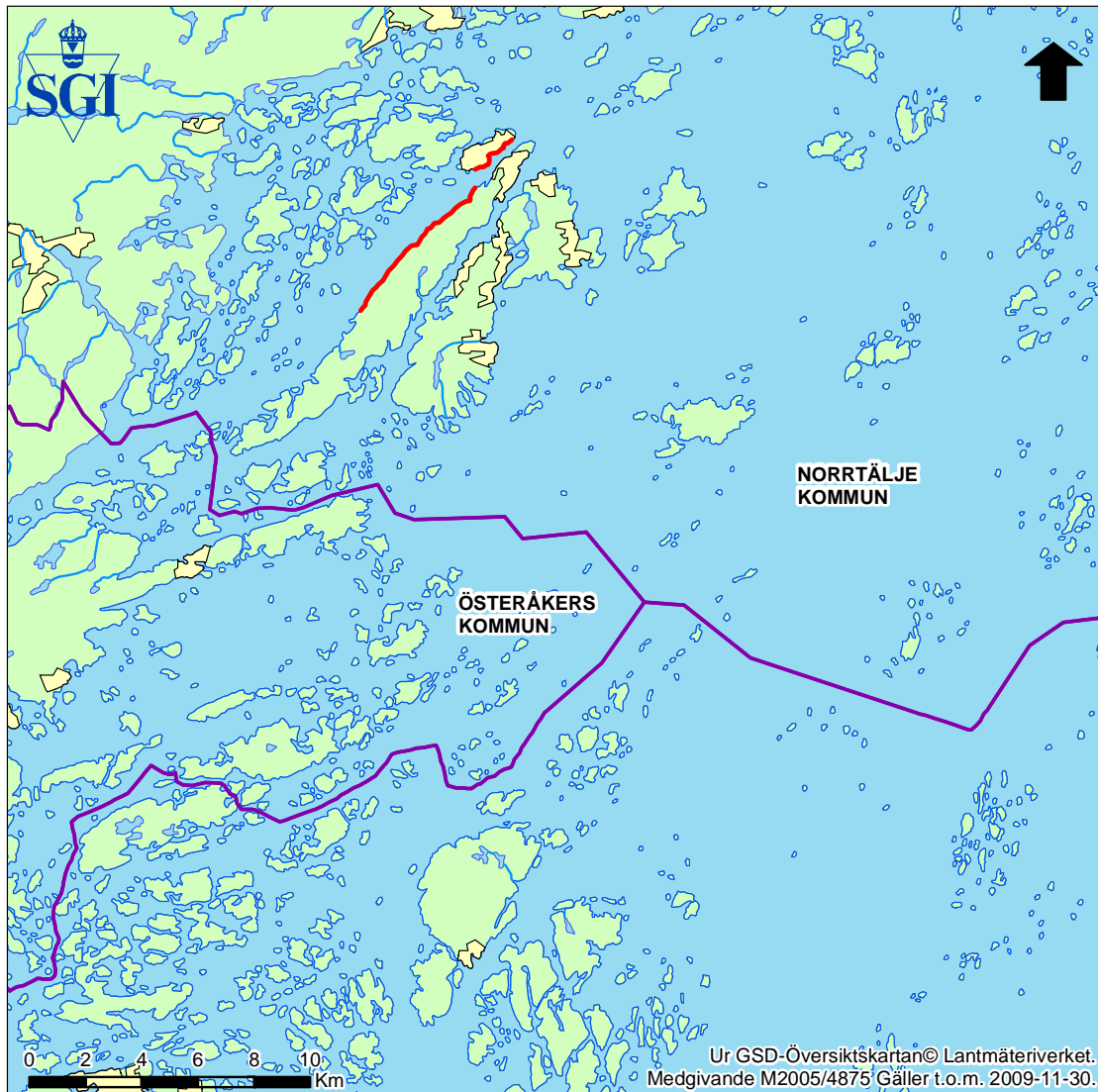


Erosionsförhållanden: Norrtälje (sydligaste delen), Österåker (östra delen)



Erosionsförhållanden i sydligaste delen av Norrtälje och östra delen av Österåkers kommun. (Enligt uppgift förekommer ingen stranderosion i Österåkers 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.

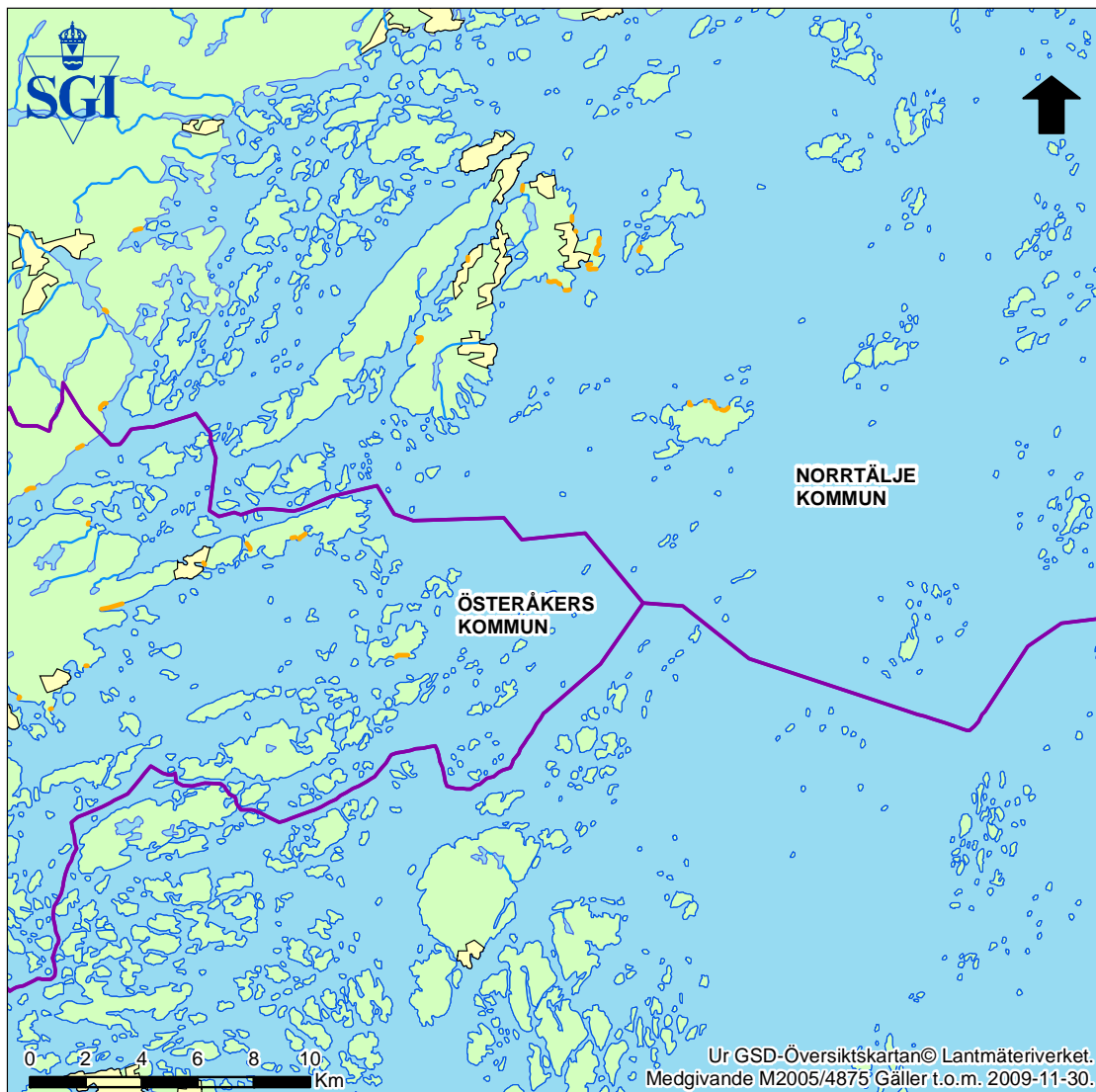
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Norrtälje (sydligaste delen), Österåker (östra delen)



Erosionsförutsättningar i sydligaste delen av Norrtälje och östra delen av Österåkers 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.

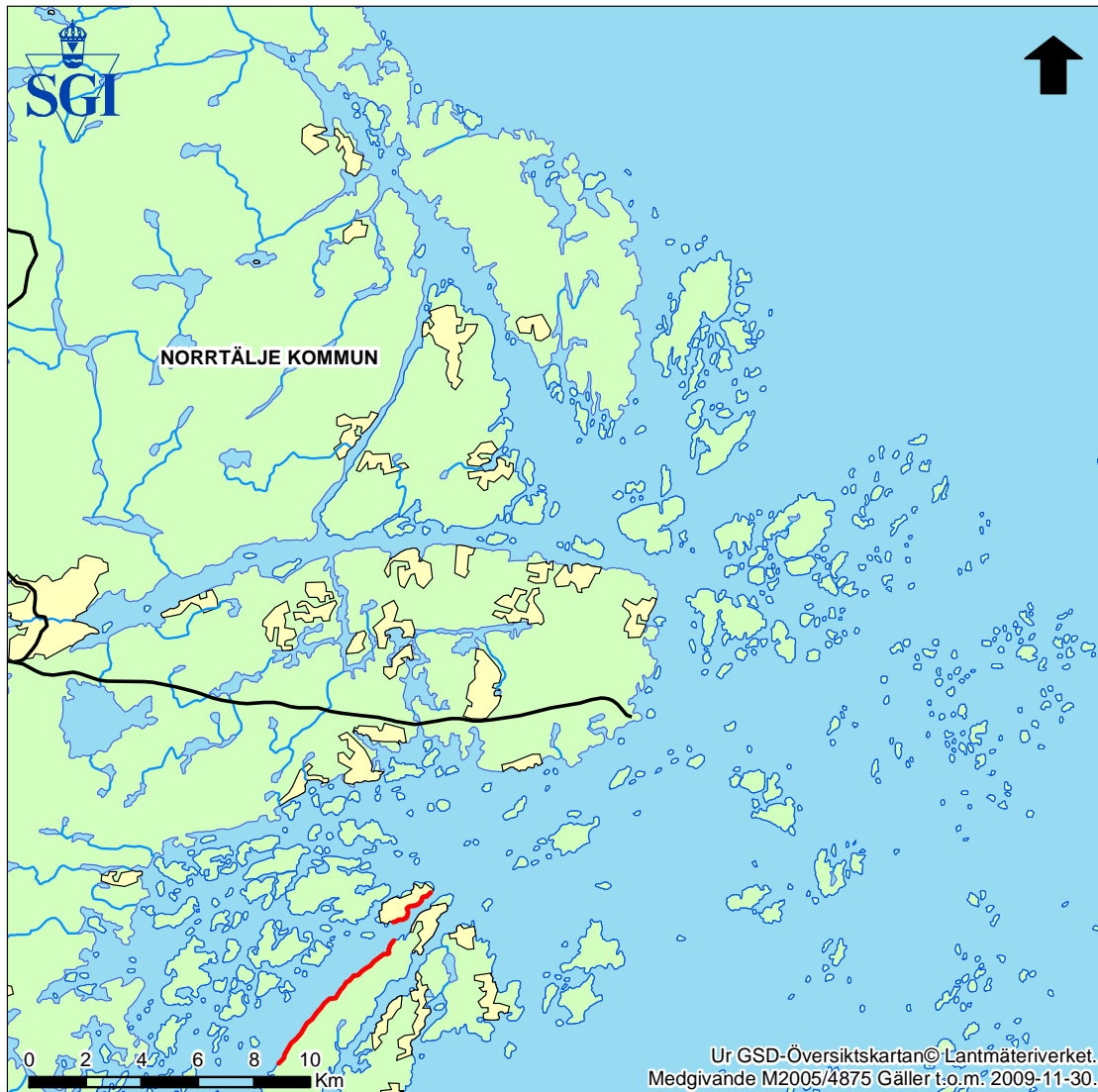
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförhållanden: Norrtälje (mellersta delen)



Erosionsförhållanden i mellersta delen av Norrtälje 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.

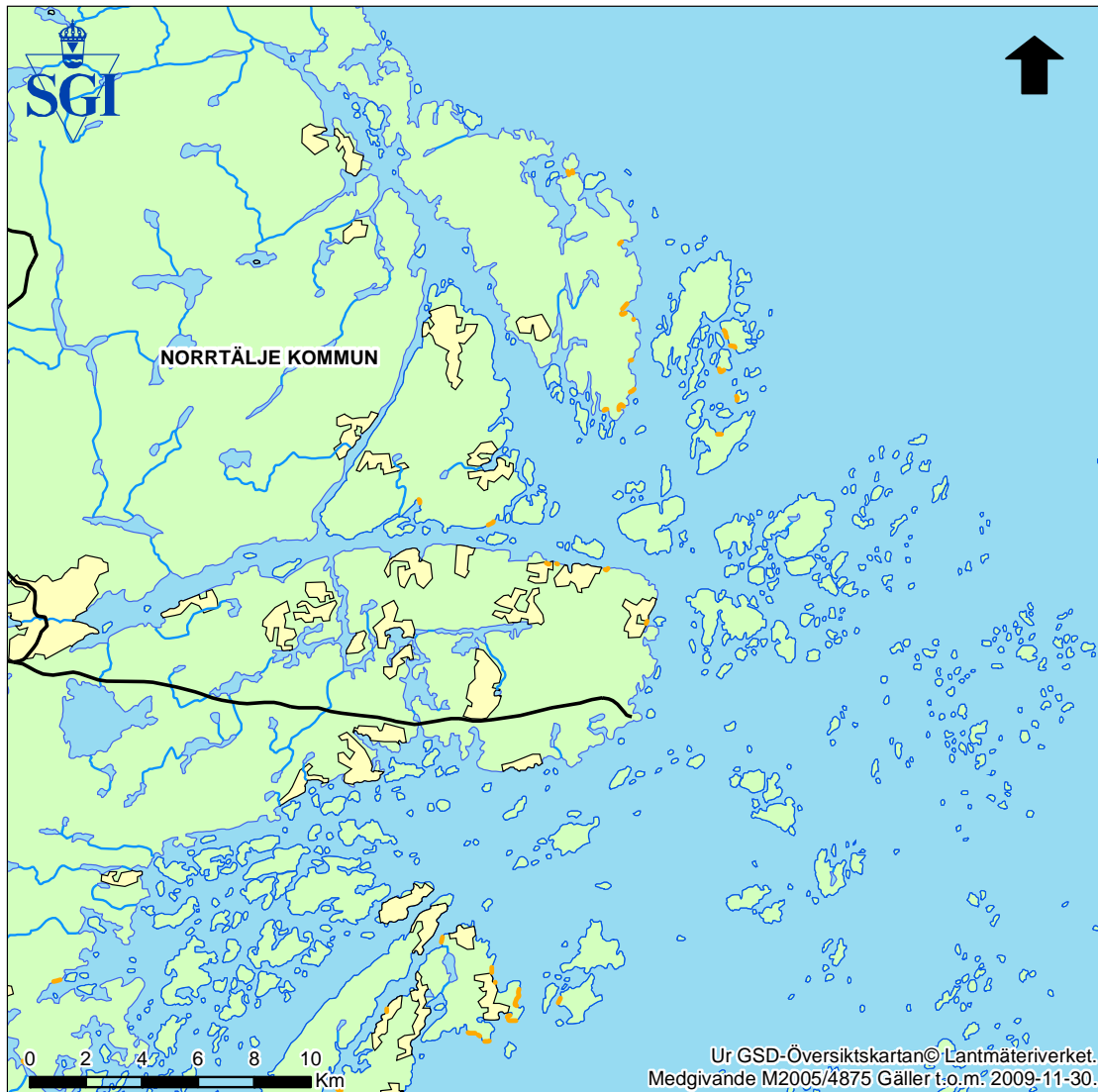
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Norrtälje (mellersta delen)



Erosionsförutsättningar i mellersta delen av Norrtälje 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.

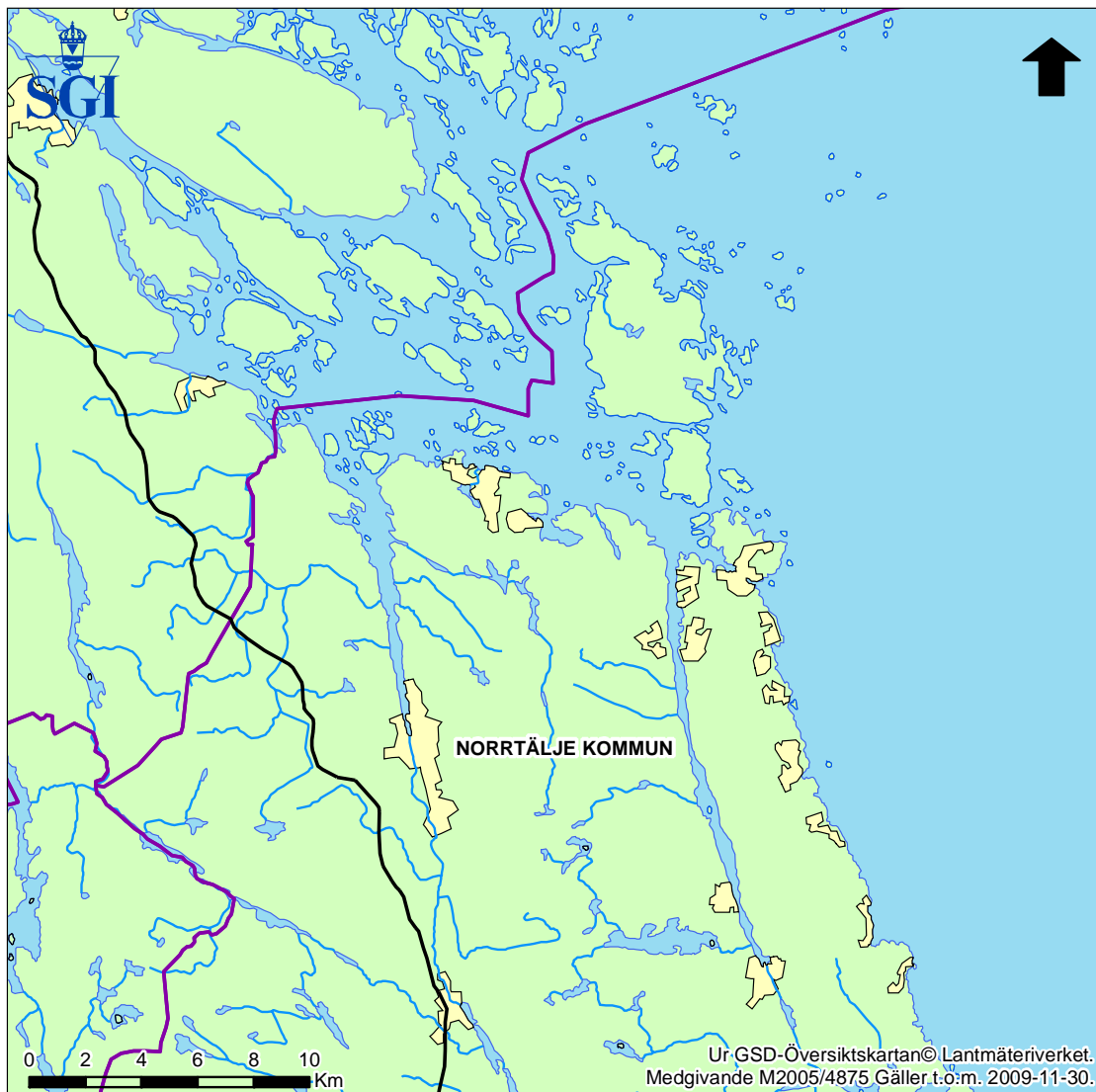
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförhållanden: Norrtälje (nordligaste delen)



Erosionsförhållanden i nordligaste delen av Norrtälje kommun. (Enligt uppgift förekommer ingen stranderosion i norra 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.

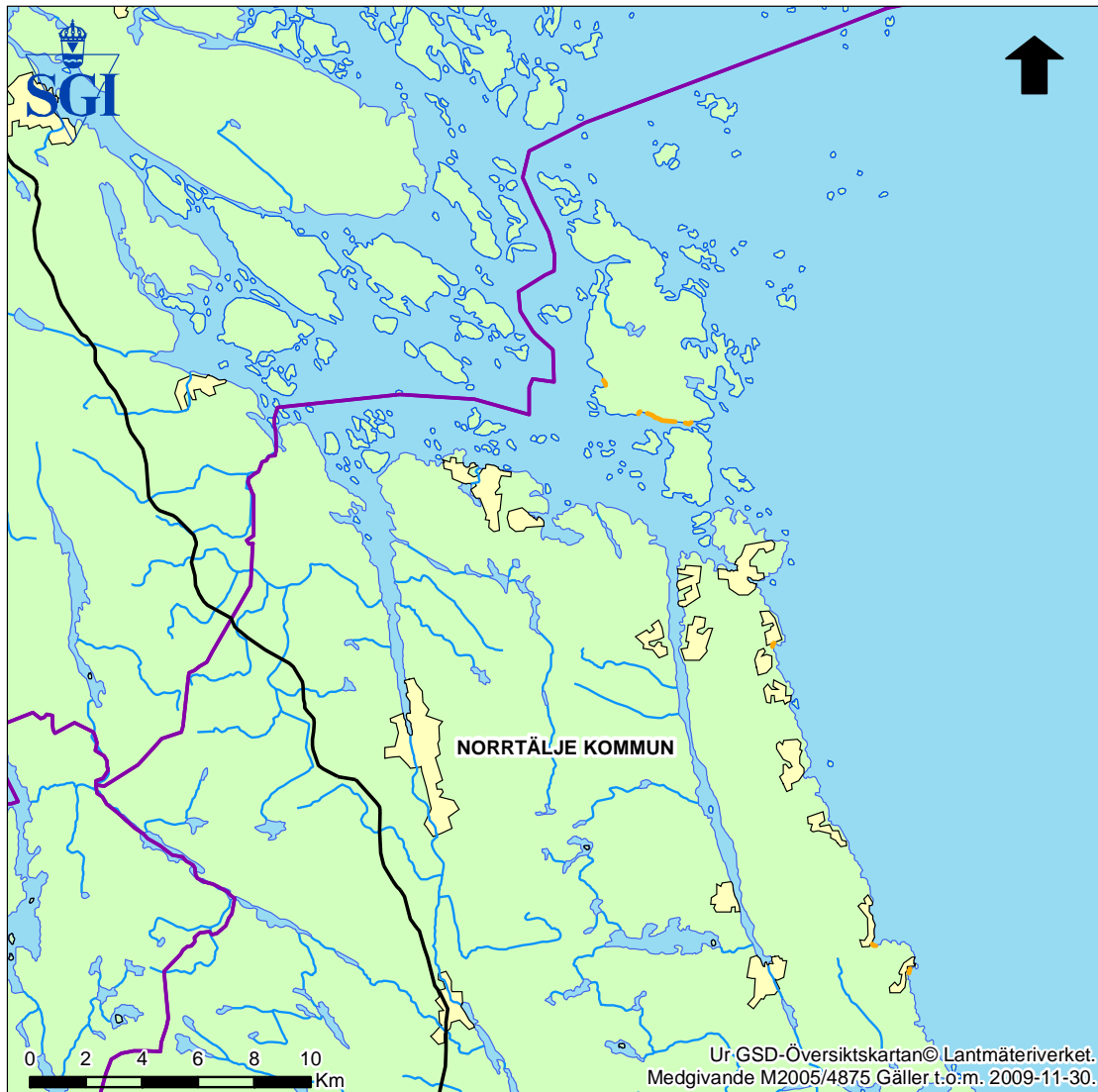
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Norrtälje (nordligaste delen)



Erosionsförutsättningar i nordligaste delen av Norrtälje 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