
From: Eynden Maarten van der <Maarten-van-der.Eynden@kld.dep.no>
Sent: 22. mai 2015 13:01
To: NORAD-Post-KEM; NORAD-Post-SIVSA; NORAD-Post-AMOR; Royal Norwegian Embassy in Jakarta; Royal Norwegian Embassy in Luanda; Royal Norwegian Embassy in Brasilia; Royal Norwegian Embassy in Dar es Salaam; Royal Norwegian Embassy in Mexico; Royal Norwegian Embassy in Addis Abeba
Cc: Kulild, Villa; Tom Rådahl; Sæverud Ingvild Andreassen; NORAD-Post-EVAL; Regionavdelingen; Seksjon for globale initiativ; Seksjon for etatsstyring budsjett og forvaltning; kos@mf.dep.no; NORAD-DEPT-EVAL (Alle); Melby, Hans Peter; Trebbi, Lisetta Marie; Jørgensen, Ivar T.; Kvalvaag, Tale; Hellmark, Ida Elisabeth; Haugland, Silje; Nesje Øystein; Hertzberg Karine; # KLD-KL-Klima- og skoginitiativet; # KLD-Spesialutsendingene for klima og skog
Subject: Oppfølgingsrapport: Evaluering av Klima- og skoginitiativets støtte til måling, rapportering og verifisering av avskoging og relaterte klimagassutslipp
Attachments: Oppfølgingsrapport - følgeevaluering av KoS - MRV av avskoging og relaterte klimagassutslipp.pdf
Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

Til berørte parter,

Vedlagt følger oppfølgingsrapport som er utarbeidet på bakgrunn av anbefalingene som ble gitt i forbindelse med evalueringen av Klima- og skoginitiativets støtte til måling, rapportering og verifisering, samt påfølgende oppfølgingsplan (distribuert 10. februar 2014). Oppfølgingsrapporten er godkjent av departementsråd Tom Rådahl i Klima- og miljødepartementet.

Evalueringens anbefalinger er sammenfattet i notat fra Norads evalueringsavdeling, datert 28.11.13. Hele evalueringsrapporten, samt relatert oppsummeringsnotat og oppfølgingsplan, kan lastes ned her: <http://www.norad.no/om-bistand/publikasjon/2013/real-time-evaluation-of-norways-international-climate-and-forest-initiative-contribution-to-measurement-reporting-and-verification/>

Klima- og miljødepartementet ved Klima- og skoginitiativet takker for alle bidrag i denne prosessen. Ta gjerne kontakt dersom det skulle være noen spørsmål til oppfølgingsrapporten.

Mange hilsener,
Maarten van der Eynden

Mr. Maarten van der Eynden
Adviser
Ministry of Climate and Environment
Norway's International Climate and Forest Initiative
Office: +47 22 24 58 89
Mobile: +47 926 14 669
Web: www.regjeringen.no/climate-and-forest-initiative
Twitter: @Climateforest

VEDLEGG 1: Oppfølgingsrapport - evaluering av Klima- og skoginitiativets støtte til måling, rapportering og verifisering (MRV) av klimagassutslipp fra tropisk skog

Leserveiledning

Tabellen på neste side sammenfatter anbefalingene som ble gitt på bakgrunn av evalueringsarbeidet. Denne er inkludert til orientering.

Oppfølgingsrapporten er integrert i den tidligere utarbeidede oppfølgingsplanen. Dette for å tydeliggjøre sammenhengen mellom anbefalinger, planlagte tiltak og faktisk gjennomførte tiltak.

Hver anbefaling behandles for seg selv gjennom beskrivelse av anbefaling og planlagte tiltak, og faktisk gjennomførte tiltak. Første avsnitt under hver anbefaling har fått overskriften: "Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)". Dette avsnittet er identisk med teksten fra oppfølgingsplanen som ble utarbeidet i februar 2014.

Dette avsnittet etterfølges av overskriften "Beskrivelse av gjennomførte tiltak". I dette avsnittet beskrives tiltakene som ble gjennomført, og eventuelle avvik fra oppfølgingsplanen forklares. Dette avsnittet er skrevet i kursiv, for å understreke at dette er ny tekst.

Tabell: Anbefalinger fra følgeevalueringen

Anbefalinger fra evalueringen	Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp)	Ansvarlig for tiltak	Tidsramme	Resultat / endring / kommentarer
<p>1. Ved planlegging av aktiviteter for etablering av MRV-systemer med samarbeidsland bør man ta hensyn til følgende faktorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teknisk støtte av høy standard og god timing. - Klare planer for utviklingen av MRV. - Avtaler om resultatbasert finansiering. - God koordinering mellom givere og implementerende organ. - Klare juridiske rammer for involverte institusjoner. 				
<p>2. Utvikle et resultatrammeverk som inkluderer rapportering, for å forbedre arbeidet og kommunikasjonen internt og med andre givere.</p>				
<p>3. Støtte arbeidet med å beregne kostnader for å opprette MRV-systemer. Dette bør måles mot potensialet for betaling mot resultater i form av utslippsreduksjon.</p>				
<p>4. Oppmuntre til MRV-systemer som ikke avhenger av fremgang innen REDD+, dvs. systemer som har en større brukerverdi og bygger på nasjonale behov knyttet til skogsektoren og bruk av landareal.</p>				
<p>5. Opprette MRV-systemer i land med variert skogstruktur, høy avskoging, og komplekse politiske og sosiale kontekster.</p>				
<p>6. Initiere aktivitet(er) som bidrar til at lærdommer fra de enkelte landene blir kommunisert mer effektivt gjennom å fokusere på overførbare erfaringer.</p>				
<p>7. Se over behovet for støtte innenfor MRV-porteføljen med spesifikt fokus på levering og analyse av data, og hvordan prosjekter og personal kan møte disse behovene.</p>				

Anbefaling 1

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Denne anbefalingen sammenfatter de overordnede nøkkelfaktorene evalueringen identifiserer som viktige for utvikling av systemer for MRV. Faktorene som identifiseres harmonerer godt med de erfaringene Klima- og miljødepartementet har gjort seg på bakgrunn av eget arbeid også. Anbefalingen er derfor allerede delvis innkorporert i Klima- og miljødepartementets løpende arbeid med MRV under Klima- og skoginitiativet.

Når det er sagt, så skal det nevnes at de identifiserte nøkkelfaktorene utgjør en veldig nyttig strukturering og systematisering av hvilke hovedpunkter man må ta med i beregningen hvis man skal gå inn med MRV-spesifikk støtte i nye samarbeidsland. Klima- og miljødepartementet ser derfor at man i større grad kan analysere nøkkelfaktorene mer konkret, og dokumentere resultatene av denne analysen mer systematisk.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Klima- og miljødepartementet vil i innledende faser med nye partnerland systematisk analysere hvordan de fem identifiserte nøkkelfaktorene for MRV er tatt med i planer og oppsett.
- For hvert nye partnerland opprettes det et dokument som sammenfatter funnene i denne innledende analysen, og som synliggjør de punktene man mener trenger ytterligere arbeid/spesifisering.

Ansvarlig for tiltak: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra relevante utenriksstasjoner, Norad og Miljødirektoratet der dette vurderes som hensiktsmessig.

Tidsramme: Løpende

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Klima- og miljødepartementet har utarbeidet en tabell som beskriver de identifiserte nøkkelfaktorene i hvert land Norge har skogpartnerskap med. Tabellene ligger på Klima- og miljødepartementets felles filsystem, og kan derfor til enhver tid brukes av alle saksbehandlere som trenger en oversikt over status for måling, rapportering og verifisering i initiativets samarbeidsland. Tabellene vil oppdateres jevnlig, og en grundigere gjennomgang vil gjøres hvert halvår.

Anbefaling 2

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Klima- og miljødepartementet er enig med evalueringens anbefaling om å styrke intern resultatdokumentering og kommunikasjon. Et mulig virkemiddel for dette er utviklingen av et internt MRV-resultatrammeverk. Det er utfordringer forbundet med dette, da MRV-arbeidet aldri foregår helt separert fra andre prosesser. Passende detaljeringsgrad for et slikt rammeverk bør derfor analyseres grundig før rammeverket utarbeides.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Klima- og miljødepartementet utarbeider et resultatrammeverk for sitt arbeidet med MRV under Klima- og skoginitiativet.

Ansvarlig for tiltak: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra Norad dersom dette vurderes som hensiktsmessig.

Tidsramme: Ferdig resultatrammeverk bør foreligge innen utgangen av 2014.

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Utarbeidelse av et resultatrammeverk/strategisk rammeverk var en anbefaling som også ble gitt til Klima- og skoginitiativet generelt i følgeevalueringens rapport publisert august 2014. Det ble derfor vurdert som mest hensiktsmessig å integrere måling, rapportering og verifisering i det helhetlige strategiske rammeverket for initiativet. Måling, rapportering og verifisering er derfor nå integrert i Klima- og miljødepartementets overordnede strategiske rammeverk for Klima- og skoginitiativet.

Anbefaling 3

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Denne anbefalingen henger på mange måter sammen med anbefaling 6. Evalueringsrapporten selv inneholder også mye informasjon som er relevant for denne anbefalingen. Det er utfordringer forbundet med å estimere kost-nytte av noe så sted- og kontekstspesifikt som et skogovervåkingssystem. Det kan derfor stilles spørsmål ved om slike studier bør administreres av Klima- og miljødepartementet selv, eller om man bør dra nytte av arbeidet og erfaring andre viktige aktører har gjort seg. Klima- og miljødepartementet vet at blant andre Verdensbankens Forest Carbon Partnership Facility er i gang med et analyseverktøy for kost-nytte av REDD-programmer. En av variablene som analyseres

er nettopp MRV- og referansenivåutvikling. Klima- og miljødepartementet anbefaler at det tas kontakt med Verdensbanken for en orientering om status for dette arbeidet, og at man utifra denne kontakten vurderer hvorvidt det vil være tilstrekkelig å knyttes tettere opp mot deres analysearbeid, eller om man også bør starte egne arbeider på feltet.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Klima- og miljødepartementet ved Klima- og skoginitiativet tar kontakt med Verdensbanken, og ber om en orientering om hvor lang de har kommet med sitt analysearbeid av kost-nytte relatert til MRV og referansenivåutvikling.
- Basert på denne informasjonen kommer Klima- og miljødepartementet ved Klima- og skoginitiativet med en anbefaling om hvorvidt det er nødvendig å starte nye arbeider på dette feltet i egen regi.

Ansvarlig for tiltak: Klima- og miljødepartementet. Andre aktører kan være aktuelle på sikt, avhengig av hvordan man vurderer oppfølgingsbehovet etter en første kartlegging av andre aktørers arbeid.

Tidsramme: Innen medio 2014 bør man ha innhentet informasjon fra aktuelle aktører og prosesser, og ha dannet seg en mening om hvorvidt det vil være nødvendig å starte større prosesser i egen regi.

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Klima- og miljødepartementet var i 2014 i kontakt med Verdensbanken og andre aktører om deres arbeid på analyse av kost-nytte relatert til måling, rapportering og verifisering av klimagassutslipp fra skog. Det viste seg raskt at det var gjort lite systematisk analyse av dette, selv om temaet var indirekte behandlet i enkelte analyser som omhandler REDD+ mer generelt.

I samarbeid med Norsk Romsenter ble det derfor satt i gang et arbeid på å analysere hvorvidt gode analyser kan gjøres ved hjelp av fritt tilgjengelige globale kartprodukter. Slike kartprodukter har blitt produsert i økende antall de siste årene, men har så langt vært vurdert som lite tilpasset lokale forhold i enkeltland, og er derfor lite brukt i operasjonell nasjonal skogovervåking. Dersom slike kartprodukter kan tilpasses lokale forhold forholdsvis enkelt, kan de muligens utgjøre et godt lavkostnadsalternativ for tropiske skogland som ønsker å etablere målesystemer for avskoging. Studien tar altså sikte på å undersøke dette nærmere.

Analysen som produseres vil ikke være en fullstendig analyse av alle mulige alternativer for skogovervåking. Dette ville vært nærmest umulig å gjennomføre, i og med at feltet er i rask teknologisk og metodologisk utvikling. Hovedstyrken ved analysen som nå er igangsatt, er at land vil kunne få veiledning i hvordan man best kan kombinere

eksisterende, fritt tilgjengelige datasett, med annen informasjon landene måtte ha tilgjengelig. Dette vil være et godt skritt i retning av en noe mer detaljert kostnadsanalyse for land som planlegger å bygge opp målesystemer for avskoging enn hva som har vært tilgjengelig tidligere.

Rapporten er fremdeles ikke ferdigstilt, men Klima- og miljødepartementet vil spre rapporten aktivt gjennom sine bilaterale og internasjonale nettverk når den foreligger. Når man ser hvordan dette arbeidet mottas, kan man også vurdere om man burde sette i gang ytterligere analyser av kost-nytte relatert til MRV.

Anbefaling 4

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Dette er en anbefaling som er av mer strategisk art, og som allerede er en del av Klima- og miljødepartementet generelle kommunikasjon med skoglandene gjennom Klima- og skoginitiativet. Som for anbefaling 1 vurderer Klima- og miljødepartementet derfor de mest relevante tiltakene å være ytterligere strukturering av slik kommunikasjon. Da hvert enkelt land implementerer MRV under meget ulike politiske og tekniske kontekster, og tilgjengelig finansiell støtte vil variere fra land til land, er det utfordrende å utvikle meget konkrete "sjekklister" til generell bruk på akkurat dette feltet. En videre strukturering og systematisering av kommunikasjonen med skoglandene er like fullt en generell lærdom Klima- og miljødepartementet ønsker å adressere systematisk.

Denne anbefalingen er også relevant for anbefaling 6, hvor det etterspørres mer systematisk dokumentasjon og kommunikasjon av lærdommen fra land som allerede har utviklet MRV-kapasitet og kompetanse.

Foreslått oppfølging i oppfølgingsplan:

- Klima- og miljødepartementet arbeider mer systematisk med å samle erfaringer fra bruk av MRV-systemer til andre ting enn REDD+ resultatrapportering. Gode eksempler på dette flettes inn i presentasjoner som gis og i kommunikasjon man har med nye parnerland.
- Under oppfølgingen av anbefaling 6 inkluderes dette som et punkt man ser mer spesifikt på (se anbefaling 6 for mer informasjon).

Ansvarlig: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra relevante utenriksstasjoner, Norad og Miljødirektoratet der dette vurderes som hensiktsmessig.

Tidsramme: Løpende

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Dette punktet var som beskrevet i oppfølgingsplanen allerede del av Klima- og miljødepartementet sin løpende dialog med tropiske skogland og andre partnere. Når det er sagt, så har det like fullt vært nyttig for Klima- og miljødepartementet å tenke mer systematisk på bruk av systemer for skogovervåking utover rapportering for REDD+. Oppfølgingen har således bestått i å samle opp gode eksempler, og bruke disse som eksempler på hvorfor skogovervåking er fornuftig å gjennomføre selv i en situasjon hvor det er knyttet usikkerhet til hvor mye REDD-finansiering som vil være tilgjengelig på globalt nivå i årene fremover.

Et utvalg gode eksempler på bruk av skogovervåking til andre ting enn REDD-rapportering inkluderer blant annet det følgende:

- *Indonesia bruker satellittbilder til å overvåke branner. Systemet bruker blant annet satellittbilder gjort tilgjengelig gjennom webplattformen Global Forest Watch, som Norge støtter gjennom Klima- og skoginitiativet. For mer informasjon, se f.eks: <http://www.wri.org/news/2014/07/release-indonesia%E2%80%99s-government-and-global-forest-watch-join-forces-launch-powerful-new>*
- *Brasil bruker satellittbilder i sitt system for rask varsling av avskoging. Systemet er koblet til håndheving, og flere analyser har fremhevet denne kombinasjonen av overvåking og håndheving som viktig for Brasils suksess med å redusere avskogingen i Amazonas. Se for eksempel: <http://climatepolicyinitiative.org/wp-content/uploads/2013/05/DETERring-Deforestation-in-the-Brazilian-Amazon-Environmental-Monitoring-and-Law-Enforcement-Executive-Summary.pdf>*
- *Guyana bruker kartprodukter utviklet under skogsamarbeidet med Norge til å informere sin bredere arealplanlegging. Landet har opprettet en komité som deler geografisk informasjon mellom forskjellige nasjonale institusjoner, noe som skal føre til bedre koordinert arealplanlegging i landet.*
- *Indonesias "OneMap"-initiativ skal samkjøre geografisk informasjon fra ulike ministerier og andre offentlige institusjoner. Det har lenge vært utfordringer knyttet til at ulike offentlige institusjoner i landet har benyttet ulike kartprodukter, noe som har ført til overlappende konsesjoner, landrettighetskonflikter med mer. Se for eksempel: <http://www.thejakartapost.com/news/2014/12/26/one-map-policy-helps-resolve-land-disputes-overlapping-permits.html>*

Klima- og miljødepartementet vil fortsette å samle slike eksempler på bruk av skoginformasjonsprodukter, og vil kommunisere disse til samarbeidsland og i internasjonale fora ved anledning.

Anbefaling 5

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Evalueringen peker på at man vil kunne generere meget verdifulle erfaringer dersom man klarer å opprette operative systemer for MRV i land som har mer krevende politiske og biofysiske kontekster enn de man finner i de "MRV-operative" avtalene man har i dag (Brasil og Guyana). Klima- og miljødepartementet ser også dette potensialet, og de allerede eksisterende avtalene med Indonesia og Etiopia vil kunne bidra til å generere slik lærdom. Klima- og miljødepartementet vurderer at anbefalingen vil kunne imøtekommes gjennom eksisterende partnerskap, og vil bruke evalueringens anbefalinger til å søke å effektivisere MRV-implementeringen i disse landene så godt som mulig.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Ingen spesifikk oppfølging i form av å inngå nye partnerskap, men fortsatt høyt fokus på å implementere velfungerende MRV-systemer i land som Indonesia og Etiopia.

Ansvarlig: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra relevante utenriksstasjoner, Norad og Miljødirektoratet der dette vurderes som hensiktsmessig.

Tidsramme: Løpende

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Som beskrevet i oppfølgingsplanen ble det ikke planlagt særskilte tiltak på dette punktet, da porteføljen av samarbeidsland allerede inkluderer land som kan bli gode eksempler på MRV av mer varierte skogtyper enn dem man finner i Guyana og brasiliansk Amazonas.

Arbeidet med utviklingen av systemer for måling, rapportering og verifisering skrider frem i alle bilaterale samarbeidsland. Arbeidet er tidkrevende, og avhenger av overordnet fremdrift i landene. Når det gjelder å demonstrere MRV i andre kontekster enn i stående tropisk regnskog, ser det ut til at arbeidet i Etiopias delstat Oromia kan bli et spennende eksempel, da man i dette området finner meget varierte landskap og skogtyper.

Anbefaling 6

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Denne anbefalingen handler om resultatdokumentasjon og resultatkommunikasjon, og er således nært knyttet til flere av de andre anbefalingene. Klima- og miljødepartementet er enig med konsulentene i at det er forbedringspotensiale på disse punktene. Evalueringsrapporten gir også meget nyttige innspill på dette punktene (eksempelvis de fem nøkkelpunktene identifisert under anbefaling 1). Det anbefales ikke å sette i gang en spesifikk studie under denne anbefalingen, men heller å flette inn essensen i anbefalingen gjennom andre oppfølgingspunkter (f.eks å integrere denne anbefalingen i arbeidet med internt resultatrammeverk). I tillegg til denne generelle struktureringen av resultatdokumentering og resultatkommunikasjon, vil andre aktører som har nyttig informasjon om dette feltet bli kontaktet.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Klima- og miljødepartementet inkluderer identifisering av "lessons learned" i arbeidet med internt resultatrammeverk for Klima- og skoginitiativet og i andre relevante oppfølgingspunkter.
- Man kommuniserer til samarbeidspartnere både internt, bilateralt og multilateralt at man har økt fokus på erfaringsdokumentasjon og – kommunikasjon. SIVSA, FAO og Verdensbanken er eksempler på aktører som bør kontaktes.

Ansvarlig: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra relevante utenriksstasjoner, Norad, relevante bilaterale og multilaterale samarbeidspartnere, samt KLDs kommunikasjonsavdeling.

Tidsramme: Løpende

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Dette er også et punkt som har vært del av Klima- og miljødepartementets løpende dialog med partnerland tidligere. Oppfølgingen har derfor først og fremst bestått i å understreke dette aspektet ytterligere i det løpende arbeidet. I tillegg til å oppfordre samarbeidspartnere til å dele sine erfaringer med andre, er følgende tiltak eksempler på mer konkret oppfølging av dette punktet:

- *Guyana har søkt om et såkalt "side event" under FNs klimakonvensjons forhandlingsmøte i Bonn i juni 2015. Dette arrangementet vil fokusere på Guyanas fremskritt med måling, rapportering og verifisering av avskoging og klimagassutslipp. Klima- og miljødepartementet ved Klima- og skoginitiativet vil delta på arrangementet, og vil bidra i utarbeidelsen av presentasjoner og materiell. Dette vil være en god mulighet til å kommunisere gode erfaringer fra Guyana til et bredt internasjonalt publikum.*

- *Måling, rapportering og verifisering er beskrevet i Klima- og skoginitiativets statusrapport, som planlegges ferdigstilt i nær fremtid.*
- *Guyana har, med støtte fra Klima- og miljødepartementet gjennom en konsulentavtale med Wageningen University, oppdatert sitt MRV-veikart. I forbindelse med denne prosessen ble det avholdt et seminar med flere Guyanske og internasjonale aktører, hvor erfaringer fra de siste årene ble oppsummert og planer for de neste årene lagt. Se også*
http://www.forestry.gov.gy/Downloads/MRVS_Phase_2_Workshop_Report_Final.pdf og
http://www.forestry.gov.gy/Downloads/Guyana_MRVS_Roadmap_Phase_2_September_2014.pdf

Klima- og miljødepartementet har også engasjert seg i tekniske diskusjonsgrupper organisert av FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO) og Verified Carbon Standard (VCS) for å spre erfaringene man har opparbeidet seg på MRV gjennom årenes løp. Klima- og miljødepartementet vil i tiden fremover vurdere behovet for ytterligere informasjonsspredning. Det ble vurdert som lite hensiktsmessig å inkludere "lessons learned" på MRV som eget punkt i det overordnede strategiske rammeverket for Klima og skoginitiativet (se anbefaling 2), og dette ble derfor ikke gjennomført. Grunnen til dette er at det overordnede rammeverket er utformet mer generelt, og formatet ble derfor ikke ansett som passende. KoS vil selvfølgelig uansett ha fokus på å dokumentere overførbare erfaringer også i fremtiden.

Anbefaling 7

Kommentar til anbefaling og forslag til oppfølging (som beskrevet i oppfølgingsplanen)

Tiltak (eller begrunnelse for ikke å følge opp): Evalueringen identifiserte levering og prosessering av satellittdata til bruk i skogovervåking som et viktig og etterspurt tiltak. Samtidig peker forfatterne på at Klima- og skoginitiativets hovedtiltak på dette feltet (Norsk Romsenter/Group on Earth Observation Global Forest Observation Initiative (GFOI)) til nå ikke har klart å imøtekomme dette behovet på en effektiv måte. Klima- og miljødepartementet har hatt en løpende dialog med Norsk Romsenter og andre partnere om dette i løpet av de siste månedene, noe som har ført til at man har omdefinert strategien på dataleveranseområdet. I korte trekk har man identifisert det som mer hensiktsmessig at GFOI opptre som en koordinerende aktør internasjonalt, mens den faktiske implementeringen av anskaffelser, prosessering og leveranser av satellittdata til skogland bedre kan gjennomføres av eksisterende institusjoner (eksempelvis FAO). Klima- og miljødepartementet er i tett løpende dialog med Norsk Romsenter, FAO, GFOI, Norad og andre aktører om hvordan dette arbeidet kan konkretiseres og organiseres. Klima- og miljødepartementet oppfatter signalene på denne nye tilnærmingen som meget positive fra de involverte aktørene.

Foreslått oppfølging i oppfølgingplan:

- Klima- og miljødepartementet fortsetter dialogen med relevante aktører, og satser på å ha et konkret prosjekt på anskaffelse, prosessering og levering av satellittdata operativt i løpet av 2014.
- Parallellt med dette fortsetter dialogen med Norsk Romsenter, Global Forest Observation Initiative og andre om hvordan man på internasjonalt nivå best mulig kan koordinere tilgang til satellittdata, utvikling av metodedokumenter relatert til slike data osv.

Ansvarlig: Klima- og miljødepartementet, med innspill fra Norad og Miljødirektoratet der dette vurderes som hensiktsmessig.

Tidsramme:

- Et konkret prosjekt på anskaffelse, prosessering og levering av satellittdata forventes å være operativt i løpet av 2014.
- Langtidsorganiseringen av GFOI forventes avklart innen juli 2014 – senest innen utgangen av 2014.

Beskrivelse av gjennomførte tiltak

Oppfølgingen av dette punktet har bestått i to hovedtiltak.

1: Klima- og miljødepartementet har engasjert seg aktivt for tydeligere å definere hvilken rolle Global Forest Observation Initiative (GFOI) skal ha i fremtiden. GFOI har hatt en noe udefinert rolle internasjonalt, og de involverte aktørene har hatt forskjellige ideer om initiativets mål og struktur. Klima og skoginitiativet har engasjert seg mer direkte i GFOIs styringsstruktur (dette ble tidligere hovedsakelig dekket av Norsk Romsenter), og har argumentert for at man dyrker GFOIs rolle som koordinerende aktør internasjonalt, men at man overlater praktisk implementering av tiltak til mer etablerte organisasjoner med operasjonell kapasitet på bakken i tropiske skogland.

2: Som en konsekvens av dette har Klima- og miljødepartementet arbeidet med et konkret prosjekt på anskaffelser, prosessering og leveranser av satellittdata til tropiske skogland gjennom andre kanaler. FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO) har levert en søknad om et slikt prosjekt. Søknaden er utformet med innspill fra flere av aktørene som er aktive i GFOI. Etter noen runder med tilbakemeldinger fra Klima- og miljødepartementet og Norad ble prosjektet vedtatt støttet av Klima- og miljødepartementet ved Klima og skoginitiativet i februar 2015, og kontrakten er nå signert. Implementeringen av prosjektet startet i april 2015, og vil vare i tre år.