

**Teckenförklaring**

- Tidigare skred (SGI:s skreddatabas, 2012)
- Stabilitetskartering, äldre metod (SGI, 1983)
- Förutsättningar för erosion
- ▨ Exploaterings- och utredningsområde
- ▩ Vattenskyddsområde
- ▩ Hamnområde
- Sjöar (vattennivå ur LM:s översiktskarta 2010)
- ▨ Förutsättningar för översvämning (MSB, 2001-12)
- Extrem vattennivå <sup>1)</sup>, Mälaren, 1,60 m (MSB 2012)
- Extrem vattennivå <sup>2)</sup>, Mälaren, 3,10 m (MSB 2012)
- Tätort (>200 invånare)
- Dam
- Flygplats

**Föreningade områden**

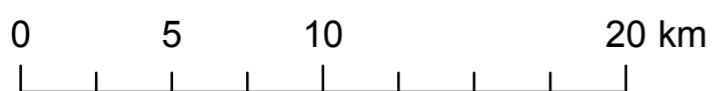
- ▲ Riskklass 1
- ▲ Riskklass 2

**Miljöfarlig verksamhet**

- A-verksamhet
- B-verksamhet
- ▲ SEVESO-anläggningar

<sup>1)</sup> Mälarnivå 1,60m: Extremt högvattenstånd inklusive vinduppstuvning i Mälaren efter att Slussenprojektet har genomförts (RH2000), SMHI (2012) Bilaga 1, Granberg (2012), MSB (2012).

<sup>2)</sup> Mälarnivå 3,10m: Extremt högvattenstånd inklusive vinduppstuvning i Mälaren om inte Slussenprojektet genomförts (RH2000), SMHI (2012) Bilaga 1, Granberg (2012), MSB (2012).



© Lantmäteriet, Ur GSD-produkter

**SGI** Statens geotekniska institut  
581 93 LINKÖPING Telefon: 013-20 18 00

UPPDRAG NR 14709	RITAD AV Jim Hedfors	<b>Västmanlands län</b>	
DATUM 2012-09-27	HANDLÄGGARE Jan Fallsvik Stefan Falemo	<b>Översiktlig klimat- och sårbarhetsanalys</b>	
UPPDRAGSANSVARIG Jan Fallsvik	SKALA 1:250 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA <b>1</b>