

L1985:6187 (Eskilstuna 430:1)

Händelser som registrerades i FMIS (tom 2018-11-09). Nya "händelser" (from 2018-12-03) registreras i KMR som aktiviteter (åtgärd eller uppdrag).

Händelser

Kanal, ca 350 m l, 5-8 m br och 1-2,5 m dj (inräknat vallen). Längs större delen av kanalens kanter löper vallar, 2-5 m br och 0,1-1,2 m h. Vallarna är kraftigast i S och närmast obefintliga i N. Botten och sidorna är stenfria utom i S delen där rikligt med 0,1-0,5 m st ligger i botten. Kanalens sidor är ställvis något inrasade. Vatten rinner dock forfarande genom denna. Över kanalen finns två mindre broar. Stigen som leder fram till den S har på båda sidor om bron grävts ner genom vallarna. Carl IX lät bygga kanaler mellan Mälaren och Hjälmaran. De byggdes åren 1596-1610. 1607-08 byggdes den ovan beskrivna delen vid Skjulsta. Fallhöjden var här så liten att några slussar ej behövdes. Arbetskraften utgjordes av bönder lydande under Eskilstuna, Ulvesunds och Julita kungsgårdar (Hellberg s 167-174). (Revideringsinventeringen 1986 och Annan Inventering, lst dnr 431-01448-2015)

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Registrerande organisation	Almunga AB
Registreringsdatum	2015-06-11
Underlag	Inventering, digital
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	SWEREF-99 TM
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Laserdata
Intrasis public id	10000059
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Registrerande organisation	Almunga AB
Registreringsdatum	2015-05-14
Underlag	Inventering, digital
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	SWEREF-99 TM
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000010
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Kommentar	Fritexter finns för stora delar av länet. Dessa skrevs in mellan 1988 och 2002 och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2005-01-20
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Medelfel, fältfångst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	RAÄ-metoden 1998-2005
Skala	1:10000

Inventering	
Ansvarig organisation	Almunga AB
Granskningsdatum	2015-05-05
Inventeringstyp	Annan
Intrasis public id	10000092
Inventerande organisation	Almunga AB

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1986-11-15
Inventeringstyp	Revideringsinventering
Intrasis public id	10000011
Inventeringsdatum	1986-08-11
Inventerande organisation	Riksantikvarieämbetet