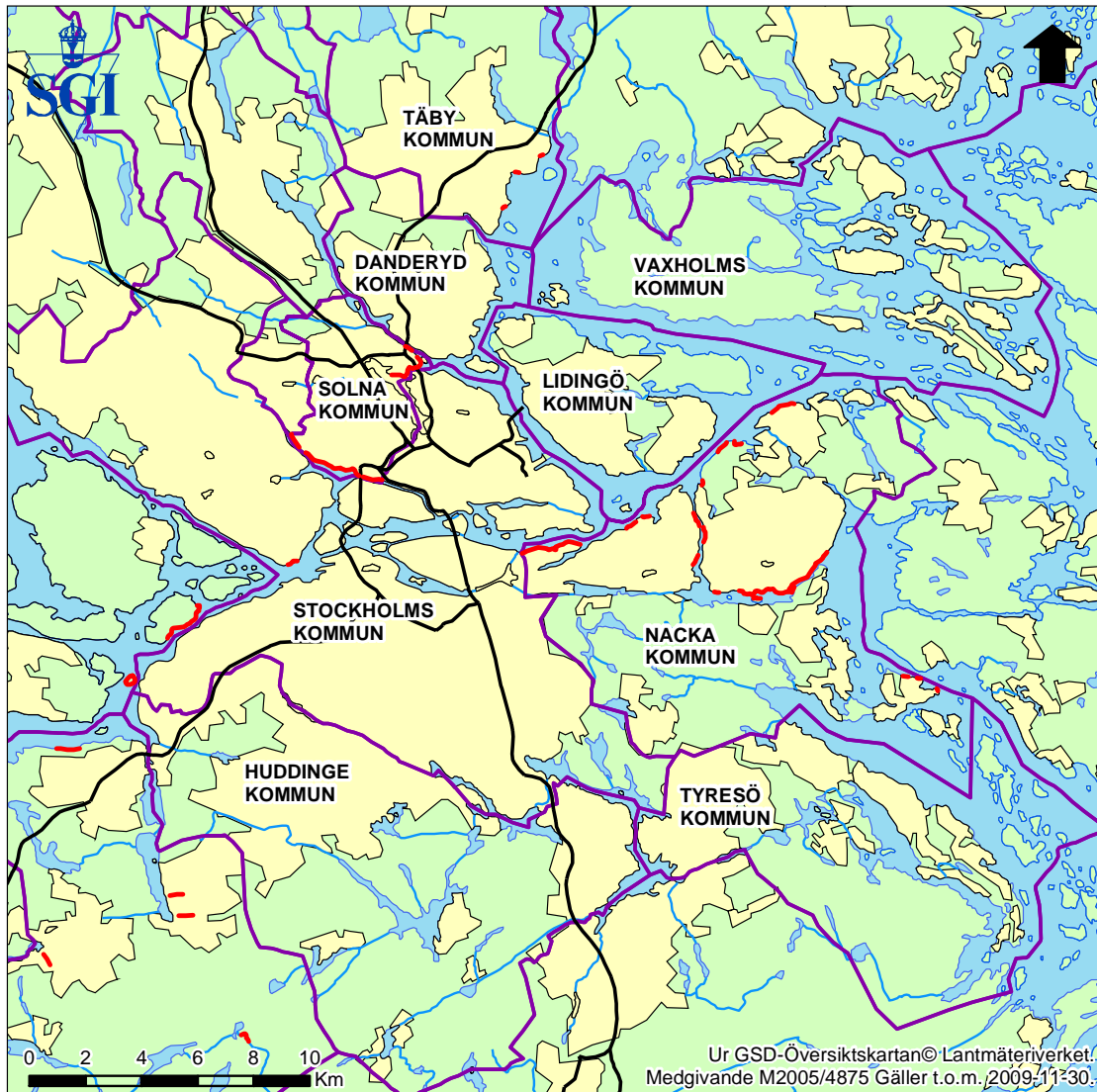


Erosionsförhållanden: Danderyd, Huddinge, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholm, Tyresö, Täby, Vaxholm



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.

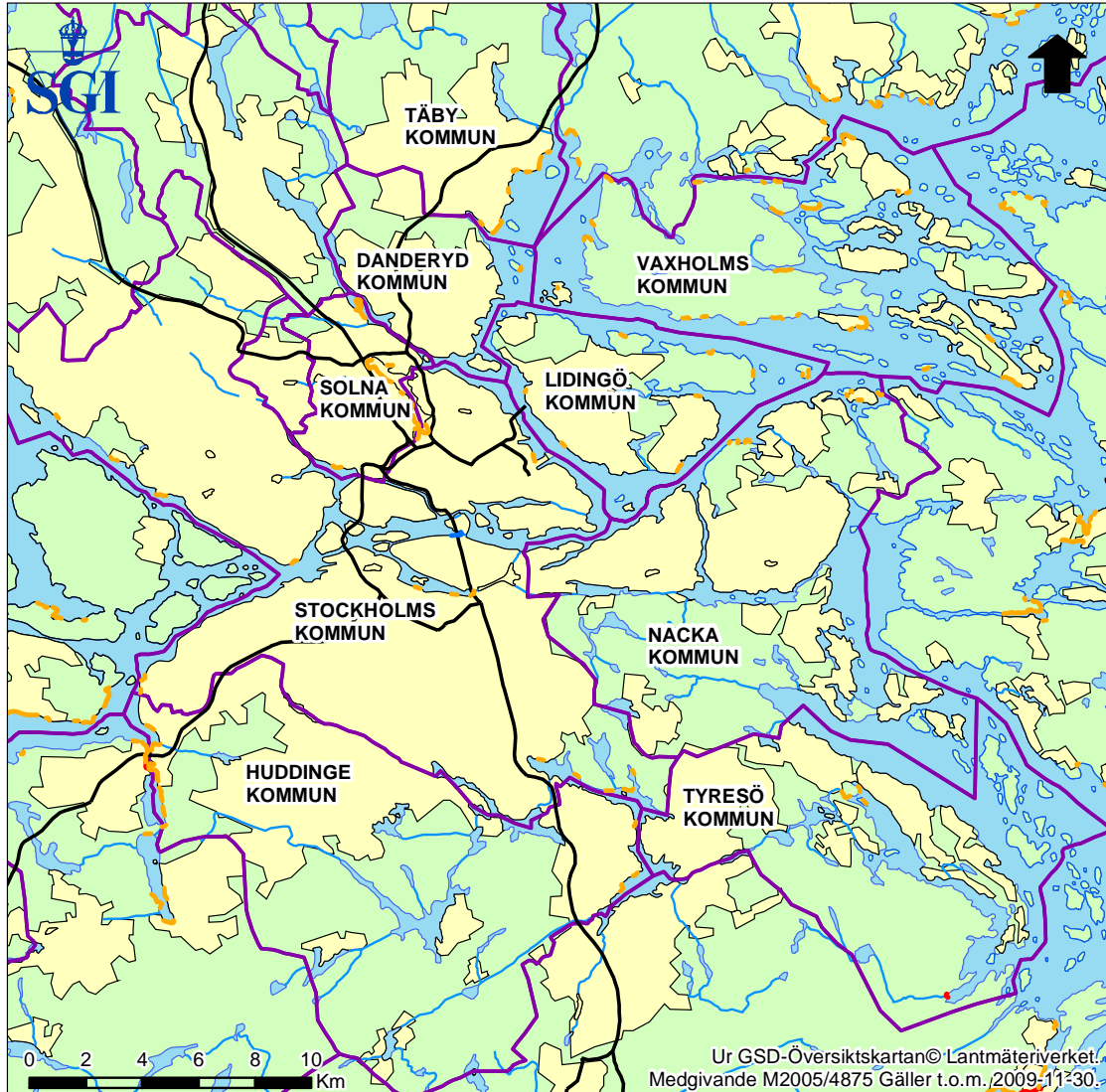
Datum: 2005-12-22

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.

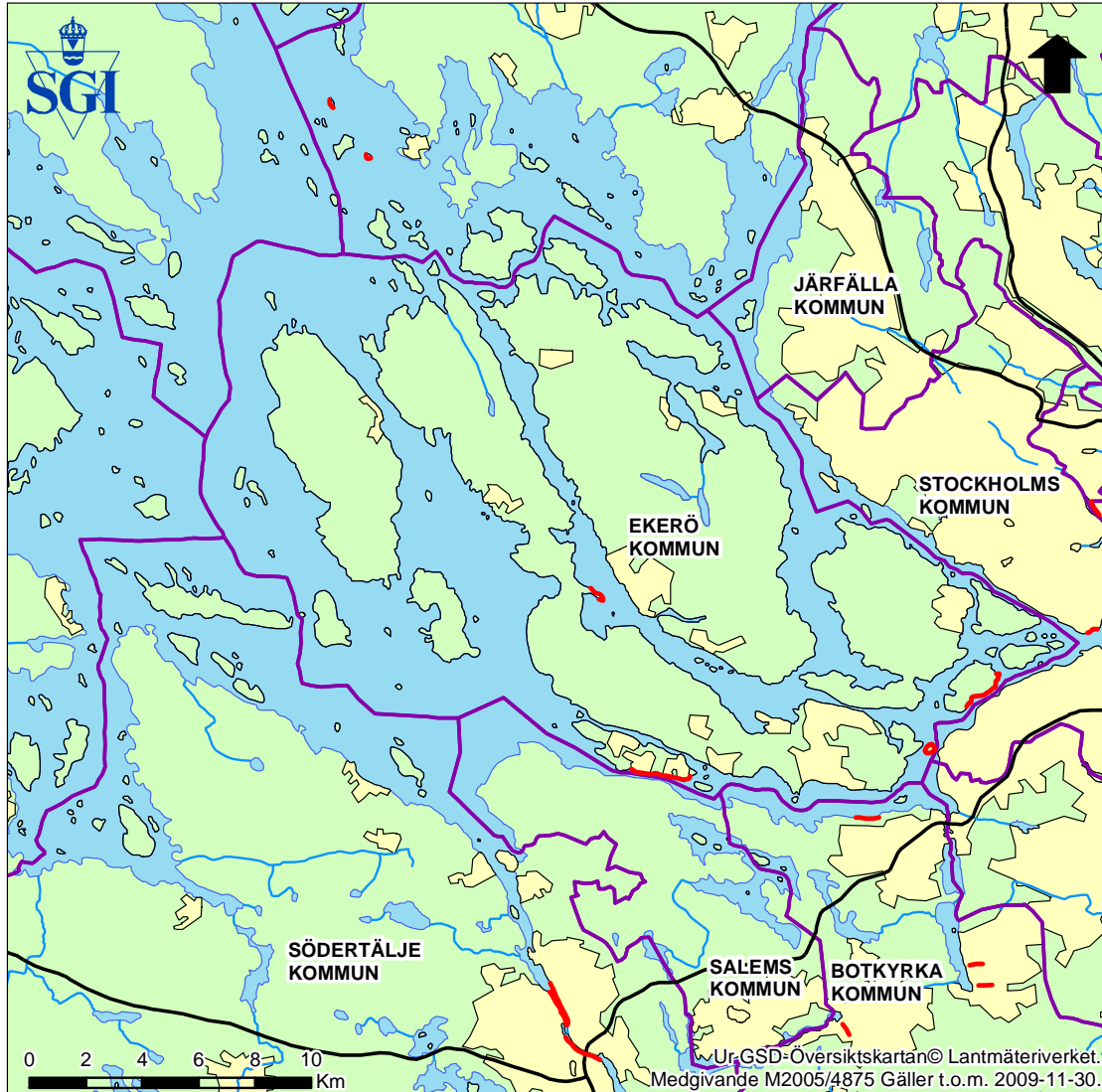
Datum: 2005-12-22

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

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.

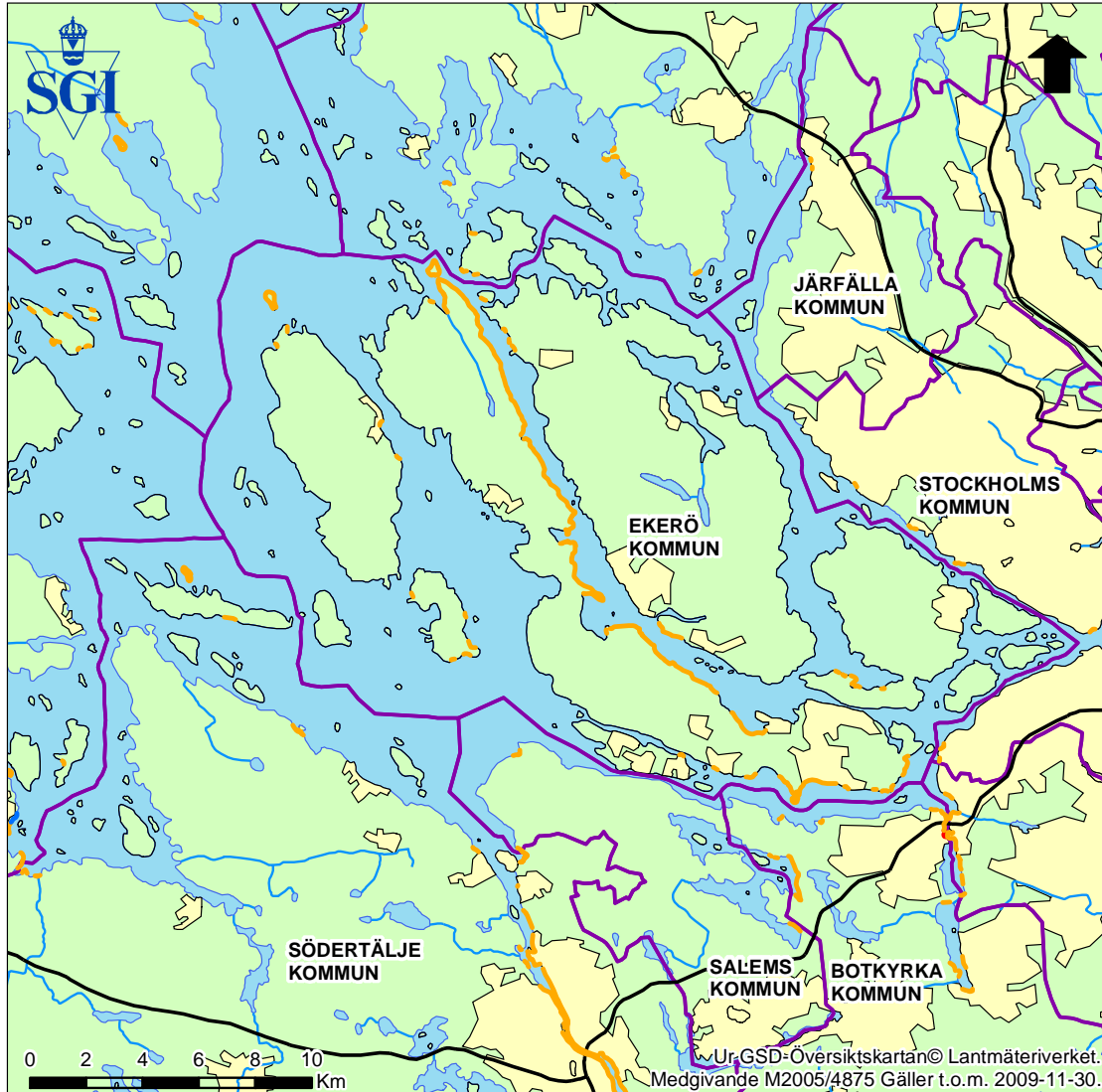
Datum: 2005-12-22

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