	32940048
Rødovre Spildevand A/S	32666442
Samsø Spildevand A/S	32749429
Silkeborg Spildevand A/S	31857848
SK Spildevand A/S	28483708
Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S	32666906
Skive Vand A/S	30238974
Solrød Spildevand A/S	33046987



Sorø Spildevand A/S	33053738
Stevns Spildevand A/S	32268285
Struer Forsyning Spildevand A/S	33053622
Svendborg Spildevand A/S	30235851
Syddjurs Spildevand A/S	29818967
Sønderborg Spildevandsforsyning A/S	31875722
Thisted Spildevand A/S	32362443
Tønder Spildevand A/S	32065767
Tårnbyforsyning Spildevand A/S	32667732
VandCenter Syd a/s	17414003
Varde Kloak og Spildevand A/S	32078958
Vejen Forsyning A/S	32645992
Vejle Spildevand a/s	32882064
Vestforsyning Spildevand A/S	26704006
Vesthimmerlands Vand A/S	32562299
Vordingborg Spildevand A/S	30692438
Ærø Vand A/S	32095186
Aalborg Forsyning, Kloak A/S	32651798
Århus Vand A/S	32562361
Kalundborg Renseanlæg A/S	31774608
Lynettefællesskabet I/S	16656240
Mølleåværket A/S	33376146
Måløv Rens A/S	33056982
Spildevandscenter Avedøre I/S	22314211