



STANDAT/Stancode ændringer ved opdateringen sommeren 2013

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

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

| Nye emner | | | | Ansøger |
|-----------|---|------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kode | Emne | Kode | Overordnet emne | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 4200 | Vandløbskontrol | Naturstyrelsen v/Fl. Nørgaard (9) |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøver | |

| Nye koblinger | | | | Ansøger |
|---------------|---|------|--|-----------------------------------|
| Kode | Emne | Kode | Type | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 96 | Kode for flasketype. | Naturstyrelsen v/Fl. Nørgaard (9) |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 605 | Kode for prøvetype. | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 1045 | Kode for udtagningsudstyr. | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 1047 | Antal prøver. Her anføres, hvor mange delprøver, der er indgået til samlet prøve. | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 1051 | Prøvedybde overside. Centimeter Prøvens oversidedybde under sedimentoverfladen | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 1052 | Prøvedybde underside. Centimeter Prøvens undersidedybde under sedimentoverfladen | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 1053 | Prøveareal. Areal af prøveudtager | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2180 | Konserveringsmiddel tilsat i felten | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2181 | Konservering i lab | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2182 | Dato, hvor prøven er modtaget på laboratorium | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2183 | Tidspunkt, klokke-tid 0-23, hvor prøven er modtaget på laboratorium | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2184 | Tidspunkt, minuttal 0-59, hvor prøven er modtaget på laboratorium | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2185 | Dato, hvor prøven er konserveret | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2186 | Tidspunkt, klokke-tid 0-23, hvor prøven er konserveret | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2187 | Tidspunkt, minuttal 0-59, hvor prøven er konserveret | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2188 | Opbevaringstemperatur på laboratorium, temperaturen angives i intervaller | |
| 4244 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve | 2189 | Bemærkning til opbevaringstemperatur i felten og under transport, hvis temp > 5 grader | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 95 | Kode for analyseparameter. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 100 | Kode for måleenhed. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS | 101 | Kode for målemetode. | |



| | | | | |
|------|--|------|---|------------------------|
| | sedimentprøve analyse | | | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 601 | Laboratorium. Kode for hvilket laboratorium, der har analyseret prøven. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 622 | Resultat. Angivelse af det målte resultat. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 1114 | Attributter til analyseresultat | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 1449 | Analyseusikkerhed. Angiver størrelsen af usikkerheden udtrykt i den anvendte måleenhed. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 1450 | Detektionsgrænse.. | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2190 | Prøvefraktion | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2191 | Separeringsmetode | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2192 | Referencemateriale til brug ved bestemmelse af genfindingsprocent | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2193 | Genfindingsprocent til beskrivelse af metodens nøjagtighed | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2194 | Dato, hvor analysen er udført, evt. 1. analysedag | |
| 4245 | Vandløbskontrol MFS sedimentprøve analyse | 2196 | Referencemateriale (tekst) brugt til bestemmelse af genfindingsprocent | |
| 4407 | Søkontrol Miljøfremmede stoffer Sedimentprøver | 1884 | Replikatnummer | NST v/ T. Rugaard (32) |

| STD00018 | | Målemetoder -nye koder (Sc1010) | | Ansøger |
|----------|--------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Kode | Sc1010 | Målemetode | Bemærkning | |
| 1309 | 577 | PD. FAJ. III 5 | Calciumcarbonat, volumetrisk. Plantedirektoratets Fælles arbejdsmetoder for jordbundsanalyser III, metode 5 | Bioscience v/ L.S. Johansson (12) |
| 1310 | 578 | DS/EN 5814 | Bestemmelse af opløst oxygen. Elektrokemisk metode | Milana v/ N.K. Therkildsen (18) |
| 1311 | 579 | DS 3029 | Bestemmelse af legionella, Miljøundersøgelse | DonsLab v/ M. Due (21) |
| 1312 | 580 | Væskescintillationstælling | | GEUS v/ |
| 1313 | 581 | Tilvækst efter 6 mdr. | | C.L.Larsen (26) |
| 1314 | 582 | Beregning ud fra kobberårsprøve | | |
| 1315 | 583 | Beregning vha diffusionssopsamler | | |

| STD00019 | | Stofparameter -nye koder (Sc1008) | | | Ansøger |
|----------|--------|-----------------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Kode | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Bemærkninger | |
| 150 | 1518 | Gløderest, suspenderet stof | | | Eurofins v/ B. Lauridsen (22) |
| 2244 | 1523 | Tritigen Helium (3He*) | | | GEUS v/ C.L.Larsen (26) |
| 4693 | 1445 | Bifenox-syre | 53774-07-5 | 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitro-benzoic acid | Eurofins v/ B. Lauridsen (1) |
| 4694 | 1446 | 2-methylbenzofuran | 4265-25-2 | | Milana v/ |
| 4695 | 1447 | 1-methylpyrrol | 96-54-8 | | N.K.Terkildsen (3) |
| 4696 | 1448 | Desphenyl chloridazon | 6339-19-1 | | Milana v/ N.K.Terkildsen (4) |
| 4697 | 1449 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | | Milana v/ N.K.Terkildsen (5) |
| 4698 | 1516 | 3,3,5-trimethylcyclohexan | 873-94-9 | | Milana v/ |
| 4699 | 1517 | 2,2,6-trimethylcyclohexanon | 2408-37-9 | | N.K.Terkildsen (14) |



| | | | | | |
|------|------|------------------------------|-------------|---|--|
| 4700 | 1519 | Triflusulfuron-methyl, | 126535-15-7 | | ALS Denmark A/S v/ N.K.Terkildsen (23) |
| 4701 | 1520 | 3-methylpentan | 96-14-0 | | Eurofins v/ B. Lauridsen (25) |
| 4702 | 1521 | Methylcyclopentan | 96-37-7 | | |
| 4703 | 1522 | 2-methylpentan | 107-83-5 | | |
| 4704 | 1524 | Norethisteron acetat | 51-98-9 | 17 α -Ethinyl-19-nortestosterone acetate | Eurofins v/ B. Lauridsen (28) |
| 5078 | 1515 | PCB sum af 27 | | PCB sum af: 28,52,66,74,77,81,99,101,105,114,118,123,126,138,153,156,157,167,169,170,178,180,182,183,187,189,190 | Højvang Laboratorier A/S v/H.E.Andersen (13) |
| 9862 | 1469 | Sedimentfraktion <63 μ m | | | Bioscience v/L.S Johansson (12) |
| 9863 | 1525 | Fiskebestand | | | Eurofins v/B. Lauridsen (27) |
| 9864 | 1526 | Fodermængde | | | |
| 4705 | 1527 | Calciumhydroxyd | 1305-62-0 | Hydratkalk | Miljøportalen v/G.P.Jensen (30) |
| 4706 | 1528 | Fosforsyre | 7664-38-2 | | |
| 4708 | 1529 | Kobbersulfat | 7758-99-8 | Blåsten | |
| 4709 | 1530 | Natriumhydroxyd | 1310-73-2 | Kaustisk soda | |
| 4710 | 1531 | Natriumpercarbonat | 15630-89-4 | | |
| 4711 | 1532 | Pereddikesyre | 79-21-0 | | |

| STD00019 | | Stofparameter -forældelse af koder koder (Sc1008) | | | Ansøger |
|----------|--------|---|--------|--------------|--------------------------------|
| Kode | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Bemærkninger | |
| 553 | 185 | Kem.iltf. COD,SS | | | Bioscience v/Jytte Erfurt (32) |

| STD00019 | | Stofparameter -ændring i koder koder (Sc1008) | | | Ansøger |
|----------|--------|--|--------|--------------|--------------------------------|
| Kode | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Bemærkninger | |
| 551 | 183 | Kem.iltf. COD (ændret fra Kem.iltf. COD, total) | | | Bioscience v/Jytte Erfurt (32) |

| STD00024 | | Prøvetagningsudstyr - nye koder (Sc1006) | | Ansøger |
|----------|---------|--|------------|--|
| Kode | Sc 1006 | Tekst | Bemærkning | |
| 140 | 122 | 2000 W generator, en elektrode | | Danmarks Miljøportal v/ S. Madsen (19) |
| 141 | 123 | 2000 W generator, to elektroder | | |
| 142 | 124 | Flowsampler med magnetisk induktiv flowmåler | | Eurofins v/B. Lauridsen (24) |

| STD00032 | | Laboratorier/Institutioner - nye koder | | Ansøger |
|----------|--------|---|------------|------------------------------|
| Kode | Sc1025 | Navn | Bemærkning | |
| 210 | 797 | Institut for Bioscience, Aarhus Universitet | | Bioscience v/L. Sortkjær (8) |

| STD00032 | | Laboratorier - ændring i koder (Sc1025) | | Ansøger |
|----------|---------|--|---|---|
| Kode | Sc 1025 | Navn | Bemærkning | |
| 7 | 6 | ALS Denmark A/S (ændret fra MILANA A/S) | Indtil d. 1. jan. 2000 LMK, Helsingør Tilføje: Indtil 1. maj 2013 MILANA A/S | ALS Denmark A/S v/ N.-K.Terkildsen (20) |

| STD00118 | | Virksomhedstyper 1992 - nye koder | | Ansøger |
|----------|--------|-----------------------------------|--|------------------------|
| Kode 1 | Kode 2 | Tekst | | |
| V | 88 | Mælkeleverandør | | Geus v/ U. Larsen (17) |

| STD00124 | | Zooplankton typer - nye koder | | Ansøger |
|----------|-------|-------------------------------|--|---------|
| Kode | Tekst | | | |
| | | | | |



| | | |
|----|--------|------------------------------|
| 74 | Ephyra | Fishlab v/ L. Nørremark (15) |
|----|--------|------------------------------|

| STD00135 Dyre og Plantearter - nye koder | | | | | |
|--|---------------------|------------------|--------|----------------|------------------------------|
| Kode | Latinsk navn | Dansk navn | Author | Latinsk klasse | Ansøger |
| 4405 | Clupeidae sp. | | | | Fishlab v/ L. Nørremark (7) |
| 4406 | Pleuronectidae | | | | |
| 4407 | Pleuronectinae eggs | | | | Fishlab v/ L. Nørremark (7) |
| 4408 | Cyanea capillata | | | | Fishlab v/ L. Nørremark (15) |
| 4409 | Crassostrea gigas | Stillehavsøsters | | | NST v/ J.Deding (16) |
| 4410 | Eualus accultus | Skjult tanggreje | | | |

| TD00135 Dyre og Plantearter - forældelse af koder | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| Kode | Latinsk navn | Valid kode | Rubinkode | Ansøger |
| 4326 | Macropodia rostrata | 1982 | | Bioscience v/ O. H. Manscher (10) |

| STD00239 Bunddyr - nye koder | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------|----------|----------------------|----------------------|
| Kode | Latinsk navn | Author | Nmem0 | Ansøger | |
| 41471005 | Eurydice inermis | | | NST v/ J.Deding (11) | |
| 40011500 | HETEROMYSIS | | | | |
| 40011520 | Heteromysis formosa | | | | |
| 19774435 | Polycirrus norvegicus | | | | |
| 41383000 | GYGE | | | | |
| 41383010 | Gyge branchialis | | | | |
| 73071070 | Golfingia vulgaris | | | | |
| 81050000 | GONIASTERIDAE | | | | |
| 81051000 | HIPPASTERIA | | | | |
| 81051010 | Hippastera phrygiana | | | | |
| 39603000 | EURYNOME | | | | |
| 39603010 | Eurynome spinosa | | | | |
| 19341025 | Glycera lapidum | Oersted | | | NST v/ J.Deding (11) |
| 40010105 | Mysis mixta | Lilljeborg | MYSI MIX | | NST v/ J.Deding (11) |

| STD00343 Phyto- og zooplanktonarter - nye koder | | | Ansøger |
|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Kode | Latinsk navn | Taxonomisk kode | |
| 2658 | BAMBUSINA | 2301009001000003000000 | Bioscience, AU v/L.S. Johansson (6) |
| 2659 | EUGLENA VIRIDIS | 2402001001000002000130 | |
| 2660 | STAURODESMUS EXTENSUS VAR. JOSHUAE | 2301009001000025000041 | |
| 2661 | PHACUS ACUMINATUS | 2402001001000005000150 | |
| 2662 | MALLOMONAS LEBOIMEI | 2203007002000002000110 | |

| Sc 1069 Rensningstype | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|
| Kode | Tekst | Bemærkning |
| 126 | Decentral bundfældningszone | |

| Sc 1075 Beregningsmetode | | |
|--------------------------|------------|--|
| Kode | Tekst | Bemærkning |
| 18 | Gennemsnit | Gennemsnitsberegning på baggrund af registrerede værdier |

| Sc 1077 Attribut | | |
|------------------|-------|--------------------------|
| Kode | Tekst | Bemærkning |
| 3 | <= | Mindre end eller lig med |
| 4 | >= | Større end eller lig med |

DMP v/G. P. Jensen (29)