

Ansøgte Stancode ændringer ved opdateringen september 2026

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.

Opdatering af Stancode 1008 varetages af miljøstyrelsen og kan tilgås via

<https://parameterlisten.miljoportal.dk/parameters>

Sc1002 Observationsstedtype – nye koder		
Sc1002	Beskrivelse	Bemærkninger
31	Hydrometri	Loggerstationer i vandløb
32	Marin Loggerstation	Loggerstationer på havet
33	Jordvandsstation	Samling af sugespidsen eller sugeceller til måling af jordvand i den umættede zone.
34	Boring	Boring, som er omfattet af Brøndborebekendtgørelsen
35	Distributionsnet	Vandforsyningsnet samt forbrugers taphane
36	Vandbehandlingsanlæg	Anlæg, der renser og behandler vand, så det kan bruges som drikkevand
37	Kildeplads	Et område, hvor en boring eller gruppe af borer indvinder grundvand til brug som drikkevand
38	Kildevæld	Et kildevæld er et naturligt punkt i terrænet, hvor grundvand strømmer op til overfladen uden menneskelig indgriben.
39	Deponeringsenheder	En afgrænset del af et deponeringsanlæg, hvor affaldet fysisk placeres og deponeres permanent
40	Oplag på land	Oplag er midlertidig opbevaring af f.eks. opgravet jord, affald mm., som ex situ på området
41	Areal på land	Gruppering af målesteder på landarealet
42	Bygning	Bygninger, hvor der foretages bl.a. indeluftundersøgelser
43	Ledning	Ledninger, hvor der foretages undersøgelser, f.eks. kloakledning, drænledning eller faldstamme i bygning.
44	Afværgebehandlingsanlæg	Anlæg til at begrænse, fjerne eller forhindre spredning af forurening i jord, grundvand eller overfladevand
45	Marin	Observationssteder der knytter sig til havet

Sc1002 Observationsstedtype – ændringer		
Sc1002	Beskrivelse	Ændring
19	Hav	Henvisning til 45 (marin)
23	Grundvandsboring	Henvisning til 34 (Boring)

Sc1005 Prøvetype – nye koder		
Sc1005	Beskrivelse	Bemærkninger
47	Blandingsprøve horisontal	En blandingsprøve bestående af flere delprøver taget horisontalt

Sc1006 Prøvetagningsudstyr – nye koder		
--	--	--



Sc1006	Beskrivelse	Bemærkninger
166	DNPH-rør	
167	XAD-rør	
168	Soda-lime-rør	
169	Chlorosorber	
170	PSG sampler	
171	S::SCAN UV Sensor måling	Type S::SCAN Spectro::lyser V3

Sc1009 Måleenhed – nye koder		
Sc1009	Beskrivelse	Bemærkninger
315	Abs/m	Måleenhed for UV absorption
316	Fibre/cm3	bruges til undersøgelse af asbestfibre

Sc1010 Metoder – nye koder		
Sc1010	Beskrivelse	Bemærkninger
1051	NF T90-019:1984	Testing of water - Determination of sodium and potassium - Flame emission spectrometry method
1052	DS/EN ISO 7899-3:2025	Vandundersøgelse – kvantitativ bestemmelse af intestinal enterokokker – Del 3: Metode til bestemmelse af mest sandsynlige antal
1053	US EPA 1694	Bestemmelse af lægemidler og produkter til personlig pleje i miljøprøver ved HPLC/MS/MS
1054	CZ SOP D06 03 181 (US EPA Method 429, US EPA Method 1668, US EPA Method 3550)	Determination of semi-volatile organic compounds by gas chromatography methods with MS detection and calculation of semi-volatile organic compounds sums from measured values
1055	CZ SOP D06 03 161 (US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, CSN EN 17503:2022, ISO 18287:2006, ISO 18475:2025, CSN EN 17322:2015)	Determination of semi-volatile organic compounds by gas chromatography method with MS or MS/MS detection and calculation of semi-volatile organic compounds sums from measured values
1056	DS/EN ISO 7899-2:2000	Vandundersøgelse. Påvisning og bestemmelse af enterokokker. Del 2 Membranfiltreringsmetode. Vær opmærksom på at kode 899 dækker ISO 7899-2:2000
1057	DS/EN ISO 6222:2000, modificeret	Vandundersøgelse. Bestemmelse af antal mikroorganismer i gærestraktagar ved 22 og 36 grader. Dybdeudsæd. Modificering: enkeltbestemmelse.
1058	EN ISO 18475:2025	Bestemmelse af polychlorerede biphenyler (PCB) ved gaskromatografi - GC-MS eller GC-ECD
1059	DS/EN 15936:2022, Metode A, modificeret	Jord, affald, bioaffald, og slam – Bestemmelse af totalindholdet af organisk carbon (TOC) ved tørforbrænding. Metode A, indirekte procedure. Modifikation: Der afrapporteres ikke dobbeltbestemmelse på slamprøver som foreskrevet i metoden.
1060	MST Manual for prøvetagning. Drikkevand. 2025	Miljøstyrelsen. Drikkevand. Manual for drikkevand 2025



1061	DS/EN/ISO 15202-2:2020 mod. + DS/EN/ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod.	ISO 15202-2: Arbejdspladsluft - Bestemmelse af metaller og metalloider i luftbårne partikler ved induktiv koblet plasma-atomunionsspektrometri -Del 2:prøveforberedelse. Mod: Hg indgår i metoden, slutkoncentrationen af syrer er øget, der anvendes andre kombinationer af tid og effekt ved oplukning i mikroovn. ISO 17294-1: Vandundersøgelse - anvendelse af induktivt koblet plasmamassespektrometri (ICP-MS) - Del 1: Generelle retningslinjer. ISO 17294-2: Vandundersøgelse - anvendelse af massespektrometri med induktivt koblet plasma (ICP-MS) - Del 2: Bestemmelse af udvalgte elementer, herunder uranisotoper. Mod: der anvendes andre kombinationer af kalibreringsstandarader og kontroller.
1062	DS EN ISO 15061:2001, modificeret	Vandundersøgelse. Bestemmelse af bromat ved ionkromatografi. Modifikation: afsnit 9.1.3 beskriver, at alle prøver skal konserveres med ethylendiamin for at fjerne ozon. Dette udføres kun ved fund af bromat, hvor der udtages ny prøve med konserveringsmiddel.
1063	DS/EN 13656:2020 + DS/EN ISO 17294-1:2024 + DS/EN ISO 17294-2:2023 mod.	Jord, bioaffald, slam og affald - Oplukning med HCl, HNO ₃ og HFB ₄ eller HF efterfulgt af bestemmelse af elementer + Vandundersøgelse - Anvendelse af induktiv koblet plasmamassespektrometri (ICP-MS) - Del 1: Generelle retningslinjer og Del 2: BEstemmelse af udvalgte elementer, herunder uranisotoper. Mod.: Der anvendes andre kombinationer og koncetrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden.
1064	DS/EN 13656:2020 + ISO 11885:2009 mod.	Jord, bioaffald, slam og affald - Oplukning med HCl, HNO ₃ og HBF ₄ eller HF efterfulgt af bestemmelse af elementer + Vandundersøgelse - Bestemmelse af uvalgte elementer med ICP-OES (optisk emissionsspektrometri med induktivt koblet plasma) mod.: der anvendes andre kombinationer og koncentrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden.
1065	DS/EN 14869-3:2017 + DS/EN ISO 17294-1:2024 + DS/EN ISO 17294-2:2023 mod.	Jordundersøgelse - Opløsning til bestemmelse af det sdamlede indhold - Opløsning med flussyre, saltsyre og salpetersyre ved brug af mikrobølgeteknik. + Vandundersøgelse - Anvendelse af induktivt koblet plasmamassespektrometri (ICP-MS) - Del 1: Generelle retningslinjer og del 2:2023: Bestemmelse af udvalgte elementer, herunder uranisotoper mod.: andre kombinationer og koncentrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden.
1066	EPA 3052:1996 mod. + Compliance with CPSC-CH-E1003-09.1 + DS/EN ISO 17294-1:2024 + DS/EN ISO 17294-2:2023 mod.	Totalindhold af metaller i organiske og uorganiske emner ved ISP-MS. Modifikationer består i, at flere prøvetyper og metaller analyseres, og der anvendes andre kombinationer og koncentrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden.
1067	EPA 3052:1996 mod. + DS/EN ISO 17294-1:2024 +DS/EN ISO 17294-2:2023 mod.	Totalindhold af metaller i organiske og uorganiske emner ved ICP-MS. Modifikationer består i, at flere prøvetyper og metaller analyseres, og der anvendes andre kombinationer og koncentrationer af kalibreringsstandarder og kontroller end angivet i standarden
1068	EPA 3052:1996 mod. + SM 3120:2017	Totalindhold af metaller i organiske og uorganiske emner ved ICP-OES. Modifikation består i at flere prøvetyper og metaller analyseres
1069	SM 3120:2023	Måling af metaller ved ICP
1070	DS 259:2003 + SM	Oplukning samt måling af metaller ved ICP



3120:2023	
-----------	--

Sc1024 fugle – nye koder		
Sc1024	Taxonomi	Latinsk navn
937	896285126201	Rissa tridactyla

Sc1024 fugle – ændringer		
Sc1024	Latinsk navn	Ændring
438	Larus tridactylus	Henviser til kode 937 (Rissa tridactyla)

Sc1030 Prøvefraktion – nye koder		
Sc1011	Beskrivelse	Bemærkninger
16	Filtreret, korrigeret signal	
17	Total, rå signal	

Sc1035 Højdereference – nye koder		
Sc1035	Beskrivelse	Bemærkninger
12	Terræn	Terræn er den naturlige eller regulerede jordoverflade på lokaliteten.
13	Vandoverflade	Vandoverfladen er den aktuelle vandstand i vandløbet, søen eller boringen på måletidspunktet.
14	Pejlepunkt	Pejlepunktet er det faste referencepunkt, hvorfra vandstanden måles (pejles).
15	Skalapælsfikspunkt	Skalapælsfikspunktet er et fast, indmålt punkt med kendt kote, der bruges til at fastholde og kontrollere skalapælens placering i højdesystemet.
16	0-punkt på skalapæl	0-punktet på skalapælen er det lokale nul for aflæsning af vandstand (den nederste graduering på måleskalaen). Den måletekniske reference.

Sc1048 Fisk – nye koder		
Sc1048	LatinNavn	DanskNavn
169	Petromyzontidae	
170	Lampetra sp.	Bæk-/flodlampretlarver

Sc1048 Fisk – ændringer		
Sc1048	LatinNavn	Ændring
74	Petromyzonidae	Henvisning til 169

Sc1063 bunddyr – nye koder		
Sc1063	Taxonomi	Latinsk navn
8485	21080001	Branchiobdellidae indet.
8486	21089000	XIRONOGITON
8487	21089080	Xironogiton victoriensis

Sc1067 plankton – nye koder		
Sc1067	Taxonomi	Latinsk navn
5177	2104001003000007000000	Encyonopsis
5178	2104001005000006000770	Navicula pseudotenelloides
5179	2104007001000008000050	Pseudostaurosira microstriata



5180	2104001007000001000090	Epithemia operculata
5181	2104001007000006000000	Epithemia
5182	2104001007000006000010	Epithemia argus
5183	2104001007000006000020	Epithemia turgida
5184	2104001007000006000030	Epithemia parallela
5185	2104001007000006000040	Epithemia adnata
5186	2104001007000006000050	Epithemia frickei
5187	2104001007000006000060	Epithemia smithii
5188	2104001007000006000070	Epithemia sorex
5189	2104001007000006000021	Epithemia turgida v. granulata
5190	2104001007000006000090	Epithemia gibba
5191	Gomphonella olivaceolacua	2104001003000002000550
5192	Gomphonema olivaceum var. salinum	2104001003000002000501
5193	Tryblionella calida	2104001002000005000140
5194	Hippodonta neglecta	21040010050000026000070
5195	Placoneis	21040010030000011000000
5196	Eunotia soleirolii	2104001004000002000450
5197	Navicula moskalii	2104001005000006000780
5198	Luticola nivalis	21040010050000029000060

Sc1067 Plankton- ændringer

Sc1067	Beskrivelse	Ændring
967	Epithemia	Ny kode 5181
3469	Epithemia argus	Ny kode 5182
3951	Epithemia turgida	Ny kode 5183
4092	Epithemia parallela	Ny kode 5184
4322	Epithemia adnata	Ny kode 5185
4323	Epithemia frickei	Ny kode 5186
4324	Epithemia smithii	Ny kode 5187
4325	Epithemia sorex	Ny kode 5188
4326	Epithemia turgida v. granulata	Ny kode 5189
5064	Epithemia gibba	Ny kode 5190
4936	Gomphonema olivaceum var. salinum	Ny kode 5192 (rettet tax kode)

Sc1101 Undersøgelsestype – nye koder

Sc1101	Beskrivelse	Bemærkninger
54	Bølgeretning	
55	Vindhastighed middel	
56	Vindhastighed vindstød	
57	Vindretning	

Sc1183 Laboratorie-matrice – nye koder

Sc1183	Beskrivelse	Bemærkninger
26	Fisk – fersk	
27	Fisk - marin	



Sc1187 IoT logger parametre– nye koder		
Sc1187	Beskrivelse	Bemærkninger
188	Bølgeretning	
189	Vindhastighed middel	
190	Vindhastighed vindstød	
191	Vindretning	

Sc1191 Samlinger af observationssteder (ny liste) – nye koder		
Sc1191	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Vandforsyningsanlæg	Vandindvindingsanlæg, jf. vandforsyningsloven - hvis formål er vandforsyning
2	Energianlæg	Vandindvindingsanlæg jf. vandforsyningsloven – hvis formål er udtrække varme fra grundvandet
3	Forureningslokalitet	Regionernes forureningslokaliteter, jf. jordforureningsloven
4	Råstof- og øvrige forureningsundersøgelser	Regionernes forureningsundersøgelser, som ikke knytter sig til én forureningslokalitet, men et område eller et udviklingsprojekt, jf. Jordforureningsloven. Kan desuden indeholde undersøgelser ifm. råstofkortlægning og §52 dispensationer (opfyldning af råstofgrav)
5	Overvågningsnet	Samlinger af målesteder, hvor der sker offentlig overvågning af miljøet tilstand
6	Deponeringsanlæg	Deponeringsanlæg jf. deponeringsbekendtgørelsen
7	Bygge- og anlægsarbejde	Samlinger af målesteder, som er oprettet i forbindelse med bygge- og anlægsprojekter, f.eks. geotekniske undersøgelser, grundvandssænkninger, klimatilpasning, miljøvurdering mm.
8	Tematiske samlinger	Samlinger af målesteder, som typisk oprettes af private aktører

Sc1192 Typer af samlinger (ny liste) – nye koder		
Sc1192	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Oplandsundersøgelse	
2	Udviklingsprojekt	
3	Råstofkortlægning	
4	§52 dispensation til råstofgrave i.f. Jordforureningsloven	
5	GRUMO	
6	LOOP	
7	NOVANA	
8	Overvågning terrænnært grundvand	
9	Vandløb stationer	
10	Marine stationer	
11	Pejlenetværk	
12	Statslig overvågningskampagne	
13	Kommunal overvågningskampagne	
14	Havstrategi	
15	Grundvandssænkning	
16	Geotekniske undersøgelser	
17	Privat	



	forureningsundersøgelse	
18	Miljøvurdering	
19	Anden projekttype	

Sc1193 Drikkevandsformål (ny liste) – nye koder

Sc1193	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Alment vandforsyningsanlæg - (minimum 10 m3/dag og minimum 50 personer)	
2	Alment vandforsyningsanlæg - (under 10 m3/dag eller færre end 50 personer)	
3	Ikke alment vandforsyningsanlæg - (minimum 10 m3/dag og minimum 50 personer)	
4	Ikke alment vandforsyningsanlæg med kommerciel/offentlig aktivitet - Under 10 m3 / dag eller færre end 50 personer	
5	Ikke alment vandforsyningsanlæg uden kommerciel/offentlig aktivitet - Under 10 m3 / dag eller færre end 50 personer	
6	Intet krav om kontrolprogram og analyser (En husstand uden kommerciel/offentlig aktivitet)	
7	Produktion af fødevarer i fødevarevirksomhed	
8	Hel eller delvist undtaget fra krav om kontrolprogram if. bekendtgørelsen (fødevarevirksomhed))	
9	"Ikke drikkevand" (Krav om "rent vand" (fødevarevirksomhed))	
10	"Ikke drikkevand" (Ingen krav til drikkevandskvalitet)	

Sc1194 Vandindvindingsformål (ny liste) – nye koder

Sc1194	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Alment vandforsyningsanlæg	
2	Ikke alment vandforsyningsanlæg - en husstand	
3	Ikke alment vandforsyningsanlæg - flere	



	husstande	
4	Institutioner, hoteller, camping mv.	
5	Ferskvandsdambrug	
6	Landbrug med dyrehold	
7	Gartneri, Planteskole og øvrige landbrug	
8	Andet erhverv	
9	Vanding af landbrugsafgrøder	
10	Havevanding	
11	Øvrigt vandingsanlæg	
12	Grundvandskøleanlæg med reinjektion	
13	Varmeindvindingsanlæg med reinjektion	
14	Varmeindvindingsanlæg uden reinjektion	
15	Kombineret varme- og køleindvindingsanlæg	
16	Jordvarmeanlæg (Boringer)	

Sc1195 Målestedstype (ny liste) – nye koder

Sc1195	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Målested uden reference	Målested uden geografisk eller fysisk reference. Målestedet repræsenterer ikke et faktisk fysisk sted i miljøet, og tilknyttede målinger indgår ikke i vurderinger af miljøtilstand eller lokale forhold. Målestedet anvendes udelukkende til gennemførelse af blindprøver, kontrolprøver og afprøvning eller kalibrering af måle- og analyseudstyr.
2	Punkt	Målested som er et geografisk punkt med en X,Y-koordinat og evt. og evt. også en højdereference. Det kan f.eks. være et punkt i et vandløb eller et indeluft prøvetagningssted.
3	Adresse	Målested som er et geografisk punkt med en X,Y-koordinat og evt. og evt. også en højdereference. Det kan f.eks. være et punkt i et vandløb, en enkeltstående jordprøve eller et indeluft prøvetagningssted. Det er denne type punkt, som vi vil anvende til et vertikalt ”hul i jorden” altså boringshullet hvor jordkemi analyser registreres på.
4	Linje	Målestedet er defineret som et horisontalt lineært objekt, som repræsenterer den strækning, langs hvilken målinger eller registreringer foretages. Horisontal linje med to XY- koordinater – start/slut koordinat. Kan også have én dybdereference tilknyttet. Målestedet anvendes fx ved udtagning af jordblandeprøver i et ledningstrace, vandprøver udtaget over en strækning i overfladevand etc.



5	Areal	Målestedet er defineret som et arealobjekt, fastlagt ved en polygon, som afgrænser det geografiske område, hvor målinger eller registreringer foretages. Målestedet anvendes fx for overfladeblandeprøver udtaget fra et areal med flere nedstik, græsprøver fra et område
6	Boringsindtag	Målestedet boringsindtag er defineret som et dybdeinterval i en boring, hvorfra der indvindes eller udtages vand fra et specifikt grundvandsmagasin. Indtaget er fastlagt ved sin dybde og filtersætning. Indtag i boringer registreret og vedligeholdes i GEUS' boringsregister.

Sc1196 Undertype af målesteder (præfiks) (ny liste) – nye koder		
Sc1196	Beskrivelse	Bemærkninger
1	TH_F#	Forbrugers taphane
2	TH_L#	Taphane på ledningsnet (ikke hos forbruger)
3	TH_VV#	Afgang vandværk (taphane)
4	TH_I#	Interne taphaner – vandbehandlingsanlæg
5	DEP#	Prøvehane perkulat
6	A#	Afværgelanlæg (efter behandlingstrin og afgang)
7	F#	Målepunkt med højfrekvente datalogninger i dybden
8	B#	Boring med og uden indtag samt med og uden intakt kerner (Fortrængningsboring og alm boring).
9	B#_SKRÅ	Boringer som er boret skråt, skal navngives som den tilsvarende vertikale boring men med suffiks "_SKRÅ"
10	B#_STYRET	Boringer som er skabt som styrede underboringer, dvs. hvor borehovedets retning styres i boreprocessen.
11	BLIND#	Målested uden geometri (blindprøver af forskellige art.)
12	BP#	Bundprøvetagningssted (fra udgravning)
13	KP#	Kantprøvetagningssted (fra udgravning)
14	OPL#	Oplagsprøvetagnings steder
15	JP#	Jordprøvemålested (ikke fra boring eller andre kategorier)
16	O#	Overflademålested - enkeltpunkt. (maks 0,6 m.u.t.)
17	OBL#	Overfladeprøveareal - blandprøve af flere nedstik (max 0,6 m u.t.)
18	MP#	Poreluftmålested under gulv
19	PL#	Poreluftmålested udendørs
20	IL#	Indeluft (indeklime) prøvetagningssted
21	ILREF#	Indeluft referencemålings prøvetagningssted
22	LS#	Luftmålings prøvested i spredningsvej
23	UL#	Udeluft (udeklime) prøvetagningssted
24	ULREF#	Udeluft referencemålingssted
25	VA#	Målested i vandmedie som ikke er boringer, eks. dræn, brønde, recipienter, grøfter
26	PV#	Porevandsprøvetagningssted (sugecelle)
27	SK#	Skumprøvetagningssted
28	SP#	Sedimentprøvetagningssted (f.eks. fra recipienter)
29	SL#	Slamprøvetagningssted
30	FP#	Fytoprøvesteder (plantematerialer - træer, overjordisk vegetation, planterødder)



31	BT#	Biota teststed (animalske prøver)
32	M#	Materialeprøve

Sc1197 EPSG (ny liste) – nye koder

Sc1197	Beskrivelse	Bemærkninger
1	EPSG: 25831 - ETRS89 / UTM zone 31N	Projekteret koordinatreferencesystem baseret på ETRS89 datum og UTM projektion i zone 31 Nord. https://epsg.io/25831
2	EPSG: 25832 - ETRS89 / UTM zone 32N	Projekteret koordinatreferencesystem baseret på ETRS89 datum og UTM projektion i zone 32 Nord. https://epsg.io/25832
3	EPSG: 25833 - ETRS89 / UTM zone 33N	Projekteret koordinatreferencesystem baseret på ETRS89 datum og UTM projektion i zone 33 Nord. https://epsg.io/25833
4	EPSG: 4326 - WGS84	WGS84 er et globalt geografisk koordinatsystem og datum, der bruges til positionsbestemmelse i GPS og internationale kort- og geodata-systemer. Koordinaterne opgives i længde- og breddegrader. https://epsg.io/4326
5	EPSG: 32624 - WGS84 / UTM zone 24N	Projekteret koordinatreferencesystem baseret på WGS84 datum og UTM projektion i zone 24 Nord. https://epsg.io/32624

Sc1198 Oplagsform (ny liste) – nye koder

Sc1198	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Andet	Anvendes, når oplagsformen ikke er omfattet af oplagstyperne i kodelisten.
2	BigBag	Stor fleksibel sæk fremstillet af kraftigt materiale og forsynet med løftestropper til håndtering og transport af materialer.
3	Bunke/Mile	Materiale oplagt direkte på terræn i form af en bunke eller mile.
4	Container	Materiale opbevaret i en lukket eller åben container, typisk fremstillet af metal og egnet til transport og midlertidig opbevaring.
5	Palletank	Beholder monteret på palle og beskyttet af en ydre ramme, anvendt til opbevaring og transport af væsker eller andre materialer.

Sc1199 (ny liste) – nye koder

Sc1199	Beskrivelse	Bemærkninger
1	GPS-RTK (Differential-GPS med RTK)	Målt med udstyr der er korrigeret via en RTK-tjeneste (Real-Time Kinematic) for større nøjagtighed, fx Differential Global Positioning System (DGPS) med RTK. Nøjagtighed ± 1 -3 cm.
2	'GPS-DGPS (Differential Global Positioning System)	Målt med udstyr med ikke-tidssvarende system, nyere GPS'er anvender RTK (OBS: vælg da GPS-RTK på kodelisten). Nøjagtighed $\pm 0,5$ -3 m.
3	GPS indbygget i telefon, tablet, ur o.l.	Aflæst med indbygget GPS position fra mobiltelefon, tablets eller andet håndholdt udstyr. Nøjagtighed afhænger af det indbyggede GPS-system, men er typisk ± 3 -10 m.
5	Relativ indmåling (Totalstation)	Optisk/elektronisk vinkel- og afstandsmåling i forhold til kendt koordinatsat fikspunkt. Høj relativ nøjagtighed mellem punkterne. Nøjagtighed afhænger af fikspunktets nøjagtighed, typisk ± 1 -5 cm.
6	Ortofoto	Aflæst på geometrisk korrigeret luftfoto (korrigeret for perspektivfejl og terrænforskydninger) fx satellitfoto, dronfoto. Nøjagtighed ± 20 -30 cm for ortofoto fra 2004 og frem. Fra 1999-2004 var nøjagtigheden $\pm 0,5$ -1 m.



8	Skærmkort	Aflæst fra offentligt tilgængeligt digitalt baggrundskort (fx kort med optegnede veje, bygninger, topografiske kort). Kortene er generaliserede og ikke nødvendigvis målfaste. Nøjagtighed afhængig af kortkilde og objekttype.
15	Målebånd og efterfølgende digitalisering	Fysisk opmåling i forhold til referencepunkter og efterfølgende digitaliseret på ortofoto, eller BBR-bygningsvektorkort. Anvendes fx for indmåling i bygninger med efterfølgende georeferering eller op ad bygninger med stort tagudhæng. Nøjagtighed afhænger af referencepunktet.
16	Placering ud fra adresse	Genereret ud fra én adresse. Kan være trukket automatisk ud fra adresseregistret. Metodens nøjagtighed er høj, men ved anvendelse som XY-koordinatsætningen for specifikt punkt har metoden ringe nøjagtighed.
17	Centerkoordinat af kortlagt jordforureningsflade	Centerkoordinat fra kortlægningsflade i forbindelse med jordforurening, anvendes af regionerne. Metodens nøjagtighed er høj, men ved anvendelse som XY-koordinatsætningen for specifikt punkt har metoden ringe nøjagtighed.
18	Planlagt koordinatsætning	Foreløbig koordinat til planlagte punkter. SKAL erstattes af endelig indmålingsmetode, når udført og indmålt.
21	Landinspektør	Person, ikke metode. Landinspektør har foretaget indmålingen og bør oplyse kotemetode anvendt – denne metode skal angives i stedet for 'Landinspektør'. Høj nøjagtighed qua indmålers tilgængelige måleudstyr.

Sc1200 (ny liste) – nye koder		
Sc1200	Beskrivelse	Bemærkninger
1	GPS-RTK (Differential-GPS med RTK)	Målt med udstyr, der er korrigeret via en RTK-tjeneste (Real-Time Kinematic) for større nøjagtighed, f.eks. Differential global positioning system (DGPS) med RTK. Nøjagtighed $\pm 2-5$ cm.
2	GPS-DGPS (Differential Global Positioning System)	Målt med udstyr med ikke-tidssvarende system, nyere GPS-er anvender RTK (OBS vælg da GPS-RTK på kodelisten). Nøjagtighed ringe
3	GPS indbygget i telefon, tablet, ur o.l.	Aflæst ved hjælp af indbygget GPS-position fra mobiltelefon, tablets o.l. eller andet håndholdt udstyr. Den vertikale nøjagtighed afhænger af det indbyggede GPS-system, men er typisk $\pm 5-30$ m.
5	GPS ekstern antenne forbundet til fx telefon o.l.	Målt ved hjælp af ekstern GPS-antenne tilsluttet fx GPS-modtager, telefon eller andet device vha. ledning eller Bluetooth. Uden RTK. Nøjagtighed afhænger af anvendt udstyr.
6	Nivellering	Relativ indmåling af punkter vha. nivelleringsinstrument og en nivelleringsstang eller rotationslaser (laservaterpas), i forhold til kote på kendt fikspunkt. Udføres fx af en landmåler. Indbyrdes præcision mellem punkterne er $\pm 5-50$ mm/km, men nøjagtigheden afhænger af fikspunktets nøjagtighed.
7	Relativ indmåling (Totalstation)	Optisk/elektronisk vinkel- og afstandsmåling i forhold til kendt kotesat fikspunkt. Høj relativ nøjagtighed mellem punkterne. Den vertikale nøjagtighed afhænger af fikspunktets nøjagtighed, typisk $\pm 2-5$ cm.
8	Den Danske Højdemodel (DHM/terræn, DTM) 0,4 m kvadratnet	Aflæst efter den danske højdemodel (DHM/terræn) med 0,4 meters kvadratnet. DHM/terræn er en digital terrænmodel (DTM). Kortets nøjagtighed er ± 6 cm.



12	Digital terrænmodel (DTM) – uspecificeret grid størrelse	Diverse digitale terrænmodeller (DTM) med varierende grid størrelse, som ikke falder under andre kotemetoder fx opskalerede DTM 0,4 m kvadratnet. Nøjagtighed varierer afhængig af grid og modellens kvalitet.
16	Specialindmålte højdemodeller	Specialindmålte modeller fx LiDAR (laserscannede) lokalmodeller udarbejdet på baggrund af droneoverflyvning (terrænkoter), akustisk bundkortlægning (havbundskoter) etc. Nøjagtighed afhænger af modellen.
18	Fysisk-relativ indmåling	Målt afstand fra referencepunkt med kendt kote med fx målebånd til opnåelse af kote (primært indendørs opmåling). Fx afstand fra terræn til kældergulv for kotesæning af kældergulv. Nøjagtighed afhænger af de fysiske forhold og referencepunktets nøjagtighed.
19	Altimeter	Målt med altimeter (højdemåler), oftest barometerhøjdemålere. Nøjagtighed afhænger af udstyret, typisk ± 10 -50 m.
20	Ekkolod	Målt med udstyr, der måler afstand fra vandoverfladen (referencepunkt) til hav-/sø-/fjord-/vandløbsbund. Efterfølgende er der foretaget omregning til kote i forhold til referencepunkts kote. Anvendes kun til havs eller på søer, fx fra båd eller sejlene drone. Nøjagtighed er typisk $\pm 0,1$ -0,5 m, men afhænger af referencepunktets præcision (vandoverflade).