

SUNDSVALLS KOMMUN
MILJÖKONTORET

Ink. 2010-06-29

Sarienr 2009-1685.430

Sastighetsbeteckn D-plan

Arnell Gisela

Från: Bengt Rydell [bengt.rydell@swedgeo.se]
Skickat: den 29 juni 2010 17:30
Till: alicja.svensson@lansstyrelsen.se
Kopia: Myndighetspostlåda MN
Ämne: Yttrande Sundsvall kustplan
Bifogade filer: 5.1-1001-0049 Kustplan Sundsvall utställning.pdf

Yttrande över Kustplan, temaplan till översiktsplan, Sundsvalls kommun

Härmed översänds yttrande från Statens geotekniska institut (SGI) avseende rubricerade ärende.

Med vänliga hälsningar

Bengt Rydell

Bengt Rydell

Statens geotekniska institut

Avd Geoplanering och klimatanpassning

Besöksadress: Olaus Magnus väg 35, Postadress: 581 93 Linköping

Telefon +46 13 201824 | **Mobil** +46 709730171 | **Fax** +46 13 201914

E-post bengt.rydell@swedgeo.se | **Hemsida** www.swedgeo.se



SUNDSVALLS KOMMUN MILJÖKONTORET	
Ink. 2010-06-29	
Parianr	2009-1685.430
Fastighetsbeteckn	D-plan

Datum
2010-06-29

Diarie nr
5.1-1001-0049

Ert datum
2010-06-17

Er beteckning

Vår referens
B Rydell

Länsstyrelsen i Västernorrland
Avd för näringsliv och samhällsbyggnad
Sektionen för samhällsplanering

871 86 HÄRNÖSAND

Kustplan, temaplan, tillägg till översiktsplan, Sundsvalls kommun Yttrande över utställningshandling 2010-05-25

Länsstyrelsen i Västernorrlands län har begärt yttrande av Statens geotekniska institut (SGI) över förslag till kustplan, temaplan, tillägg till översiktsplan. Yttrandet omfattar bedömning av hur planförslaget beaktar geotekniska säkerhetsfrågor.

SGI:s kompetensområde

SGI är en myndighet med ansvar för det geotekniska området, dvs. jords och bergs tekniska egenskaper och tillämpningen i markanvändning och byggande. Institutets yttrande över översiktsplaner avser geotekniska säkerhetsfrågor som t.ex. risker för naturolyckor i form av ras och skred, erosion och översvämning.

SGI:s synpunkter

SGI framförde i samrådsskedet att det saknades uppgifter som redovisade geotekniska säkerhetsfrågor. Sådana uppgifter saknas fortfarande i utställningshandlingarna. Det hänvisas i samrådsredogörelsen till ett särskilt projekt om klimatanpassning där dessa frågor behandlas. SGI rekommenderar därför att det i detta projekt - och i det fortsatta planarbetet - klargörs områden med geotekniska riskfaktorer som översvämning, skred, ras och erosion. Kända riskområden bör redovisas liksom områden där det kan finnas förutsättningar för sådana risker. Dessutom föreslår vi att de geotekniska förhållandena översiktligt redovisas, särskilt bör eventuella områden med svåra grundförhållanden klargöras.

Klimatförändringarna kan komma att öka riskerna för ras, skred, stranderosion och översvämningar, vilket bör värderas vid bedömning av framtida markanvändning. Institutet föreslår att detta belyses i översiktsplanen.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

Myndighetsfunktionen

Enligt uppdrag

Bengt Rydell

cc. Sundsvalls kommun