

Havs- och vattenmyndigheten  
Box 11 930  
404 39 Göteborg

Datum: 2019-06-28  
Vår referens: 2019/1073/10.1  
Er referens: 99-2019

[vattenmiljoochvattenkraft@havochvatten.se](mailto:vattenmiljoochvattenkraft@havochvatten.se)

## Yttrande om nationell plan för omprövning av vattenkraft från Havs- och vattenmyndigheten

SMHI har tagit del av rubricerade underlag och önskar lämna synpunkter, se bifogat svarsformulär och bilagor.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Niclas Hjerdt.

För SMHI



Bodil Aarhus Andrae  
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

## Bilaga

Preliminära resultat från SMHIs kartläggning av vattendragssträckor som påverkas av vattenuttag för elproduktion, sorterade i fallande ordning efter antalet sträckor.

<b>HARO</b>	<b>Namn</b>	<b>Antal sträckor</b>	<b>Total längd (km)</b>
108	Göta Älv	212	252,1
61	Norrström	93	67,3
53	Dalälven	88	125,1
98	Lagan	49	21,9
38	Ångermanälven	48	286,2
48	Ljusnan	38	86,6
67	Motalaström	38	22,3
40	Indalsälven	33	120,3
74	Emån	30	12,8
86	Mörrumsån	29	15,5
88	Helge Å	23	14
101	Nissan	23	9,4
75	Alsterån	23	7
42	Ljungan	22	70,1
103	Ätran	22	11,4
9	Luleälven	21	146,9
52	Gavleån	19	14,5
28	Umeälven	17	62
20	Skellefteälven	15	78,1
105	Viskan	14	6,7
82	Ronnebyån	14	4,2
96	Rönne Å	12	3,4
65	Nyköpingsån	11	4
71	Botorpsströmmen	9	6,8
85	Mieån	8	1,6
34	Gideälven	7	17,7
80	Lyckebyån	7	3,4
24	Rickleån	6	5,3
110	Örekilsälven	6	3,4
45	Delångersån	5	7,9
70	Storån	5	1,9
77	Ljungbyån	5	1,5
100	Fylleån	5	1,3
37	Nätraån	4	3,9
30	Öreälven	4	2,6
99	Genevadsån	4	2,3
44	Harmångersån	4	2,1

87	Skräbeån	4	1,9
21	Bureälven	4	1,6
84	Bräkneån	4	0,5
106	Rolfsån	3	3,4
13	Piteälven	3	1,8
1	Torneälven	3	1,3
51	Testeboån	3	1,2
66	Kilaån	3	1,1
102	Suseån	3	0,6
109	Bäveån	3	0,3
26	Sävarån	2	1,3
50	Hamrångeån	2	1,1
54	Tämnrån	2	0,7
43	Gnarpsån	2	0,7
92	Kävlingeån	2	0,5
72	Marströmmen	2	0,3
81	Nättrabyån	2	0,2
36	Moälven	1	4,1
46	Nianån	1	0,5
3	Sangisälven	1	0,4
17	Åbyälven	1	0,4
97	Stensån	1	0,3
73	Virån	1	0,3
33	Husån	1	0,2
107	Kungsbackaån	1	0,2
112	Enningdalsälven	1	0,1
12	Alterälven	1	0,05