

Leveransbeskrivning Svaro_2010_2

Ett avrinningsområde, kan också kallas dräneringsområde, avgränsas ytterst av en ytvattendelare och omfattar både markytan och ytan av det avgränsade områdets sjöar. All ytavrinning från området har ett gemensamt utlopp vid en given punkt i ett vattendrag. Avrinningsområdet definieras av uppströmsområdet till denna punkt. Med delavrinningsområden avses oftast den finaste indelningen i avrinningsområden men ordet delavrinningsområde kan i princip betyda en godtycklig del av ett större avrinningsområde.

Den här levererade shapefilen svaro_2010_2 innehåller 37 787 polygoner som representerar avrinningsområden för alla utloppspunkter för finaste indelningen i delavrinningsområden eller enskilda delområden om utloppspunkten inte är definierad. Svaro-polygonerna inom ett huvudavrinningsområde är alltså överlappande. Alla delavrinningsområden uppströms en utloppspunkt är ackumulerade till en polygon.

Inom följande huvudavrinningsområden, med avrinning till Norge, har inte sammanslagning av delavrinningsområdena genomförts:

- 114. Nea
- 115. Vefsna
- 116. Rana

Inom dessa områden finns varje delområde med i Svaro även om det finns områden uppströms.

Nedan följer en beskrivning av attributen.

1. Tabellbeskrivning Svaro_2010_2

<i>Kolumn</i>	<i>Beskrivning</i>	<i>Kommentar</i>
AU_CD	Avrinningsområdesidentitet som är lika med AROID för mynningsområdet i aro_y_2010_2. AROID i aro_y kopplas till AU_CD i svaro så att man vid val av AROID i aro_y snabbt kan se hela området uppströms.	
SUM_Shape	Polygonens area, Shape_area, omräknat till kvadratkilometer	
Shape_Length	Polygonens omkrets i meter.	
Shape_Area	Polygonens area i kvadratmeter	