



Datum
2020-09-18

Diarie nr
5.0-2006-0501

Ert datum
2020-06-24

Er beteckning
N2020/01752/JL

Vår referens
Anette Björlin

Näringsdepartementet
n.remissvar@regeringskansliet.se
Kopia till:
n.strategisk.plan@regeringskansliet.se

Yttrande

PROMEMORIA OM BEHOVSANALYS I DEN STRATEGISKA PLANEN FÖR GENOMFÖRANDET AV DEN GEMENSAMMA JORDBRUKSPOLITIKEN I SVERIGE

Inledning

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på ”Promemoria om behovsanalys i den strategiska planen för genomförandet av den gemensamma jordbrukspolitiken i Sverige” med tillförande bilaga 1.

SGI:s synpunkter

Synpunkter lämnas endast på frågor som rör SGI:s verksamhetsområden, vilket i detta sammanhang betyder geotekniska och miljötekniska frågor kopplat till klimat, miljö, hälsa och säkerhet. Vi har noterat att analysen inte innehåller någon beskrivning av risker kopplade till ras, skred och erosion. I ett förändrat klimat ser vi att dessa risker med kommer att öka i framtiden.

Särskilt mål 5 ”Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser som vatten, mark och luft” (PM s.21)

I detta sammanhang vill vi belysa att jord- och skogsbruket kan bidra till att minska antalet olyckor och andra negativa konsekvenser till följd av ras, skred och erosion.

- Exempelvis kan vegetationsklädda kantzoner i känsliga vattendrag minska erosionen. Erosion i vattendrag kan leda till att ras och skred initieras. Vegetation längs stranden bidrar även till att främja den biologiska mångfalden. Strandzonen mångfunktionalitet är därför viktig att värna för att minska jord- och skogsbrukets påverkan på omgivningen.
- Ett annat exempel är erosionskänslig terräng i skogsmark. Åtgärder inom skogsbruket, exempelvis avverkning, gallring, markberedning och anläggning av skogsbilvägar, kan orsaka erosion, ras och slamströmmar. Genom att anpassa skogsbruket i branta slänter kan olyckor förhindras.

Datum
2020-09-18

Diarie nr
5.0-2006-0501

Klimatanpassning – stigande havsnivåer

SGI noterar att stigande havsnivåer inte finns med som klimataspekt. Högre havsnivåer och erosion kan leda till förlust av mark. I lågt liggande områden, framförallt i södra Sverige, kan intressekonflikter avseende markanvändning uppstå i framtiden, exempelvis mellan jordbruk, bebyggelse, infrastruktur, natur- och kulturintressen.

- Ett exempel är något som brukar benämnas ”coastal squeeze”. En naturtyp som kan få problem i framtiden är havsstrandängar, en miljö som är lågt liggande och beroende av saltöversköljning. När landet är ianspråktaget en bit upp på land, t.ex. av en väg och jordbruksmark, och havet stiger, minskar ytan för strandängen.


SGI:s synpunkt

Vi anser att även säkerhetsaspekter behöver belysas i behovsanalysen. Här bedömer vi att ökad kunskap och samverkan är viktiga att faktorer för att minska risken för olyckor och identifiera lösningar för att hantera klimatförändringen. Det är särskilt viktigt att dessa frågor belyses ur ett landskaps- och avrinningsperspektiv.

Beslut

Beslut i detta ärende har tagits av generaldirektör Åsa-Britt Karlsson efter föredragning av Anette Björlin, strateg klimatanpassning. I den slutliga handläggningen har också avdelningschef HannaSofie Pedersen deltagit.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT



Åsa-Britt Karlsson
Generaldirektör



Anette Björlin
Strateg klimatanpassning