

Ansøgte Stancode/Standat ændringer ved opdateringen september 2023

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.

Sc1002 Observationsstedtype – nye koder		
Sc1002	Observationssted	Øvrig beskrivelse
20	Indløb	Invendig side af pumpestation
21	Udløb	Udvendig side af pumpestation
22	Pumpestation	

Sc1006 Prøvetagningsudstyr – nye koder		
Sc1006	Prøvetagningsudstyr	Øvrig beskrivelse
165	Jordbor	

Sc1009 Måleenhed – nye koder		
Sc1009	Enhed	Øvrig beskrivelse
306	A	Strømstyrke (Ampere)

Sc1009 Måleenhed – Ændringer		
Sc1009	Enhed	Øvrig beskrivelse
63	m	meter (tilføjet)

Målemetoder – nye koder		
Sc1010	Målemetode	Bemærkning
952	ISO 11277:2020	Jordkvalitet - Bestemmelse af kornstørrelsesfordeling i mineraljord-, sigte- og sedimentationsmetode
953	ISO 18287:2006	Jordundersøgelse. Polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH). Gaskromatografisk metode med GC-MS
954	OSHA-ID-140+SS-EN ISO17852:2008	Kongevandsoplukning efterfulgt af måling v. AFS
955	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Vandundersøgelse - Optælling af Escherichia coli og koliforme bakterier - Del 1: Membranfiltreringsmetode til vand med lav bakteriel baggrundsflora. Incl. Appendix fra 2017

Sc1025 Institution – nye koder		
Sc1025	Beskrivelse	Adresse
908	Eurofins Umwelt West GmbH	Vorgebirgsstrasse 20, D-50389 Wesseling



Sc1025 Institution – opdaterede koder			
Sc1030	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse	Reference
681	Analytis	Indtil november 2007	908

Sc1063 Bunddyr– nye koder			
Sc1063	LatinName	Taxonomi	Author
8449	Bugulina stolonifera	78701580	Ryland

Sc1063 Bunddyr– opdaterede koder			
Sc1063	LatinName	Taxonomi	Author
8390		64065010	
2558		4000002	
8227		42643060	
701		53050220	

Sc1067 Plankton – nye koder		
Sc1067	LatinName	Taxonomi
4923	Asterionella ralfsii	2104001014000007000010
4924	Asterionella	2104001014000007000020
4925	Asterionella formosa	2104001014000007000030
4926	Asterionella formosa v. acaroides	2104001014000007000031
4927	Chamaepinnularia	2104001005000019000000
4928	Cocconeis scutellum f. parva	2104001009000001000091
4929	Cocconeis stauroneiformis	2104001009000001000100
4930	Cyclotella atomus	2105001003000002000090
4931	Lindavia praetermissa	2105001003000001000080
4932	Encyonema laeve	2104001003000006000140
4933	Eunotia tridentula	2104001004000002000370
4934	Eunotia arcubus	2104001004000002000380
4935	Eunotia boreoalpina	2104001004000002000390
4936	Gomphonema olivaceum var. Salinum	2104001003000002000500
4937	Halamphora pseudohyalina	21040010050000039000010
4938	Hippodonta pumila	21040010050000026000060
4939	Hippodonta	21040010050000026000000
4940	Humidophila schmassmannii	21040010050000032000040
4941	Licmophora abbreviata	2104001013000001000010
4942	Melosira moniliformis var. Octogona	2104004010000001000052
4943	Navicula caterva	2104001005000006000710
4944	Navicula claytonii	2104001005000006000720
4945	Navicula lacustris	2104001005000006000730
4946	Nitzschia bergii	2104001002000003000870
4947	Nitzschia rectirobusta	2104001002000003000880
4948	Tryblionella scalaris	2104001002000005000120
4949	Pinnularia divergens	2104001005000007000170
4950	Psammothidium abundans	2104001001000010000170
4951	Mayamaea disjuncta	21040010050000040000010



4952	Sellaphora vitabunda	2104001005000022000170
4953	Stauroneis obtusa	2104001005000009000140
4954	Stauroneis leguminopsis	2104001005000009000150
4955	Stauroneis lundii	2104001005000009000160
4956	Stauroneis silvahassiacae	2104001005000009000170
4957	Rhizodomus tagatzi	2106004001000005000010
4958	Achnanthydium kranzii	2104001001000003000140
4959	Fistulifera pelliculosa	21040010050000035000020
4960	Psammothidium acidoclinatum	2104001001000010000180
4961	Planothydium pumilum	2104001001000008000130
4962	Achnanthydium straubianum	2104001001000003000150
4963	Nitzschia pellucida	2104001002000003000890
4964	Nitzschia alpina	2104001002000003000900
4966	Sellaphora mutatoidea	2104001005000022000180
4967	Sellaphora auldreekie	2104001005000022000190
4971	Pyrocystis pseudonoctiluca	2102001004000012000010
4972	Chrysolokyos skujae	2104003001000007000020
4973	Craticula submolesta	2104001005000020000090
4974	Gomphonema extantum	2104001003000002000510
4975	Gomphonema parvulus	2104001003000002000520
4976	Hantzschia calcifuga	2104001002000006000020
4977	Hantzschia amphioxys	2104001002000006000010
4978	Neidium affine	2104001005000038000070
4979	Psammothidium semiapertum	2104001001000010000190

SC1067 Plankton - Rettelser		
Sc1067	CodeReference	
911	4924	
912	4925	
913	4926	
907	4941	
4716	4968	
4717	4969	
4718	4970	
2343	4971	
3730	4972	
4475	4977	
1235	4972	
2471	2471	
1514	3683	

Sc1101 Undersøgelsestype – nye koder		
Sc1101	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
21	Kotemåling	
22	Skalapælsaflæsning	
24	Vandføring feltmåling	
25	Vandstand	
27	Vandføring	



Sc1138 Overfladevand-medie - nye koder		
Sc1138	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
5	Hydrometri	

Sc1187 IoT logger parametre – Nye koder		
Sc1187	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
0	Ikke oplyst	
1	Skalavandstand	Vandstand målt relativt til lokal vandstandsskala
2	Dopplervandstand	Vandstand målt internt i doppler ud fra kombination af tryk og ultralyd
3	Doppler rå trykregistrering	Vandstand målt internt i doppler alene ud fra tryk
4	Doppler MultiCellEnd	Afstand fra doppler til enden af sidste målecelle
5	Datalogger Vandføring	Vandføring beregnet på datalogger. Bedst tilgængelig vandføring
6	Doppler Vandføring	Vandføring beregnet internt i doppler
7	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) X	Hastighed for integreret hastighedscelle (IVC) langs vandløbet
8	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) Y	Hastighed for integreret hastighedscelle (IVC) på tværs af vandløbet
9	Sidemonteret Doppler Celle 1 X-hastighed	Hastighed for målecelle 1 langs vandløbet
10	Sidemonteret Doppler Celle 1 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 1 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
11	Sidemonteret Doppler Celle 2 X-hastighed	Hastighed for målecelle 2 langs vandløbet
12	Sidemonteret Doppler Celle 2 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 2 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
13	Sidemonteret Doppler Celle 3 X-hastighed	Hastighed for målecelle 3 langs vandløbet
14	Sidemonteret Doppler Celle 3 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 3 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
15	Sidemonteret Doppler Celle 4 X-hastighed	Hastighed for målecelle 4 langs vandløbet
16	Sidemonteret Doppler Celle 4 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 4 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
17	Sidemonteret Doppler Celle 5 X-hastighed	Hastighed for målecelle 5 langs vandløbet
18	Sidemonteret Doppler Celle 5 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 5 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
19	Sidemonteret Doppler Celle 6 X-hastighed	Hastighed for målecelle 6 langs vandløbet
20	Sidemonteret Doppler Celle 6 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 6 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
21	Sidemonteret Doppler Celle 7 X-hastighed	Hastighed for målecelle 7 langs vandløbet
22	Sidemonteret Doppler Celle 7 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 7 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
23	Sidemonteret Doppler Celle 8 X-hastighed	Hastighed for målecelle 8 langs vandløbet
24	Sidemonteret Doppler Celle 8 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 8 på tværs af vandløbet (tværstrømning)



25	Sidemonteret Doppler Celle 9 X-hastighed	Hastighed for målecelle 9 langs vandløbet
26	Sidemonteret Doppler Celle 9 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 9 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
27	Sidemonteret Doppler Celle 10 X-hastighed	Hastighed for målecelle 10 langs vandløbet
28	Sidemonteret Doppler Celle 10 Y-hastighed	Hastighed for målecelle 10 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
29	Indekshastighed simpel	Forhold mellem doppler middelhastighed og profilmiddelhastighed
30	Sidemonteret Doppler Celle 1 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 1
31	Sidemonteret Doppler Celle 1 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 1
32	Sidemonteret Doppler Celle 2 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 2
33	Sidemonteret Doppler Celle 2 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 2
34	Sidemonteret Doppler Celle 3 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 3
35	Sidemonteret Doppler Celle 3 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 3
36	Sidemonteret Doppler Celle 4 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 4
37	Sidemonteret Doppler Celle 4 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 4
38	Sidemonteret Doppler Celle 5 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 5
39	Sidemonteret Doppler Celle 5 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 5
40	Sidemonteret Doppler Celle 6 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 6
41	Sidemonteret Doppler Celle 6 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 6
42	Sidemonteret Doppler Celle 7 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 7
43	Sidemonteret Doppler Celle 7 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 7
44	Sidemonteret Doppler Celle 8 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 8
45	Sidemonteret Doppler Celle 8 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 8
46	Sidemonteret Doppler Celle 9 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 9
47	Sidemonteret Doppler Celle 9 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 9
48	Sidemonteret Doppler Celle 10 Amplitude	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 10
49	Sidemonteret Doppler Celle 10 SNR	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 10
50	Dataloggertemperatur	Temperatur målt internt i datalogger
51	Vandtemperatur Tryksonde	Vandtemperatur målt i tryksonden
52	Batterispænding Datalogger	Batterispænding målt i dataloggeren
53	Profilareal Datalogger	Aktuelt profilareal dækket af vand beregnet i dataloggeren
54	Profilareal Doppler	Aktuelt profilareal dækket af vand beregnet i doppleren
55	Salinitet	Salinitet målt med salinitetssonde tilkoblet datalogger
56	Bundmonteret Doppler Middelhastighed	Middelhastighed beregnet internt i bundmonteret doppler
57	Bundmonteret Doppler Indexhastighed	Indekshastighed beregnet internt i bundmonteret doppler
58	Bundmonteret Doppler Center X-	Hastighedsmåling på centerstrålen langs vandløb



	hastighed	
59	Bundmonteret Doppler Center Z-hastighed	Hastighedsmåling på centerstrålen vertikalt
60	Bundmonteret Doppler Venstre X-hastighed	Hastighedsmåling på venstre stråle langs vandløb
61	Bundmonteret Doppler Højre X-hastighed	Hastighedsmåling på højre stråle langs vandløb
62	Doppler Systemstatus	Doppler Systemstatus
63	Bundmonteret Doppler Vanddybde	Vanddybde over doppler
64	Doppler Pitch	Doppler Pitch - afvigelse fra vandret i grader
65	Doppler Roll	Doppler Roll - afvigelse fra vandret i grader
66	Bundmonteret Doppler procent neddykket	Dopplerens egen registrering af hvor stor en andel af doppleren der er under vand
67	Bundmonteret Doppler afstand til overflade	Afstand fra top af doppler til vandoverfladen
68	Bundmonteret Doppler rå trykregistrering	Rå trykregistrering fra dopplers indbyggede ikke-ventilerede tryksonde
69	Bundmonteret Doppler Endcell	Afstand fra doppler til enden af sidste målecelle
70	Bundmonteret Doppler SNR1	Signal-til-støjforhold center stråle 1
71	Bundmonteret Doppler SNR2	Signal-til-støjforhold center stråle 2
72	Bundmonteret Doppler SNR3	Signal-til-støjforhold venstre stråle
73	Bundmonteret Doppler SNR4	Signal-til-støjforhold højre stråle
74	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) absolut hastighed
75	Sidemonteret Doppler SLFlow	Sidemonteret Doppler intern alternativ vandføringsberegning
76	Vandtemperatur Doppler	Vandtemperatur målt i doppleren
77	Batterispænding Doppler	Batterispænding målt i doppleren
78	Volumen vand passeret doppler	Volumen vand passeret doppler
79	Volumen vand passeret doppler kun positivt flow	Volumen vand passeret doppler kun positivt flow
80	Volumen vand passeret doppler kun negativt flow	Volumen vand passeret doppler kun negativt flow
81	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) SNR	Signal-til-støjforhold for integreret hastighedscelle (IVC)
82	Sidemonteret Doppler Celle 1 absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Celle 1 absolut hastighed
83	Sidemonteret Doppler Celle 2 absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Celle 2 absolut hastighed
84	Sidemonteret Doppler Celle 3 absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Celle 3 absolut hastighed
85	Sidemonteret Doppler Celle 4 absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Celle 4 absolut hastighed
86	Sidemonteret Doppler Celle 5 absolut hastighed	Sidemonteret Doppler Celle 5 absolut hastighed
87	Åbning skot med motorstyring frederiksdal	Lodret abningsafstand fra betonbygværk til undersiden af skote. 0 = skot helt lukket
88	Åbning skot med manuel styring frederiksdal	Lodret abningsafstand fra betonbygværk til undersiden af skote. 0 = skot helt lukket
89	Raa afstandsmaaling over skot med motorstyring frederiksdal	Afstand fra laser afstandsmåler til toppen af skottet



90	Raa afstandsmaaling over skot med manuel styring frederiksdal	Afstand fra laser afstandsmåler til toppen af skottet
91	Dopplervandstand doppler 2	Vandstand målt internt i doppler ud fra kombination af tryk og ultralyd
92	Doppler rå trykregistrering doppler 2	Vandstand målt internt i doppler alene ud fra tryk
93	Doppler MultiCellEnd doppler 2	Afstand fra doppler til enden af sidste målecelle
94	Doppler Vandføring doppler 2	Vandføring beregnet internt i doppler
95	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) X doppler 2	Hastighed for integreret hastighedscelle (IVC) langs vandløbet
96	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) Y doppler 2	Hastighed for integreret hastighedscelle (IVC) på tværs af vandløbet
97	Sidemonteret Doppler Celle 1 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 1 langs vandløbet
98	Sidemonteret Doppler Celle 1 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 1 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
99	Sidemonteret Doppler Celle 2 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 2 langs vandløbet
100	Sidemonteret Doppler Celle 2 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 2 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
101	Sidemonteret Doppler Celle 3 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 3 langs vandløbet
102	Sidemonteret Doppler Celle 3 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 3 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
103	Sidemonteret Doppler Celle 4 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 4 langs vandløbet
104	Sidemonteret Doppler Celle 4 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 4 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
105	Sidemonteret Doppler Celle 5 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 5 langs vandløbet
106	Sidemonteret Doppler Celle 5 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 5 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
107	Sidemonteret Doppler Celle 6 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 6 langs vandløbet
108	Sidemonteret Doppler Celle 6 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 6 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
109	Sidemonteret Doppler Celle 7 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 7 langs vandløbet
110	Sidemonteret Doppler Celle 7 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 7 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
111	Sidemonteret Doppler Celle 8 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 8 langs vandløbet
112	Sidemonteret Doppler Celle 8 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 8 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
113	Sidemonteret Doppler Celle 9 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 9 langs vandløbet
114	Sidemonteret Doppler Celle 9 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 9 på tværs af vandløbet (tværstrømning)
115	Sidemonteret Doppler Celle 10 X-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 10 langs vandløbet
116	Sidemonteret Doppler Celle 10 Y-hastighed doppler 2	Hastighed for målecelle 10 på tværs af vandløbet (tværstrømning)



117	Sidemonteret Doppler Celle 1 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 1
118	Sidemonteret Doppler Celle 1 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 1
119	Sidemonteret Doppler Celle 2 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 2
120	Sidemonteret Doppler Celle 2 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 2
121	Sidemonteret Doppler Celle 3 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 3
122	Sidemonteret Doppler Celle 3 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 3
123	Sidemonteret Doppler Celle 4 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 4
124	Sidemonteret Doppler Celle 4 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 4
125	Sidemonteret Doppler Celle 5 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 5
126	Sidemonteret Doppler Celle 5 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 5
127	Sidemonteret Doppler Celle 6 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 6
128	Sidemonteret Doppler Celle 6 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 6
129	Sidemonteret Doppler Celle 7 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 7
130	Sidemonteret Doppler Celle 7 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 7
131	Sidemonteret Doppler Celle 8 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 8
132	Sidemonteret Doppler Celle 8 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 8
133	Sidemonteret Doppler Celle 9 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 9
134	Sidemonteret Doppler Celle 9 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 9
135	Sidemonteret Doppler Celle 10 Amplitude doppler 2	Signalamplitude for hastighedsmålingen celle 10
136	Sidemonteret Doppler Celle 10 SNR doppler 2	Signal-til-støj forhold for hastighedsmålingen celle 10
137	Profilareal Doppler doppler 2	Aktuelt profilareal dækket af vand beregnet i doppleren
138	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) absolut hastighed doppler 2	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) absolut hastighed
139	Sidemonteret Doppler SLFlow doppler 2	Sidemonteret Doppler intern alternativ vandføringsberegning
140	Vandtemperatur Doppler doppler 2	Vandtemperatur målt i doppleren
141	Batterispænding Doppler doppler 2	Batterispænding målt i doppleren
142	Volumen vand passeret doppler doppler 2	Volumen vand passeret doppler
143	Volumen vand passeret doppler kun positivt flow doppler 2	Volumen vand passeret doppler kun positivt flow



144	Volumen vand passeret doppler kun negativt flow doppler 2	Volumen vand passeret doppler kun negativt flow
145	Sidemonteret Doppler Integreret Hastighedscelle (IVC) SNR doppler 2	Signal-til-støjforhold for integreret hastighedscelle (IVC)
146	Iltmætning (%)	Vandets aktuelle iltmætning i procent af mættet værdi
147	Iltindhold (mg/l)	Vandets absolutte iltindhold
148	Iltsondetemperatur	Temperatur målt med ilt sonden
149	Vandtemperatur Tryksonde, indersiden (pumpestationer)	Vandtemperaturen målt i tryksonden i tilløbet til pumpestationen (INET3)
150	Vandtemperatur Tryksonde, ydersiden (pumpestationer)	Vandtemperaturen målt i tryksonden i afløbet fra pumpestationen (INET4)
151	Skalavandstand indersiden (pumpestationer)	Vandstanden ved indløb til pumpestationen målt med tryksonden i lokal kote (INET1)
152	Skalavandstand ydersiden (pumpestationer)	Vandstanden ved udløb fra pumpestationen målt med tryksonden i lokal kote (INET2)
153	Pumpe 1 aktivitet (on/off)	Pumpeaktiviteten for Pumpe 1. Digital input 1
154	Pumpe 2 aktivitet (on/off)	Pumpeaktiviteten for Pumpe 2. Digital input 2
155	Pumpe 3 aktivitet (on/off)	Pumpeaktiviteten for Pumpe 3. Digital input 3
156	Pumpe 4 aktivitet (on/off)	Pumpeaktiviteten for Pumpe 4. Digital input 4
157	Pumpe 1 effekt	Effektforbrug for Pumpe 1
158	Pumpe 2 effekt	Effektforbrug for Pumpe 2
159	Pumpe 3 effekt	Effektforbrug for Pumpe 3
160	Pumpe 4 effekt	Effektforbrug for Pumpe 4
161	Total antal pulser (elektromagnetisk flowmåler)	Total antal pulser på logge tidspunktet. Register 302 (Data format U32)
162	Antal pulser i dag (elektromagnetisk flowmåler)	Antal pulser i dag. Register 304 (Data format U16)
163	Antal pulser i går (elektromagnetisk flowmåler)	Antal pulser i går. Register 305 (Data format U16)
164	Serienummer tryksonde	Serienummer for tryksonde 1
165	Serienummer tryksonde 2	Serienummer for tryksonde 2
166	Serienummer doppler	Serienummer for doppler
167	Serienummer doppler 2	Serienummer for doppler 2
168	Serienummer salinitetssonde	Serienummer for salinitetssonde
169	Serienummer salinitetssonde 2	Serienummer for salinitetssonde 2
170	Serienummer Iltsonde	Serienummer for Iltsonde
171	Serienummer elektromagnetisk flowmåler	Serienummer for elektromagnetisk flowmåler
172	Arealformel ArealKonstant	Konstant til formel for beregning af vandfyldt profilareal i datalogger
173	Arealformel ArealX	Førstegradscoefficit til formel for beregning af vandfyldt profilareal i datalogger
174	Arealformel ArealX2	Andengradscoefficit til formel for beregning af vandfyldt profilareal i datalogger
175	Arealformel ArealX3	Tredjegradscoefficit til formel for beregning af vandfyldt profilareal i datalogger
176	Arealformel ArealX4	Fjerdegradscoefficit til formel for beregning af vandfyldt profilareal i datalogger
177	Serienummer logger	Serienummer på datalogger
178	Firmware logger	Firmware version på datalogger
179	Program logger	Programnavn på datalogger



180	ConnectionTime	Sidste forbindelsestidspunkt
181	Indekshastighed hastighedskoefficient	Hastighedskoefficient til indekshastighedsmetoden
182	Indekshastighed vandstandskoefficient	Vandstandskoefficient til Indekshastighedsmetoden
183	Indekshastighed hastighedsoffset	Hastighedsoffset til Indekshastighedsmetoden
184	Middelhastighed	Middelhastighed

Sc1188 Hydrometri - nye koder

Sc1188	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
0	Ej oplyst	
1	Migreret	
2	Ny skalapæl	
3	Kotekontrol	
4	Estimeret	
5	Måling	
6	Stangmåling	
7	Vademåling	
8	Dronebåd	
9	Opspænding	

Sc1189 Hydrologisk aktivitet - nye koder

Sc1188	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
0	Renset tryksonde	
1	Skiftet batteri	
2	Skiftet logger	
3	Skyttet målebrønd	
4	Observeret grødeskæring	
5	Vandløb tørlagt	
6	Isdække	