

Leveransbeskrivning RW_LW_VARO_2016_3c

Produkten använder utloppspunkter för svenska vattenförekomster av typ RW och LW. För varje vattenförekomst har en sammanslagning gjorts av de ingående områdena uppströms fram till utloppspunkter för eventuella vattenförekomster uppströms. Shapefilen innehåller 23 146 polygoner som representerar de 23 147 vattenförekomsternas delavrinningsområden. All data är klippt efter nationsgränsen.

Produkten innefattar också en exceltabell över vattenförekomsternas rinnordning där dessutom alla delavrinningsområden som definieras av varje vattenförekomst är listade.

En vattenförekomst saknar VARO och det är WA24908134: kanal utan tillrinningsområde. Vattenförekomst WA18672828 saknar tillrinningsområde, representeras av sin egen vattenyta.

1. Tabellbeskrivning

<i>Kolumn</i>	<i>Beskrivning</i>	<i>Kommentar</i>
MS_CD	Nationell vattenförekomstidentitet för den vattenförekomst som definierar avrinningsområdet	

2. Tabellbeskrivning exceltabell

<i>Kolumn</i>	<i>Beskrivning</i>	<i>Kommentar</i>
VATTENID	Nationell vattenförekomstidentitet för den vattenförekomst som definierar avrinningsområdet	
DAROID_UT	Identitet för aktuellt utloppsområde	
DAROID	Identitet för delavrinningsområden uppströms utloppsområdet DAROID_UT som definieras av vattenförekomsten	
DAROID_NED	Identitet för delavrinningsområde nedströms DAROID	
VATTENID_NED	Nationell vattenförekomstidentitet för den vattenförekomst som definierar avrinningsområdet nedströms utloppsområdet DAROID_UT för aktuell vattenförekomst VATTENID	-9999 anges för vattenförekomster utanför nationsgränsen samt där nedströmsområde saknas

Kommentarer

Vattenförekomsterna WA44458600, WA64000797 saknar nedströmsområde.

Följande vattenförekomster hade felaktigt utloppsområde:

WA18208119, WA22700317, WA23638753, WA38692150, WA60665822, WA80066747, WA89096230, WA92243003, WA92641363, WA33570048, WA34936189, WA37009251, WA40928579, WA41467733, WA50240315, WA50816293, WA59377007, WA63819731, WA66197139, WA66918073, WA71040937, WA75208684, WA88030530

Vattenförekomst WA73902148 hade två utloppsområden.

Avrinningsområde 725908-175274 hade felaktigt nedströmsområde.