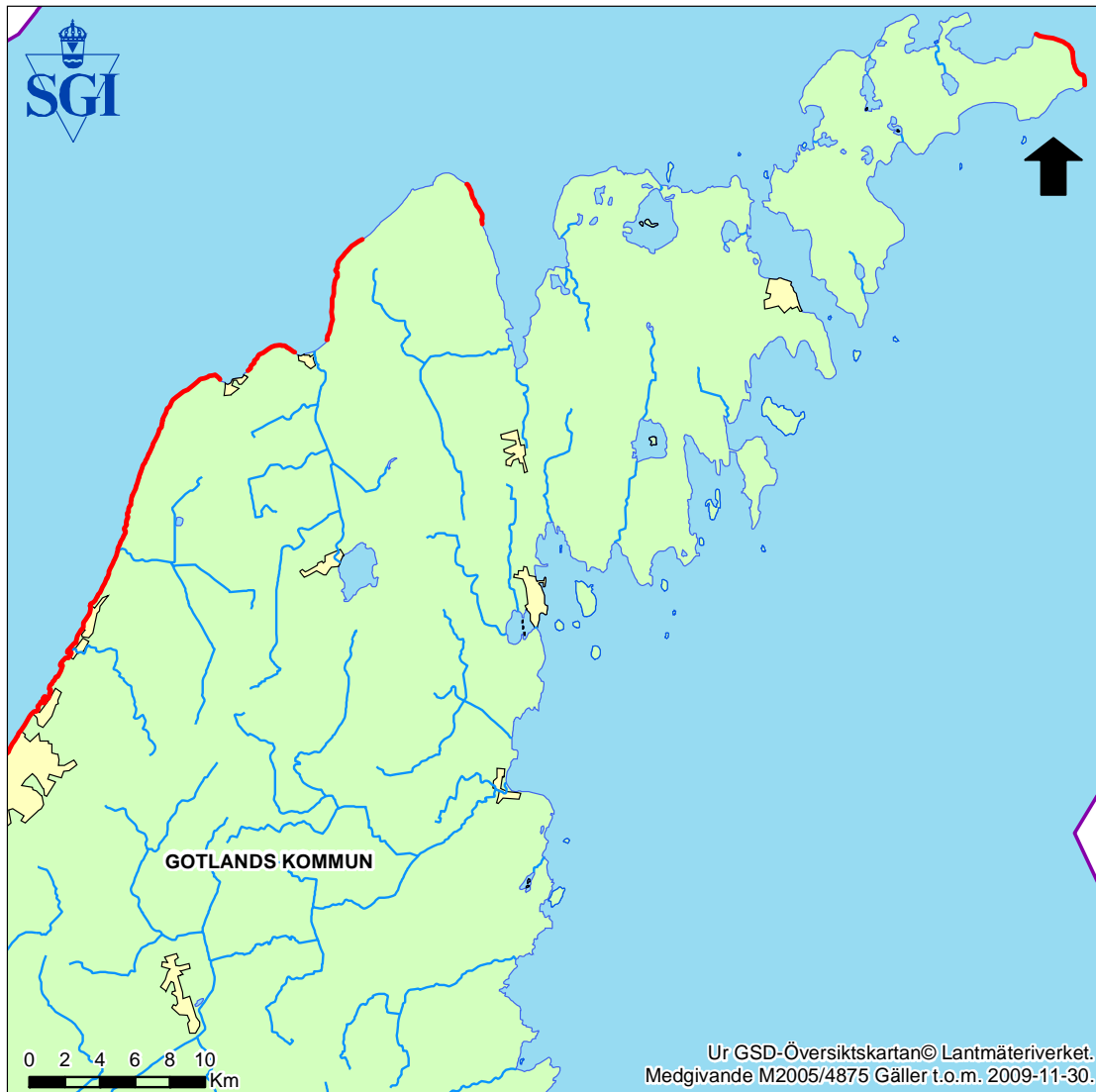


## Erosionsförhållanden: Gotland (norra delen)



*Erosionsförhållanden i norra delen av Gotlands kommun. I redovisningen ingår även kommunens uppgifter om erosion inom områden med klintkust.*

### **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.

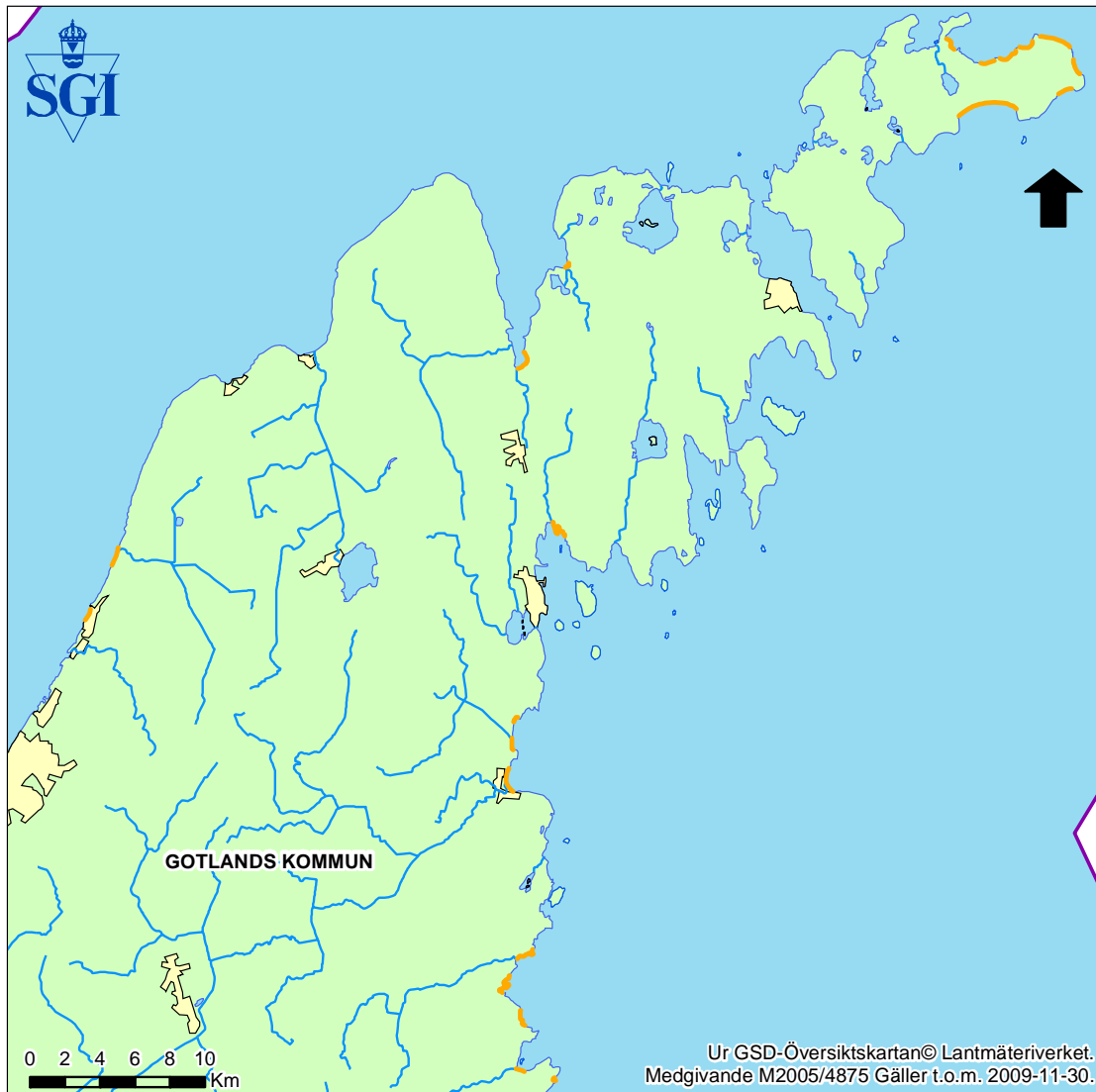
**Datum:** 2004-12-22

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Gotland (norra delen)



### *Erosionsförutsättningar i norra delen av Gotlands kommun*

*Erosion kan även förekomma vid klintkuster, men redovisas inte på denna karta*









#### **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.

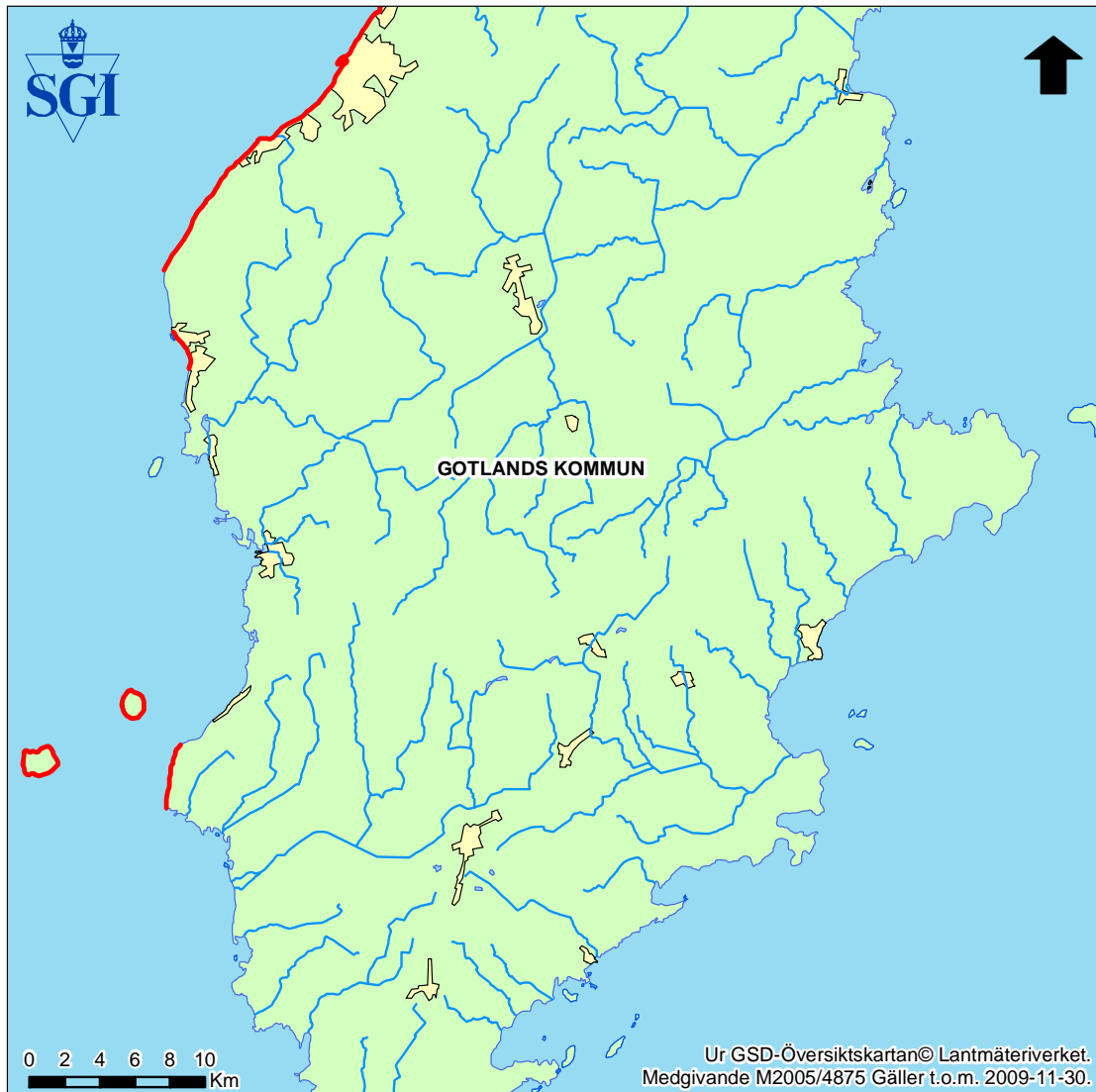
**Datum:** 2004-12-22

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförhållanden: Gotland (mellersta delen)



*Erosionsförhållanden i mellersta delen av Gotlands kommun. I redovisningen ingår även kommunens uppgifter om erosion inom områden med klintkust.*

### **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.

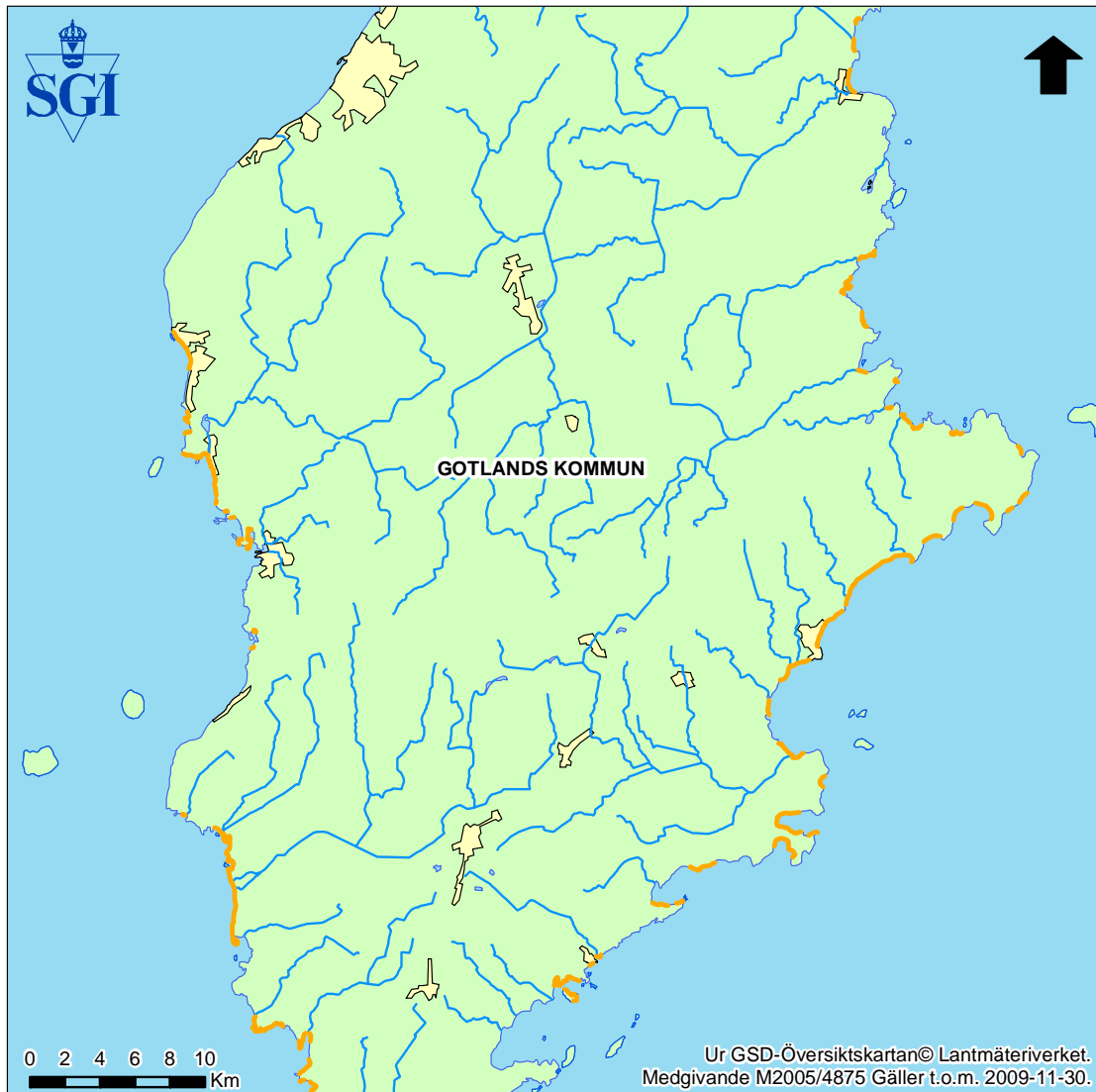
**Datum:** 2004-12-22

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Gotland (mellersta delen)



### *Erosionsförutsättningar i mellersta delen av Gotlands kommun*

*Erosion kan även förekomma vid klintkuster, men redovisas inte på denna karta*









#### **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.

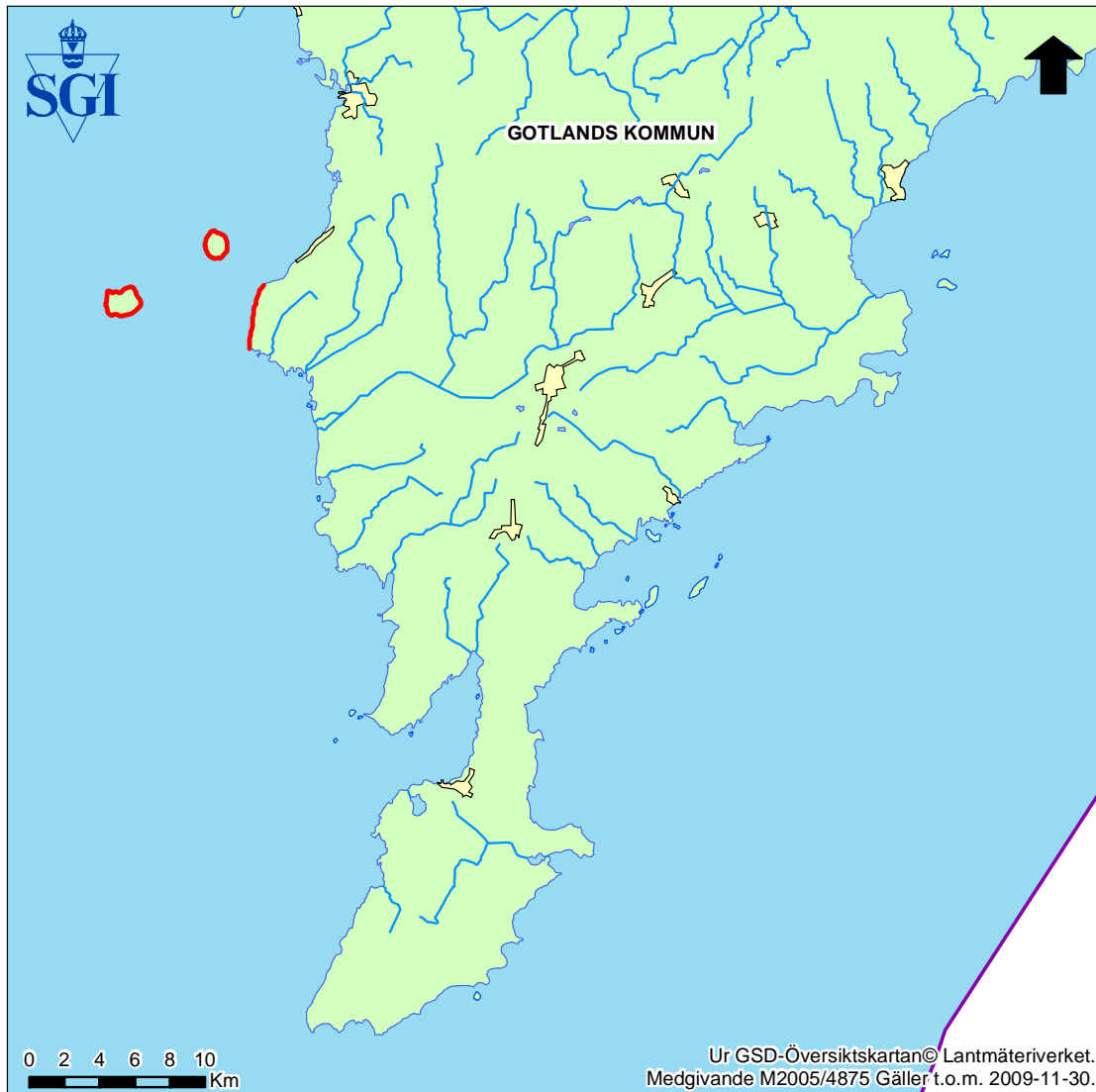
**Datum:** 2004-12-22

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförhållanden: Gotland (södra delen)



*Erosionsförhållanden i södra delen av Gotlands kommun. I redovisningen ingår även kommunens uppgifter om erosion inom områden med klintkust.*

### **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.

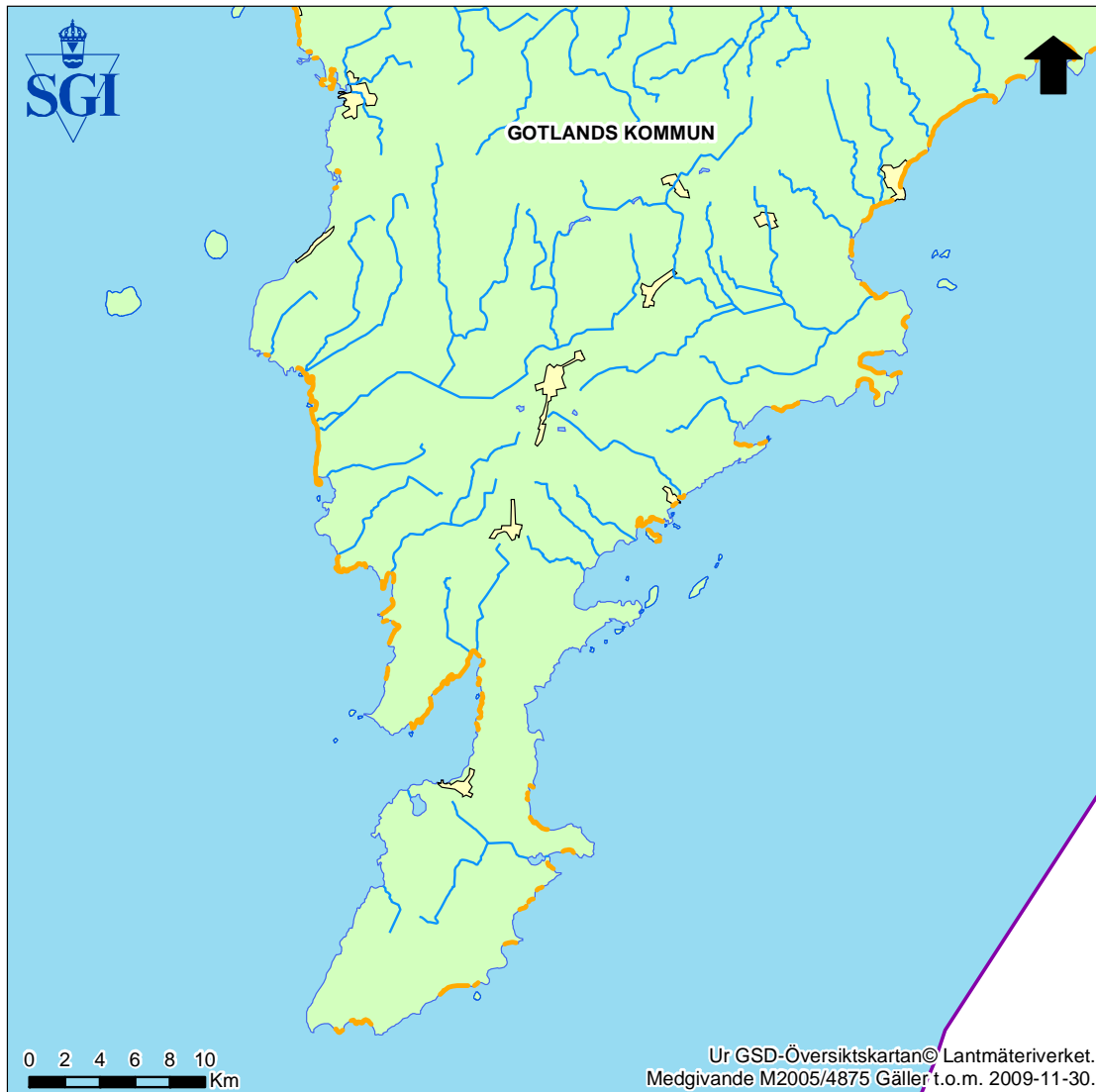
**Datum:** 2004-12-22

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Gotland (södra delen)



### *Erosionsförutsättningar i södra delen av Gotlands kommun*

*Erosion kan även förekomma vid klintkuster, men redovisas inte på denna karta*









#### **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:** 2004-12-22

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

#### **Teckenförklaring**

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