

## Ansøgte Stancode ændringer ved opdateringen marts 2026

Stancode-listerne findes via [Stanodelist \(au.dk\)](https://stancode.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.miljoeportal.dk/parameters>

Sc1002 Observationsstedtype – nye koder		
Sc1002	Beskrivelse	Bemærkninger
29	Grøft	
30	Overløb	

Sc1010 Metoder – nye koder		
Sc1010	Beskrivelse	Bemærkninger
1039	VDLUFA I, A5.3.1. Gasvolumetrische Bestimmung Der Carbonate	Bestemmelse af carbonater ved opløsning i HCl og gasvolumetrisk måling af frigivet CO <sub>2</sub> . Resultatet omregnes til CaCO <sub>3</sub> med temperatur- og trykkorrektion
1040	ISO 11464:2006 + EN ISO 15192:2021, mod. + EN ISO 17294-2:2023	ISO 11464: forbehandling, EN ISO 15192: Chrom VI, modificering: Alle mængder halvveret, prøven omrystes kraftigt før og efter destruktion, men der foretages ikke kontinuerlig omrøring. pH i destruktionsopløsning større end 11,5, men ikke mellem 11,5-12, EN ISO 17294: ICP/MS
1041	DS/EN 15936:2022, Metode A	Jord, affald, bioaffald og slam - Bestemmelse af totalindholdet af organisk carbon (TOC) ved tørforbrænding. Metode A, indirekte procedure
1042	DS/EN ISO 11885:2009, mod.	Vandundersøgelse. Bestemmelse af udvalgte grundstoffer ved ICP-AES. Modifikation: specifikke bølglængder benyttes samt fast anvendelse af intern standard (Yttrium) via automatisk IS-kit
1043	ISO 11464:2006 + EN ISO 15192:2025, mod. + EN ISO 17294-2:2023	ISO 11464: forbehandling, EN ISO 15192: Chrom VI, modificering: Alle mængder halveret, prøven omrystes kraftigt før og efter destruktion, men der foretages ikke kontinuerlig omrøring, pH i destruktionsopløsning større end 11,5, men ikke mellem 11,5-12, EN ISO 17294: ICP/MS
1044	ISO 10382:2002	Bestemmelse af organochlor pesticider og PCB i jord ved GC-ECD. OBS ISO standarden er tilbagetrukket.
1045	EN 15002:2015 + EN ISO 15192:2025, mod + EN ISO 17294-2:2023	EN 15002: karakterisering af affald. EN ISO 15192:2025: Jord og affald. Bestemmelse af krom (VI) ved alkalisk oplukning og ionkromatografi med spektrofotometrisk detektion. Modificering: alle mængder halveret, prøven omrystes kraftigt før og efter destruktion, men der foretages ikke kontinuerlig omrøring, pH i destruktionsopløsning større end 11,5, men ikke mellem 11,5 og 12. En ISO 17294: ICP/MS
1046	ISO 19458:2006, ISO 5667-3:2024	ISO 19458:2006: Vandundersøgelse - Prøvetagning til mikrobiologisk analyse. ISO 5667-3:2024: Vandundersøgelse - Prøvetagning- Del 3: Konservering og håndtering af vandprøver



1047	Lange LCK 349	Vandundersøgelse af total phosphor og orthophosphat
1048	Lange APC 349	Vandundersøgelse af total phosphor og orthophosphat

**Sc1063 bunddyr- ændringer**

Sc1063	Beskrivelse	Ændring
8380	<i>Zwinkia bifrons</i>	Henviser til 8472 ( <i>Zwinkia bifrons</i> )

**Sc1067 plankton – nye koder**

Sc1067	Taxonomi	Latinsk navn
5156	2102001004000001000080	Alexandrium leei
5157	2102001004000001000080	Alexandrium leei
5158	2104001005000002000110	Diploneis parma
5159	2104007001000020000020	Stauroforma atomus
5160	2104001003000014000000	Geissleria
5161	2104001003000010000020	Gomphosphenia holmquistii
5162	2104001005000019000060	Chamaepinnularia bremensis
5163	2104001005000038000080	Neidium longiceps
5164	2104001005000007000230	Pinnularia saprophila
5165	2104001003000011000070	Placoneis undulata
5166	2104001001000008000150	Planothidium robustum
5167	2104001001000009000050	Platessa holsatica
5168	2102001010000002000080	Prorocentrum bidens
5169	2104007001000019000120	Staurosira pseudoconstruens
5170	2104001005000022000210	Sellaphora lanceolata
5171	2102001002000001000140	Dinophysis odiosa
5172	2104001003000010000030	Gomphosphenia holmquistiae

**Sc1067 Plankton- ændringer**

Sc1067	Beskrivelse	Ændring
4391	Martyana atomus	Henviser til 5158 (Stauroforma atomus)
4582	Navicula rhynchocephala	Henviser til 4580 (Navicula rhynchocephala)
4533	<i>Navicula indifferens</i>	Henviser til 4505 ( <i>Fallacia indifferens</i> )
5160	<i>Gomphosphenia holmquistii</i>	Henviser til 5172 ( <i>Gomphosphenia holmquistiae</i> )

**Sc1183 Laboratorie-matrice – nye koder**

Sc1183	Beskrivelse	Bemærkninger
25	Klaret skyllevand	