



Ansøgte STANDAT/Stancode ændringer ved opdateringen februar 2019

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:

<http://dce.au.dk/overvaagning/standat/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 | | Ansøger |
|---------------------------------------|------------------------|--|
| Emnekode | Typekode | |
| 00001610 Luftforureningmåling, prøver | 1502 Indtagningsnummer | Center for Regional Udvikling v/J. K. Mahrt (43) |

| STD00016/Sc1009 | | Måleenhed –nye koder | | Ansøger |
|-----------------|--------|----------------------|------------|----------------------------|
| STD00016 | Sc1009 | Måleenhed | Bemærkning | |
| 277 | 281 | Pct. af areal | | BIOS, AU v/ J. Erfurt (50) |

| STD00018/Sc1010 | | Målemetode –nye koder | | Ansøger |
|-----------------|--------|-------------------------------------|---|---|
| STD00018 | Sc1010 | Målemetode | Bemærkning | |
| 1382 | 662 | DS/ISO 15923-1:2013+DS 224:1975,MOD | Modificeret metode | Alsglobal v/T. Kornbeck (16) |
| 1383 | 663 | DS/EN ISO 17353:2005 | Vandundersøgelse - Udvalgte organotin-forbindelser - Gaskromatografisk metode | Alsglobal v/T. Kornbeck (35) |
| 1384 | 664 | SS-EN ISO 11206 | Vandundersøgelse – Bestemmelse af opløst bromat | Højvang Laboratorier v/G.G.Rasmussen (42) |
| 1385 | 665 | DS/EN 15308:2016 | Karakterisering af affald – Bestemmelse af udvalgte PCB i fast affald | |
| 1386 | 680 | SS-EN ISO 11905-1 Mod. | Bestemmelse af total-N | Højvang Laboratorier v/R.L.Scönberg (46) |

| STD00019/Sc1008 | | Stofparameter – nye koder | | Ansøger |
|-----------------|--------|------------------------------------|--------------|------------------------------|
| STD00019 | Sc1008 | Parameter | CASnr. | |
| 23 | 1893 | Farve, bundfald | | Globeteam v/ C. Lykke (1) |
| 24 | 1894 | Farve, vandfase | | |
| 4942 | 1897 | Dimethachlor Metabolite CGA 373464 | 1196157-87-5 | Eurofins v/ B. Lauridsen (7) |
| 4943 | 1898 | Octylphenolpolyethoxylater | | Eurofins v/ B. Lauridsen (8) |



| | | | | | |
|------|------|--|-------------|---|--|
| 25 | 1899 | Tørvejrsvandmængde | | Vandmængde i tørvejr | MST v/L. Nielsen (20) |
| 4944 | 1900 | NSO-aromatiske forbindelser | | Heterocykliske aromatiske forbindelser indeholdende kvælstof (N), svovl (S) eller ilt (O) | Region Midtjylland v/D. Kosierkiewicz (22) |
| 4945 | 1901 | Chlorothalonil sulphonic acid | | 2-amido-3,5,6-trichlo-4-cyanobenzenesulphonic acid | Agrolab v/C. Naujeck (23) |
| 4946 | 1902 | Aldicarbulsulfoxid | 1646-87-3 | 2-methyl-2-(methylsulfinyl)propanal O-((methylamino)carbonyl)oxime | |
| 4947 | 1903 | 3-carbamyl-2,4,5-trichlorobenzoic acid | | | |
| 4948 | 1904 | Aminopyralid | 150114-71-9 | 4-Amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | |
| 4949 | 1905 | Asulam | 3337-71-1 | Methyl (4-aminophenylsulfonyl)carbamate | |
| 4950 | 1906 | Chloroxuron | 1982-47-4 | 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea | |
| 4951 | 1907 | Cymoxanil | 57966-95-7 | 1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea | |
| 4952 | 1908 | Cyromazin | 66215-27-8 | N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine | |
| 4953 | 1909 | Dimethomorph | 110488-70-5 | (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine | |
| 4954 | 1910 | Fenhexamid | 126833-17-8 | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide | |
| 4955 | 1911 | Fenoxaprop-P | 113158-40-0 | (2R)-2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]propanoic acid | |
| 4956 | 1912 | Fenoxaprop-P-ethyl | 71283-80-2 | (R)-2-(4-[(6-chloro-1,3-benzoxazolyl)oxy]phenoxy)propanoate ethyl | |
| 4957 | 1913 | Flonicamid | 158062-67-0 | N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide | |
| 4958 | 1914 | Fluazifop-P | 83066-88-0 | (R)-2-(4-[(5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl)oxy]phenoxy)propanoic acid | |
| 4959 | 1915 | Haloxypop-ethoxyethyl | 87237-48-7 | 2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate | |
| 4960 | 1916 | Mepiquat-chlorid | 24307-26-4 | 1,1-dimethylpiperidinium chloride | |
| 4961 | 1917 | Metaldehyd | 108-62-3 | 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane | |
| 4962 | 1918 | Methiocarb sulfoxide phenol | 22454-92-8 | 3,5-dimethyl-4-(methylsulfinyl)-phenol | |
| 4963 | 1919 | Napropamid | 15299-99-7 | N,N-diethyl-2-(1-naphthalenyloxy)propanamide | |
| 4964 | 1920 | Oxamyl | 23135-22-0 | N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate | |
| 4965 | 1921 | Pencycuron | 66063-05-6 | 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea | |
| 4966 | 1922 | Proquinazid | 189278-12-4 | 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | |
| 4967 | 1923 | Pyridafol | 40020-01-7 | 6-chloro-3-phenylpyridazin-4-ol | |
| 4968 | 1924 | Tefluthrin | 79538-32-2 | 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2- | |



| | | | | | |
|------|------|------------------|------------|--|--|
| | | | | dimethylcyclopropanecarboxylate | |
| 4969 | 1925 | Thifensulfuron | 79277-67-1 | 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylic acid | |
| 4970 | 1926 | 2-butanol | 78-92-2 | | Region Midtjylland v/D. Kosierkiewicz (29) |
| 4971 | 1927 | Alfa-pinen | 80-56-8 | | Region Midtjylland v/D. Kosierkiewicz (36) |
| 4972 | 1928 | 3-careen | 13466-78-9 | | |
| 4973 | 1929 | 2-ethylhexanol | 104-76-7 | | Region Midtjylland v/D. Kosierkiewicz (37) |
| | 1930 | Scnell sigtdybde | | | BIOS, AU v/L.Sortkjær (47) |

| STD00019/Sc1008 | | Stofparameter –forældelse af koder | | | Ansøger |
|-----------------|--------|------------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|
| STD00019 | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Bemærkninger | |
| | 1930 | Scnell sigtdybde | | | BIOS, AU v/L.Sortkjær (47) |

| STD00019/Sc1008 | | Stofparameter –tilføjelse til koder/rettelse af fejl | | | Ansøger |
|-----------------|--------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| STD00019 | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Bemærkninger | |
| 4755 | 1667 | Dimethachlor ESA | Slettet: 171118-09-5 | Slettet: Metolachlor ESA | (6) |
| 4756 | 1668 | Dimethachlor OA | Tilføjet: 1086384-49-7 (Ændret fra: 152019-73-3) | Slettet: Metolachlor OA | |
| 456 | 132 | Isobutanol | Tilføjet: 78-83-1 (Ændret fra 78-92-2) | Tilføjet: 1- methyl-2- propanol | (29) |
| 4688 | | 4-n-octylphenol (ændret fra: 4-n- octylphenyl) | | | MST v/ L. Bille Hansen (32) |

| STD00019/Sc1008 | | Stofparameter – ændring i koder | | | Ansøger |
|-----------------|--------|---|--------|--|--------------------------|
| STD00019 | Sc1008 | Parameter | CASnr. | Beskrivelse | |
| | 174 | BI5 (Tidligere: BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn) | | Biokemisk iltforbrug 5 døgn | MST v/L. Nielsen (20) |
| | 176 | BI5 modif (Tidligere: BI5 Biokemisk iltforbrug modifieret 5 døgn) | | Biokemisk iltforbrug, modifieret 5 døgn | |
| | 177 | BI7 (Tidligere: BI7 Biokemisk iltforbrug 7 døgn) | | Biokemisk iltforbrug 7 døgn | |
| | 179 | BI7 modif (Tidligere: BI7 Biokemisk | | Biokemisk iltforbrug, modifieret 7 døgn | |



| | | | | |
|--|------|---|--|--|
| | | <i>iltforbrug modificeret 7 døgn)</i> | | |
| | 181 | BI10 (<i>Tidligere: BI10 Biokemisk iltforbrug 10 døgn)</i>) | | Biokemisk iltforbrug 10 døgn |
| | 185 | COD, susp. stof (<i>Tidligere: COD, suspenderet stof Kemisk iltforbrug med kaliumdicromat)</i>) | | Kemisk iltforbrug med kaliumdicromat, suspenderet stof |
| | 186 | COD, mod. (<i>Tidligere: COD, modificeret Kemisk iltforbrug med kaliumdicromat)</i>) | | Kemisk iltforbrug med kaliumdicromat, modificeret |
| | 1453 | BI5 efter 2 h henstand (<i>Tidligere: BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn, efter 2 timers henstand)</i>) | | Biokemisk iltforbrug 5 døgn, efter 2 timers henstand |
| | 1454 | KIF efter 2 h henstand (<i>Tidligere: KIF Kemisk iltforbrug efter 2 timers henstand)</i>) | | Kemisk iltforbrug efter 2 timers henstand |

| STD00024/Sc1006 | | Prøvetagningsudstyr –nye koder | | Ansøger |
|-----------------|--------|--|---|--------------------------------------|
| STD00024 | Sc1006 | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 150 | 143 | ORSA-rør | Passiv opsamling af flygtige forbindelser | Eurofins v/B. Lauridsen (2) |
| 151 | 144 | Kran | | BIOS, AU v/ J. Erfurt (21) |
| 152 | 145 | EFG 4000 W batteriudstyr, en elektrode | | BIOS, AU v/ J. Erfurt (28) |
| 153 | 146 | Søjlevandhenter | | BIOS v/L. Sortkjær (31) |
| 154 | 147 | Nilsson prøvetager | Dybdeintegreret prøvetager | BIOS v/ Niels Pein (38) |
| 155 | 148 | Canister | | Region Midtjylland v/T.B.Hansen (41) |

| STD00034/Sc1005 | | Prøvetype –nye koder | | Ansøger |
|-----------------|--------|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| STD00034 | Sc1005 | | Bemærkning | |
| 42 | 43 | Puljet prøve / vertikal og horisontal | | BIOS v/L. Sortkjær (40) |

| STD00135/Scxxx | | Dyre- og plantearter –nye koder | | | Ansøger |
|----------------|-----------|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| STD00135 | Scxxx | Tax.kode | Latinsk navn | Dansk navn | |
| 4582 | (Sc1048)* | | Labrus mixtus | Blåstak | BIOS v/ H. B. Pedersen (17) |
| 4583 | (Sc1063)* | | Ensis leei (Synonym: Ensis directur) | | |
| 4584 | | | Hippolyte varians | Kameleonreje | |
| 4585 | | | Novocrania anomala | | |
| 4586 | (Sc1063)* | | Haliclystus auricula | Rødarkret bægergoble | BIOS v/ H. B. Pedersen (26) |
| 4587 | Sc1063 | 39541010 | Rhithropanopeus harrisii | Østamerikansk brakvandskrabbe | |

*ikke oprettet på SC-kodelisterne



| STD00164 | Sc1105 | Substratfraktion– nye koder | | Ansøger |
|----------|--------|-----------------------------|------------|----------------------|
| | | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 26 | 26 | Ler+silt | | BIOS v/J. Erfurt (5) |

| Bunddyr – nye koder | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---------------------|--------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| STD00239 | Sc 1063 | Taxkode | Latinsk art | Author | Dansk art | SysID | MNEMO | Ansøger |
| 200000 (ændret fra 600000*) | 8147 | 200000 | Foraminifera | | | 200000 | | BIOS, AU v/J. Erfurt (3) |
| 211010 (ændret fra 611010*) | 8148 | 211010 | Astrorhiza limicola | | | 211010 | | |

STD00239 bruger SysID som kode. De to artkoder er oprindelig oprettet på STD00239 med de anførte koder, hvilket er forkert.

| STD00306 | Sc1085 | Kontroltyper – spildevand – ændring i koder | | Ansøger |
|----------|--------|---|---|-----------------------|
| | | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 1 | 1 | Absolut kontrol (Tidligere: Transport – Absolut kontrol) | | MST v/L. Nielsen (20) |
| 3 | 3 | Middelværdi kontrol (Tidligere: Transport – Middelværdi kontrol) | | |
| 8 | 8 | Transport - DS | Krav til udledt stofmængde (krav stillet som koncentration) efter DS 2399-2006 (Tilføjelse i kursiv) | |

| STD00306 | Sc1085 | Kontroltyper – spildevand – forældede koder | | Ansøger |
|----------|--------|---|------------|-----------------------|
| | | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 2 | 2 | Transport – Absolut kontrol | | MST v/L. Nielsen (20) |
| 4 | 4 | Transport – Middelværdi kontrol | | |

| Sc1010 | Målemetode– nye koder, som forældes straks | | Ansøger | |
|--------|--|---|---|----------------------------|
| Sc1010 | STD00018* | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 666 | | DS-F 1984 | Bestemmelse af klorofyl med methanol | BIOS v/ L.Sortkjær (45) |
| 667 | | Emissionsmåling | | |
| 668 | | Turbiditetsmåling | | |
| 669 | | Metode til jernbestemmelse uden oplukning | Fl-metode dipyridyl-metode, uden oplukning med peroxidisulfat | |
| 670 | | SM(UV) | Bestemmelse af nitrat | |
| 671 | | Acetone Cl-a | Bestemmelse af klorofyl-a med acetone ekstraktion | |
| 672 | | DS 221 1975/FIA | | |
| 673 | | ECOFRAME | Metode fra Draft protocol for sampling | |
| 674 | | DS 221 1975/EPS | Bestemmelse af nitrogenindhold på EPS | |
| 675 | | DS 223/EPS | Bestemmelse af summen af nitrit- | |



| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | og nitratnitrogen på EPS |
| 676 | | Metode til bestemmelse af biogent silikat | Bestemmelse af biogenic silica af Daniel J. Conley |
| 677 | | DS 221/Lachat | Bestemmelse af nitrogenindhold efter oxidation med peroxodisulfat på Lachat |
| 678 | | DS 223/Lachat | Bestemmelse af summen af nitrit- og nitratnitrogen på Lachat |
| 679 | | Sensormåling | |

*oprettes ikke i Standat

| Sc1026 | | Fraktioneringsmetode– nye koder | | Ansøger |
|--------|-----------|--|---|-----------------------|
| Sc1026 | STD00218* | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 13 | 4 | Ekstraktion med varm HNO ₃ | | BIOS v/ J. Erfurt (4) |
| 14 | 9 | Total ekstraktion med HF og H ₃ BO ₃ | Bombesystem, ekstraktion under tryk med overskud af HF kompleksret med H ₃ BO ₃ | |
| 15 | 19 | Fysisk analyse uden ekstraktion | | |
| 16 | 50 | Rystning med polært opløsningsmiddel | | |
| 17 | 51 | Rystning med upolært opløsningsmiddel | | |
| 18 | 52 | Soxleth ekstraktion | | |

*STD00218 Ekstraktionsmetode er tilføjet som hjælpeliste til Sc1026 (19)

| Sc1043 | STD00192* | Biologisk-fysisk parameter– nye koder (Kodelistens navn ændret fra Biologisk parameter) | | Ansøger | |
|--------|-----------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Beskrivelse | Bemærkning | | |
| 75 | | Organ | | BIOS v/J. Erfurt (5) | |
| 76 | | Sedimentfraktion | | | |
| 77 | | Forekomst/hyppighed | | | |
| 78 | | Søjledybde | | | |
| 79 | | Dybde af oxideret lag | | | |
| 80 | | Stadie | | | |
| 81 | | Sedimentstruktur | | | |
| 82 | | Vegetation på stedet | | | |
| 83 | | Plantemateriale til stede | | | |
| 84 | | Lagdelt sediment | | | |
| 85 | | Sedimentfarve | | | |
| 86 | | Sedimentlugt | | | |
| 87 | | Faunaklasse | | | |
| 88 | | Feltindeks | | | |
| 89 | | Prøvefraktion | | | |
| 90 | | Målekontroltype | | | |
| 91 | | Fraktionsandel | | | BIOS v/J. Erfurt (13) |
| 92 | | Køn | | | BIOS v/J. Erfurt (14) |
| 93 | | Bundssubstrat | | | BIOS v/J. Erfurt (15) |
| 94 | | DFI | Dansk Fysisk Indeks I vandløb | | BIOS v/J. Erfurt (51) |

*STD00192 Biota-parameter er tilføjet som hjælpeliste til Sc1043



| Sc 1063 | Bunddyr – nye koder, som forældes straks | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|--------|-----------|-------|-------|--------------------------|
| | Taxkode | Latinsk art | Author | Dansk art | SysID | MNEMO | Ansøger |
| 8149 | 60030384 | Metriocnemus distans | | | | | BIOS, AU v/P. Grewy (34) |
| 8150 | 60030572 | Orthocladius kiefferulus | | | | | |

| Sc1064 | Plante – ændring i koder | | | | Ansøger |
|--------|---|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | Latinsk navn | TaxKode | Dansk navn | Latinsk synonym | |
| 8010 | Potamogeton natans x praelongus <i>Ændret fra: Potamogeton Xvepsicus</i> | 2900500030032 | Svømmende x langbladet vandaks | Tilføjelse: Potamogeton Xvepsicus | MST v/ L.B.Hansen (30) |

| Sc1067 | Plankton – nye koder | | | | Ansøger | |
|--------|--|------------------------|--------|---|---|-----------------------------------|
| ScCode | LatinName | TaxonomyCode | Author | Navneliste: Synonymnavn - latin | | |
| 3677 | Chrysochlorum bergii | 1201001002000014000010 | | Anabaena bergii | Miljøbiologisk Laboratorium Aps v/K. Olrik (25) | |
| 3678 | Raphidiopsis raciborskii | 1201001002000011000020 | | Cylindrospermopsis raciborskii | | |
| 3679 | Cylindrospermum breve | 1201001002000007000020 | | | | |
| 3680 | Aphanizomenon yezoense | 1201001002000004000120 | | | | |
| 3681 | Botryococcus terribilis | 2202107003000001000040 | | | | |
| 3682 | Dimorphococopsis fritschii | 2202107000000033000010 | | | | |
| 3683 | Desmodesmus magnus | 2102002004000010000110 | | Scenedesmus magnus, Scenedesmus oahuensis | | |
| 3684 | Scenedesmus opoliensis var. polycostatus | 2202002004000033000131 | | | | |
| 3685 | Borghiella tenuissima | 2102001013000001000010 | | | | |
| 3686 | Cercopagis pengoi | 2402201101102002000010 | | | | Fishlab v/K. Engell-Sørensen (33) |
| 3687 | Callianassa | 2402202103011001000000 | | | | Fishlab v/K. Engell-Sørensen (43) |
| 3688 | Microsetella norvegica | 2402203204004001000010 | | | | |
| 3689 | Salpa fusiformis | 2405202002001001000010 | | | | |
| 3690 | Anomalocera patersoni | 2402203201014001000010 | | | | |
| 3691 | Themisto abyssorum | 2402202101201002000010 | | | | |
| 3692 | Ditrichocorycaeus anglicus | 2402203203005001000010 | | Corycaeus anglicus | | |
| 3693 | Facetotecta | 2402203300000000000010 | | | | |
| 3694 | Caprella | 2402202101401001000000 | | | | |
| 3695 | Caprella linearis | 2402202101401001000010 | | | | |
| 3696 | Sapphirina | 2402203203406001000010 | | | | |
| 3697 | Tomopteris (Johnstonella) helgolandica | 2401001101108001000020 | | | | |
| 3698 | Diastylis rathkei | 2402202102002002000010 | | | | |
| 3699 | Corycaeidae | 2402203203005000000000 | | | (43) | |
| 3700 | Corycaeus | 2402203203005002000000 | | | | |

| Sc1067 | Plankton –forældelse af kode med henvisning til anden kode | | | Ansøger |
|--------|--|---------|---------|---------|
| | Latinsk navn | TaxKode | Henvis- | |



| | | | kode | |
|------|--------------------------------|------------------------|------|---|
| 1514 | Scenedesmus magnus | 2202002004000033070030 | 3685 | Miljøbiologisk Laboratorium Aps v/K. Olrik (25) (43) |
| 3654 | Cylindrospermopsis raciborskii | 1201001002000013000010 | 3678 | |
| 560 | Corycaeus | 2402203206001001000000 | 3700 | |
| 561 | Corycaeus anglicus | 2402203206001001000010 | 3692 | |
| 3100 | Corycaeidae | 2402203206001000000000 | 3699 | |

| Sc1069 | Rensetyper – forældelse af koder | | Ansøger |
|--------|----------------------------------|------------|-----------------------|
| | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 2 | Afskæres/afskåret | | MST v/L. Nielsen (24) |
| 3 | Nedlagt | | |

| Sc1092 | Stadie og køn (ændret fra Stadie) | | | Ansøger |
|------------------------------|-----------------------------------|---------|-------------|-----------------------|
| | Latinsk navn | TaxKode | Henvis-kode | |
| Ændring af kodelistens titel | | | | BIOS v/J. Erfurt (11) |

| Sc1102 | Undersøgelsesmetode– nye koder | | Ansøger |
|--------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | Beskrivelse | Bemærkning | |
| 9 | DVFI-undersøgelse | Dansk VandløbsFauna Indeks-undersøgelse | BIOS v/J. Erfurt (5) |
| 10 | MIP-undersøgelse | | |
| 11 | Feltbestemmelse af vandløbsfauna | | BIOS v/J. Erfurt |
| 12 | Punktprøvetagning | Udtagning af diskrete stikprøver i forbindelse med vandkemisk undersøgelse | BIOS v/J. Erfurt (39) |
| 13 | Kontinuert prøvetagning | Kontinuerlig udtagning af prøver (til blandingsprøver) i forbindelse med vandkemisk undersøgelse | |
| 14 | DFI Basis detaljeringsgrad | Dansk Fysisk Indeks undersøgelse med basis detaljeringsgrad | BIOS v/J. Erfurt (49) |
| 15 | DFI Udvidet detaljeringsgrad | Dansk Fysisk Indeks undersøgelse med udvidet detaljeringsgrad | |

Nye kodelister i Stancode:

- Sc1143 Bunddyr-udsorteringsniveau (27)
- Sc1144 Artstyper (9)
- Sc1145 Biologisk effekt (51)
- Sc1146 Bundsubstrat-søbundsfauna (12)
- Sc1147 Køn (18)
- Sc1148 Indeksparametre (44)
- Sc1149-Sc1167 Kodelister for diverse indeksparametre i DFI (Dansk Fysisk Indeks) for vandløb (44)
- Sc1168 Yngelmisdannelser
- Sc1169 Yngelstørrelsesinterval

Ny hjælpelister i Stancode:

- Sc1043 Biologisk-fysisk parameter: Koder fra STD00192 Biota-parameter er tilføjet i hjælpelister (19)