

Svar Rek. 2/2021 om Nordiskt samarbete om utnyttjande av kolsänkor för att förbättra effektiviteten av klimatarbetet

1. Rekommandation

Rekommandationen lyder följande:

Nordisk råd rekommanderer Nordisk Ministerråd

- Att jobba för att de nordiska nationella klimatpolitiska riktlinjerna betonar vikten av att öka kolsänkorna i kampen mot klimatförändringen.
- Att jobba för en gemensam ståndpunkt i Norden beträffande utsläppskompensation i kolsänkor och lager samt inom Norden och i samarbete med EU jobba för att dessa målsättningar blir en del av den internationella klimatpolitiska överenskommelsen.
- Att samarbejde med relevante aktører om at udvikle forretningsmodeller for at øge investeringer i og samarbejde omkring kulstofslagring og -optag med henblik på langsigtet værdiskabelse i forbindelse med udvikling, afprøvning og implementering af nye metoder for kulstofslagring.

2. Svar från Nordiska Ministerrådet

Angående den första och andra rekommendationen

Utnyttjande av kolsänkor är mycket viktig ur klimatsynpunkt och ambitionsnivån i regelverken är essentiell. Nordiska Ministerrådets arbete syftar till att främja det nordiska samarbetet och gemensamt verka för ökad klimatambition inom internationella konventioner.

Parisavtalet och dess regelbok under FN:s klimatkonvention inkluderar riktlinjer kring hantering av kolsänkor. I riktlinjerna för implementering av Parisavtalet finns det beskrivet hur länderna ska rapportera kring kolsänkor samt hur de ska rapporteras samt inkluderas i de nationella åtagandena. Inom EU har EU-kommissionen i juli i år presenterat sitt förslag på strategi för hur 2030-målet ska implementeras. Förslagen, som inkluderar en revidering av den förordning som styr rapportering av upptag och



utsläpp från markanvändning, förändring av markanvändning och skogsbruk, analyseras i dagsläget av medlemsländerna. Ländernas åtaganden under FN:s klimatkonvention och Parisavtalet är nationella liksom EU-medlemskapet är nationellt.

Nordiska Ministerrådets arbete fokuserar på att främja och stärka det nordiska klimatsamarbetet men inte på att skapa en nordisk strategi på området. Däremot så samarbetar länderna kring viktiga gemensamma ståndpunkter och är pådrivande för ökad klimatambition. Vikten av nordiskt samarbete kring att bevara eller öka biologiska kolsänkor finns omnämnt i den av statsministrarna antagna [deklarationen om nordisk koldioxidneutralitet](#).

Miljö och Klimatsektorn har i dagsläget en rad projekt som är relevant att nämna. Ett exempel på policy och påverkansarbete är arbete inom den nordiska arbetsgruppen för Klimat och Luft som tar fram tekniska underlag kring implementering av Parisavtalet. Dessa underlag kan i sin tur vara inspel till de internationella förhandlingarna.

Ett annat exempel är den nordiska arbetsgruppen för biologisk mångfalds arbete kring synergi mellan biodiversitet och klimat som fokuserar på kollagring i skog och våtmarker. I rapporten som [publicerats](#) lyfts nordiska exempel och rekommendationer både för nordisk och global nivå. En fortsättning på arbetet kring synergier mellan biodiversitet och klimat pågår och förväntas leverera resultat under år 2022. Detta arbete initierades av miljö- och klimatministrarna vid sitt möte i april 2019 där man beställde en rapport kring nordisk sammanställning av goda exempel på framgångar med att anpassa lagar, policyer och styrningspraxis mellan klimat- och biologisk mångfaldsmål.

Ett annat exempel är det projekt som leds av de nordiska arbetsgrupperna för Miljöekonomi och Klimat och Luft om styrmedel för kollagring i mark och skog och hur detta bidrar till klimatmålsättningarna i de nordiska länderna. Ett övergripande syfte med projektet och kommande rapporten är att syntetisera befintlig kunskap om hur kollagring i skog, på jordbruksmark och våtmark bidrar till klimatmål i Norden, utvärdering av effekter och ekonomisk uppskattning av relevanta åtgärder och regleringsinstrument; konsekvenserna för andra politiska eller miljömål liksom möjligheten för de nordiska länderna att lära av varandra också i praktiken.

Avseende kolsänkor i havet så har Nordiska Ministerrådet finansierat en studie kring kollagring i hav. Resultaten går att finna i rapporten [Blue Carbon – climate adaptation, CO2 uptake and sequestration of carbon in Nordic blue forests](#).

Angående den tredje rekommendationen

En rad insatser som syftar till att främja nordiskt samarbete mellan olika aktörer har genomförts eller planeras att genomföras. Ett exempel är den seminarieserie om kollagring i mark som genomförts av arbetsgruppen för Klimat och Luft i samarbete med sektorn för Fiskeri, Hav, Jordbruk, Mat och Skogsbruk (FJLS) under slutet av 2020 samt under 2021 som vänt sig till såväl beslutsfattare som rad olika aktörer. Detta arbete har berört såväl politiska utmaningar när det gäller koldioxidbindning i



marken, visualiseringsmetoder och modeller för kollagring (metoder och modellberäkningar) till digitala kunskapscentrum för kollagring.

Ytterligare ett exempel är planerade webinar som riktar sig till statliga myndigheter, forskningsinstitutioner och företag inom ramen för projektet 'Klimatomställning i Norden' som kommer belysa insamling, användning och lagring av koldioxid i olika sektorer. Främjande av fångst, användning och lagring av koldioxid (CCUS) beskrivs som ett samarbetsområde i den av statsministrarna antagna nordiska deklARATIONEN om koldioxidneutralitet.

Ett annat exempel är Nordiska Ministerrådets nätverk Nordisk Arbetsgrupp för carbon capture and storage (NGCCUS) som senare i år planerar ett seminarium kring resultat av den Nordiska Ministerrådet finansierade rapporten '*Policy instruments for BECCS in the Nordic countries*'. I denna belyses rekommendationer och möjligheter till samarbete.

Mot bakgrund av tidigare genomförda insatser samt pågående och planerade insatser som berör området anser Ministerrådet rekommendationen för uppfylld.