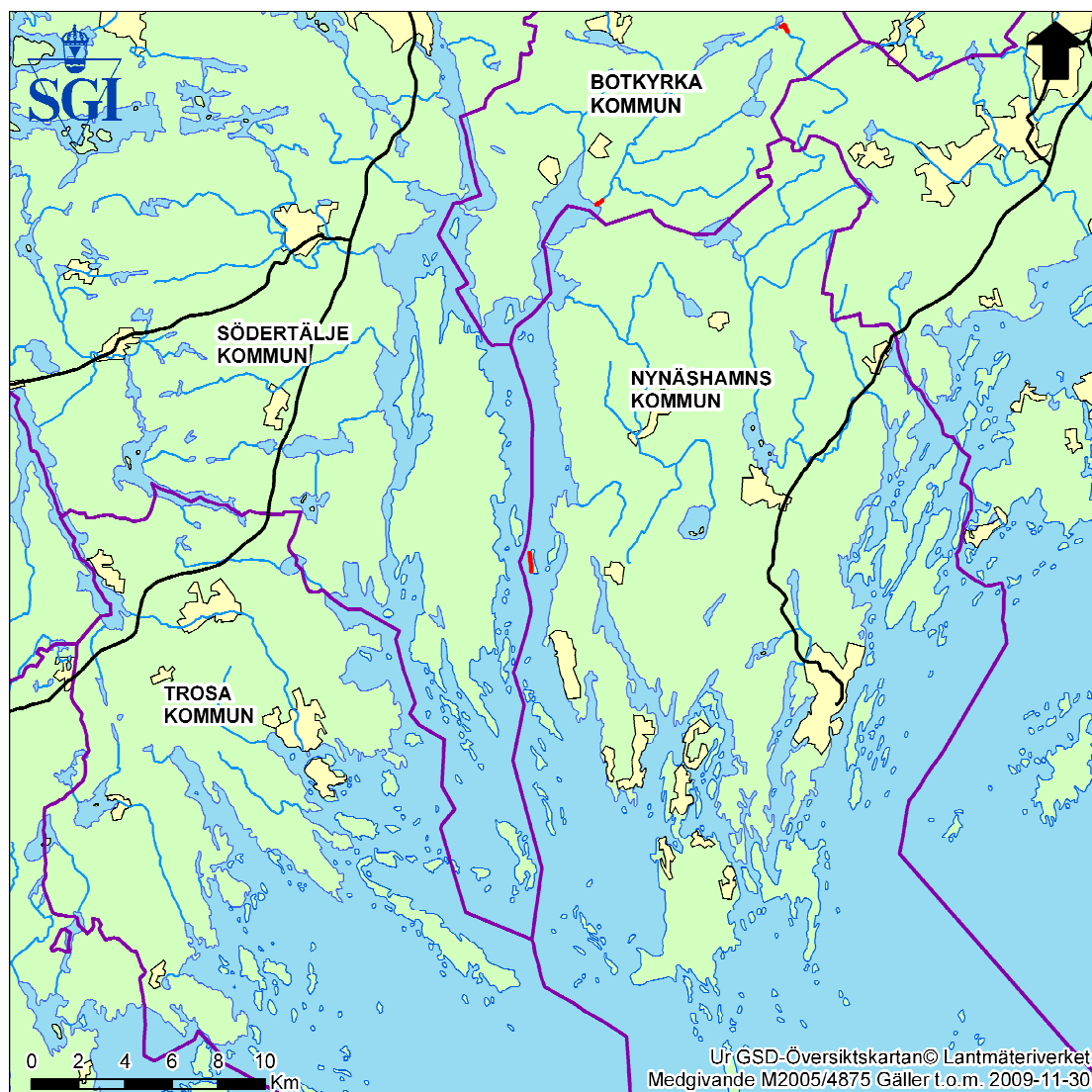


## Erosionsförhållanden: Botkyrka, Nynäshamn, Södertälje (södra delen), Trosa



*Erosionsförhållanden i Botkyrka, Nynäshamns, Trosa och södra delen av Södertälje kommun. (Enligt uppgift förekommer ingen stranderosion i Trosa och södra delen av Södertälje 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.

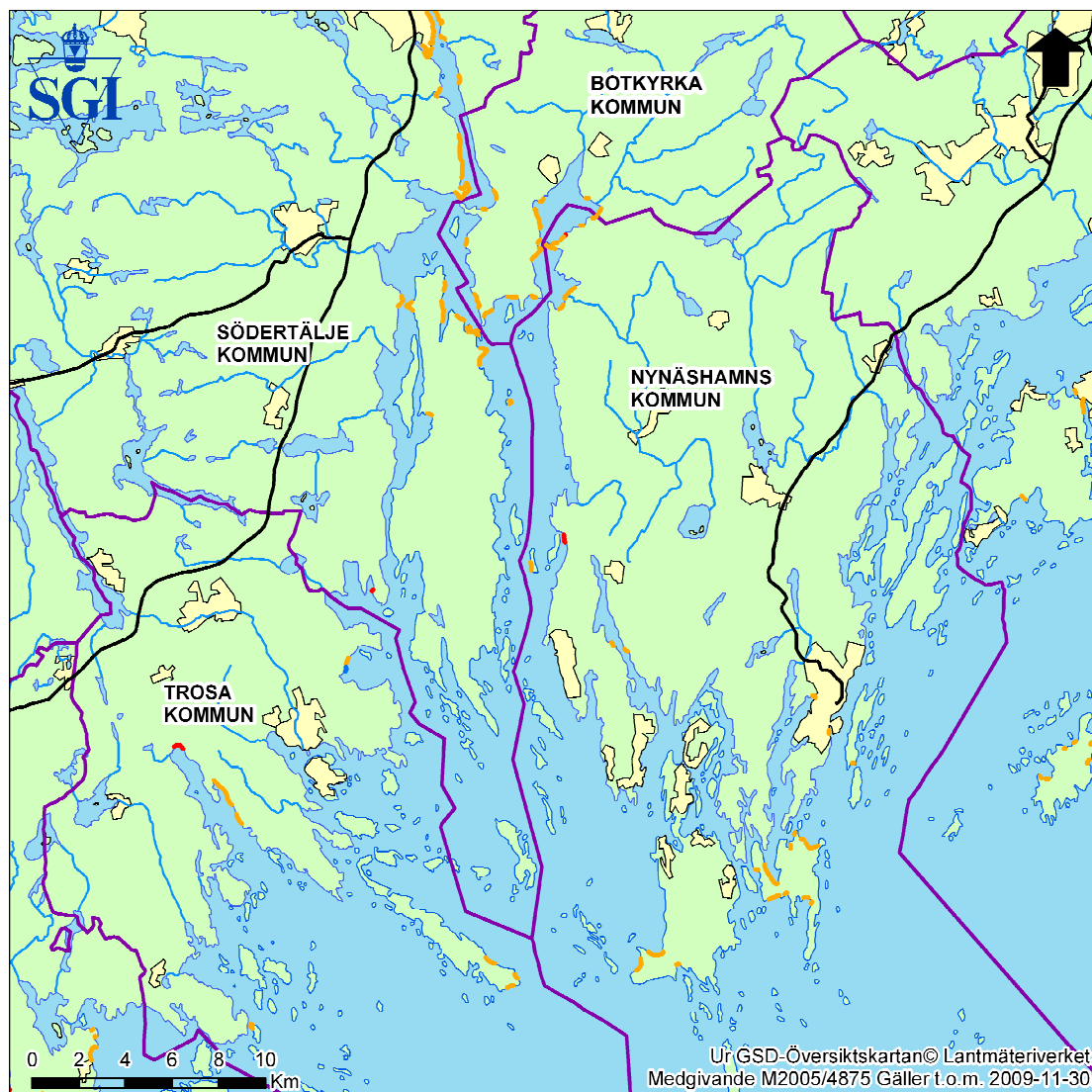
**Datum:** 2005-12-22

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Botkyrka, Nynäshamn, Södertälje (södra delen), Trosa



### *Erosionsförutsättningar i Botkyrka, Nynäshamns, Trosa och södra delen av Södertälje 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.

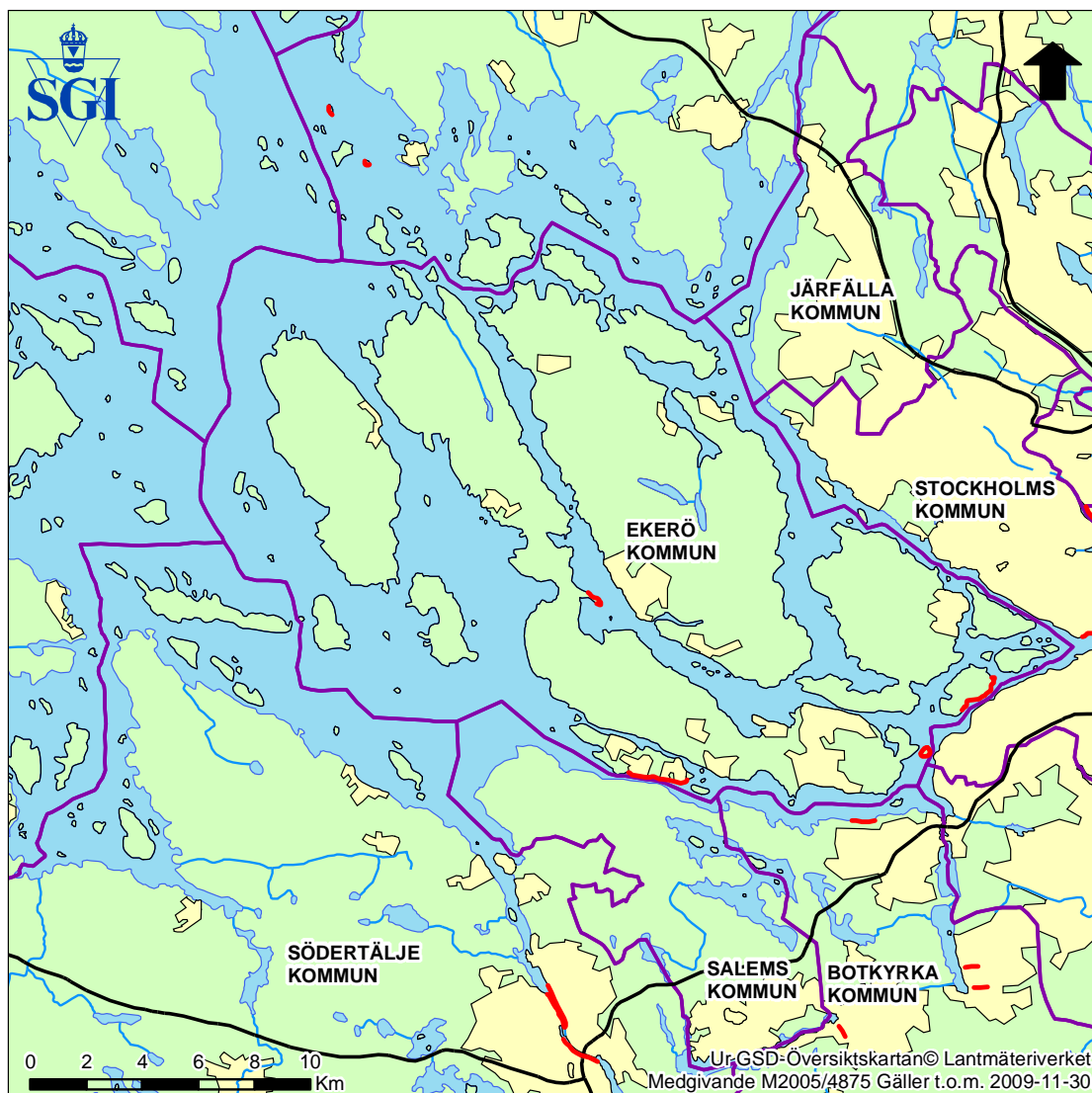
**Datum:** 2005-12-22

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförhållanden: Botkyrka, Ekerö, Järfälla, Salem, Stockholm (västligaste delen), Södertälje (norra delen)



*Erosionsförhållanden i Botkyrka, Ekerö, Järfälla, Salems, västligaste delen av Stockholms och norra delen av Södertälje kommun. (Enligt uppgift förekommer ingen stranderosion i Järfälla och Salems 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.

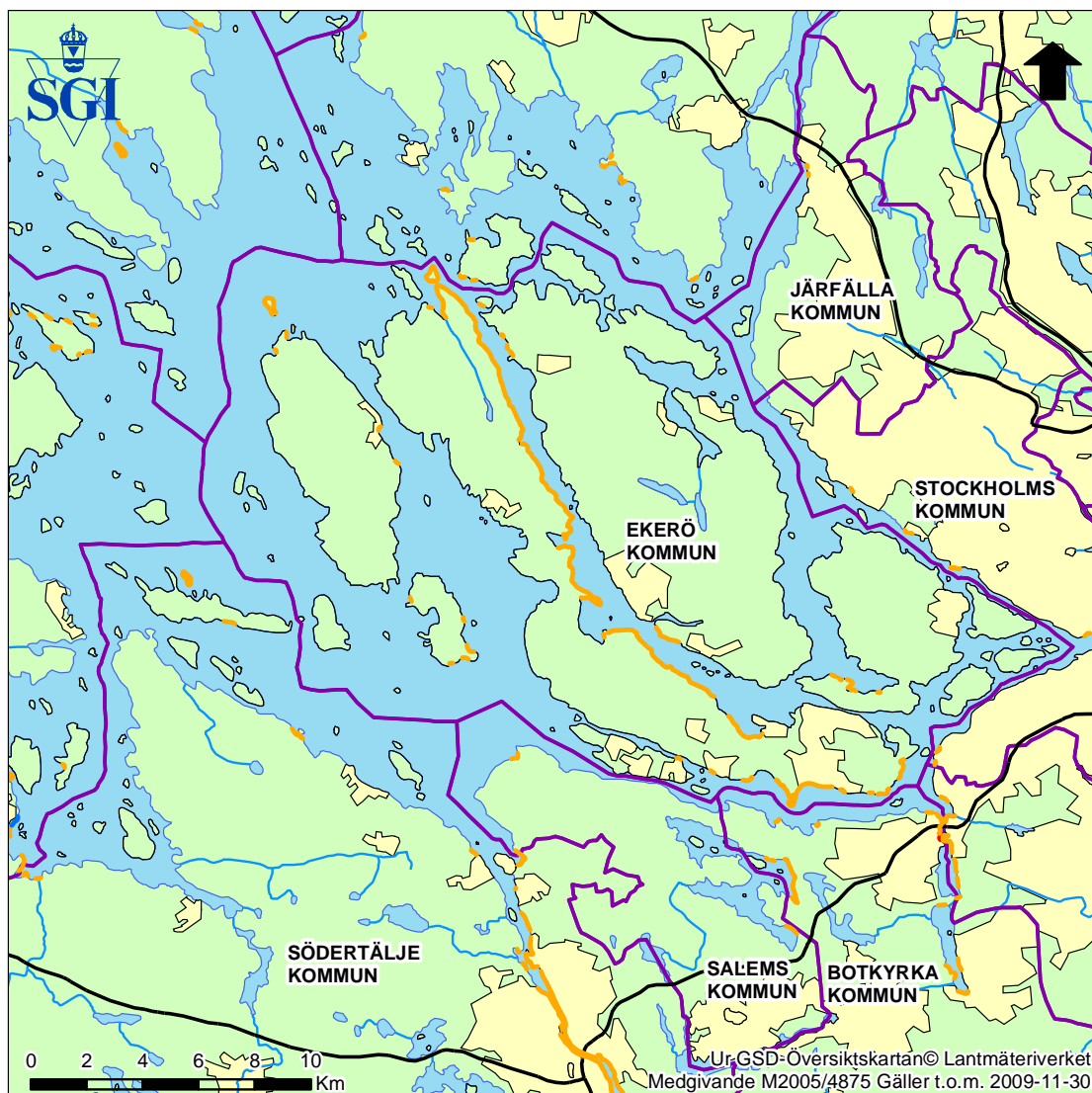
**Datum:** 2005-12-22

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Botkyrka, Ekerö, Järfälla, Salem, Stockholm (västligaste delen), Södertälje (norra delen)



### Erosionsförutsättningar i Botkyrka, Ekerö, Järfälla, Salems, västligaste delen av Stockholms och norra delen av Södertälje 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