



Datum 2013-12-17 Beteckning 5.0-1310-0687

Ert datum 2013-10-21 Er beteckning M2013/2429/Nm

Miljödepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se
linnea.rosenlof@regeringskansliet.se

Vår referens
Per Danielsson

Remissvar

Naturvårdsverkets och Boverkets redovisning av regeringsuppdraget att göra en utvärdering och översyn av utfall och tillämpning av de nya strandskyddsreglerna (M2012/3437/Nm)

Statens geotekniska institut (SGI) har anmodats att yttra sig i ärendet rörande Naturvårdsverkets och Boverkets redovisning av regeringsuppdraget att göra en utvärdering och översyn av utfall och tillämpning av de nya strandskyddsreglerna (M2012/3437/Nm). Synpunkter lämnas endast på frågor som rör SGI:s verksamhetsområden.

SGI:s kompetensområde

SGI är en förvaltningsmyndighet för geotekniska och miljögeotekniska frågor, och ska vara pådrivande i frågor som syftar till en säker, ekonomisk och miljöanpassad samhällsutveckling inom det geotekniska området. Myndigheten ska även medverka till att de nationella miljökvalitetsmålen nås och bidra med underlag och expertkunskap i det arbete som regeringen bedriver nationellt och inom Europeiska unionen. SGI har utpekat ansvar när det gäller att minska risken för ras, skred och stranderosion och ska bland annat bistå andra myndigheter med sakkunnigutlåtanden i ärenden om stranderosion, utveckla kunskapen inom området och samordna olika aktörers intressen. SGI ska även bidra till att plan- och byggprocessen effektiviseras.

SGI:s synpunkter

SGI vill först och främst framhålla, att centralt vid all planläggning, måste vara att bebyggelse lokaliseras till mark som är lämplig för ändamålet (PBL 2 kap, 5 §). Risken för ras, skred, och erosion, samt översvämning förväntas öka med hänsyn till klimatförändringar vilket måste beaktas vid lämplighetsprövningen och den långsiktiga planeringsstrategin. Det är därför centralt att lämpligheten prövas mot en tid som motsvarar minst förväntad livslängd på exploateringen så att inte säkerheten urholkas med tiden.

Strandskyddet syftar till att långsiktigt trygga förutsättningarna för allemansrättslig tillgång till strandområden och bevara goda livsvillkor för djur- och växtlivet på land och i vatten. Boverkets och Naturvårdsverkets utvärdering och översyn av strandskyddet syftar framförallt till att se på effekterna av förändringen i strandskyddet som genomfördes 2009-2010. SGI anser att rapporten lyft fram viktiga synpunkter utifrån rapportens syfte.

Rapporten lyfter, i kapitel 8.7.3, fram att "Ett strandskydd innebär i praktiken inte bara ett skydd för stranden, men även anläggningar och fastigheter ges ett skydd från stranden – framför allt från erosions- och översvämningrisker som vid en allt tydligare klimatförändring i första hand kommer

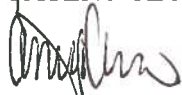
att påverka stränderna negativt. En buffertzons på 100 meter kan i vissa fall vara berättigad även vid små sjöar och vattendrag". SGI instämmer i att den buffertzons som strandskyddet utgör, på 100 m eller 300 m i strandzonen, i många fall är viktig med avseende på översvämning och geotekniska säkerhetsfrågor så som ras, skred och erosion. Längs kuster och vattendrag, där det förekommer aktiv erosion, innebär strandskyddet att den naturliga erosionsprocessen kan fortlöpa utan att detta påverkar de fastigheter och infrastruktur som finns utanför strandskyddsområdet. Effekter av förändring av strandskydd med avseende på geotekniska säkerhetsfrågor är med hänsyn till den korta tid som förändringen gällt svår att se effekten av.

SGI anser att i de fall strandskyddsreglerna tillämpas så att bebyggelse och andra anläggningar kommer att förläggas närmare stränderna än vad som gäller för buffertzonen ska det klargöras att marken är lämplig enligt Plan- och bygglagen (PBL) för den planerade markanvändningen med avseende på risker för naturolyckor. Dessa risker måste då beaktas utifrån den förväntade livslängden av markanvändningen i nuvarande planprocess.

Ärendets handläggning

Beslut i detta ärende har tagits av undertecknad generaldirektör Åsa-Britt Karlsson efter föredragning av statsgeotekniker Per Danielsson, som också handlagt ärendet. I ärendets handläggning har även deltagit överingenjör Carina Hultén, direktör Bengt Rydell, samt avdelningschef Charlotte Cederbom.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT



Åsa-Britt Karlsson



Per Danielsson

Original via e-post till:

m.registrator@regeringskansliet.se

linnea.rosenlof@regeringskansliet.se
