



Datum
2016-09-22

Beteckning
5.0-1608-0471

Ert datum
2016-08-10

Er beteckning
M2016/010052/K1
M2015/03034/K1

Vår referens
Charlotte Cederbom

Miljödepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se
ina.engelbrectson@regeringskansliet.se
hanna.brolinson@regeringskansliet.se

Remissvar

Förslag till Europaparlamentets och rådet förordning COM(2016)482 om bindande årliga minskningar av medlemsstaternas växthusgasutsläpp 2021-2030 för att skapa en motstånds kraftig energiunion och fullgöra åtagandena enligt Parisavtalet samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning nr 525/2013 om en mekanism för att övervaka och rapportera utsläpp av växthusgaser och för att rapportera annan information som är relevant för klimatförändringen

samt

Europeiska kommissionens förslag COM(2016)479 om inbegripande av utsläpp och upptag av växthusgaser från markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk i ramen för klimat- och energipolitiken fram till 2030 och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning nr 525/2013 om en mekanism för att övervaka och rapportera utsläpp av växthusgaser och för att rapportera annan information som är relevant för klimatförändringen

Statens geotekniska institut (SGI) har anmodats att lämna synpunkter på ovan nämnda förslag.

SGI är en förvaltningsmyndighet och ett forskningsinstitut med övergripande ansvar för geotekniska och miljögeotekniska frågor. Myndigheten ska vara pådrivande i frågor som syftar till en säker, ekonomisk och miljöanpassad samhällsutveckling inom det geotekniska området.

SGI tar i år fram en nationell handlingsplan för hållbart markbyggnad i ett förändrat klimat inom ramen för anslag 1:10 Klimatanpassning. Minskad klimatpåverkan från sektorns aktörer blir en viktig beståndsdel i handlingsplanen. Myndigheten har även i uppdrag av regeringen att komplettera och implementera Geokalkyl-verktyget, ett planeringsverktyg där nu minskad klimatpåverkan vid markbyggnation blir en komponent. De här två aktiviteterna är exempel på myndighetens arbete för att minska utsläppen av växthusgaser inom markbyggnad.

SGI har inga synpunkter på remissen som rör förordning COM(2016)479 (M2015/03034/K1) eftersom den inte är relevant för myndighetens verksamhet.

Remissen som rör förordning COM(2016)482 om bindande årliga minskningar av växthusgasutsläpp samt förordning 525/2013 om övervakingsmekanism (M2016/01052/K1) är däremot relevant för myndighetens verksamhet. SGI har dock inget nationellt ansvar för inrapportering av utsläpp och har därför begränsad kunskap om arbetet med utsläppskrav på europeisk nivå samt vad förslaget innebär

Statens geotekniska institut

581 93 LINKÖPING
Besöksadress: Olaus Magnus väg 35

Tel: +46 13-20 18 00
Fax: +46 13-20 19 14
E-post: sgi@swedgeo.se

Bankgiro: 5211-0053
Org.nr: 20 21 00-0712

rent konkret för markbyggnadssektorn samt berörda myndigheter på nationell nivå. SGI lämnar synpunkter av generell karaktär, dock och ej på förslagets konkreta utformning.

SGI:s synpunkter

SGI konstaterar att förslagen rörande COM(2016)482 och 525/2013 är viktiga för att implementera det beslut som fattades av EU-kommissionen 2014 gällande ramen för den gemensamma klimat- och energipolitiken fram till 2030, och vi stödjer därför att förändringarna genomförs.

SGI konstaterar också att den ambitionsnivå som fastslogs 2014 för EU:s klimatpolitik är betydligt lägre än den ambitionsnivå som föreslås i Miljömålsberedningen förslag på en klimat- och luftvårdsstrategi för Sverige (SOU2016:47). Därför är det bra att skarpere nationella mål tillåts i förslaget till förändring av förordning.

För att arbetet med minskade utsläpp av växthusgaser framgångsrikt ska genomsyra alla sektorer i samhället så är det viktigt att även myndigheter som SGI kan få ökad kunskap om och involveras i de nationella åtagandena. Även om SGI inte har ansvar för att inrapportera utsläpp från en viss sektor så har vi intresse av att veta hur utsläppen förändras inom markbyggnadssektorn. SGI kommer att föreslå mål och indikatorer för ett hållbart markbyggande och det vore önskvärt att kunna följa upp om kommande mål och indikatorer verkligen leder till minskade utsläpp av växthusgaser samt att de ligger i linje med det målbilds- och uppföljningsarbete som sker generellt i Sverige när det gäller minskade utsläpp. Därför skulle SGI välkomna ett myndighetsnätverk på nationell nivå för utbyte av kunskaper och erfarenheter när det gäller metoder för implementering och uppföljning inom området.

Beslut

Beslut i detta ärende har tagits av Generaldirektör Åsa-Britt Karlsson efter föredragning utav Avdelningschef Charlotte Cederbom, som också handlagt ärendet.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Åsa-Britt Karlsson'.

Åsa-Britt Karlsson

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Charlotte Cederbom'.

Charlotte Cederbom