

SEMINARIUM

Så stort är skogsnäringens bidrag i klimatarbetet

Foto: Jonna Jinton

Tid: Måndag 25 februari, kl. 10.00–12.00 (efterföljande lunch och mingel)

**Plats: Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien,
Drottninggatan 95 B, Stockholm**

**Anmälan: senast 20 februari till carin.ekstrom@sca.com
Glöm inte att meddela eventuell specialkost**

TVå faktorer avgör ifall vi kommer att klara de högt ställda klimatmålen i Parisavtalet. Dels måste vi drastiskt minska användningen av fossila bränslen. Dels måste vi i stor skala reducera mängden koldioxid i atmosfären. Detta meddelas mycket tydligt i IPCCs rapport "Global Warming of 1.5°C" från 2018 som skapade stor debatt under klimatmötet i Katowice. Rapporten visar också att de omvälvande klimatåtgärderna måste genomföras inom ramen för hållbar utveckling – både för att dra nytta av synergier med andra utvecklingsmål och för att säkerställa att transformationen till ett fossilfritt samhälle blir just hållbar.

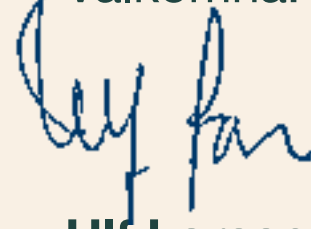
Svensk skogsnäring har den unika rollen att kraftfullt bidra till båda dessa avgörande faktorer. Produkter från skogen ersätter fossilbaserade alternativ som stål, cement, plast och kolkraft. När vi bygger i trä, förpackar i kartong och värmer med bioenergi ser vi varje år till att miljontals ton fossil olja och kol kan stanna under jord. Produktutveckling inom byggsektorn, träfiberbaserade varor och biobränslen ger oss ännu mer klimatnytta. Samtidigt sköter vi våra skogar så att sociala, ekonomiska och miljövärden säkerställs. En effekt av detta är att skogens biomassa stadigt ökar genom att träden binder in stora mängder kol från atmosfären – betydligt mer än vad som avverkas.

Skogsnäringens värdeskapande samverkar alltså med de båda nödvändiga klimatåtgärderna. Detta sker redan idag och dessutom i en skala som innebär ett signifikant bidrag för att nå de mål som sattes upp i Paris. Fortsatt innovation, förbättringar och expansion kan ge oss både lönsam bioekonomisk tillväxt och en timrad grund för ett fossilfritt Sverige.

SCA kommer för första gången att redovisa siffror på företagets totala klimatnytta i årsredovisningen för 2018. De positiva effekterna av substitution och ökad inlagring av kol i skogen ställs mot kvarvarande, minskande utsläpp från transporter, industriprocesser och insatsvaror. Seminariet ger en fördjupning i metod, beräkningar och rapporterad total klimatnytta av SCAs verksamhet. Jag är också mycket glad att välkomna Södra Skogsägarna som presenterar sin vision och sina lösningar för klimatutmaningen och tillsammans med inbjudna experter ger ett bredare perspektiv.

Vi hoppas med detta uppmärksamma intressenter och beslutsfattare om skogsnäringens unika klimatpositiva roll för en fossilfri och hållbar framtid.

Välkomna!



Ulf Larsson
VD och koncernchef, SCA

Program

Moderator: Johan Kuylenstierna
Adjungerad Professor, Stockholms Universitet
samt vice ordförande i Klimatpolitiska Rådet och även ledamot i KSLA

9.30 Samling och registrering

Kaffeservering

10.00 SCA, klimatet och hållbarheten

Ulf Larsson, VD och koncernchef, SCA

10.10 Skogsnäringen och det globala klimatet

Översikt av beräkningsmodell i relation till IPCC

Peter Holmgren, FutureVistas AB
samt ledamot KSLA

Den skötta skogen och klimatet

Göran Örlander, skogsstrateg,
Södra Skogsägarna samt ledamot KSLA

Värdekedjans kvarvarande och minskande fossila utsläpp

Katarina Kolar, hållbarhetschef, SCA

Skogsprodukter ersätter fossilbaserade material och energi

Göran Berndes, professor – Biomass and Land Use, Chalmers samt ledamot KSLA

SCAs klimatnytta

Katarina Kolar, hållbarhetschef, SCA

11.10 Södras vision – en fossilfri verksamhet

Lena Ek, styrelseordförande, Södra Skogsägarna
samt ledamot KSLA

11.25 Paneldiskussion, frågor från publiken

Katarina Kolar, SCA
Göran Berndes, Chalmers
Peter Holmgren, KSLA
Lena Ek, Södra

11.55 Avslutning

Ulf Larsson, VD och koncernchef, SCA

12.00 Lunch