

RM-MEM  
Carina Josefsson Ortiz  
010-479 42 16

BESLUT

Miljödepartementet  
Klimatenheten  
Emi Hijino  
[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
[emi.hijio@regeringskansliet.se](mailto:emi.hijio@regeringskansliet.se)

## Vägen till en klimatpositiv framtid – strategi och handlingsplan för att nå negativa utsläpp av växthusgaser efter 2045

Statistikmyndigheten SCB:s yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet som statistikproducent.

Klimatpolitiska vägvalsutredningen har arbetat fram ett betänkande (SOU 2020:4) av en strategi för hur Sverige ska nå negativa utsläpp av växthusgaser efter 2045, genom att Sverige får använda sig av sk kompletterande åtgärder. Strategins inriktning för de kompletterande åtgärderna är en handlingsplan där ökad kolsänka i skog och mark, avskiljning och lagring av biogen koldioxid, andra tekniker för negativa utsläpp samt verifierande utsläppsminskningar finns med. SCB påverkas inte direkt av de föreslagna förordningsförslag och förslag på utpekade ansvarsområden för Myndigheter inom strategin. Däremot är SCB en samordnande statistikmyndighet och kan förväntas vara delaktig i arbetet genom att producera statistik rörande de olika kompletterande åtgärderna, särskilt inlagring av biogen koldioxid samt ökad kolsänka i jordbruksmark.

### 1.1 Del IV Verifierade utsläppsminskningar genom investeringar i andra länder

Strategin föreslår ett nytt program som ska genomföra insatser för internationella utsläpps begränsningar under Parisavtalets artikel 6 under 2020-talet, med Energimyndigheten som ansvarig myndighet. Dessa insatser ska bestå i utsläpps begränsningsåtgärder och ska vara additionella de mål som världsländet redan satt.

SCB har erfarenheter av att arbeta med statistikproduktion i låg och mellaninkomstländer genom sin exportverksamhet i nära samarbete med statistikbyråer i dessa länder. För att kunna utvärdera och följa upp om dessa insatser leder till additionella utsläppsminskningar är det av stor vikt att statistiken som tas fram är av god kvalitet. Ofta råder brist på kunskap och tillgång till data av god kvalitet för att kunna göra en god uppföljning.

### 2.1 Del VI 19 Uppföljning, redovisning och utveckling av de kompletterande åtgärderna

Utredningen föreslår att naturvårdsverket ska skapa ett system för att uppföljning och utveckling av de kompletterande åtgärderna bör ske integrerat med övrigt klimatarbete. SCB är en av myndigheter som genom sin verksamhet som statistikproducent tar fram officiell statistik (i

uppdrag av Naturvårdsverket) om utsläpp av växthusgaser till luft. SCB arbetar idag inom Svenska Miljöemissionsdata (SMED) ett konsortium, som på uppdrag av Naturvårdsverket bistår med uppföljning, redovisning och utveckling av klimatrapportering av Sveriges territoriella utsläpp till EU och klimatkonventionen. Strategin och handlingsplanen förväntas påverka SCB som samordnande statistikmyndighet i arbetet med uppföljning, redovisning och utveckling av de kompletterande åtgärderna för lagring av biogen koldioxid och ökad kolsänka i jordbruksmark.

Utpekad ansvar för de kompletterande åtgärderna för lagring av biogent koldioxid är Energimyndigheten och för lagring av kol i jordbruksmark Jordbruksverket. Ur uppföljningssynpunkt är det viktigt att de ansvariga myndigheterna säkerställer att det blir möjligt att använda registerdata även till framställning av statistik. Osäkerheter i framställning av statistik ur registerdata är lägre än vid t.ex. stickprov. Detta gäller framförallt till arealer av fånggrödor som är en utpekad åtgärd för jordbruksmark.

Det är även viktigt att i god tid förmedla nya databehov för denna typ av uppföljning och framställning av officiell statistik till respektive statistikansvarig myndighet.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Helen Stoye, avdelningschef Mikael Schöllin samt miljöhandläggare Carina Josefsson Ortiz, föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Carina Josefsson Ortiz

Kopia till:  
Miljödepartementet, Klimatenheten