

Leveransbeskrivning för sj_p_2010_2

Detta punktskikt anger läget för 106 401 sjöar i SVAR-databasen. Även sjöar som inte representeras av en vattenyta kan på så vis presenteras geografiskt. Vissa av sjöarna ligger i Norge och Finland och då i områden som avrinner till Sverige.

1. Tabellbeskrivning

Sjöpunkter,	sj_p_2010_2	
Kolumn	Beskrivning	Kommentar
SJOID	Sjöidentitet	2.1
TYP	Sjötyp	2.2
SNAMN	Sjönamn	
VPL50ID	Vattenplatsidentitet	2.3
KOORDX	x-koordinat för vattenplatsen i RT90	
KOORDY	y-koordinat för vattenplatsen i RT90	
AKOD	Areklass	Tabell 3.1
HARO	Huvudavrinningsområdesnummer	2.4, Tabell 3.2
LANDSKOD	Landskod	2.5
VERSION	SVAR version som produkten är skapad utifrån	

2. Närmare beskrivning av attributen

2.1 Sjöidentitet

Unik identitet för sjö. Tidigare bestämdes sjöidentiteten utav sjöns utloppskoordinater. Detta informationsbärande identitetsättande används inte längre; flyttas ett sjöutlopp behåller sjön sin identitet.

2.2 Typ

Klassificeras enligt: S= Sjö, N= Sjö utan synligt utlopp, D= Indämd sjö.

2.3 Vattenplatsidentitet

Unik identitet för den punkt (vattenplats) som representerar sjöns utlopp i SVAR-databasen. Vattenplatsidentiteten bestäms av punktens

koordinater när den skapas men flyttas punkten så behåller vattenplatsen sin identitet.

2.4 Huvudavrinningsområdesnummer

Dessa nummer följer tabell 3.2 med HARONR*1000. En del av de sjöar som ligger på öar i havet har HARO 0 andra har kod efter intilliggande närtillrinningsområde på fastland.

2.5 Landskod

SE= Sverige, NO= Norge, FI = Finland.

3. Kodlistor

3.1 Tabell 3.1 Areaklass

AKOD	Beskrivning
A	Större än 100 km ²
B	10 – 100 km ²
C	1 – 10 km ²
D	0.1 – 1 km ²
E	0.01 – 0.1 km ²
F	Mindre än 0.01 km ²

3.2 Tabell 3.2 Huvudavrinningsområdesnummer

HARONR	VATTENDRAG	HARONR	VATTENDRAG
1	Torneälven	61	Norrström
2	Keräsjöki	62	Tyresån
3	Sangisälven	63	Trosaån
4	Kalixälven	64	Svärtaån
5	Töreälven	65	Nyköpingsån
6	Vitån	66	Kilaån
7	Råneälven	67	Motala ström
8	Altersundet	68	Söderköpingsån
9	Luleälven	69	Vindån
10	Alån	70	Storån
11	Rosån	71	Botorpsströmmen
12	Alterälven	72	Marströmmen
13	Piteälven	73	Virån
14	Lillpiteälven	74	Emån
15	Rokån	75	Alsterån
16	Jävreaån	76	Snärjebäcken
17	Åbyälven	77	Ljungbyån
18	Byskeälven	78	Hagbyån
19	Kågeälven	79	Buatorpsån
20	Skellefteälven	80	Lyckebyån
21	Bureälven	81	Nättrabyån
22	Mångbyån	82	Ronnebyån

23	Kålabodaån	83	Vierydsån
24	Rickleån	84	Bräkneån
25	Dalkarlsån	85	Mieån
26	Sävarån	86	Mörrumsån
27	Tavleån	87	Skråbeån
28	Umeälven	88	Helge å
29	Hörnån	89	Nybroån
30	Öreälven	90	Sege å
31	Leduån	91	Höje å
32	Lögdeälven	92	Kävlingeån
33	Husån	93	Saxån
34	Gideälven	94	Råån
35	Idbyån	95	Vege å
36	Moälven	96	Rönne å
37	Nätraån	97	Stenån
38	Ångermanälven	98	Lagan
39	Gådeån	99	Genevadsån
40	Indalsälven	100	Fylleån
41	Selångersån	101	Nissan
42	Ljungan	102	Suseån
43	Gnarpsån	103	Ätran
44	Harmångersån	104	Himleån
45	Delångersån	105	Viskan
46	Nianån	106	Rolfsån
47	Norrålaån	107	Kungsbackaån
48	Ljusnan	108	Göta älv
49	Skärjån	109	Bäveån
50	Hamrångeån	110	Örekilsälven
51	Testeboån	111	Strömsån
52	Gavleån	112	Enningdalsälven
53	Dalälven	113	Glomma
54	Tämnarån	114	Nean (Nea)
55	Forsmarksån	115	Vapsälven (Vefsna)
56	Olandsån	116	Rana
57	Skeboån	117	Gothemsån
58	Broströmmen	118	Snoderån
59	Norrtäljeån	119	Öland
60	Åkersström	267	Liankanjokii