

Datum:2026-06-01

## Uttalande med anledning av NGO-aktiviteter

SCA är Europas största privata skogsägare, med 2,7 miljoner hektar som förvaltas huvudsakligen i norra Sverige. SCA bedriver ett ansvarsfullt skogsbruk och följer fullt ut svensk lagstiftning, EU-regler och internationellt erkända certifieringsstandarder. Vårt skogsbruk integrerar långsiktigt ekonomiskt, miljömässigt och socialt ansvar. Varje avverkat träd ersätts med minst två nya, vilket säkerställer kontinuerlig återväxt och fortsatt kolinlagring. Sedan 1950-talet har virkesförrådet i SCAs skogar nästan fördubblats, vilket kraftigt ökat deras förmåga att binda och lagra koldioxid och därmed stärkt deras viktiga roll i klimatarbetet.

En kampanj genomförs för närvarande av aktivistgrupper i norra Sverige. Aktionerna omfattar offentliga anklagelser, direkta störningar av pågående skogsbruk samt protester riktade mot både privata skogsägare och företag som SCA. Vi vill därför tydligt bekräfta fakta om hur SCA och våra leverantörer bedriver skogsbruk samt vår tydliga ambition att fortsätta utveckla ett ansvarstagande, hållbart och vetenskapsbaserat skogsbruk.

### SCAs skogsinnehav är tredjeparts certifierat

SCAs skogsinnehav är oberoende certifierat enligt både FSC och PEFC – världens ledande system för certifiering av ansvarsfullt skogsbruk. Dessa system ställer strikta krav på biologisk mångfald, urfolksrättigheter, naturvärden och hållbart nyttjande av skogsresurser. Under det senaste året har SCA godkänts i samtliga externa tredjepartsrevisioner av FSC FM, PEFC FM och CoC samt ISO 14001. Dessa revisioner bekräftar att SCA uppfyller de högsta internationella kraven.

FSC är ingen branschorganisation utan ett globalt multistakeholdersystem som stöds av miljöorganisationer, sociala organisationer, urfolksrepresentanter och ansvarsfulla företag. I Sverige tas FSC-standarden fram gemensamt av miljö-, sociala och ekonomiska kammare, där bland andra WWF, BirdLife, Svenska Samernas Riksförbund (SSR) samt de svenska fackförbunden Pappers och GS-facket deltar.

### Ansvarsfullt skogsbruk är avgörande för den biologiska mångfalden

Biologisk mångfald är en central del av SCAs skogsbruk. Ungefär 30 procent av vår produktiva skogsmark är undantagen från avverkning för att skydda viktiga livsmiljöer och bevara naturvärden. Vi bedriver aktiva naturvårdsåtgärder som naturvårdsbränning, återvätning av våtmarker samt bevarande av gamla träd och död ved.

### Renskötsel bedrivs på all SCAs mark

SCA erkänner och respekterar samernas rättigheter och renskötselns betydelse. Vi för långsiktig dialog med berörda samebyar och utvecklar kontinuerligt vårt arbete i linje med principerna om Free, Prior and Informed Consent (FPIC). Anpassningar av verksamheten görs genom samrådsprocesser för att möjliggöra samexistens.

I år undertecknade SCA och Svenska Samernas Riksförbund (SSR) en överenskommelse för att ytterligare stärka samarbetet mellan SCA, SSR och rennäringen. Det huvudsakliga syftet med överenskommelsen är att utveckla arbetsmetoder som förbättrar förutsättningarna för rennäringen, samtidigt som skogsbruket bedrivs på ett ansvarsfullt sätt och med ett långsiktigt perspektiv. Flera av de överenskomna arbetsmetoderna för att stärka rennäringens förutsättningar är redan integrerade i SCAs skogsbruk.

Datum:2026-06-01

### **Växande och brukade skogar är viktiga för klimatet**

SCAs skogar absorberar omkring fem miljoner ton CO<sub>2</sub> varje år. Våra produkter av förnybar råvara lagrar kol under hela sin livslängd och ersätter fossilbaserade alternativ, vilket ger en substitutionseffekt på över sju miljoner ton CO<sub>2</sub> ytterligare årligen.

### **SCAs skogar växer och mår bra**

Påståenden om att SCA "förstör Sveriges sista naturskogar" är felaktiga och vilseledande. Den stora majoriteten av Sveriges skogar, oavsett ägare, har brukats under mycket lång tid. SCA avverkar inte skogar med höga naturvärden enligt FSC FM och FSC CW – oavsett om de benämns naturskogar, gammelskogar, kontinuitetsskogar eller något annat. Våra beslut grundas på fältinventeringar, lagstiftning, certifieringskrav och vetenskapliga bedömningar.

### **Ansvarsfull användning av contortatall (Pinus contorta)**

Contortatallen introducerades i Sverige under 1970-talet och utgör idag mindre än 15 procent av SCAs produktiva skogsmark. Tack vare den höga tillväxten binder contorta cirka 30 procent mer CO<sub>2</sub> än naturligt förnygrad tallskog. Detta ger ökad kolinlagring och klimatnytta. SCA har dock inga ambitioner att öka användningen av contorta i känsliga områden. All förnygring och skogsskötsel följer svensk lag, certifieringskrav och lokala samrådsprocesser.

### **Fackförbundens syn**

De senaste aktivistaktionerna har väckt oro kring både säkerhet och laglighet. Svenska fackförbund har offentligt uttalat att dessa aktioner utsätter skogsarbetare för fara, stör arbetsplatser och undergräver demokratiska processer. De orsakar dessutom betydande ekonomiska skador för privata markägare.

### **SCA är transparent och alltid öppet för dialog**

SCA välkomnar demokratisk debatt, men att ställa sig över lagen, hindra laglig verksamhet eller skapa osäkra arbetsmiljöer är oacceptabelt. Alla aktörer måste respektera samma demokratiska processer och rättsliga ramar.

SCA publicerar varje år detaljerade och oberoende granskade hållbarhetsrapporter och är alltid öppet för konstruktiv dialog med miljöorganisationer, kunder, myndigheter, lokalsamhällen och andra intressenter. Vi välkomnar faktabaserade diskussioner som stärker biologisk mångfald, klimatnytta och hållbar värdeskapande.

Ansvarsfullt brukade skogar spelar en avgörande roll för klimatet, förnybara material och landsbygdens livskraft i Sverige. SCA kommer även framöver att bedriva ett skogsbruk som bygger på vetenskapliga metoder, långsiktigt ansvar och full transparens.

Om du har frågor om vårt skogsbruk, revisioner, certifieringssystem eller vår naturvård är du varmt välkommen att kontakta oss direkt. Vi är alltid öppna för dialog.

Anders Edholm  
Hållbarhets- och kommunikationsdirektör  
Svenska Cellulosa Aktiebolaget - SCA