

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 och Lantmäteriet levererar hydrografiprodukter inom dessa tre områden. SMHI har valt att göra produkter av de norska huvudavrinningsområdena som slagits samman till kustproduktområden för Lantmäteriets data.

Hydrografiprodukter har gjorts tillgängliga via webbtjänster två gånger per år. SMHI har gjort produkter med huvudavrinningsområden och kustproduktområden. Lantmäteriet har gjort produkter för sjöar, rinnsträckor och flödesnätverk.

I december 2017 fanns det sammanlagt 112 svenska huvudavrinningsområden och 9 kustproduktområden tillgängliga på SMHI:s webbtjänst. Övriga huvudavrinningsområden och ett kustområde kommer ut under första kvartalet 2018. Då täcker områdena hela Sverige och hela svenska kusten inklusive öar i havet. En nyhet jämfört med SVAR, Svenskt Vattenarkiv vid SMHI, var att två områden med avrinning genom Norge, 114115 Mellan Nea och Vefsna samt 115116 Mellan Vefsna och Rana, som är produktområden för nedladdning av hydrografiprodukter från Lantmäteriet, representerades med huvudavrinningsområden med mynning i Norska havet. De fyra områden som ingår i kustproduktområdet 114115 Mellan Nea och Vefsna, är 124000 Stjørdalsvassdraget, 127000 Verdalsvassdraget, 128000 Snåsavassdraget och 139000 Namsen. Inom området 115116 Mellan Vefsna och Rana finns tre norska huvudavrinningsområden som produkter: 155000 Røssåga, 155400 Bjerka och 156200 Dalselva. Vattendelarna för dessa områden har till största delen hämtats från NVE, Norges Vassdrags- og Energidirektorat.

Tillgängliga produktområden i projektet Hydrografi i nätverk

MainCatchmentArea

MainCatchmentArea

| | |
|------------------|----------------------|
| 2000 Keräsjöki | 10000 Alån |
| 3000 Sangisälven | 11000 Rosån |
| 4000 Kalixälven | 12000 Alterälven |
| 5000 Töreälven | 13000 Piteälven |
| 6000 Vitån | 20000 Skellefteälven |
| 7000 Råneälven | 21000 Bureälven |
| 8000 Alterälven | 22000 Mångbyån |
| 9000 Luleälven | 23000 Kålabodaån |

| | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------|
| 24000 | Rickleån | 58000 | Broströmmen |
| 25000 | Dalkarlsån | 59000 | Norrtäljeån |
| 26000 | Sävarån | 60000 | Åkersström |
| 27000 | Tavleån | 61000 | Norrström |
| 28000 | Umeälven | 62000 | Tyresån |
| 29000 | Hörnån | 63000 | Trosaån |
| 30000 | Öreälven | 64000 | Svärtaån |
| 31000 | Leduån | 65000 | Nyköpingsån |
| 32000 | Lögdeälven | 66000 | Kilaån |
| 33000 | Husån | 67000 | Motala ström |
| 34000 | Gideälven | 68000 | Söderköpingsån |
| 35000 | Idbyån | 69000 | Vindån |
| 36000 | Moälven | 70000 | Storån |
| 37000 | Nätraån | 71000 | Botorpsströmmen |
| 38000 | Ångermanälven | 72000 | Marströmmen |
| 39000 | Gådeån | 73000 | Virån |
| 40000 | Indalsälven | 74000 | Emån |
| 41000 | Selångersån | 75000 | Alsterån |
| 42000 | Ljungan | 76000 | Snärjebäcken |
| 43000 | Gnarpsån | 77000 | Ljungbyån |
| 44000 | Harmångersån | 78000 | Hagbyån |
| 45000 | Delångersån | 79000 | Bruatorpsån |
| 46000 | Nianån | 80000 | Lyckebyån |
| 47000 | Norrålaån | 81000 | Nättrabyån |
| 48000 | Ljusnan | 82000 | Ronnebyån |
| 49000 | Skärjån | 83000 | Vierysån |
| 50000 | Hamrångeån | 84000 | Bräkneån |
| 51000 | Testeboån | 85000 | Mieån |
| 52000 | Gavleån | 86000 | Mörrumsån |
| 53000 | Dalälven | 87000 | Skräbeån |
| 54000 | Tämnarån | 88000 | Helge å |
| 55000 | Forsmarksån | 89000 | Nybroån |
| 56000 | Olandsån | 90000 | Sege å |
| 57000 | Skeboån | 91000 | Höje å |

| | | | |
|--------|--------------|--------|------------------|
| 92000 | Kävlingeån | 109000 | Bäveån |
| 93000 | Saxån | 110000 | Örekilsälven |
| 94000 | Råån | 111000 | Strömsån |
| 95000 | Vege å | 112000 | Enningdalsälven |
| 96000 | Rönne å | 301000 | Haldenvassdraget |
| 97000 | Stensån | 113000 | Glomma |
| 98000 | Lagan | 114000 | Nea |
| 99000 | Genevadsån | 115000 | Vefsna |
| 100000 | Fylleån | 116000 | Rana |
| 101000 | Nissan | 117000 | Gothemån |
| 102000 | Suseån | 118000 | Snoderån |
| 103000 | Ätran | | |
| 104000 | Himleån | | |
| 105000 | Viskan | | |
| 106000 | Rolfsån | | |
| 107000 | Kungsbackaån | | |
| 108000 | Göta älv | | |

**MainCatchmentArea in
Coastal Product Area
114115**

| | |
|--------|---------------------|
| 124000 | Stjørdalsvassdraget |
| 127000 | Verdalsvassdraget |
| 128000 | Snåsavassdraget |
| 139000 | Namsen |

**MainCatchmentArea in
Coastal Product Area
115116**

| | |
|--------|----------|
| 155000 | Røssåga |
| 155400 | Bjerka |
| 156200 | Dalselva |

CoastalProductArea

| | |
|--------|---------------------------|
| 25042 | Dalkarlsån_Ljungan |
| 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 |