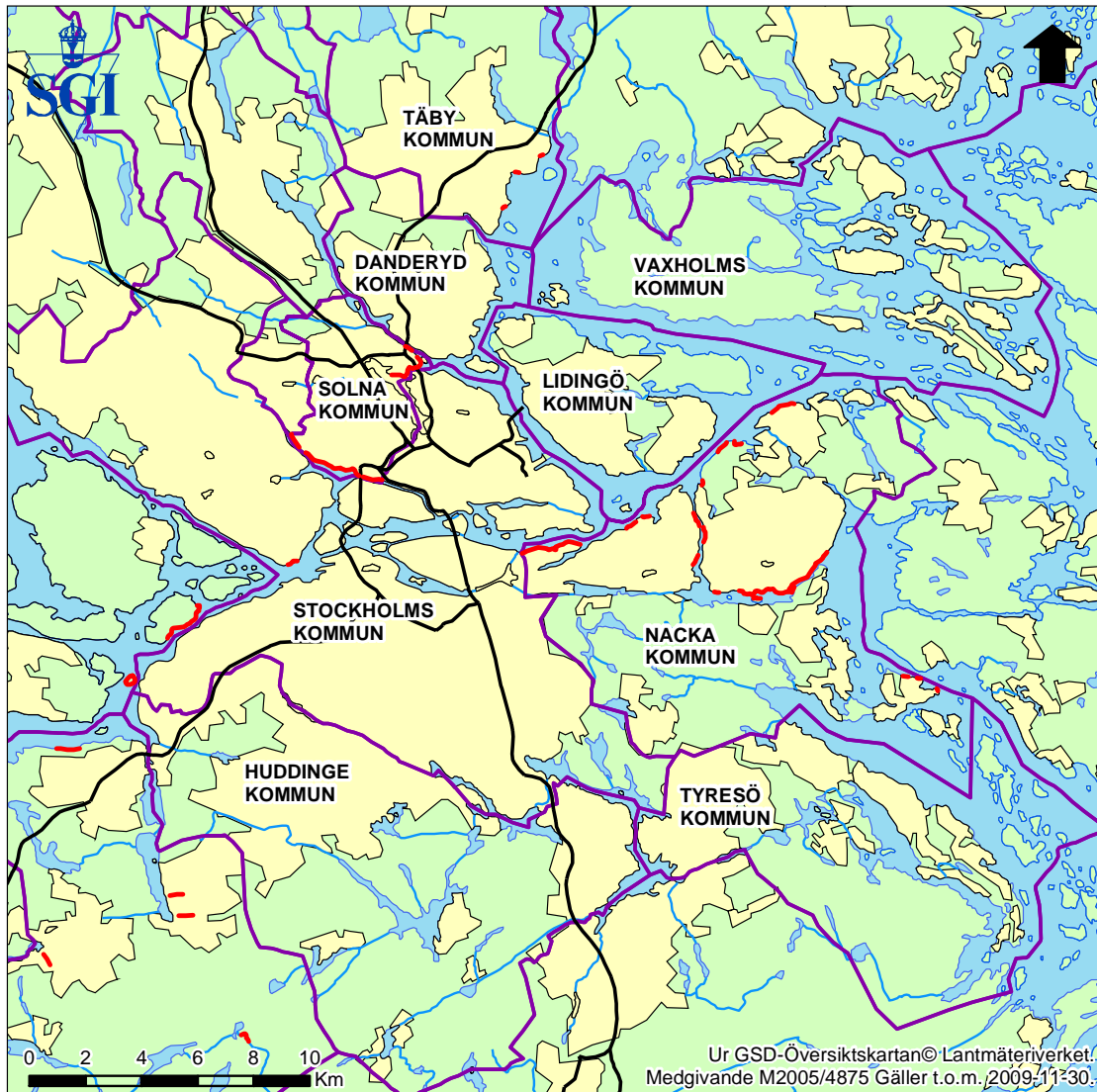


## Erosionsförhållanden: Danderyd, Huddinge, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholm, Tyresö, Täby, Vaxholm



*Erosionsförhållanden i Danderyds, Huddinge, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholms, Tyresö, Täby och Vaxholms kommun. (Enligt uppgift förekommer ingen eller ringa stranderosion i Danderyds, Huddinge, Lidingö, Tyresö och Vaxholms kommun.)*

### **Erosionsförhållanden**

Redovisningen ingår i en översiktlig kartläggning av stranderosion i Sverige. Kartan visar områden med erosion baserade på uppgifter från respektive kommun. Uppgifterna utgör inte tillräckligt underlag för detaljerade studier.

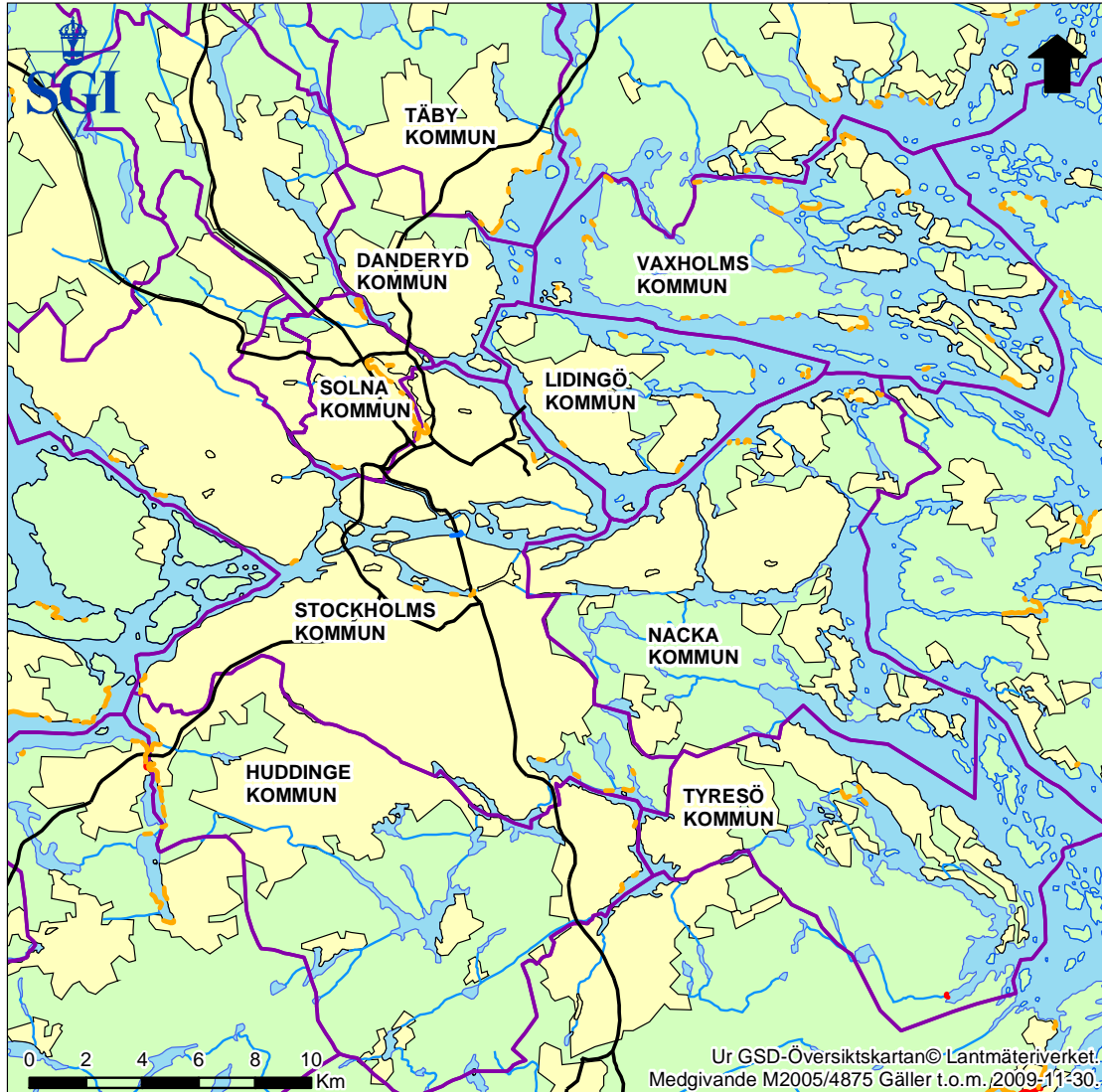
**Datum:** 2005-12-22

**Skala:** Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

### **Teckenförklaring**

-  Stranderosion
-  Kommungräns
-  Riksväg och Europaväg
-  Vattendrag
-  Tätort

## Erosionsförutsättning: Danderyd, Huddinge, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholm, Tyresö, Täby, Vaxholm



### *Erosionsförutsättningar i Danderyds, Huddinge, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholms, Tyresö, Täby och Vaxholms kommun*



#### **Erosionsförutsättningar**

Redovisningen ingår i en översiktlig kartläggning av stranderosion i Sverige. Kartan visar områden med erosionskänsliga jordarter. Uppgifterna är baserade på SGU:s geologiska kartor. Materialet utgör inte tillräckligt underlag för detaljerade studier.

**Datum:** 2005-12-22

**Skala:** Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

#### **Teckenförklaring**

-  Grovsand - finsand
-  Silt
-  Fyllning
-  Svämsediment
-  Kommungräns
-  Riksväg och Europaväg
-  Vattendrag
-  Tätort