

Leveransbeskrivning Haro_y_2010_2

SMHI har sedan gammalt delat in Sverige i ett antal huvudavrinningsområden, där definitionen är att de har sin mynning i havet och har en areal som är minst ca 200 km².

Produkten innehåller 238 polygoner som representerar huvudavrinningsområdena och landområdena mellan dem. Nedan följer beskrivning av attributen.

1. Tabellbeskrivning

Haro_y Huvudavrinningsområden		
Kolumn	Beskrivning	Kommentar
HARO	Huvudavrinningsområdesnummer	Se stycke 2.1
NAMN	Huvudavrinningsområdesnamn	Se stycke 2.2
HARONR	Huvudavrinningsområdesnummer	Se stycke 2.3
AREAL	Areal (km ²)	Se stycke 2.4
VERSION	Den SVAR-version som produkten är ifrån	

2. Närmare beskrivning

2.1 HARO

Huvudavrinningsområdesnummer som följer samma numrering som attributet HARONR i stycke 2.3 men uttrycks i sex siffror. Huvudavrinningsområden har tre nollor efter sitt nummer, t.ex. nummer 108 blir 108000. Landområdena mellan huvudavrinningsområdena uttrycks utan snedstreck, t.ex. 108/109 blir 108109.

2.2 NAMN

Huvudavrinningsområdena har namngetts efter de huvudvattendrag som rinner i området. Landområdena som finns mellan huvudavrinningsområdena samt de områden som går till Finland har inte namngetts. Se tabellen i stycket ovan.

2.3 HARONR

Huvudavrinningsområdena är numrerade med början i norr där nummer 1 är Torneälven. Numreringen följer sedan den svenska kusten. Nummer 113-116 är huvudavrinningsområden som avrinner från Sverige till Norge. På Gotland ligger 117 Gothemsån samt 118 Snoderån, Öland har huvudavrinningsområdesnummer 119. Numera finns även ett huvudavrinningsområde som går in i Finland, 267, och som är med i SVAR. De landområden som finns mellan två huvudavrinningsområden kallas för områden mellan huvudavrinningsområden.

Beteckningen/numreringen för dessa landområden blir t.ex. för ett landområde mellan 108 Göta älv och 109 Bäveån 108/109. I nedanstående tabell listas alla huvudavrinningsområdesnummer.

HARONR	VATTENDRAG	HARONR	VATTENDRAG
1	Torneälven	61	Norrström
2	Keräsjoki	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	Jävreån	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	Vierysån
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	Hamrådeån	110	Örekilsälven
51	Testeboån	111	Strömsån
52	Gavleån	112	Enningdalsälven
53	Dalälven	113	Glomma
54	Tämneån	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

2.4 AREAL

Arealen anges i km² med tre decimaler och är beräknat utifrån huvudavrinningsområdenas geometrier.