

## Tillgängliga produktområden i projektet Hydrografi i nätverk

Inom en samverkan mellan Lantmäteriet och SMHI ska hydrografiska kartprodukter produceras så att det i början av 2018 finns data för hela Sverige.

Produktionen av data sker per huvudavrinningsområde och kustproduktområde enligt SMHI:s indelning. Ett huvudavrinningsområde avgränsar det område som avrinner till en utloppspunkt i havet. Ett kustproduktområde avgränsar områden mellan huvudavrinningsområden som avrinner till havet inklusive öar i havet. SMHI har definierat 118 huvudavrinningsområden och 13 kustproduktområden som helt eller delvis ligger i Sverige. Tre av kustproduktområdena avvattnar till Norska havet.

Den andra leveransen av hydrografiprodukter gjordes via webbtjänster i slutet av maj 2016. SMHI lade ut nya polygoner för 43 huvudavrinningsområden och kompletterade i augusti med 3 kustproduktområden. Lantmäteriet gjorde sjöar, rinnsträckor och flödesnätverk inom områdena tillgängliga.

I månadsskiftet november-december 2016 gjordes data för ytterligare 23 huvudavrinningsområden och 4 kustområden tillgängliga på SMHI:s webbtjänst.

I maj 2017 fanns det sammanlagt 97 huvudavrinningsområden och 8 kustproduktområden tillgängliga på SMHI:s webbtjänst. En nyhet jämfört med SVAR, Svenskt Vattenarkiv vid SMHI, var att fyra hela huvudavrinningsområden med mynning i Norska havet producerades i stället för området 114115 Mellan Nea och Vefsna, som är ett produktområde för nedladdning av hydrografiprodukter från Lantmäteriet. De fyra nya områdena, ingående i kustproduktområdet 114115 Mellan Nea och Vefsna, är 124000 Stjørdalsvassdraget, 127000 Verdalsvassdraget, 128000 Snåsavassdraget och 13900 Namsen. Vattendelarna för dessa områden har till största delen hämtats från NVE, Norges Vassdrags- og Energidirektorat.

## Tillgängliga produktområden i projektet Hydrografi i nätverk

<b>MainCatchmentArea</b>	<b>MainCatchmentArea</b>
2000 Keräsajoki	37000 Nätraån
3000 Sangisälven	39000 Gådeån
4000 Kalixälven	40000 Indalsälven
5000 Töreälven	41000 Selångersån
6000 Vitån	42000 Ljungan
7000 Råneälven	43000 Gnarpsån
8000 Alterälven	44000 Harmångersån
9000 Luleälven	45000 Delångersån
10000 Alån	46000 Nianån
11000 Rosån	47000 Norralaån
12000 Alterälven	48000 Ljusnan
35000 Idbyån	49000 Skärjån
36000 Moälven	50000 Hamrångeån

51000	Testeboån	85000	Mieån
52000	Gavleån	86000	Mörrumsån
53000	Dalälven	87000	Skråbeån
54000	Tämnarån	88000	Helge å
55000	Forsmarksån	89000	Nybroån
56000	Olandsån	90000	Sege å
57000	Skeboån	91000	Höje å
58000	Broströmmen	92000	Kävlingeån
59000	Norrtäljeån	93000	Saxån
60000	Åkersström	94000	Råån
61000	Norrström	95000	Vege å
62000	Tyresån	96000	Rönne å
63000	Trosaån	97000	Stensån
64000	Svärtaån	98000	Lagan
65000	Nyköpingsån	99000	Genevadsån
66000	Kilaån	100000	Fylleån
67000	Motala ström	101000	Nissan
68000	Söderköpingsån	102000	Suseån
69000	Vindån	103000	Ätran
70000	Storån	104000	Himleån
71000	Botorpsströmmen	105000	Viskan
72000	Marströmmen	106000	Rolfsån
73000	Virån	107000	Kungsbackaån
74000	Emån	108000	Göta älv
75000	Alsterån	109000	Båveån
76000	Snärjebäcken	110000	Örekilsälven
77000	Ljungbyån	111000	Strömsån
78000	Hagbyån	112000	Enningdalsälven
79000	Bruatorpsån	301000	Haldenvassdraget
80000	Lyckebyån	113000	Glomma
81000	Nättrabyån	114000	Nea
82000	Ronnebyån	117000	Gothemån
83000	Vierysån	118000	Snoderån
84000	Bräkneån		

**MainCatchmentArea in  
Coastal Product Area  
114115**

124000 Stjørdalsvassdraget  
127000 Verdalsvassdraget  
128000 Snåsavassdraget  
139000 Namsen

**CoastalProductArea**

42059 Ljungan\_Norrtäljeån  
59063 Norrtäljeån\_Trosaån  
63071 Trosaån\_Botorpsströmmen  
71080 Botorpsströmmen\_Lyckebyån  
80094 Lyckebyån\_Råån  
94108 Råån\_Göta älv  
108112 Göta älv\_Norge  
118118 Gotlands kustområden