



**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	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	-----------------	-------	------

KLIMATANPASSNING - SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN



Statens geotekniska institut

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

UPPDRAG NR <b>14082</b>	RITAD AV <b>CM, VECTURA</b>	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NORDRE ÄLV SAMT RÖDBO - ANGEREDSBRON
DATUM <b>2011-10-05</b>	HANDLAGGARE <b>MI, VECTURA/MF, BOHUSGEO</b>	<b>KM 70/520, 72/680</b>
ANSVÄRIG <b>HENRIK LUNDSTRÖM, VECTURA</b>	SKALA <b>1:500/1:200/A1</b>	NUMMER <b>S02V0004</b>
<b>KARIN LUNDSTRÖM</b>		