

Hur får vi leverantörskedjor fria från avskogning?

Ett samtal om möjligheter mellan forskare, utövare och privata aktörer

Den 8 december, 2017 – Pedagoger, Göteborg

Foto: Eskil Mattsson

En ökad efterfrågan på råvaror såsom soja och palm-olja orsakar avskogning och försämring av ekosystem i många tropiska skogar till följd av jordbruksmarkens expansion. Problematiken med avskogning är ofta svår att komma åt på grund av otillräcklig information i långa leverantörskedjor som spänner över flera olika länder. En ökad transparens i leverantörsledet från produktion till konsumtion skulle kunna stödja en hållbar handel med dessa skogsrisikerande råvaror och främja effektiva miljöstrategier som förhindrar avskogning. Forskare, producenter, leverantörer och konsumenterna har här en stor möjlighet att arbeta tillsammans för leverantörskedjor helt fria från avskogning.

Om seminariet

Focali och SIANI sammanför svenska aktörer i ett heldagsseminarium för att belysa utmaningar som kopplar samman import/konsumtion, leverantörskedjor och avskogning. Syftet med seminariet är att starta en dialog för att identifiera hur nuvarande forskning kan komma till praktisk användning utanför akademien och hur behov hos företagssektorn skulle kunna stödjas av framtida forskning för att främja hållbara leverantörskedjor och effektiva miljöstrategier – hur kan vi tillgodose konsumenterna med mat av god kvalitet och samtidigt tillräckligt med information för att kunna göra medvetna val?

Tid 8 december, kl: 9:00 - 15:30
Plats Pedagoger, hus A, Västra hamngatan 25, Göteborg

9:00-12:00 Introduktion - Tropisk avskogning (*Torsten Krause*)
Bikupa - Förväntningar på dagen
Forskning idag - Svensk import och avskogning (*Javier Godar/Martin Persson*)
Aktörer - Arbetet med leverantörskedjor idag

12:00-13:00 Lunch

13:00-15:30 Diskussioner i smågrupper
Avslutande diskussion i helgrupp

Målgrupp

Alla forskare, studenter, beslutsfattare, privata aktörer och organisationer intresserade av drivkrafter bakom avskogning och kopplingar till import/konsumtion är välkomna att delta i seminariet.

Registrering

För att få intressanta och givande samtal ser vi gärna att ni är med och presenterar ert arbete med dessa frågor, eller hur forskning skulle kunna bistå er i arbetet med att ställa om till mer hållbara leverantörskedjor fria från avskogning. Skicka en kort beskrivning om vad ni vill presentera till Linda Hansson – linda.hansson@gu.se **senast den 22 november**. Om ni vill medverka på seminariet utan att presentera eller har frågor och funderingar, kontakta Linda Hansson. [Läs mer om seminariet på focali.se](http://focali.se)

Om talarna

Javier Godar, Focali-medlem och forskare på Stockholm Environment Institute (SEI), vars primära forskningsfokus är socio-ekologiska system i tropiska områden med fokus på dynamiken bakom avskogning och rurala utvecklingsstrategier, samt utvecklingen av kvantitativa spatiala globala modeller som beskriver miljöpåverkan kopplad till konsumtion och handel med jordbruksvaror. Javier har varit drivande i utvecklandet av programmet TRASE, ett verktyg för att kartlägga materiella flöden inom global handel av varor såsom soja, biff och palmolja, och påverkan kopplad till deras produktion. Syftet och visionen med TRASE är att förse företag, myndigheter, investerare och andra aktörer som vill ställa om till en mer hållbar produktion, handel och konsumtion med ett öppet informationssystem om leverantörskedjor av världens främsta skogsrisikerande jordbruksvaror. [Läs mer om TRASE här.](#)

Martin Persson, Focali-medlem och docent på Institutionen för Rymd-, Geo- och Miljövetenskap, fysisk resursteori på Chalmers Tekniska Högskola. Martin utför multidisciplinär forskning om hållbar markanvändning med primärt intresse av förändrad markanvändning i global kontext, med fokus på tropisk avskogning, REDD+ och biobränslen. Det övergripande målet med forskningen är att förstå hur vi kan formulera effektiva strategier för att minska negativ miljöpåverkan av jordbruksexpansion i tropikerna. Martin är, tillsammans med Javier Godar, involverad i forskningsprojektet PRINCE (Policy-Relevant Indicators for National Consumption and Environment), finansierat av Naturvårdsverket, vilket syftar till att kvantifiera den svenska konsumtionens miljöpåverkan, såväl nationellt som internationellt.

Torsten Krause, Focali-medlem och postdoc på Lunds Universitets Centrum för Miljövetenskap (LUCSUS). Torsten har forskningserfarenhet från Chile och Ecuadorianska Amazonas där han fokuserat på social och miljömässig påverkan av bevarandeprojekt. Hans nuvarande forskning är inriktad på jakt och viltminskning i Colombianska och Ecuadorianska Amazonas, finansierat av Vetenskapsrådet. Torsten är också involverad i ett EU FP7 projekt där han undersöker styrning av ekosystemtjänster ur en europeisk kontext. Andra forskningsområden som intresserar honom inkluderar agroforestry och hur småskaliga och lokala ursprungsjordbrukare kan stötta att bevara sina agroforestry metoder för en mer hållbar skogsskötsel i Latinamerika.

Välkommen!

Focali är ett multidisciplinärt forskningsnätverk med focus på skog/bio-energi, klimatförändring och försörjningsfrågor och arbetar för att främja dialoger mellan forskare, beslutsfattare och utövare. Nätverket består av runt 50 forskare från svenska universitet med bredd inom både natur- och samhällsvetenskapliga discipliner, aktiva i forskningsprojekt framförallt i länder i Amazonas, i Afrika söder om Sahara och i södra- och sydost-Asien. Focalis sekretariat är lokaliserat vid Göteborgs Miljövetenskapliga Centrum, GMV, i Göteborg. [Läs mer om Focali här.](#)

Siani är ett medlemsbaserat nätverk som stöttar och främjar dialog mellan flera sektorer med medverkan från akademien, privat sektor, svenska myndigheter och civila samhället rörande globala miljömålet nr. 2. SIANI erbjuder en öppen och interaktiv plattform för utbyte inom globala frågor rörande matsäkerhet, fattigdomsminskning och miljömässig hållbarhet, vars mål är att säkra ett hållbart jordbruk för att uppnå matsäkerhet, förbättrad näringstillgång och utrotning av hunger. SIANI's sekretariat är lokaliserat vid Stockholm Environment Institute, SEI, i Stockholm. [Läs mer om Siani här.](#)



Foto: Eskil Mattsson & CIFOR