



**BETECKNINGAR**  
FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF-S  
BETECKNINGSSYSTEM [www.sgf.net](http://www.sgf.net)

**VATTENSTÅND**  
MW +X.X FRAMTAGEN GENOM RÄTLINJIG INTERPOLATION.  
FÖR DELEN NORDRE ÄLV HAR INTERPOLERATS MELLAN LILLA  
EDET KM 33/800 MED NIVÅ +0,7 OCH KIPPHOLMEN KM 115/600  
MED NIVÅ +0,02.  
FÖR DELEN RÖDBO - ANGEREDSBRON HAR INTERPOLERATS  
MELLAN LILLA EDET KM 33/800 MED NIVÅ +0,7 OCH GÖTA ÄLVS  
MYNNING VID HUNDESKÄR MED NIVÅ +0,02.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

KLIMATANPASSNING - SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN

581 93 LINKÖPING Telefon: 013-20 18 00 Telefax: 013-20 19 14 [www.swedgeo.se](http://www.swedgeo.se)

UPPDRAG NR <b>14.082</b>	RITAD AV <b>CM, VECTURA KDW, BOHUSGEO</b>	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NORDRE ÄLV SAMT RÖDBO - ANGEREDSBRON
DATUM <b>2011-10-05</b>	HANDLÄGGARE <b>MI VECTURA / MF BOHUSGEO V SVAHN, SGI</b>	KM 105/810, KM 106/115 N
ANSVARIG <b>HENRIK LUNDSTRÖM, VECTURA KARIN LUNDSTRÖM, SGI</b>	SKALA / RITNINGSMÅTT <b>1:200/1:500(A1)</b>	NUMMER <b>S02N0005</b>