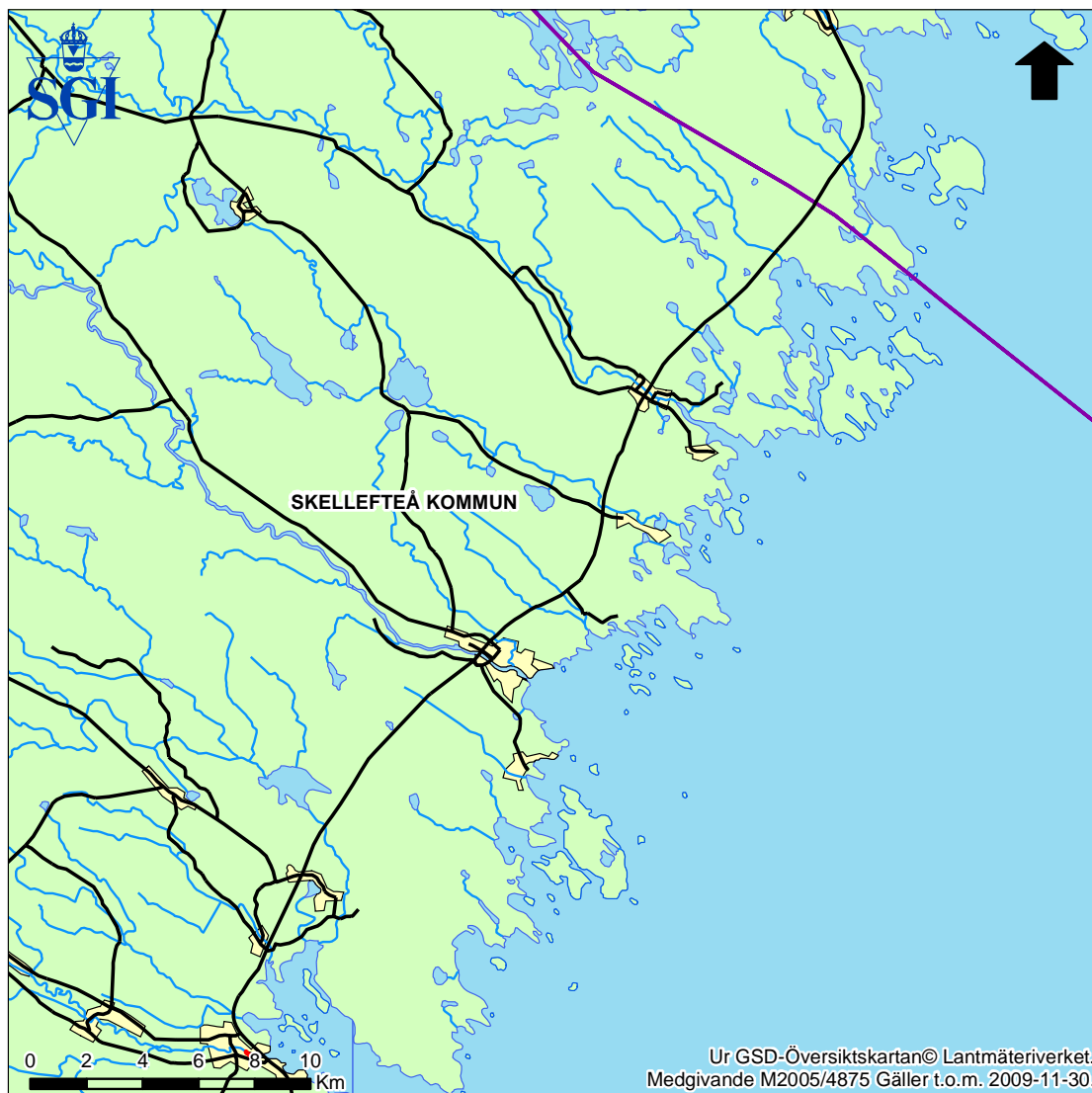


## Erosionsförhållanden: Skellefteå (norra delen)



### *Erosionsförhållanden i Skellefteå 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.

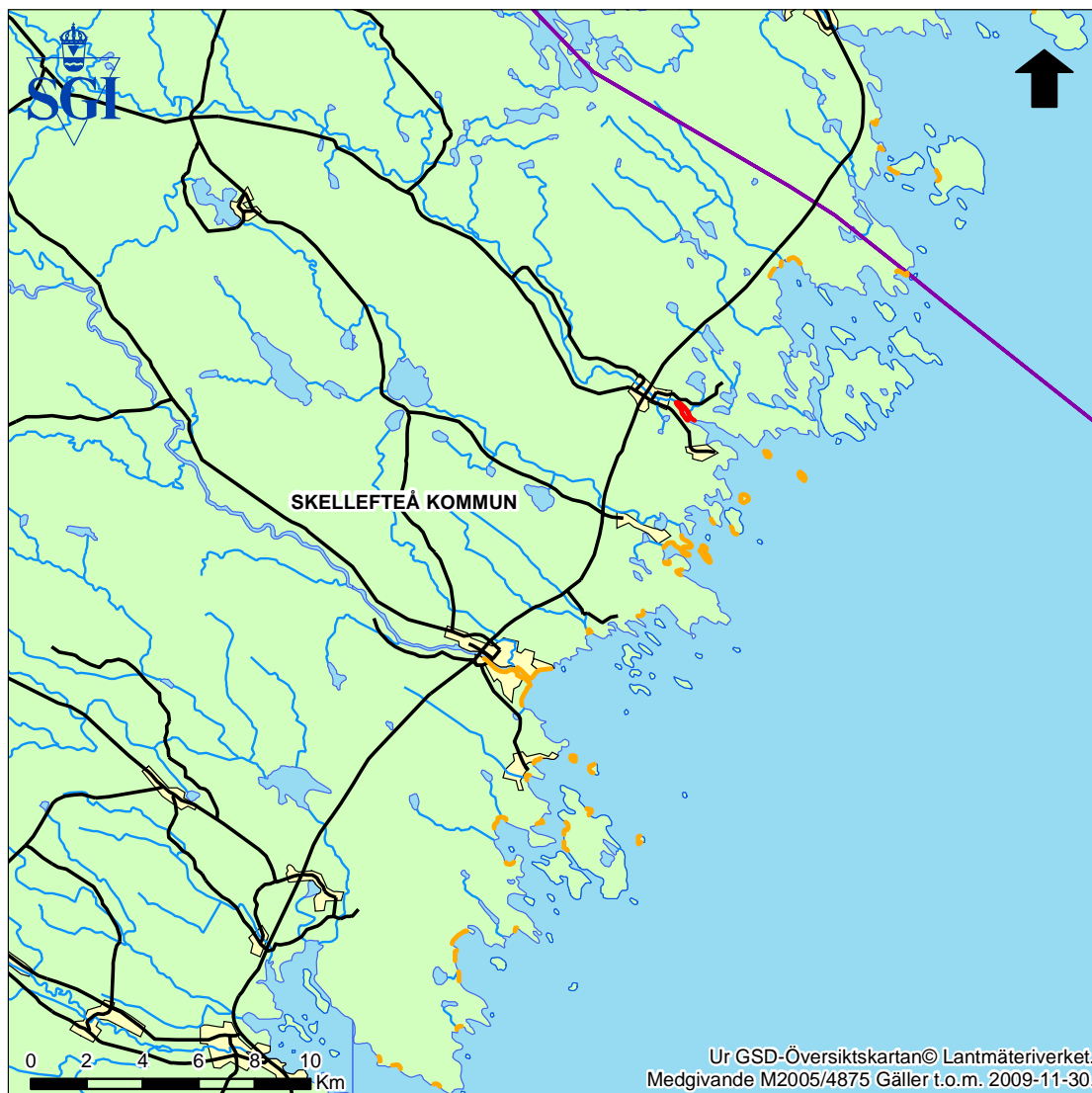
**Datum:** 2006-12-29

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Skellefteå (norra delen)



### *Erosionsförutsättningar i Skellefteå 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:** 2006-12-29

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförhållanden: Skellefteå (mellersta delen)



### *Erosionsförhållanden i Skellefteå 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:** 2006-12-29

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Skellefteå (mellersta delen)



### *Erosionsförutsättningar i Skellefteå 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.

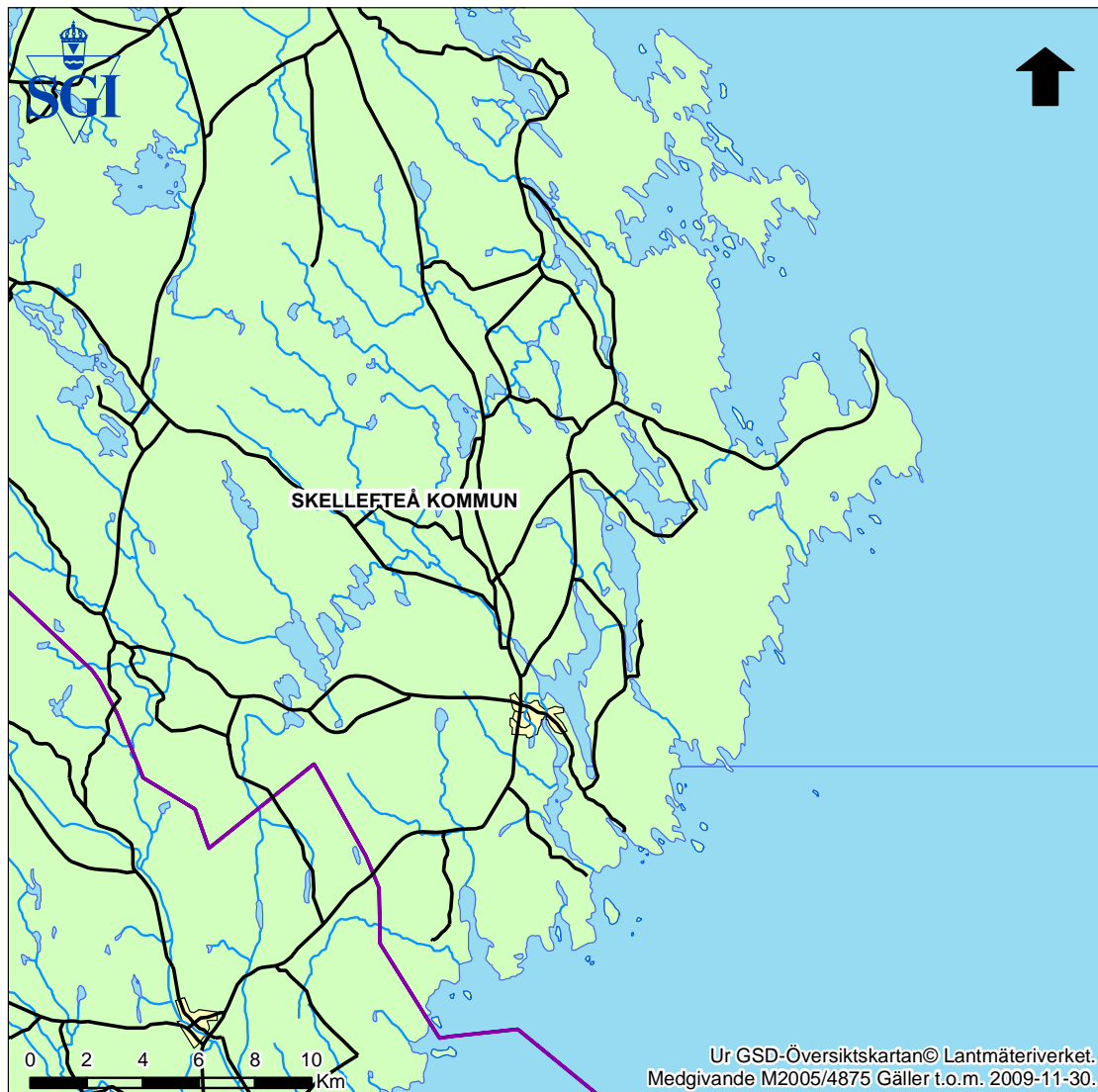
**Datum:** 2006-12-29

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

#### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförhållanden: Skellefteå (södra delen)



*Erosionsförhållanden i Skellefteå kommun. Enligt uppgift förekommer ingen stranderosion i den södra delen av kommunen.*

### **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.

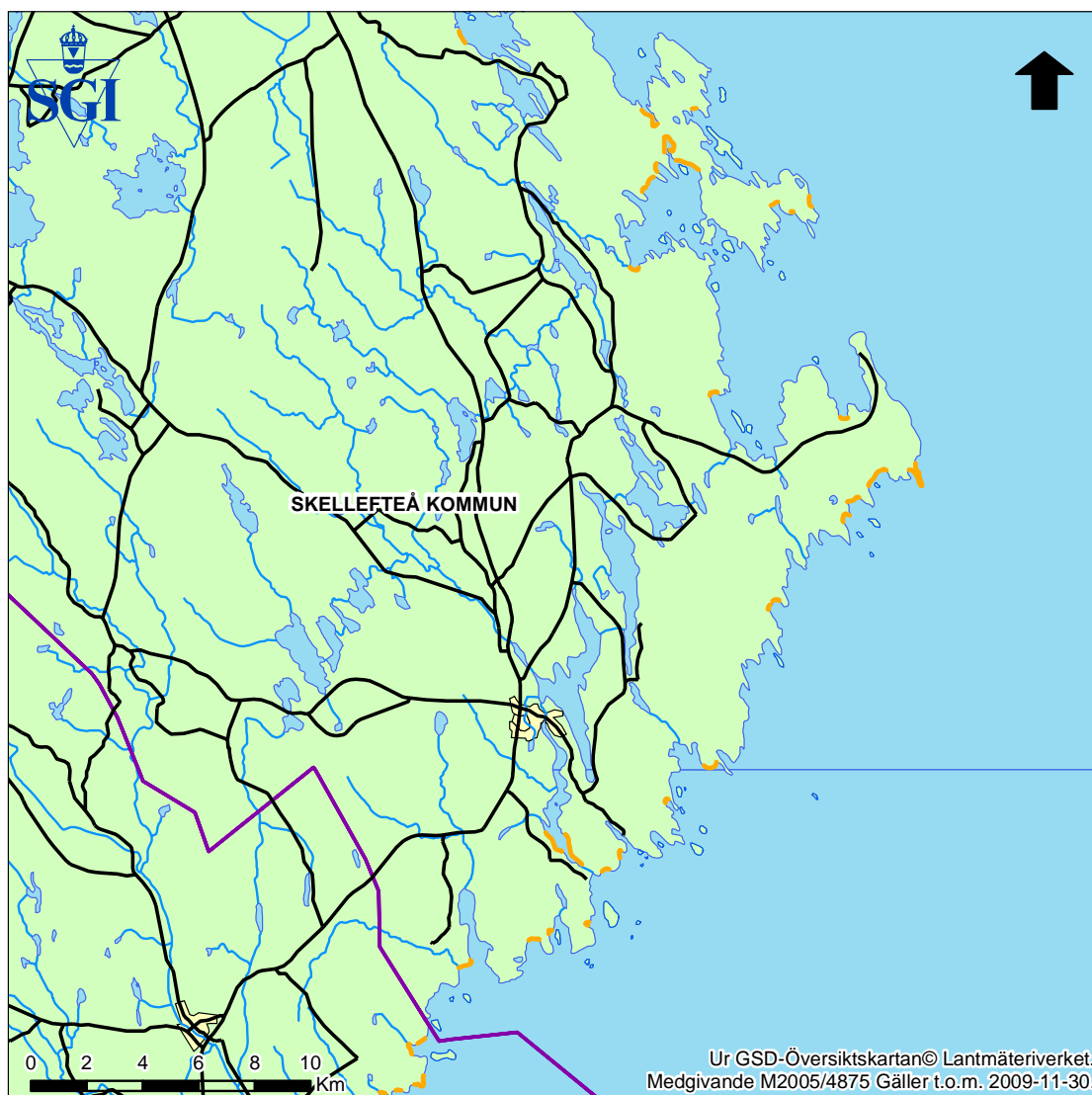
**Datum:** 2006-12-29

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

### **Teckenförklaring**

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

## Erosionsförutsättning: Skellefteå (södra delen)



### *Erosionsförutsättningar i Skellefteå 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:** 2006-12-29

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

#### **Teckenförklaring**

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