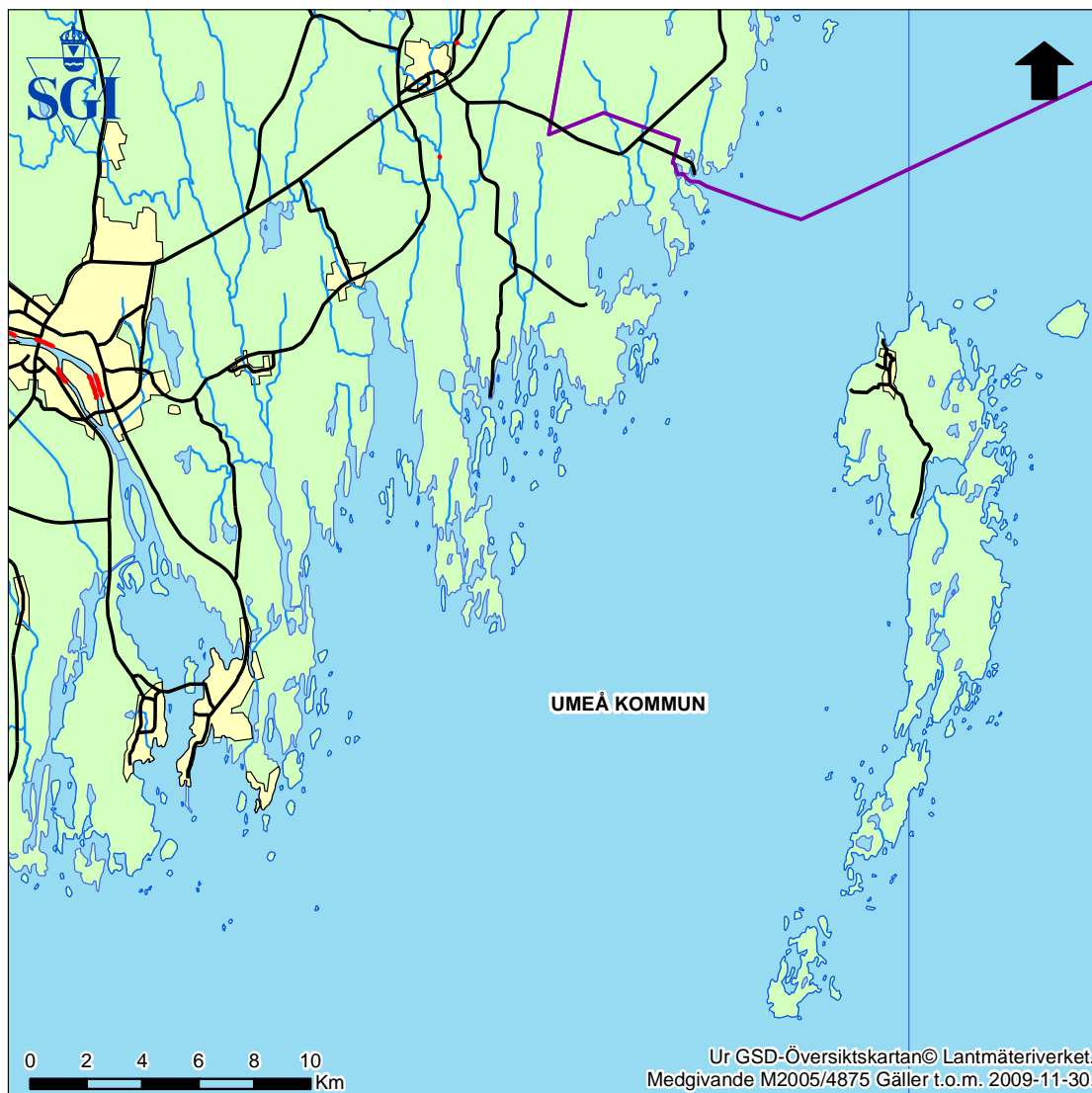


Erosionsförhållanden: Umeå (norra delen)



Erosionsförhållanden i Umeå 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.

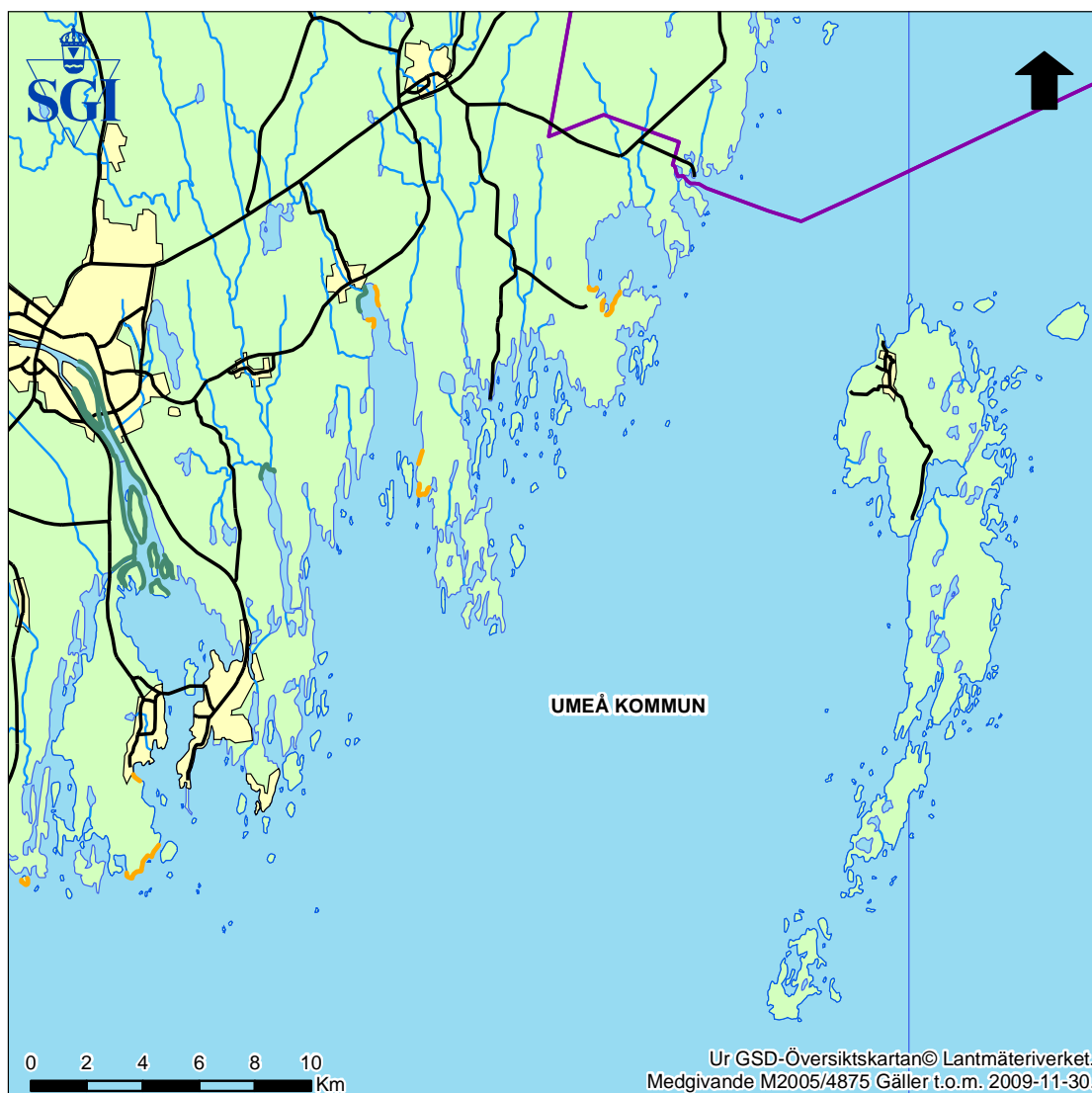
Datum: 2006-12-29

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Umeå (norra delen)



Erosionsförutsättningar i Umeå 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.

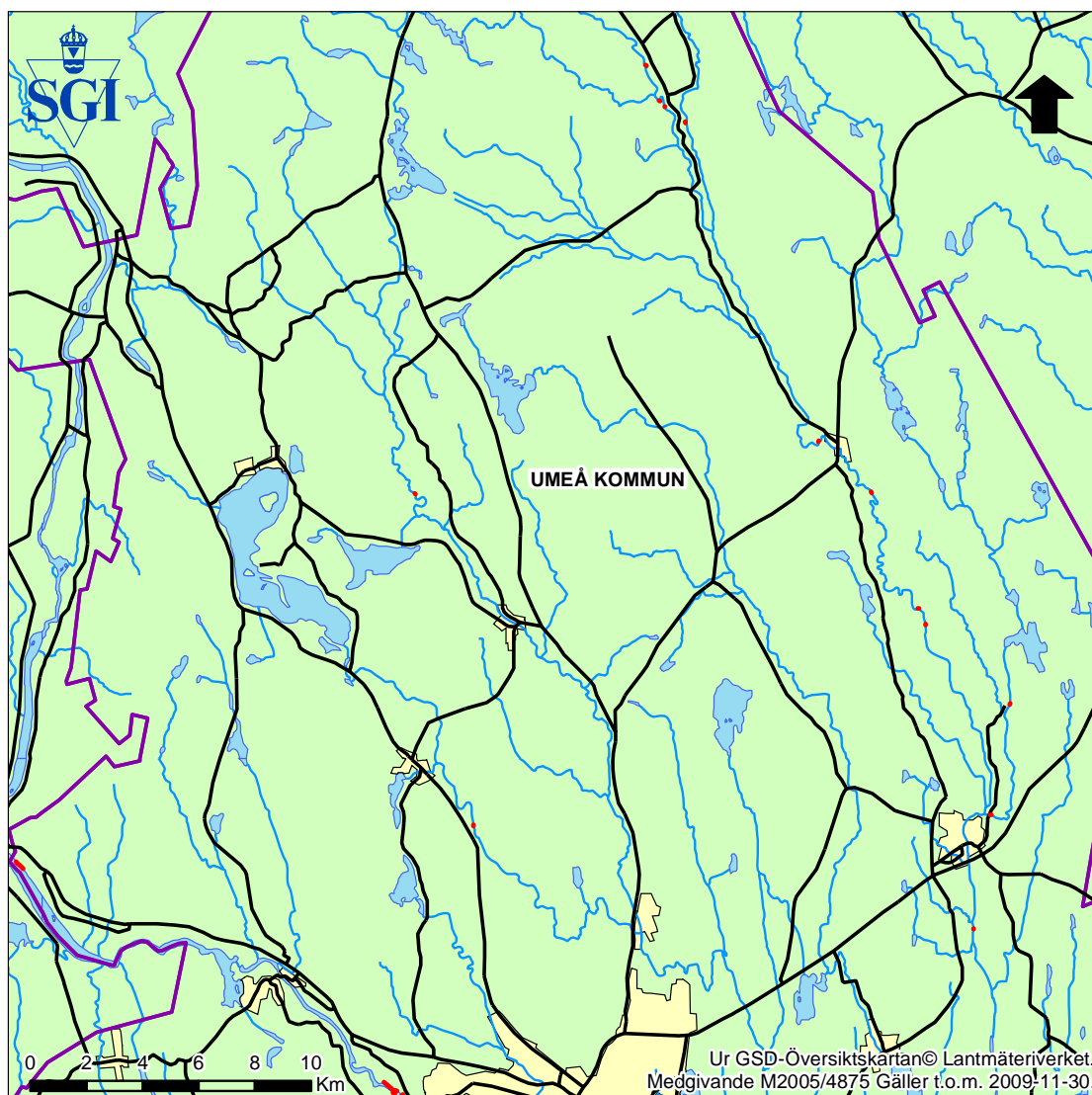
Datum: 2006-12-29

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförhållanden: Umeå (mellersta delen)



Erosionsförhållanden i Umeå 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.

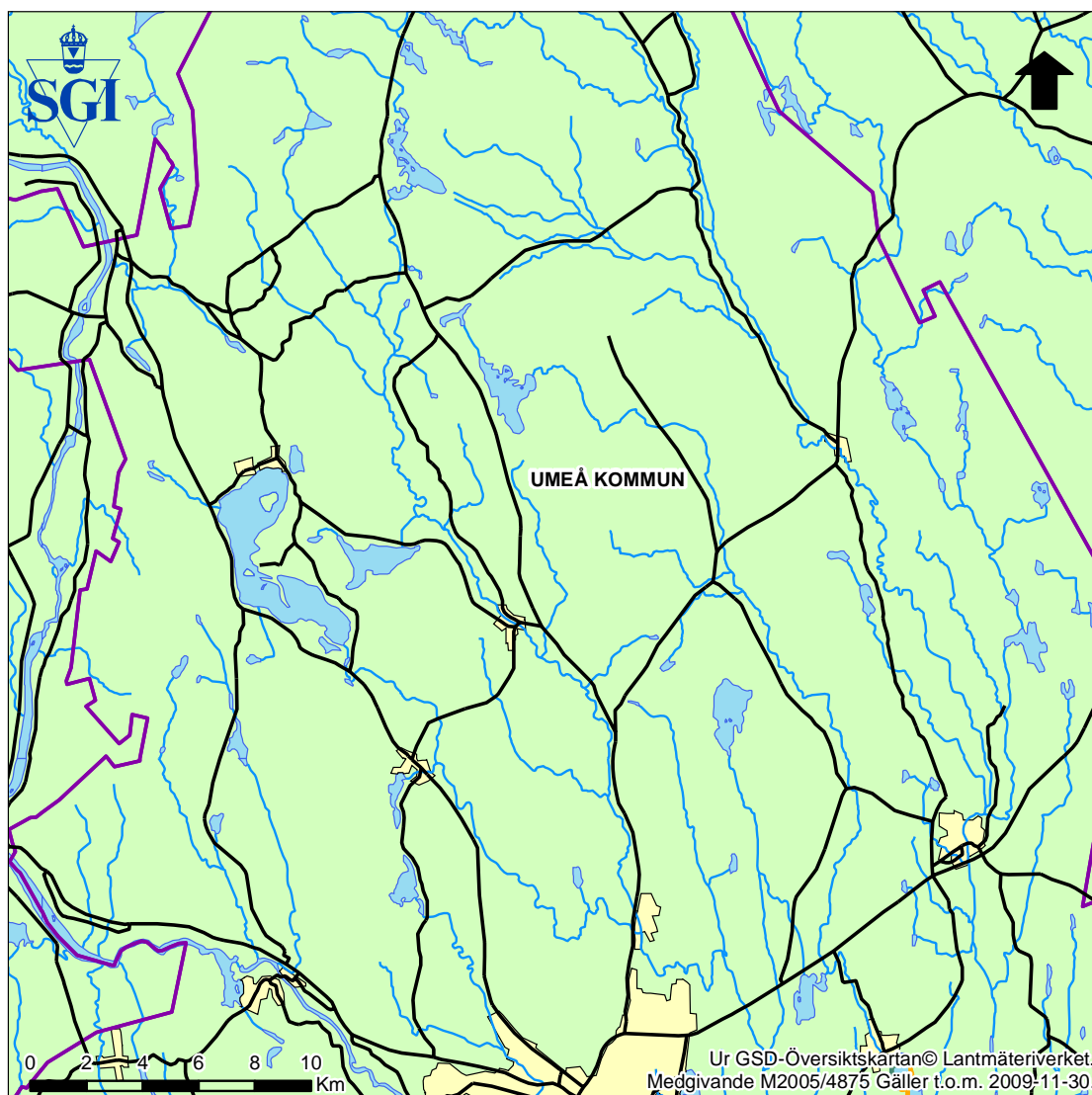
Datum: 2006-12-29

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Umeå (mellersta delen)



Erosionsförutsättningar i Umeå 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.

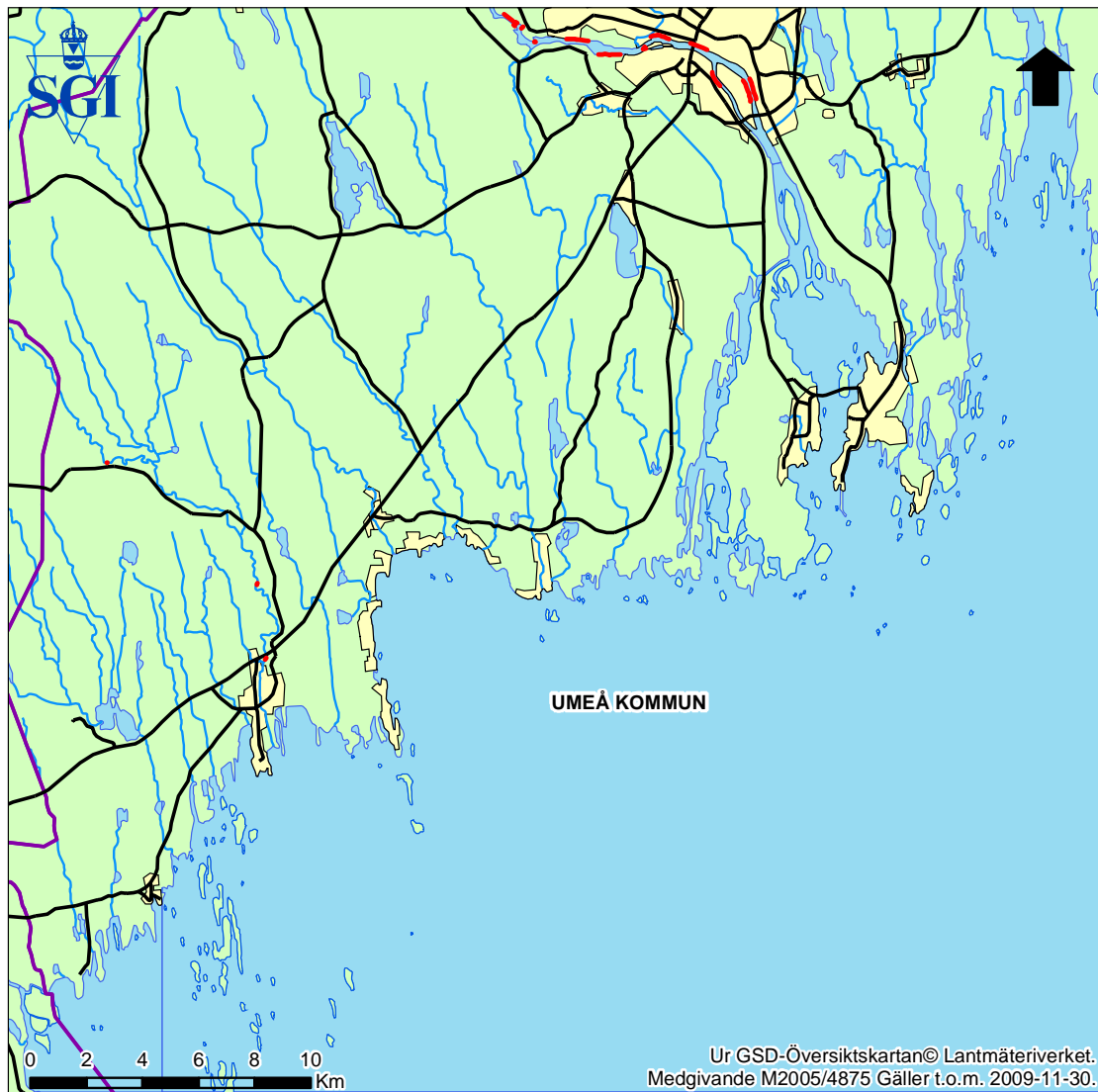
Datum: 2006-12-29

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförhållanden: Umeå (södra delen)



Erosionsförhållanden i Umeå 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.

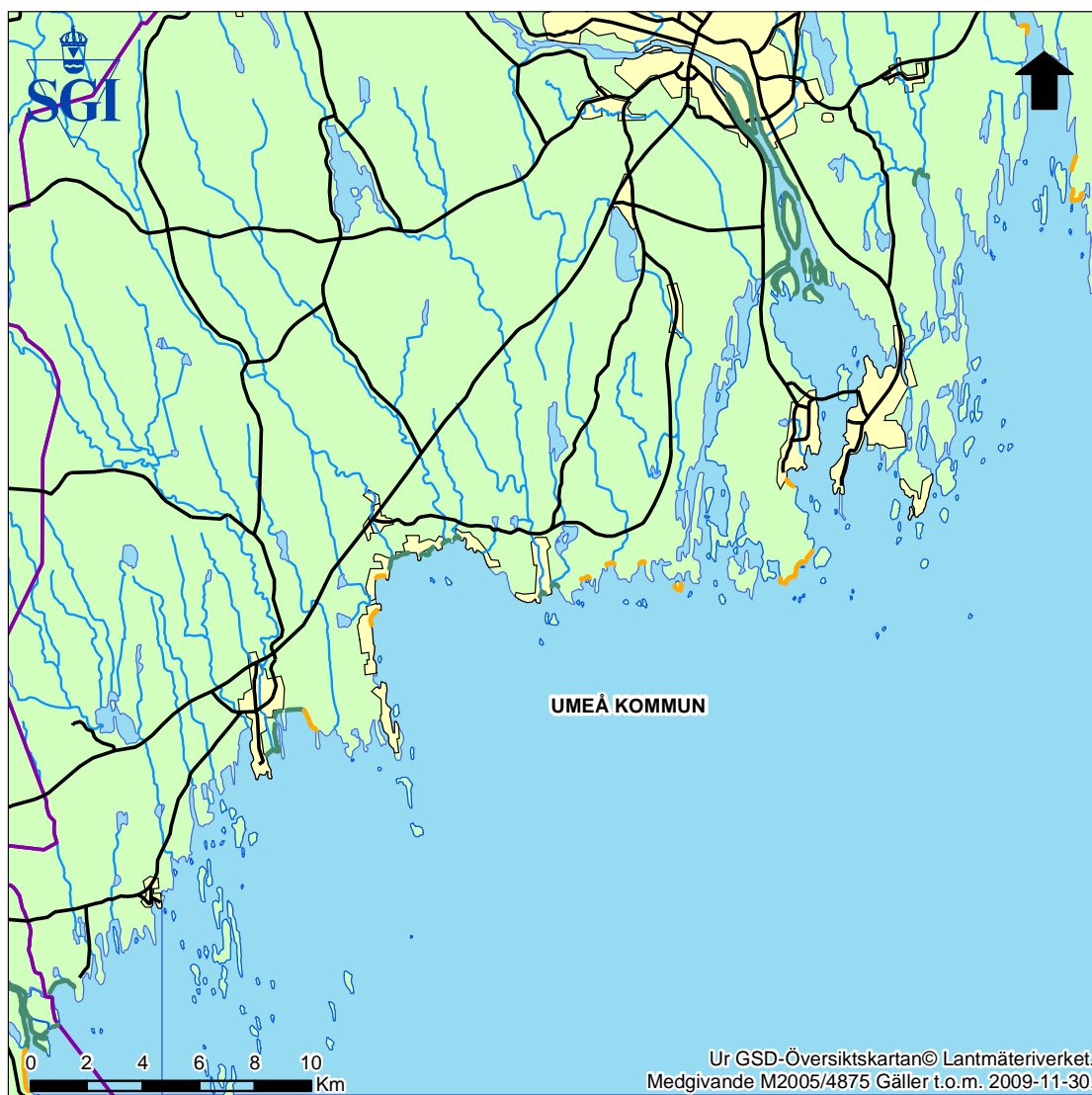
Datum: 2006-12-29

Skala: Objekten är digitaliserade i skala 1:250 000

Teckenförklaring

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

Erosionsförutsättning: Umeå (södra delen)



Erosionsförutsättningar i Umeå 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