

20

23

Hållbarhets- redovisning



Skogssällskapet



INFORMATION:

Hållbarhetsredovisning 2023

Denna hållbarhetsredovisning omfattar verksamhet som bedrivs inom Stiftelsen Skogssällskapet (organisationsnummer: 857201-5546) och dess helägda bolag i Sverige under verksamhetsåret 1 januari till 31 december 2023.

I redovisningen ingår också i vissa delar verksamhet som bedrivs hos våra förvaltningskunder, det vill säga på mark som inte ägs av Skogssällskapet. Detta framgår i detalj i respektive avsnitt.

- > För frågor om hållbarhetsredovisningen kontaktas hållbarhetschef Karin Fällman Lillqvist: 08-789 89 62, karin.fallman@skogssallskapet.se
- > Skogssällskapets varumärkeslicenser är för FSC® FSC-C017993 och för PEFC PEFC/05-22-58



Om oss

SKOGSSÄLLSKAPET BILDADES FÖR över 100 år sedan, år 1912 i Göteborg. Då var målet att återbeskoga de kala ljunghedarna i sydvästra Sverige. I dag är Skogssällskapet en allmännyttig stiftelse som verkar för en ekonomiskt, ekologiskt och socialt hållbar utveckling av skog och mark. För att omsätta stiftelsens ändamål att främja god skogshushållning och naturvård i praktisk handling sköter vi skog åt små och stora, privata och offentliga skogsägare. Vi har verksamhet i Sverige, Finland och Lettland. Vi har inga ägarintressen i industri eller sågverk, vilket innebär att vår rådgivning alltid utgår från skogsägarens mål och behov. Det leder ofta till en större variation i brukandet av skogen något som i sin tur bidrar positivt till arbetet för hållbar utveckling. Vår vision är att vi gör skogar och skogsägare rikare.

SKOGSSÄLLSKAPET ÄGER EGEN skogsmark i alla länder där vi är verksamma. På vår egen mark har vi ett 30-tal forskningsytor utlagda i samarbete med universitet och forskningsinstitut, samt ett antal demonstrationsytor.

Vi provar och utvecklar systematiskt nya metoder för att göra skogsbruket mer hållbart. Den biomassa som förvaltningsverksamheten i Skogssällskapetets egna och kunders skogar genererar i form av timmer, massaved och energived gör nytta i samhället som förnybara och klimatsmarta produkter och biobränsle.

STIFTELSEN DELAR ÅRLIGEN ut avkastning från förvaltningsverksamheten och det egna skogsinnehavet till forskning om skogshushållning och naturvård. Det är kunskap som kommer många till nytta. Den används för att vidareutbilda personalen, omsätts till praktik ute i kundernas skogar och kommer också samhället till del genom bred kommunikation och kunskaps-spridning. Under 2023 delade vi ut 20 miljoner kronor. Det gör oss till en av Sveriges största privata finansiärer av tillämpad skoglig forskning.



Innehåll

INTRO

Förord	5
Vår verksamhet	6
Året i korthet	8

TEMA: FORSKNING

Forskning för en hållbar framtid	11
Enkät: Hur bidrar forskning till hållbar utveckling?	12
Intervju: Skogsägare är intresserade av ny kunskap från forskningen	13
Intervju: Skogssällskapet finansierar en professur i skogsskötsel	14
Intervju: "Nyfikenheten driver mig"	16
Intervju: Viktigt att forska på bred front	17
Intervju: Tillämpad forskning löser dagens problem	18

HUR VI JOBBAR MED HÅLLBARHET

Så bidrar skogen till en hållbar bioekonomi	20
Så definierar vi hållbarhet	22
Hållbarhetsmål	23
Intressentdialoger med fokus på FN:s globala mål	24
Skapade värden	25
Risker och möjligheter i verksamheten	27
Använda resurser och miljöpåverkan	28
Personal	32
Korruption	34

BILAGOR

Bilaga 1. Vår medverkan i nätverk och styrelser	36
Bilaga 2. Mänskliga rättigheter	36
Bilaga 3. Bindande krav	37
Bilaga 4. GRI	37
Bilaga 5. Projekt som beviljades medel i utlysningen 2022/2023	38



Effektivare hållbarhet?

ATT BLI MER effektiva har länge varit en drivkraft inom skogsbruket, och sett ur ett hundraårs-perspektiv har vi verkligen gjort en resa. I början av 1900-talet sysselsatte skogsbruket i Sverige flera hundratusen människor, och allt från avverkning till timmerflottning skedde manuellt. När skogsbruket så började mekaniseras på 1950-talet ökade effektiviteten snabbt, bara för att under 1990-talet bromsa in. Idag – 30 år senare – behöver vi nästan lika många skördar- och skotarförare, plantörer och röjare, som vi behövde då.

Men det är inte behovet av arbetskraft som driver dagens diskussioner kring effektivitet inom skogsbruket. Nu är det skogen som resurs, och hur den egentligen ska kunna räcka, som är i fokus.

Därför har effektivitet också blivit ett viktigt ord inom naturvården idag. Hur kan vi bedriva hänsyn och aktiv naturvård så effektivt som möjligt? Hur kan varje investerad krona göra maximal nytta för den biologiska mångfalden? Det är frågor som forskarna idag jobbar hårt för att besvara, och där Skogssällskapet vill bidra till mer kunskap genom flera projekt som vi är med och finansierar.

PÅ SAMMA SÄTT behöver vi se till att det material vi tar ut ur skogen hanteras effektivt. Att varje fiber tas tillvara och att virket används till långlivade produkter. Här är digitalisering och AI viktiga stöd som ger tillgång till mer information om skogen och snabbare beräkningar och bättre problemlösning.

Vi behöver också hantera både välkända och nya skadegörare som i takt med klimatförändringarna vinner mark och gör att skogens tillväxt hotas. Behovet av tillämpad skogsforskning är stort, och där ser vi på Skogssällskapet att såväl AI som skogsskador är viktiga områden att satsa på inför framtiden.

ATT TILLGODOSE FLERA olika behov på samma yta är ett annat sätt att bli mer effektiv. Genom att till exempel göra produktionsskogarna mer rekreativvänliga kan vi både tillgodose det

ökade intresset för att vara ute i naturen, och samtidigt möta den ökande efterfrågan på förnybara råvaror. Hur skogsmark kan användas till förnybar energiproduktion, i form av sol- och vindkraft, är ett annat sätt att öka och kombinera möjligheterna med skogen.

Effektivitet är alltså ett viktigt ledord inom skogsbruket idag. Samtidigt ser vi ett stort intresse för riskspridning och ökad variation i skogsbruket (precis som i samhället i stort). Och kanske är det i den skärningspunkten som vi kan hitta nyckeln till ett mer hållbart skogsbruk?

Genom nyfikenhet, och mer forskning kan vi hitta nya, spännande och smarta lösningar – som gör oss både effektiva och varierade i vårt brukande av skogen.

”Nu är det skogen som resurs, och hur den egentligen ska kunna räcka, som är i fokus.”



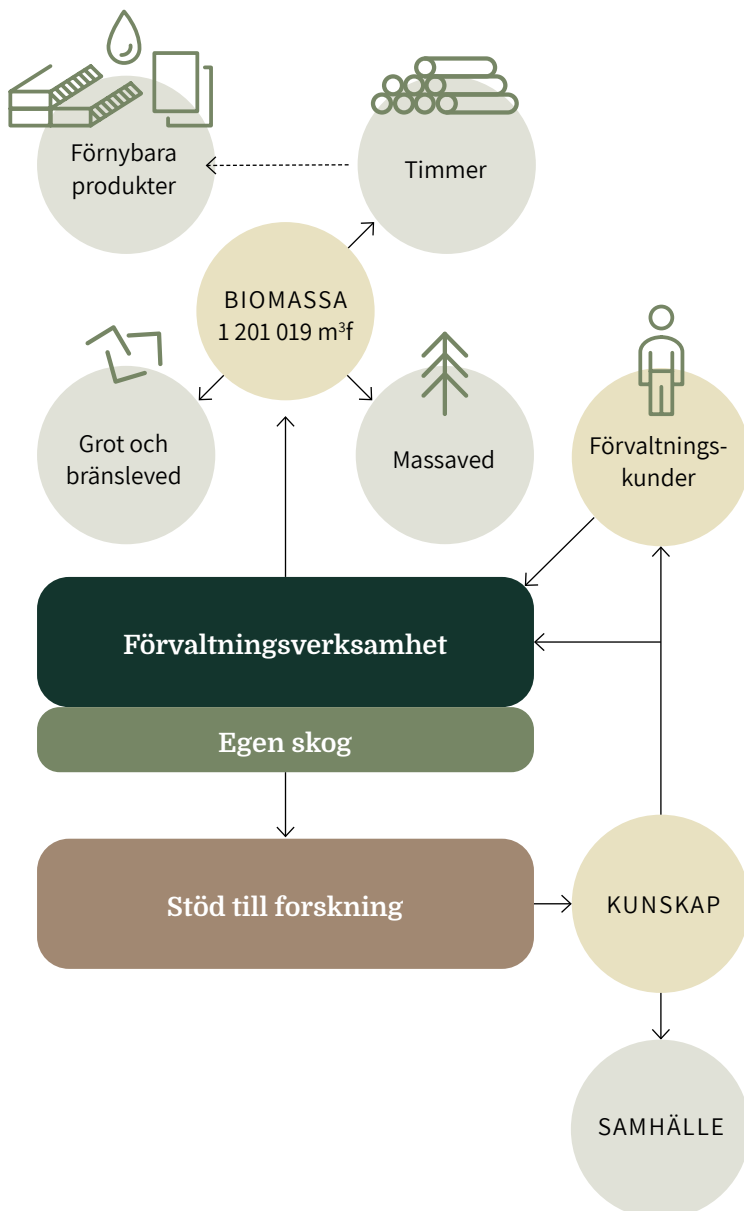
Calle Nordqvist

Vd



Vår verksamhet

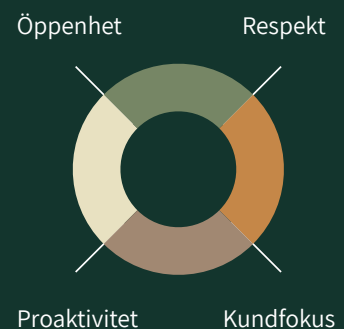
SKOGSSÄLLSKAPET HAR UNDER de senaste fem åren årligen omsatt mellan 1 miljard och 1,3 miljarder kronor. Skogssällskapets verksamhet vilar på tre ben: vår förvaltningsverksamhet, det egna skogsinnehavet och stödet till forskning. Därigenom bidrar vi både till att förse marknaden med hållbara produkter och generera kunskap till samhället.



Skogssällskapets vision: Vi gör skogar och skogsägare rikare

- > Skogssällskapet visar att en hållbar utveckling av skog, mark och vatten berikar både skogar och skogsägare. En utveckling där ekologiska, ekonomiska och sociala värden går hand i hand.
- > Genom vårt stöd till forskning och med erfarenheter från våra egna skogar bidrar vi med ny kunskap och har modet att utmana gamla sanningar.
- > Vi vill uppfattas som den ledande förvaltaren och erbjuda ett modernt verksamhetsstöd till både skogsägare och medarbetare.

Skogssällskapets värderingar:





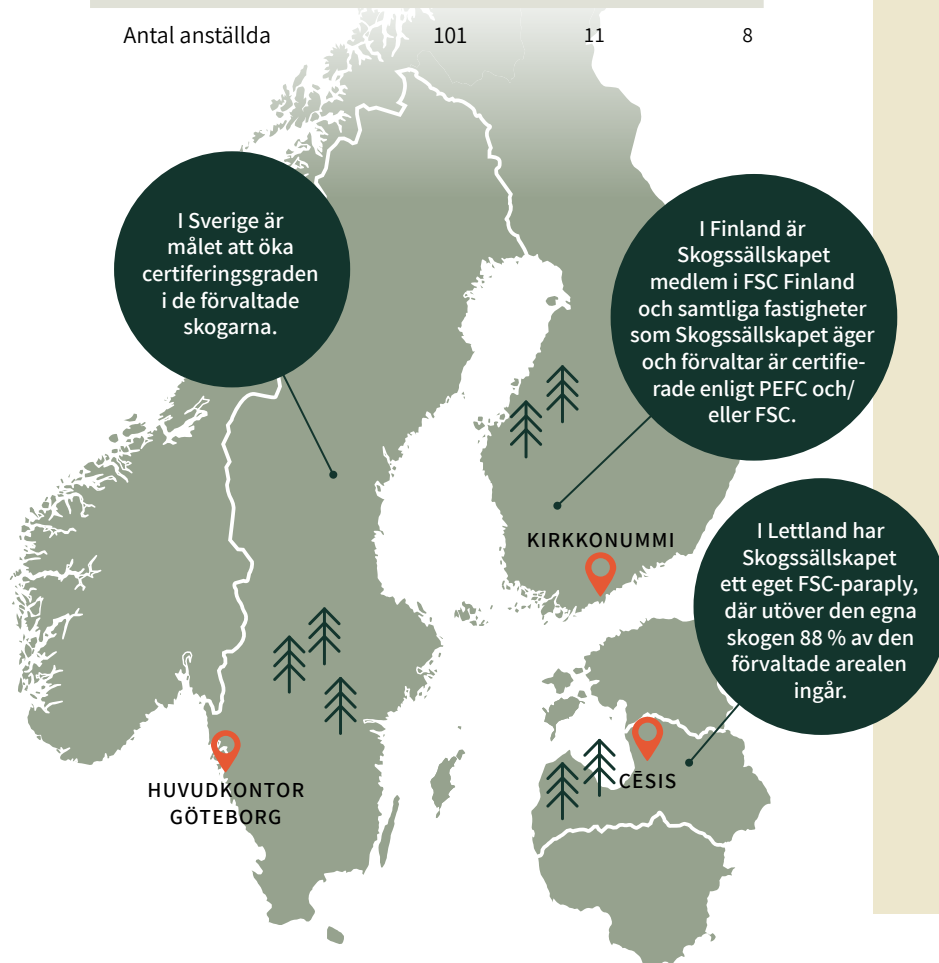
Certifiering

Certifiering är ett viktigt redskap för att säkerställa att skogsbruk bedrivs på ett ansvarsfullt sätt. Att öka certifieringsgraden i våra förvaltade skogar är vårt övergripande hållbarhetsmål (se sidan 23). Skogssällskapet är medlem i både FSC och PEFC Sverige och vårt svenska innehav är certifierat enligt FSC och PEFC. Vi erbjuder också våra kunder certifiering genom vårt gruppcertifikat.

Av de externa kundförvaltningarna i Sverige är cirka 150 000 ha anslutna till FSC och/eller PEFC (för certifieringsgrad i alla länder se Tabell 1).

Tabell 1. Skogssällskapets verksamhet i olika länder

	SVERIGE	FINLAND	LETTLAND
Egen skog	29 600 ha	6 900 ha	10 500 ha
Andel av den externt förvaltade arealen som är certifierad	56 %	100 %	88 %
Antal kontor	20	6	6
Antal anställda	101	11	8



Skogssällskapet i andra länder

FINLAND OCH LETTLAND. I den här hållbarhetsredovisningen beskrivs och redovisas i första hand den verksamhet som Skogssällskapet bedriver i Sverige. Här presenteras dock översiktligt Skogssällskapets verksamhet i andra länder. Skogssällskapet bedriver förvaltnings- och köpstödsverksamhet samt äger skog i Finland och Lettland.

Verksamheten i Lettland grundades 2002 och bestod då främst av köpstöd och mäklari men har sedan övergått till att i dag huvudsakligen utgöras av förvaltningsverksamhet.

Verksamheten i Finland grundades för cirka 10 år sedan. Skogssällskapet gick in som delägare från 2015. Sedan 2019 är Skogssällskapet ensam ägare till det finska förvaltningsbolaget. I Finland, där verksamheten befinner sig i ett starkt tillväxt- och etableringsstadium, är förvaltningstjänsten i kombination med köpstöd de övervägande tjänsterna.

I Lettland säkerställs säkerhet och hälsa genom årlig utbildning i samarbete med Latvian Forest Service och lokala utbildningsföretag. Det finns tydliga säkerhets- och rapporteringsrutiner och under 2017–2023 har inga olyckstillbud inträffat. Verksamheten revideras internt och genom FSC samt övervakas av lettiska arbetsmiljömyndigheter.



Året i korthet

Förstudie om återinförande av visenter i Sverige

FORSKNING. Under våren 2023 inleddes en förstudie, finansierad av Skogssällskapet, om effekterna av att återinföra vilda visenter i det svenska skogslandskapet. I förstudien användes Skogssällskapets egen fastighet Svanå i Västmanland som exempel för att studera förutsättningarna för visenter i landskapet.

– Skogssällskapet vill uppmantra till en varierad skogsskötsel och förvaltning av den svenska skogen, och stora gräsätare som visenter skulle kunna bidra till ökad biologisk mångfald. Nu vill vi undersöka om visenterna kan samexistera med natur, allmänhet och markägare, säger Harald Nylinder, affärsområdeschef för Skogssällskapets egna skogar och initiativtagare till projektet.

Den sista vilda visenten sköts i Karpaterna på 1920-talet, men med hjälp av visenter i djurparker har arten kunnat återintroduceras på flera håll i Europa. I dag lever den vilt i bland annat Polen och Rumänien, och omfattas av EU:s art- och habitatdirektiv.

Förstudien genomfördes vid Sveriges lantbruksuniversitet och leddes av forskaren Carl-Gustaf Thulin. Resultatet av förstudien, som slutredovisades i början av 2024, visar att visenter, rent biologiskt, skulle passa bra i landskapet men att det finns både juridiska och sociologiska oklarheter som behöver studeras närmare.

– Svanå i Västmanland, som förstudien använt som exempel på etableringsplats, har visat sig vara väl vald utifrån visenternas behov. Däremot har juridiken visat sig vara komplicerad, och vi behöver både lära oss mer om vad ett eventuellt införande skulle kunna få för juridiska konsekvenser och fördjupa oss i de sociologiska och lokala aspekterna, säger Carl-Gustaf Thulin. 🌿

Hälften av svenskarna vistas mer i skogen nu än före pandemin

UNDERSÖKNING. Närmare hälften av svenskarna, 47 procent, uppger att de vistas mer i skog och mark i dag jämfört med före coronapandemin. Det visar en Sifo-undersökning som Skogssällskapet genomförde 2023.

Intresset för att vara i skogen har framför allt ökat bland unga där hela sex av tio, 60 procent, i åldern 18–29 år uppger att de vistas mer i skog och mark nu jämfört med före pandemin.

Det var 1 001 svenskar som fick frågan om ”Vistas du mer eller mindre i skog och mark i dag jämfört med före coronapandemin?” genom Kantar Sifos undersökning, på uppdrag av Skogssällskapet. 🌿



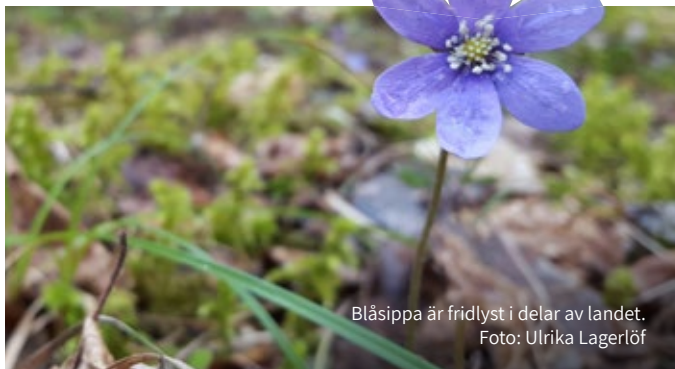
10 miljoner till skogsskötselprofessur

FORSKNING. 10 miljoner kronor – så mycket öronmärker Skogssällskapet till en donationsprofessur inom skogsskötseliforskning vid Sveriges lantbruksuniversitet, SLU.

Skogssällskapets professur är en av totalt fyra professorer som SLU utlyste under hösten 2023 – två inom skogsförnygring och två inom skogsskötsel. Skogssällskapet finansierar skogsskötselprofessuren som kommer att vara baserad vid Alnarp i Skåne. Under 2025 hoppas man att tjänsten kommer att vara tillsatt.

– För att nå en hållbar framtid har skogen en av de avgörande rollerna. Vi är därför oerhört glada över Stiftelsen Skogssällskapets donation som innebär att vår satsning på forskning för hållbar skogsskötsel kan intensifieras. Klimatförändringarna för med sig ett behov av ännu mer kunskap och innovativa idéer; inte minst för att politiker och skogsägare ska kunna ta så kloka beslut som möjligt om våra skogar, säger Göran Ericsson, dekan vid fakulteten för skogsvetenskap på SLU.

Efter fem år uppgår professuren i den ordinarie verksamheten vid SLU. Som finansierar har Skogssällskapet ingen inblick i tillsättning eller inriktning. 🌿



Blåsippa är fridlyst i delar av landet.
Foto: Ulrika Lagerlöf

Ny strategi för artskydd i skogen

RAPPORT. Skogsägare ska kunna planera sitt skogsbruk utan överraskande myndighetsbeslut. Det menar Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen som på uppdrag av regeringen har tagit fram en ny strategi för att underlätta för skogsbruket att ta hänsyn till artskyddet.

Slutrapporten från uppdraget överlämnades till regeringen i slutet av september 2023. Där skriver Skogsstyrelsen och Naturvårdsverket att det behöver ske en förflyttning från fokus på tillsyn och prövningar i enskilda ärenden till ett mer förebyggande arbetssätt inom skogsbruket i stort.

– Det innebär att skogsbruket behöver bygga upp sin kompetens kring fridlysta arter och ta hänsyn till dem tidigare i sin planering, sa Göran Rune, avdelningschef på Skogsstyrelsen i ett pressmeddelande.

Det, i sin tur, förutsätter att Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen tar fram olika kunskapsunderlag, menar rapportförfattarna. Bland annat ett särskilt stödmaterial till mindre skogsägare. 🌿



Foto: Ulrika Lagerlöf

I Hedemora formas framtidens kvalitetsvirke

KULTUR. Att få tag i kvalitetsvirke som håller till renovering av kulturbyggnader har blivit allt svårare. Under 2023 tog Hedemora kommun, tillsammans med Skogssällskapet, saken i egna händer och randbarkade tallar som ska bli virke till kommunens framtida renoveringar.

Med hjälp av långa barkspadar skalades sex meter långa remsor bark av på grova tallar på Brunnsjöberget utanför Hedemora.

– Genom att skada träden stressar vi dem, och då reagerar de med att producera massor av kåda, berättar Rickard Undevik, skogsförvaltare på Skogssällskapet.

Randbarkningen kommer att pågå under tre år. När man sedan avverkar träden har virket fått nya kvaliteter. Det har då bildats kådindränkt, så kallad "fetved", som är lämplig att använda till bland annat bottenstockar, vindskivor, fönsterfoder, knutbrädor och andra utsatta delar på gamla kulturbyggnader.

– Det här virket kommer att hålla i flera hundra år, berättar Niklas Arfs som är mark- och exploateringsansvarig på Hedemora kommun. 🌿



Tema: Forskning

Skogssällskapet är en av Sveriges största privata finansiärer av tillämpad skogsforskning. Här följer några olika perspektiv på dagens skogsforskning och vilken funktion Skogssällskapet kan fylla – idag och i framtiden.





Forskning för en hållbar framtid

ATT FINANSIERA FORSKNING och annan kunskapsutveckling som främjar god skogshushållning och naturvård är en del i att uppfylla ändamålen för Stiftelsen Skogssällskapet. Varje år delar Skogssällskapet ut anslag till projekt som utvecklar och sprider kunskap. Att projektens resultat ska komma till nytta ute i skogen är viktigt – då bidrar Skogssällskapet till den förflyttning i riktning mot större hållbarhet som stiftelsen vill åstadkomma. Det pratas mycket om biologisk mångfald och klimat i den skogliga debatten och här ser Skogssällskapet en möjlighet att göra nytta genom kunskapsspridning som nyanserar och balanserar debatten.

Under verksamhetsåret 2023 delade Skogssällskapet via sin öppna utlysning ut 18,4 miljoner kronor till 14 projekt. Mottagare var bland andra Skogforsk, Sveriges lantbruksuniversitet och Linnéuniversitet. Även detta år var utlysningen öppen för forskare från finska institut och lärosäten, ett av de projekt som beviljades medel var ett projekt som tittar på hur myrstackar påverkas av olika skogsskötselåtgärder vid Luke (Naturresursinstitutet Finland). Andra projekt som tilldelades medel handlade om naturvärden hos barkborredödade skogar (skelettskogar), möjligheter att bekämpa almsjuka och en översyn om hyggesfritt skogsbruk. Se bilaga 5 för hela listan över projekt som mottog anslag under 2023.

I ANSÖKNINGARNA HAR forskarna själva fått ange vilka två av Agenda 2030-målen som deras projekt svarade mot. Liksom tidigare år var det mål 15: Ekosystem och biologisk mångfald, som flest sökande angav att deras projekt svarade mot. 11 av 15 projekt angav detta.

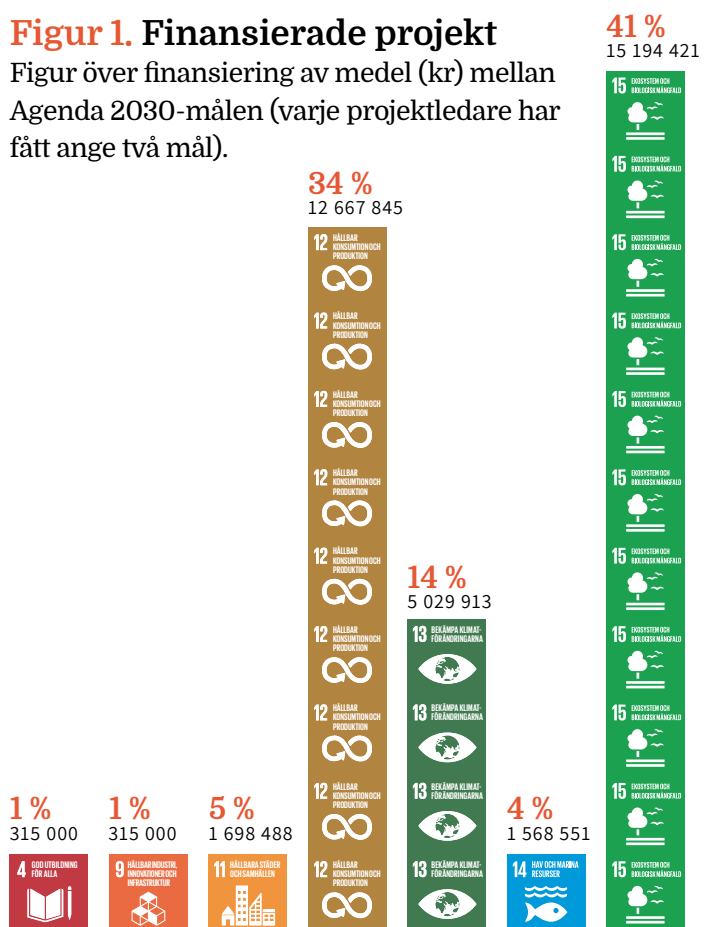
Andra mål som många av forskningsprojekten kopplar mot är mål 12: Hållbar konsumtion och produktion och mål 13: Bekämpa klimatförändringen. Jämfört med den intressentanalys som gjordes under 2021 kan det konstateras att Skogssällskapets intressenter lyfter dessa tre mål (12, 13 och 15) som de viktigaste målen för Skogssällskapet.

Ett annat projekt som beviljade medel var

FRAS II, en fortsättning på forskningsprogrammet "Framtidens skogsskötsel i södra Sverige", som är ett samarbetsprojekt mellan SLU, Linnéuniversitetet och Skogforsk och syftar till att öka kompetensen kring skogsskötsel.

Utöver dessa projekt beslutade Skogssällskapets styrelse även om att finansiera en genomförbarhetsanalys av återintroduktion av visenter i Sverige. Denna analys genomfördes av forskare vid SLU och utgick från en av Skogssällskapets egna fastigheter (Svanå i Västmanland) som beräkningsexempel. Återintroduktion av visenter skulle antagligen innebära en vinst för biologisk mångfald på flera nivåer men forskarna tittade även på sociologiska och juridiska aspekter av detta. Läs mer om denna studie på sidan 8.

Figur 1. Finansierade projekt
Figur över finansiering av medel (kr) mellan Agenda 2030-målen (varje projektledare har fått ange två mål).





HALLÅ DÄR:

Hur bidrar forskning till hållbar utveckling?



”Utan forskning kan du inte veta vilka skötselmetoder som bidrar till hållbarhet, till exempel vilka metoder som ökar kolinlagringen.”

GÖRAN ERICSSON, SLU • Intervju sida 13



”Jag tror att vi ska vara väldigt ödmjuka när det gäller skogen – vi vet inte allt. För mig är hållbarhet just hållbar utveckling, det vill säga en strävan efter att hela tiden göra bättre, att bli mer hållbara. I den strävan är forskningen helt avgörande.”

KARIN FÄLLMAN LILLQVIST, SKOGSSÄLLSKAPET

• Intervju sida 14



”Forskning är själva förutsättningen för att nå de globala målen, inte bara för kunskapen utan för den debatt och den kritiska granskning som forskningen skapar. Forskning är superviktigt för mänskligheten!”

LINE DJUPSTRÖM, SKOGFORSK

• Intervju sida 16



”Forskningen ger ny kunskap som behövs för att möta framtidens krav och de miljöanpassningar och förändringar som vi behöver göra för att hantera risker.”

RASMUS WICTORSSON,

SKOGSSÄLLSKAPET • Intervju sida 17



”Risken för att göra fel och att göra saker värre minskar om man står på en stadig grund av evidensbaserad kunskap och beprövad erfarenhet. Om man är bättre informerad vet man mer om vad man inte vet, vilka kunskapsluckorna är och vilka konsekvenserna blir av att inte veta.”

LISA SENNERBY FORSSE, SKOGS-

SÄLLSKAPETS STYRELSE • Intervju sida 18

FAKTA:

Närstående stiftelser

Skogssällskapet förvaltar fyra närstående stiftelser som alla finansierar forskning, med lite olika inriktning. Sammanlagt delar de här stiftelserna ut mellan tre och fyra miljoner kronor per år, utöver de cirka 20 miljoner som Stiftelsen Skogssällskapet delar ut.

- > **HILDUR & SVEN WINGQUISTS STIFTELSE** för skogsvetenskaplig forskning har som ändamål att bibehålla och vidareutveckla fastigheten Remningstorp i Västergötland som ett skogslaboratorium och forskningsinstitut.
- > **STIFTELSEN STINA WERNERS FOND** delar ut anslag till vetenskaplig forskning och utbildning inom skogsbruk, jordbruk och naturvård.
- > **STIFTELSEN PETERSSON-GREBBE** finansierar forskning inom skogsbruk och skogsförädling.
- > **STIFTELSEN ANNA & GUNNAR VIDFELTS FOND** finansierar biologisk forskning.





Skogsägare är intresserade av ny kunskap från forskningen

INTERVJU. Göran Ericsson, Professor vid Institutionen för vilt, fisk och miljö på SLU:

– Skogssällskapet och de närstående stiftelserna har under de senaste 20–30 åren varit viktiga för att bygga upp SLU:s kompetens inom fjärranalys och skoglig planering. På försöksfastigheten Remningstorp i Västergötland har vi etablerat en fullskalig testmiljö som fungerar som en internationell referens med möjligheter att testa tillämpningar utanför den mer traditionella labbmiljön. Där kan vi jobba med det som brukar kallas för digitala tvillingar, vi kan jämföra och kalibrera det vi mäter från luften med satelliter, flygfoton eller drönare med det vi mäter på marken. Det är ett sätt att testa och kvalitets-säkra nya metoder. Det säger Göran Ericsson, dekan för fakulteten för skogsvetenskap vid SLU och fakultetsprofessor i viltökologi med inriktning på hur växter och djur i skogen samverkar.

– Finansiering från Skogssällskapet kompletterar anslag som SLU får från andra, större finansörer som Formas och Vetenskapsrådet. Med Skogssällskapets anslag kan vi jobba mer tillämpat och göra riktiga tester i full skala av de metoder som forskats fram i större program.

– Ytterligare en sak som gör Skogssällskapet värdefull som finansör är att medarbetarna är väldigt intresserade av det vi gör och spelar in idéer till forskningen. Grunden till att man idag forskar om löv, och även hyggesfritt skogsbruk, kommer ur att lokala och regionala aktörer efterfrågade kunskap inom de områdena. För 20 år sedan efterfrågade man mer kunskap om ädellövträd i södra Sverige. Forskare på SLU fångade upp signalerna och funderade på hur man kunde inkludera olika delar som biologisk mångfald och framtida fiberbehov. Intresset för lövträd har idag utvecklats till ett stort forskningsprogram, Trees for Me, där universitet och forskningsinstitut från hela landet deltar och

som Skogssällskapet är med och finansierar.

– Forskningen var mer hierarkisk för 40–50 år sen. Då tänkte forskarna ut frågor som man ville undersöka, och det var inte alltid som praktiken var så intresserad av den kunskap som kom fram. Nu är det mycket mindre top down i forskningen. Idéer kommer fram i samverkan mellan praktiker, forskare och myndighetspersoner. Olika aktörer finns med i referensgrupper till projekt och lyfter frågeställningar som forskare kan fånga upp och förädla så att de blir forskningsbara.

– Alla universitet i Sverige är skyldiga att samverka med det omgivande samhället och att bidra till att forskningsresultat kommer till användning. SLU har ett unikt uppdrag med en tydlig koppling till de gröna näringarna, som skogs- och jordbruk, och vi lyckas kombinera en hög vetenskaplig kvalitet i både forskning och utbildning med en stark koppling till det praktiskt tillämpade.

– SLU:s forskning finansieras till 50–80 procent av det som kallas externa medel. Det innebär att pengarna kommer från statliga forskningsråd, EU eller mindre forskningsfinansierare som Skogssällskapet. De här aktörerna väljer vilken forskning de ger pengar till, men påverkar inte hur forskningen utförs eller vilka resultat som kommer fram. I Sverige är många med och finansierar forskning. Det skapar goda förutsättningar för att få fram forskning som ställer frågor och granskar resultaten kritiskt.

– Man ska komma ihåg att all forskning granskas externt, det är så forskningens kvalitet upprätthålls. Svensk forskning är idag starkt internationaliserad och granskas också internationellt, det gör den transparent och kvalitetssäkrad.



”Forskningen var mer hierarkisk för 40–50 år sen.”



Göran Ericsson.
Foto: Susanna Bergström/SLU



Skogssällskapet finansierar en professur i skogsskötsel

INTERVJU. Karin Fällman Lillqvist, hållbarhetschef på Skogssällskapet.

– Forskarna tycker om att dela med sig av sina kunskaper till dem som gör skillnad ute i skogen. Hittills har jag aldrig varit med om att en forskare tackat nej till att medverka i seminarier när vi arrangerar kunskapsträffar för skogsägare. Det säger Karin Fällman Lillqvist, hållbarhetschef på Skogssällskapet och ansvarig för de cirka 20 miljoner kronor i forskningsanslag som Skogssällskapet delar ut varje år.

– För Skogssällskapet är det ett viktigt urvalskriterium när vi väljer vilka projekt som ska beviljas medel, att vi ser att det kommer att göra praktisk nytta ute i skogen inom en överskådlig framtid. Vi finansierar huvudsakligen enskilda projekt, snarare än större program, och därför kan den forskning vi finansierar svara på exakta, tydliga frågor. Många forskare tycker att det är roligt att jobba på det sättet.

– Idag finns det höga förväntningar på att skogen ska bidra med lösningar på de stora frågor vi står inför – som klimatförändringar, utmaningar för biologisk mångfald och en globalt växande befolkning. Markägarna vill veta hur de kan anpassa skogsskötseln för att skogarna ska vara fortsatt livskraftiga i ett förändrat klimat, och vad de ska tänka på när de anlägger nya skogar.

– Ingen kan säga hur framtiden kommer att se ut men vi kan vara helt säkra på att skogen kommer att vara värdefull på många olika sätt. Idag vet vi rätt bra hur vi kan planera och hushålla med skogen, men vi vet inte så mycket om det framtida samhälle som våra skogar ska användas i. Forskningen spelar en viktig roll för att utforska olika möjliga scenarier.

– Min bild är att Skogssällskapets kunder uppskattar att det finns ett högre, allmännyttigt syfte med vår verksamhet genom att överskottet återinvesteras i forskning och kunskapsutveckling till nytta för skogen och skogsägarna. Skogssällskapet är också en kunskapsbärande organisation, och tack vare närheten till forskningen är våra metoder väl förankrade. Genom

”För oss är det viktigt att det kontinuerligt bedrivs forskning på hög nivå”

vår organisation med stiftelsen som finansierar forskning, egenägda skogar där vi kan vara värdar för försök och exkursioner, och förvaltning av kunders skogar där vi kan tillämpa nyvunna kunskaper kan vi hela tiden utveckla skötseln av skogen.

– I juni 2024 anordnar Sverige IUFRO World Congress. Det är en skogsvetenskaplig kongress som lockar över 5 000 deltagare från hela världen. Skogs-

sällskapet är med och finansierar kongressen för att möjliggöra möten mellan forskare från olika länder och på så sätt bidra till ny spännande samverkan. Världskongressen är också en unik

möjlighet att visa upp svensk skog och skogsskötsel. Vår förhoppning är att det ska ge ringar på vattnet så att det växer fram ny spännande kunskap.

– Skogssällskapet har under 2023 också fattat beslut om att ge anslag till uppstarten av en skogsskötselprofessur vid SLU. Skogssällskapet står för finansieringen de första fem åren, innan den tas över av SLU. För oss är det viktigt att det kontinuerligt bedrivs forskning på hög nivå, så att kunskapsutvecklingen inte tappar fart. Professorer som bedriver egen forskning och, kanske ännu viktigare, vägleder framtidens forskare, är en avgörande del i den kontinuiteten.



Karin Fällman Lillqvist, hållbarhetschef på Skogssällskapet.

Foto: Fredrik Bankler



FAKTA:
IUFRO

IUFRO, International Union of Forest Research Organizations arrangerar sin 26:e världskongress på Stockholmsmässan den 23–29 juni 2024. Kongressen hålls vart femte år och 2024 är det SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, som tillsammans med de nordiska och baltiska länderna anordnar kongressen på uppdrag från IUFRO, en av världens äldsta vetenskapliga organisationer. Den första kongressen hölls för 130 år sedan, 1893 i Wien, Österrike.



”Nyfikenheten driver mig”

INTERVJU. Line Djupström, forskare inom naturvårdsbiologi på Skogforsk.

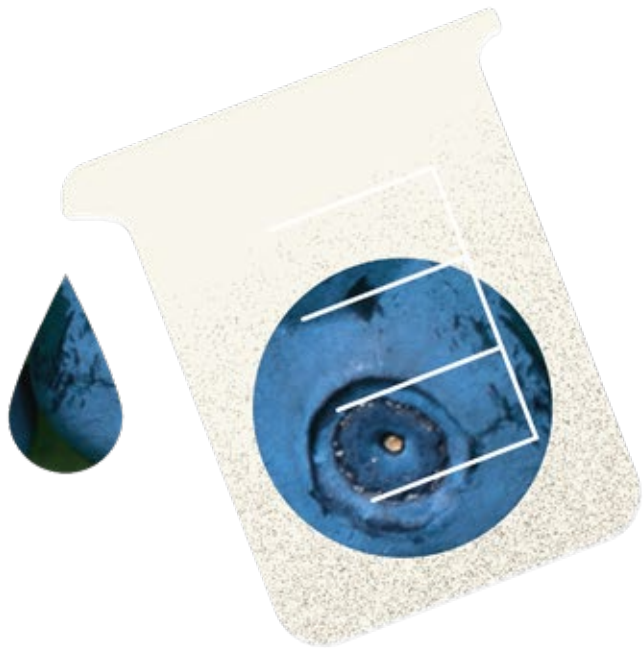
– Jag känner mig lite nördig ibland, men det är så spännande att få öppna det där kalkylbladet med nya mätvärden – det är som att öppna en present varje gång! säger Line Djupström, forskare och biträdande programchef inom skogsskötsel på Skogforsk, när hon ska förklara vad som driver henne vidare som forskare.

– Jag vill få svar på allt jag undrar, och jag älskar allt grävarbete som forskning innebär. Att samla in kunskap, formulera frågeställningar och designa projekt som kan ge svar på det vi vill veta. Nyfikenhet är nog en läggning man måste ha som forskare.

– Att det blev just naturvård beror på att jag sen barnsben varit intresserad av naturen och hur allt hänger ihop. I grunden är jag biolog och började forska om generell hänsyn vid avverkning. Idag är forskningen bredare och handlar också om hänsyn vid framtida produktion och förnygring, mer varierad skötsel och skötsel som är specifikt inriktad på att skapa naturvärden.

– Det som är svårt med att vara forskare är när man efterfrågas att ge sanningen. Som jag ser det är man som forskare skyldig att ge svar som är ”å ena sidan, å andra sidan”, eftersom svaren beror på vilka förutsättningarna har varit och vilka perspektiv man har. När forskningen beskylls för att vara motstridig så handlar det ofta om missförstånd, man inser inte att skillnaderna i resultat beror på att man haft olika perspektiv. Skogens roll för klimatet, om den ska stå kvar och växa eller om den ska brukas och avverkas för att göra största möjliga klimatnytta är ett sånt exempel. Vilken strategi som är bäst att tillämpa beror på vilket tidsperspektiv man har.

– Idag handlar min forskning mycket om att öka effektiviteten i naturvärden. Hur gör vi till exempel kantzoner mot vattendrag mer funktionella? Den här forskningen är så i ropet nu, det är jättestort tryck på att få fram resultat som kan



”När forskningen beskylls för att vara motstridig så handlar det ofta om missförstånd, man inser inte att skillnaderna i resultat beror på att man haft olika perspektiv.”

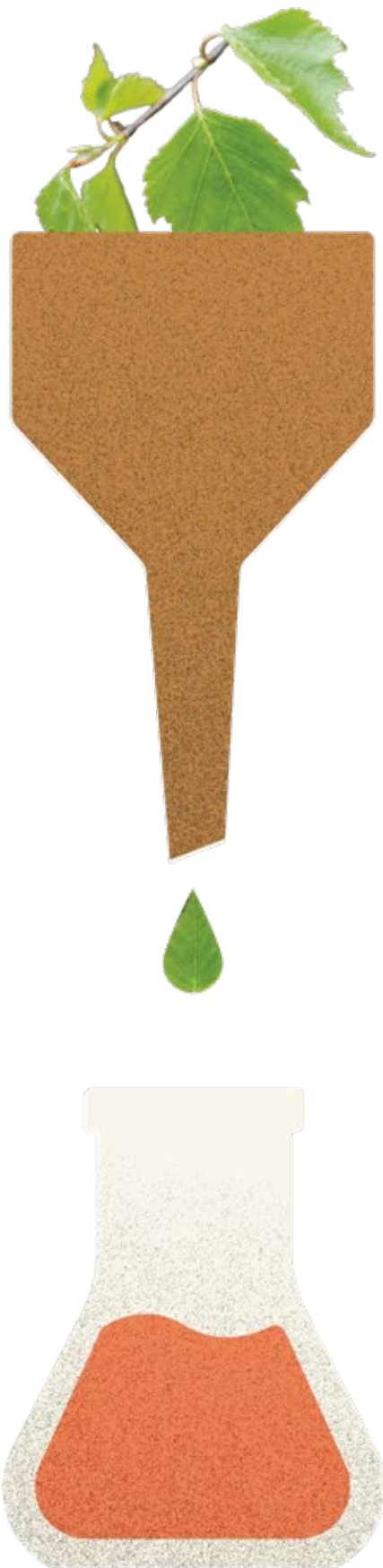
fungera som beslutsstöd. Inte bara de som sköter skog utan också politiker, EU och samhället i stort vill ha svar.

– Skogssällskapet är en viktig finansiär för Skogforsk. Vi har samma inriktning på tillämpad och praktisk forskning, med skogen i fokus. Dessutom vet jag ingen annan forskningsfinansiär som lägger så mycket kraft på att sprida forskningsresultaten som Skogssällskapet gör. Ett exempel är demonstrationsfastigheten Bredvik mellan Uppsala och Stockholm. Fastigheten ägs av Skogssällskapet och där har Skogforsk, med anslag från Skogssällskapet, tagit fram en slinga med ytor som visar allt från naturvårdande skötsel till förnygring med förädlade plantor. Fastigheten används mycket för exkursioner och har under de senaste åren haft besök från både EU-delegationer och forskningsråd.

Det är en fördel att Skogssällskapet som forskningsfinansiär också är praktiskt verksam i skogsbruket, det gör att utlysningarna blir aktuella för skogsägare och skogsbruket i stort.



Line Djupström.
Foto: Skogforsk



Viktigt att forska på bred front

INTERVJU. Rasmus Wictorsson, skogsförvaltare Skogssällskapet.

– För mig handlar forskning om att testa nya metoder och hypoteser, att undersöka risker och kostnader och göra konsekvensanalyser för att vi ska vara redo att möta framtiden.

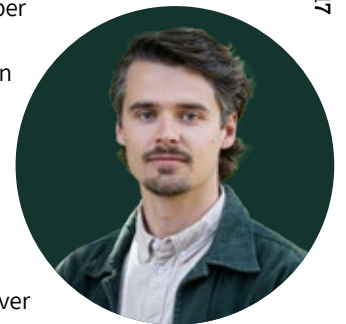
– Forskarna efterfrågar ofta lite speciella egenskaper i skogen när de ska lägga ut försök, och vi har system som gör det lätt att hitta det som efterfrågas. Det är oftast på Skogssällskapets egen skog som vi är försöksvärdar, det kan vara svårt för privata skogsägare att binda upp sig för så lång tid som forskningen ofta kräver, säger Rasmus Wictorsson, skogsförvaltare inom Skogssällskapets region västra Götaland.

– Ute på våra egna fastigheter träffar vi privata markägare, myndighetsrepresentanter och forskare, och det ger väldigt bra dialoger och diskussioner. Från Skogssällskapet kan vi tillföra den praktiska aspekten, vi har goda kunskaper om hur den skogliga förvaltningen kan utformas i fält. Våra frågor och erfarenheter kan ge forskarna insikter som gör att de kan formulera sina frågeställningar ännu bättre.

– För oss som förvaltar skogen och har kontakt med kunderna är det väldigt bra att få tillgång till forskningresultat i ett tidigt skede. Det ger en trygg grund att stå på för att möta framtida krav och det upplever jag är en fördel som vi har på Skogssällskapet eftersom vi jobbar nära forskningen. Vi kan också föra vidare frågor till forskarna. Det bidrar till att vi på sikt kan hjälpa våra kunder att nå sina målbilder för skogsskötsel och naturvård.

– För framtiden är det viktigt att man forskar på bred front, säger Rasmus Wictorsson. Vi vet inte vilka utmaningar och skador som kommer att öka mest så det är viktigt att sprida riskerna. Det är lätt att se sig blind på ett aktuellt problem, till exempel granbarkborrar, men vi måste samtidigt lära oss mer om olika frågor som kan komma att bli viktiga framåt. Det handlar om att vara förutseende och forskarna är ofta bra på att identifiera problem i förväg.

”Det är väldigt bra att få tillgång till forskningresultat i ett tidigt skede.”



Rasmus Wictorsson.
Foto: Fredrik Bankler



Tillämpad forskning löser dagens problem

INTERVJU. Lisa Sennerby Forsse, ledamot i Skogssällskapetets styrelse.

– Den praktiskt inriktade, tillämpade forskningen som bland andra Skogssällskapet finansierar, är viktig eftersom den syftar till att lösa dagens frågeställningar inom skog och natur. Det säger Lisa Sennerby Forsse, ledamot av Skogssällskapetets styrelse och tidigare bland annat forskningschef på Skogforsk, huvudsekreterare och chef för forskningsrådet Formas och rektor för Sveriges lantbruksuniversitet, SLU.

– De projekt som Skogssällskapet finansierar är relativt korta och adderar till tidigare kunskap. När vi väljer projekt utgår vi alltid från stadgarna, som säger att Skogssällskapet ska finansiera projekt inom skogshushållning och naturvård. Samtidigt håller vi ögonen på var de stora pengarna går, så att Skogssällskapets pengar kan komplettera med studier som inte kommer fram i de större projekten.

– Skogssällskapets pengar är uppskattade bland forskarna eftersom tillämpad forskning kan ha svårt att få finansiering från de större forskningsråden. Det märker vi genom att mängden sökta medel till Skogssällskapet är nästan



Lisa Sennerby Forsse.

Foto: Magnus Aronson

”Mängden sökta medel är nästan tio gånger så stor som det belopp vi kan dela ut.”

tio gånger så stor som det belopp vi kan dela ut.

– Inom forskningsfinansieringen finns idag en stark trend för att resultaten från forskningen ska komma till praktisk nytta. De stora statliga forskningsfinansiärerna går ihop om stora samverkansprogram tillsammans med forskningsinstitut, näringslivet och andra samhällsaktörer. I det sammanhanget är det en styrka för Skogssällskapet att man sedan länge har ett nära samarbete med forskningen och en egen praktisk verksamhet.

– Självklart är det viktigt att forskningen är fri och obunden, och att resultaten granskas kritiskt. Hela processen ska vara och är transparent. I Skogssällskapet lägger vi mycket kraft på att granska och bereda de inkomna ansökningarna så att vi finansierar projekt med hög kvalitet och stor praktisk nytta. Här tar vi hjälp av externa granskare.

– Exempel på nydanande och spännande forskningsområden inom skog och miljö är olika tillämpningar av eDNA och AI. eDNA är ett verktyg som används för att identifiera vilka arter som finns på en plats och som kan bli viktigt för att bedöma biologisk mångfald. Artificiell intelligens, AI, kan komma att appliceras på vitt skilda områden inom skog och naturvård, som till exempel att bedöma tillgången på kottar i fröplantager eller risken för angrepp av skadeseinsekter ute i skogen. Skogens utmaningar är många och Skogssällskapets forskningsmedel kan bidra till hållbara lösningar – helt i linje med stiftelsens stadgar.



Hur vi jobbar med hållbarhet

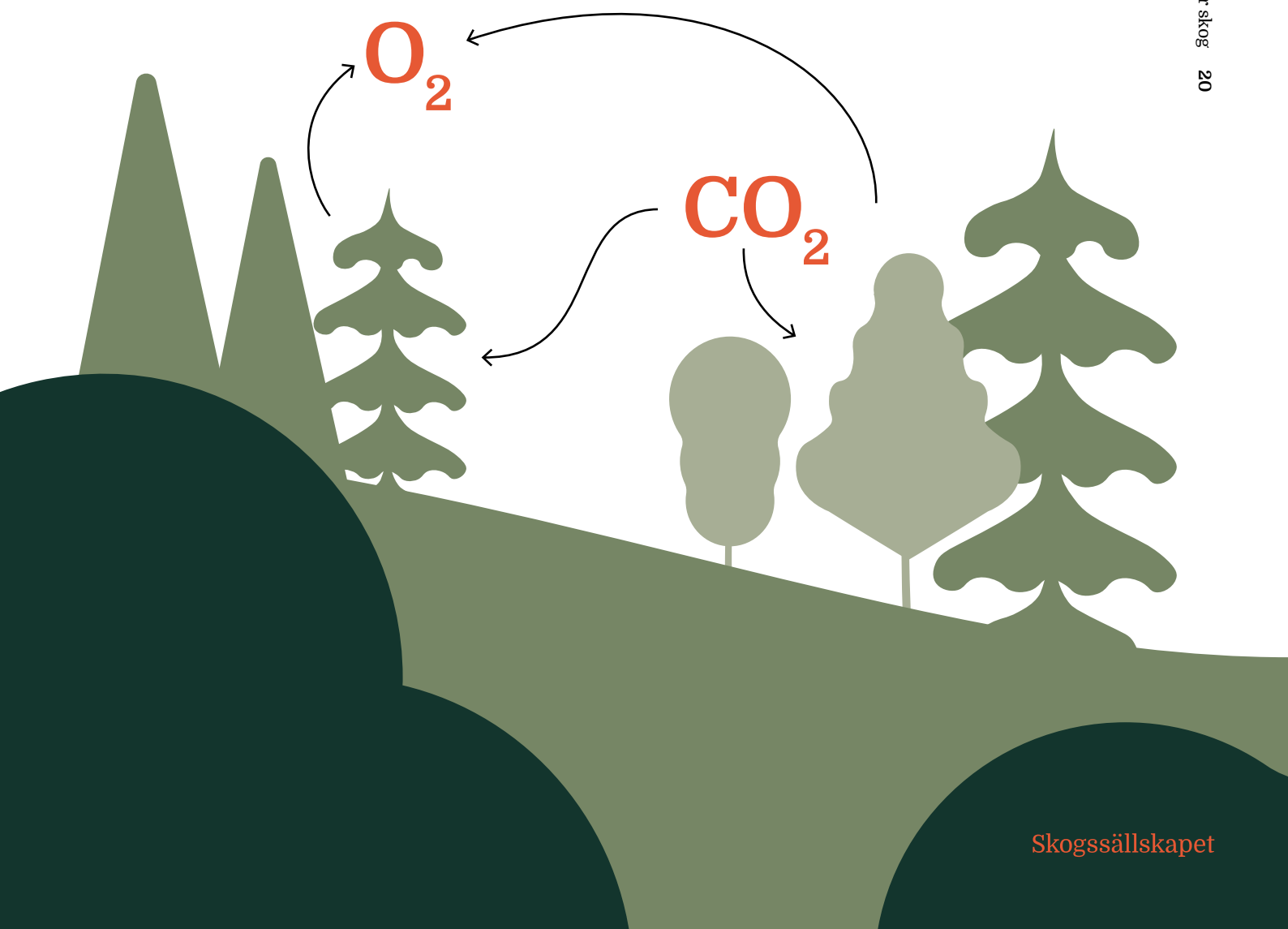
För Skogssällskapet har hållbarhetsfrågorna legat högt på agendan ända sedan starten 1912. I dag är ett hållbarhetsarbete som binder samman social, ekonomisk och miljömässig hållbarhet en självklarhet.

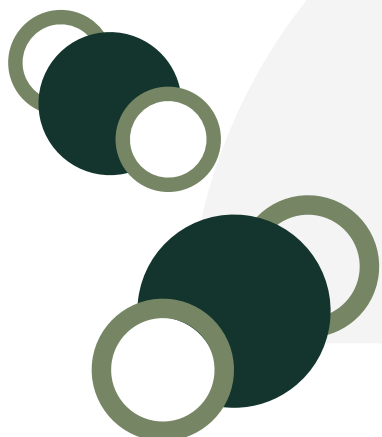


Så bidrar skogen till en hållbar bioekonomi

När skog växer binder den in koldioxid från luften. Från marken tar träden näring och vatten. Det är solens energi som driver processen. Trädens förmåga att växa genom att utnyttja solenergi och att använda näring från nedbrutna växtdelar gör trä till en förnybar råvara.

I Skogssällskapet är vi stolta över att vara en del av den här processen, och därigenom bidra till att producera förnybara råvaror som kan hjälpa till att bygga en hållbar bioekonomi.





800 000

... **ton koldioxid** band den skog, som Skogssällskapet äger och förvaltar, in under 2023 (då är inte skogen som avverkats under året inräknad) ...

... vilket motsvarar **utsläppen** från ungefär 90 000 svenskar på ett år.

90 000

(Enligt Naturvårdsverket orsakade varje svensks konsumtion utsläpp motsvarande 8,9 ton koldioxid 2017).

+2,0 milj. m³sk

Växte skogen på den mark som Skogssällskapet äger eller förvaltar i Sverige.





Så definierar vi hållbarhet

FÖR SKOGSSÄLLSKAPET LIGGER hållbarhetsfrågor högt på agendan och har så gjort sedan starten. Att skapa god skogshushållning var ändamålet med att bilda Skogssällskapet 1912, vilket senare breddades till att även omfatta naturvård. I dag är ett hållbarhetsarbete som binder samman social, ekonomisk och miljömässig hållbarhet en självklarhet.

Skogssällskapets syn på hållbart skogsbruk

För Skogssällskapet innebär ett hållbart skogsbruk balans mellan ekonomi, social hänsyn och miljöhänsyn. Det innebär ett aktivt och ansvarsfullt brukande av skog, mark och vatten. Skogsbruket ska bygga på långsiktighet för att kunna möta framtidens klimatförändringar och ökande krav på förnybar råvara, samt värna människor och biologisk mångfald. Ett hållbart skogsbruk är ständigt under utveckling och tar stöd i de fakta som forskningen tar fram.

För Skogssällskapet innebär detta (utan inbördes ordning):

- > Ett aktivt och lönsamt skogsbruk som långsiktigt tillvaratar markens produktionsförmåga.
- > Ett variationsrikt skogsbruk där olika skötselmetoder används som bidrar till riskspridning och anpassning till framtidens klimatförändringar.
- > Att vi identifierar och utvecklar naturvärden för att bibehålla eller öka den biologiska mångfalden.
- > Att vi är lyhörda och visar respekt för människor som rör sig och verkar i våra skogar.
- > Att vi ständigt arbetar med innovation och förbättring utifrån vetenskap och beprövad erfarenhet.
- > Att vi sprider kunskap i syfte att driva utvecklingen mot ökad hållbarhet.

Våra verktyg för ett effektivt hållbarhetsarbete

För att upprätthålla ett effektivt hållbarhetsarbete använder vi, förutom policys och

instruktioner, ett antal olika verktyg:

- > Genom vår certifiering enligt ISO 14001 upprätthåller vi ett miljöledningssystem som ligger till grund för ett stringent miljöledningsarbete baserat på ständiga förbättringar. Inom ramen för detta har vi också ett avvikelshanteringssystem för avvikelser och klagomål. Skogssällskapet upprätthåller skogsbruks- och spårbarhetscertifiering enligt FSC och PEFC. Alla kunder är välkomna att ansluta sig till vårt gruppcertifikat och där igenom arbeta för ett ansvarsfullt skogsbruk. En ökad certifieringsgrad är vårt övergripande hållbarhetsmål. Gruppen bestod vid utgången av räkenskapsåret av 173 kunder (160 motsvarande 142 000 (143 900) ha. Förra räkenskapsårets siffror anges inom parentes.
- > Kopplat till våra certifieringar och andra identifierade behov genomförs interna och externa revisioner och olika former av riktade uppföljningar. Våra revisionsrapporter hittar du här: skogssallskapet.se/omoss/kvalitetsarbete/certifiering/revisioner
- > En viktig del av hållbarhetsarbetet är utbildning av personal och entreprenörer. Under året har utbildningar och webbseminarier genomförts tillsammans med ledande forskare bland annat inom ämnena hyggesfritt skogsbruk. Vi har också genomfört interna utbildningar avseende artskyddsförordningen och löpande certifieringsutbildningar för egen personal. På naturvårdssidan har vi ett arbetssätt som ska identifiera, bevara och utveckla höga naturvärden och vi arbetar även fortsatt med att kvalitetssäkra våra tidigare avsättningar.
- > Vår förvaltningsmodell utgår från att skogsägarens mål är i fokus och bidrar på så sätt till ett varierat skogsbruk.
- > Ett värderingsstyrt arbetssätt ska hjälpa ledare och medarbetare att fatta rätt beslut i alla situationer även där man inte kan få ett direkt stöd i ovanstående verktyg. Våra policys hittar du på: skogssallskapet.se/om-oss/kvalitetsarbete



Hållbarhetsmål

CERTIFIERING FÖR ETT ansvarsfullt skogsbruk täcker in alla aspekter av hållbarhet: miljömässigt genom restriktioner kring brukande och generell hänsyn, socialt via indikatorer för dem som arbetar i skogen, hänsyn till lokalbefolkning och hänsyn till rennäringen samt ekonomiskt genom att skapa en plattform för handel med certifierade produkter. Då vi ser certifiering som ett av de viktigaste verktygen för att uppnå ett hållbart skogsbruk har Skogssällskapet beslutat att arbeta för att öka den certifierade andelen till 60 % av den totala arealen skog som Skogssällskapet förvaltar. Under 2023 uppnåddes 56 % certifieringsgrad i Sverige. Skogssällskapet är medlemmar i både FSC och PEFC Sverige. All egen skog är dubbelcertifierad (FSC och PEFC) och förvaltningskunder erbjuds medlemskap i det grupparaply som Skogssällskapet äger och sköter. Skogssällskapets verksamhet är även certifierad enligt ISO 14001.

Övergripande hållbarhetsmål:
Öka den externt förvaltade certifierade arealen

Övriga hållbarhetsmål:
Naturvårdande skötsel

Bestånd med målklassningen Naturvårdande skötsel (NS) ska planeras och skötas enligt denna plan. För att uppnå målet ska Naturvårdande skötsel varje år utföras på en tiondel av den totala arealen som har målklassningen NS. Under 2023 utfördes åtgärder på cirka 1 % av alla NS-klassade avdelningar (<1 % 2022) och andelen ökade.

Mål för egen skog

Verksamheten i de egna skogarna tar sin utgångspunkt i nedanstående mål. Avvägningen mellan dessa mål kommer att variera mellan de olika fastigheterna beroende på lokala förutsättningar. Vi strävar efter att utveckla skogens många värden. Mätbara mål sätts och följs upp årligen på fastighetsnivå.

- > Skogssällskapets fastigheter ska brukas så att de utgör goda exempel på hållbar utveckling av skog och mark. Brukandet

- ska präglas av långsiktighet och ge hög och jämn avkastning.
- > Skogssällskapet strävar efter att öka virkesproduktionen på sitt innehav.
- > Skogssällskapet ska bevara och utveckla natur- och kulturvärden på det egna innehavet med utgångspunkt från befintliga värden på beståndsnivå och i det omgivande landskapet.
- > Skogssällskapet verkar för kunskapsutveckling om skog och naturvård. De egna skogarna kan med fördel användas för forskning, demonstrationer och praktiska försök. Viktiga målgrupper är anställda, skogsägare, kunder och entreprenörer.
- > Skogssällskapet välkomnar besökare på sina innehav inom ramen för allemansrätten och överenskommelser med berörda parter.
- > Skogssällskapet ska aktivt främja rekreation och friluftsliv och verka för att fler vistas i skog och mark.



Foto: Matilda Mariadotter



Intressentdialoger med fokus på FN:s globala mål

SEDAN 2018 JOBBAR Skogssällskapet med så kallade intressentanalyser inom hållbarhetsarbetet. Det innebär att intressentgrupper och aktörersom påverkar eller påverkas av Skogssällskapetets verksamhet identifieras och intervjuas. De 10 intressentgrupper som Skogssällskapet har identifierat som sina viktigaste intressenter framgår av figur 2.

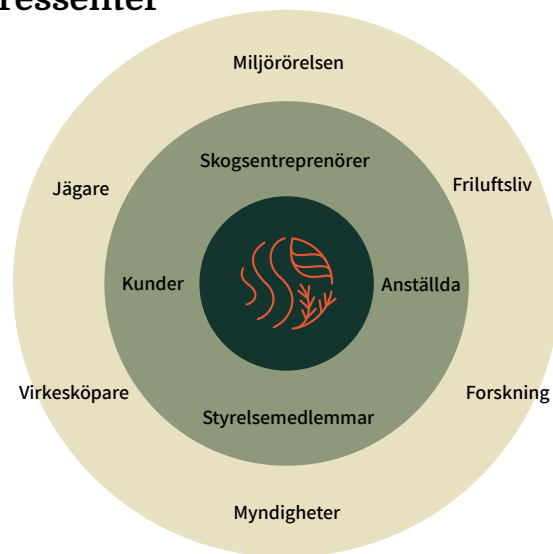
I den inre cirkeln finns de intressenter som påverkas direkt av Skogssällskapetets verksamhet. I den yttre cirkeln finns de som påverkas indirekt eller i mindre grad. Ett antal av intressenterna har intervjuats för att ta reda på vilka hållbarhetsfrågor som de anser vara viktiga för Skogssällskapet och hur de ser på Skogssällskapetets hållbarhetsarbete.

De sju områden som identifierades som prioriterade 2018 är de frågor som fortsatt har prioriterats i hållbarhetsarbetet och omfattar verksamhetens klimatpåverkan, påverkan på biologisk mångfald och mark och vatten, påverkan på rekreation och friluftsliv, förmåga att rekrytera och behålla personal med rätt kompetens, efterlevnad av bindande krav, innovation, ständig utveckling samt vaksamhet mot korruption.

UNDER HÖSTEN 2021 genomförde Skogssällskapet sin senaste omgång intressentintervjuer för att få en aktuell bild av vad intressenterna ser som Skogssällskapetets viktigaste hållbarhetsfrågor och hur man ser på det hållbarhetsarbete som Skogssällskapet bedriver. Intervjuerna ger ett bra underlag för att utveckla hållbarhetsarbetet. Intressentintervjuerna 2021 genomfördes med utgångspunkt i FN:s 17 globala hållbarhetsmål, Agenda 2030.

De intervjuade intressenterna lyfte främst fyra av de globala målen som särskilt relevanta för Skogssällskapetets hållbarhetsarbete. Mål 15: Ekosystem och biologisk mångfald, 13: Bekämpa klimatförändringarna, 12: Hållbar konsumtion och produktion samt 3: God hälsa och välbefinnande. Exempel på andra områ-

Figur 2. Skogssällskapetets 10 viktigaste intressenter



den som lyfts av intressenterna är att vi ska fortsätta verka för hållbar utveckling och att driva jämställdhetsfrågor, vi ska lyfta fram den mångfald vi har i våra arbetsuppgifter och vi ska ännu tydligare profilera Skogssällskapetets långsiktiga inriktning som forskningsfinansier.

De forskare som söker medel från Skogssällskapet anger själva vilka av de globala målen som deras projekt bidrar till att lösa. De intervjuade intressenterna anser att forskningsanslagens fördelning på de olika målen ligger väl i linje med Skogssällskapetets verksamhet.

INTERNT I SKOGSSÄLLSKAPET genomfördes under 2021 också en kartläggning av hur verksamheten kopplar till de 17 globala hållbarhetsmålen, en så kallad mappning. En bred grupp anställda från olika delar av organisationen har jobbat med att gå igenom hela verksamheten med utgångspunkt i de globala målen. Resultaten från intressentanalyserna har integrerats i mappningsarbetet.



De fyra prioriterade målen.



Skapade värden

FÖR ATT NÅ en hållbar utveckling i skogen krävs det att ekonomiska, ekologiska och sociala värden samspelar och utvecklas. I Sverige finns i dag 320 000 skogsägare och det är skogsägarens egna mål som ska styra hur skogen sköts. Sverige har också anslutit sig till de 17 globala målen för hållbar utveckling (Agenda 2030). Skogssällskapet arbetar för att skogsägarnas olika mål ska samverka med de globala målen. Då menar vi att vi skapar en mångfald av värden i skogen och kan ta större steg mot en mer hållbar utveckling. När vi kartlägger hur vår verksamhet kopplar till de globala målen ser vi att vi bidrar på olika sätt till alla 17 mål. Under 2023 har Skogssällskapet bland annat satsat på en kunskapsuppbyggnad avseende hyggesfria skogsbruksmetoder som ett led i att kunna erbjuda våra kunder ytterligare ett verktyg för att skapa önskade värden i sin skog.

Skapade ekonomiska värden

Skogssällskapet skapar genom sin verksamhet ett direkt ekonomiskt resultat som bland annat delas ut via stiftelsens finansiering av forskning och kunskapsutveckling. Genom aktivt och uthålligt brukande av våra egna och våra kunders skogar skapas ekonomiska värden i form av både direkt avkastning och ökad värdetillväxt i skötta skogar. Bland annat har vi under 2023 arbetat i stor utsträckning med att hitta nya avsättningar av virke i form av exportaffärer. Dessa värden kommer våra kunder och samhället tillgodo och bidrar till att uppfylla flera av de globala hållbarhetsmålen.

Skapade ekologiska värden

Skogssällskapet arbetar aktivt på egen skog med bland annat naturvårdande skötsel, avsättning av skog för naturvårdsändamål, bränningar och våtmarksrestaurering. Samtidigt arbetar vi med att föra ut våra kunskaper inom dessa områden till våra kunder. Över 50 000 ha av de skogar som Skogssällskapet förvaltar har naturvård som huvudmål, antingen genom att de lämnas orörda eller sköts så att naturvärdena ökar.



Våtmark på Skogssällskapets fastighet Bredvik utanför Norrtälje.
Foto: Ulrika Lagerlöf

”Genom aktivt och uthålligt brukande av våra egna och våra kunders skogar skapas ekonomiska värden i form av både direkt avkastning och ökad värdetillväxt i skötta skogar.”

Det kan handla om att ge mer plats till lövträd, att hugga fram en betesmark eller att förstärka naturvärden i en gammal tallskog. Mer än hälften av arealen inom Skogssällskapets fasta kundkrets är skogsbruks-certifierad genom FSC och/eller PEFC, till största delen inom vårt eget gruppcertifikat. Certifieringen bidrar till att skapa ekologiska värden utöver gällande lagkrav.



Skapade sociala värden

Med skogens sociala värden menar vi de aspekter som berör människor i skogen både de som har skogen som sin arbetsplats, och de som vistas där för rekreation och upplevelser.

För dem som arbetar i skogen är det viktigt med avtal som tydligt reglerar ansvar, ersättning och arbetsuppgifter. För närboende och lokal befolkning är dialog i samband med åtgärder i skogen viktiga för att skapa ökad förståelse och delaktighet. Många av Skogssällskapets kunder är kommuner, där den tätortsnära skogsskötseln är en viktig del i ägandet. För att bidra till människors välbefinnande i skogen skapar vi utsiktsplatser, röjer stigar och leder och gallrar fram blandskogar

”För närboende och lokalbefolkning är dialog i samband med åtgärder i skogen viktiga för att skapa ökad förståelse och delaktighet.”

med vackra lövträd.

Vi finansierar också forskning om skogens sociala värden, kunskap som förändrar hur skogar runt om i landet sköts. När vi förvaltar skog i renbetesområden strävar vi efter att ha en god dialog med de samebyar som har betes rätt samt arbetar i förekommande fall enligt FSC:s riktlinjer för samplaneringsprocessen.

Hur vi bidrar till målen

Exempel på vilka och hur de globala målen kopplar till vår verksamhet.



Skapade ekonomiska värden

Exempel:

1. Skapar långsiktig ekonomisk lönsamhet i skogen genom god skogsskötsel.
2. Visar på fler alternativ till tjänster och intäkter från skogen i rådgivningen.

Mål: 1, 7, 8, 9, 11, 12, 13 och 17.



Skapade ekologiska värden

Exempel:

1. Finansierar stort antal forskningsprojekt som utvecklar och sprider kunskap inom området.
2. Hjälper kunder att se nya möjligheter och att utveckla hela skogsfastigheter genom till exempel återvätning av våtmarker och naturvårdande skötsel.

Mål: 13, 14 och 15.



Skapade sociala värden

Exempel:

1. Nolltolerans mot diskriminering – följs upp i medbetarundersökning.
2. Uppmuntrar aktivt till god balans mellan arbete och familjeliv för män och kvinnor.

Mål: 3, 5, 8, 10 och 17.





Risker och möjligheter i verksamheten

VID DEN ÅRLIGA genomgången av Skogssällskapets miljöaspektsförteckning gjordes inga förändringar av miljöaspekter eller prioriteringar.

Flera av de riskfaktorer vi redan tidigare identifierat och som påverkar skogen kommer med stor sannolikhet att förvärras som en följd av ett förändrat klimat. Risken för stormfällning bedöms öka, torka blir sannolikt ett värre problem och körskadorna blir svårare att undvika när markens bärighet minskar på grund av varmare vintrar. Många skadegörare som barkborrar, snytbaggar och rotrötesvampar kommer med stor sannolikhet att gynnas av ett varmare klimat. Risken är också stor att vi får in nya skadegörare i våra skogar. Ett varmare klimat innebär också möjligheter. Vid en uppvärmning av jordens medeltemperatur med två grader beräknas trädens tillväxt i Sverige öka med i genomsnitt 25 % till slutet av detta århundrade.

SKOGSBRUK ÄR EN komplex verksamhet, och för att rusta oss för framtidens utmaningar är det klokt att sprida riskerna genom att variera skötselmodeller, trädslag och omloppstider. Skogssällskapets utgångspunkt är att skog kan skötas på många olika sätt. Vad som är den optimala skötseln beror på vilka förutsättningar och mål man har med sitt skogsägande och vilka risker man är beredd att ta. På Skogssällskapet ser vi skogsskötseln som en verktyglåda där olika verktyg kan användas på olika sätt för att styra ett skogsbestånd eller en hel skogsfastighet i en önskad riktning.

Ett exempel här är hyggesfria metoder som under senare år omtalats i allt högre utsträckning. Vi ser inte dessa metoder som ett självändamål utan som verktyg för att nå de mål som skogsägaren satt upp. Vi hjälper våra kunder att formulera sina mål och lägger tillsammans upp en plan för hur målen ska nås.

En sak som är säker i en i övrigt osäker framtid är att mer och ny kunskap behövs. När förutsättningarna för skogsbruk förändras blir

det en styrka att ha tillgång till den senaste kunskapen om hur skogen fungerar.

Här jobbar Skogssällskapet på bred front. Vi bidrar genom våra årliga forskningsanslag till att ny kunskap ständigt tas fram. Vi använder vår egen skog i forsknings- och demonstrationssyfte och vi jobbar också hårt med vår interna kompetensutveckling inom skogsskötselområdet. På så vis kan vi ge våra kunder råd som är anpassade efter deras mål och som möter framtida förändringar på ett bra sätt.



”När förutsättningarna för skogsbruk förändras blir det en styrka att ha tillgång till den senaste kunskapen om hur skogen fungerar.”



Det årliga företagsmötet, som under 2023 hölls i Eskilstuna, är en av Skogssällskapets interna arenor för medarbetare att utvecklas och hålla sig ajour inom aktuella områden, i detta fall lövträdsförädling. Foto: Ulrika Lagerlöf



Använda resurser och miljöpåverkan

SKOGSSÄLLSKAPETS VERKSAMHET MEDFÖR olika former av miljöpåverkan. Vår verksamhet bygger på en förnybar resurs. För att omsätta den resursen i de produkter och tjänster som skogen erbjuder behöver vi använda andra resurser, en del av dem är förnybara, en del inte. För oss på Skogssällskapet är ständig förbättring och effektivisering för att minska insatsresurserna en viktig del i att göra verksamheten hållbar.

De största miljöpåverkande faktorerna i vår verksamhet bedömer vi ligger i förändringar i närings- och mineralbalans, biotopförändringar, påverkan på mark och vatten, samt utsläpp av koldioxid genom vår avverknings- och transportverksamhet.

Bedömningen av vår miljöpåverkan är framtagen med stöd i aktuell forskning, genom vår intressentanalys och utifrån våra interna uppföljningsprogram. För att övervaka vår miljöpåverkan och minimera våra negativa effekter mäter vi ett antal faktorer.

Här nedan redovisas några av dessa.

Avverkade arealer

Avverkade arealer (alla aktiva avtalskunder, inte förmedlingsuppdrag)

Omfattningen av avverkningsarbetets miljöpåverkan är till stor del beroende av avverkad areal och avverkningsform. I tabell 2

”Omfattningen av avverkningsarbetets miljöpåverkan är till stor del beroende av avverkad areal och avverkningsform.”

nedan redovisas andel areal avverkade i Skogssällskapetets egen regi fördelade på avverkningsform för 2023. Förra årets siffror inom parentes.

Avsättningar och naturvårdande åtgärder

Avsättning av skogsmark för naturvårdande ändamål är ett sätt att minska risken för negativ påverkan avseende biotopförändringar. Av Skogssällskapetets totala förvaltade areal produktiv skogsmark har totalt cirka 15 % satts av för naturvårdsändamål (målklass NO och NS). På ytterligare cirka 6 % av den produktiva arealen bedrivs ett skogsbruk med en förstärkt naturhänsyn (målklass PF). Under 2023 genomfördes olika former av naturvårdande åtgärder på cirka 400 ha (cirka 360 ha 2022).

Trädslagsfördelning

Andelen lövträd i skogslandskapet är en viktig

Tabell 2. Fördelning av avverkad volym och areal

Fördelning av avverkad volym och areal mellan olika avverkningsformer 2023 (2022).

	ANDEL VOLYM	ANDEL AREAL
Gallring	26 % (17 %)	49 % (39 %)
Föryngringsavverkning	60 % (64 %)	24 % (30 %)
Övrig avverkning	14 % (19 %)	27 % (31 %)



faktor för att öka och bibehålla biodiversiteten. Lövträden ger också ökade upplevelsevärden. En annan faktor när det gäller trädslagsfördelningen är andelen tall. Tallen är hårt ansatt av viltbete och ersätts i många fall av gran när det är dags för förnygring. Under 2023 uppgick volymandelen lövträd inom Skogssällskapets kundkrets, inklusive eget innehav, till 17 %, andelen tall till 44 % och andelen gran och övriga barrträd till 39 % vilket är i stort sett oförändrat sedan 2022.

Markberedning

Markberedning är en mycket viktig förutsättning för att lyckas med skogsförnygring. Markberedning skapar goda förutsättningar för plantornas och frönas etablering och skyddar mot skador av snytbaggar. Markberedning påverkar dock också miljön negativt genom markkompaktering, risk för utlakning av skadliga ämnen till vattendrag, risk för skador på kulturlämningar med mera. Under 2023 har cirka 85 % av alla planterade hyggen markberetts. Harvning och högläggning är de mest använda metoderna.

Kvalitetsuppföljning av skogsvårdsarbetet

Skogsvårdsarbetet med förnygring och ung-

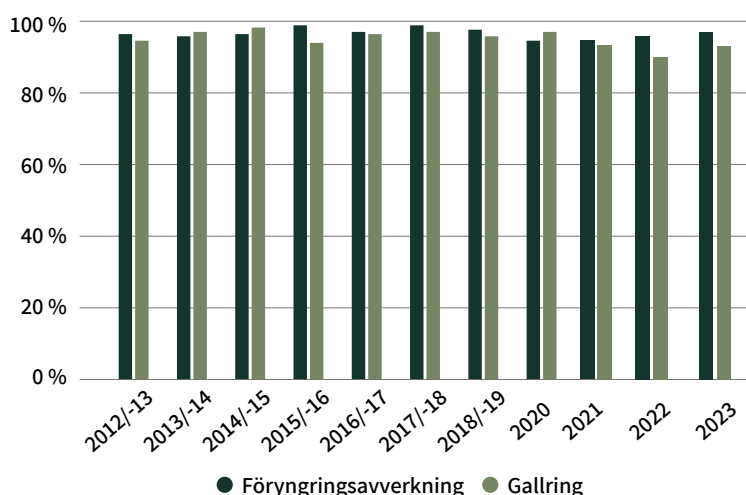
skogsröjning är något av det viktigaste vi gör i skogen. Det är här vi lägger grunden för den framtida skogens tillväxt och värdeutveckling. Tillväxten har också stor betydelse för klimatet eftersom det är en viktig faktor för hur mycket koldioxid skogen binder in. Skogssällskapet genomför årligen en uppföljning av kvaliteten i plantering och röjning. Vi följer upp hela kedjan från beställning av jobb via traktordirektiv till utförande och återrapportering. Det är avgörande att alla delar i kedjan fungerar för att vi ska erhålla en god kvalitet i skogsvårdsarbetet. Uppföljningen görs dels med hjälp av sommarjobbare, dels genom deltagande i Skogforsk-projektet Förnygringskollen.

Traktuppföljning

En viktig del i vårt program för uppföljning av miljöhänsyn i det skogsbruk vi bedriver är den löpande traktuppföljningen. I figur 3 nedan visas en sammanställning av en rad faktorer med koppling till naturvårdshänsyn som kontrolleras vid traktuppföljningen. Exempel på faktorer som ingår i redovisningen är hänsyn till skydds- och kantzoner, småbiotoper, naturvärdesträd, död ved etcetera. Resultatet är fördelat på gallring respektive förnygringsavverkning och uttrycker andelen godkända trakter per räkenskapsår.

Figur 3. Traktuppföljning

Andel godkända trakter avseende naturhänsyn 2012/2013 t.o.m. 2023.





Markskoning

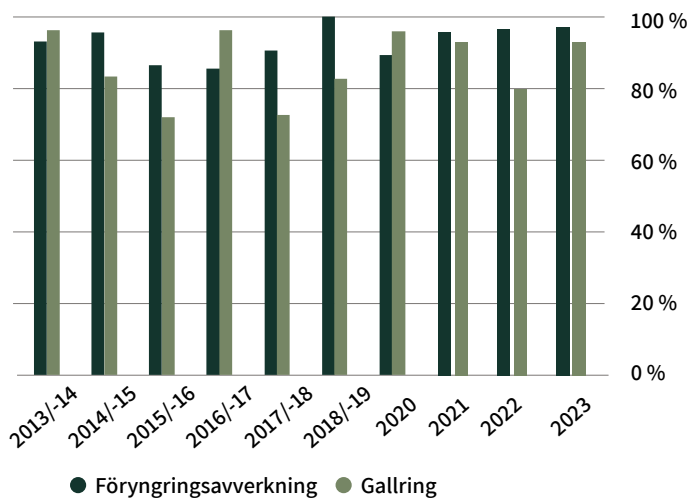
Begränsning av körskador betraktas som en mycket viktig fråga för att i sin tur begränsa verksamhetens påverkan på mark och vatten. Körskadorna har därför lyfts ut ur den allmänna redovisningen av hänsyn och behandlas separat. I figur 4 visas andelen trakter godkända med avseende på körskador. Sedan tidigare har vi infört markfuktighetskartor som en del i våra traktordirektiv och också genomfört utbildningar i skonsam drivning för både tjänstemän och entreprenörer. Resultatet varierar på årsbasis beroende på bland annat väderförhållanden vilket gör att körskadorna kräver ständig uppmärksamhet i uppföljningar och kontroller.

Bränsleförbrukning och utsläpp

Bränsleförbrukning i samband med skogsarbete och transporter utgör Skogssällskapets största källa till utsläpp av växthusgaser och behöver därför följas upp löpande. Bedömningen av förbrukad bränslemängd och utsläpp av koldioxid i samband med Skogssällskapets avverknings och transportverksamhet har gjorts med verktyget Klimat Calc och innehåller en del felkällor orsakade av ursprungsmaterialet.

Eftersom allt avverknings- och transportarbete utförs av inköpta resurser varierar uppgifternas detaljeringsgrad stort mellan olika utförare och geografiska områden. Vi har därför fått göra en del generaliseringar och antaganden. Som underlag har använts en "medelmaskin" och en "medellastbil" baserad

Figur 4. Markskoning
Andel godkända trakter avseende körskador 2013/-14 t.o.m. 2023.



på befintlig maskin- och lastbilsparck och deras bränsleförbrukning. Inblandning av förnybart drivmedel har uppskattats på basis av entreprenörernas och åkeriernas rapporter men har sannolikt underskattats. Fördelningen av utsläppen och bränsleförbrukningen redovisas i tabell 3. Vår påverkan på utförarna sker främst genom krav på maskintyper, utsläpp och drivmedel i åkar- och entreprenörsavtal.

Tabell 3. Förbrukad bränslemängd och utsläpp av CO₂

Beräknad mängd utsläpp av CO₂ och förbrukad mängd drivmedel i huvuddelarna av Skogssällskapets verksamhet under 2023.

	UTSLÄPP, KG CO ₂ /M ³ FUB	FÖRBRUKNING, LITER /M ³ FUB
Rundvedstransporter	4,60	2,25
Skotning	2,39	0,80
Skördning	3,11	1,06
Egna fordon	EJ MÄTT	EJ MÄTT
Totalt	10,10	4,11



Tjänsteresor

Skogssällskapet är en geografiskt spridd organisation med cirka 20 kontor, varav många mindre. Att resa både kortare och längre sträckor är en nödvändig del i vår vardag. Även om de digitala mötesformerna har utvecklats och blivit allt vanligare under de senaste åren är det nödvändigt att resa både kortare och längre sträckor för att möta våra kunder och träffa kollegor. Sett över flera år har Skogssällskapet minskat på flygresor till förmån för tågresor. Exempelvis sker alla resor mellan Göteborg och Stockholm med tåg. Antalet tjänsteresor med bil har också minskat. Det är positivt ur hållbarhets-synpunkt och Skogssällskapet fortsätter arbetet med att resa miljövänligt och resurssnålt.

Policy för förmåns- och företagsbilar

Bilparken består av miljövänliga bilar med hög säkerhetsnivå, låg bränsleförbrukning och lågt koldioxidutsläpp men hänsyn tas även till att bilarna körs på skogsbilvägar. Våra förmånsbilar hanteras som operationell leasing via våra samarbetspartners LeasePlan och Autolease. Operationell leasing innebär att det är leasingföretaget som äger och ansvarar för bilarna och hyr ut dem till Skogssällskapet. Fordonen byts tidigast ut efter 36 månader men har bilen efter den tiden inte körts så långt utvärderas om leasingperioden ska förlängas ytterligare 12–24 månader. Vi följer aktivt utvecklingen av nya modeller, inte minst avseende el- och hybridbilar, för att anpassa policyn och därmed bilparken till marknadens utveckling avseende miljöanpassning av bilar. Under 2023 har vi sett en ökning av både el- och hybridbilar i bilparken.



Foto: Unsplash

Tabell 4. Resor i tjänsten under 2023 (2022 års värden inom parentes)

I statistiken syns inte kortare tågresor med pendeltåg och resor som betalas via årskort.

	ANTAL MIL	ANTAL RESOR
Bil	94 807 (109 700)	–
Flyg	7 033 (8 781)	167 (177)
Tåg	9 248 (6 753)	401 (296)



Personal

Personalomsättning och rekryteringar

Under verksamhetsåret har 12 medarbetare slutat sina tillsvidareanställningar vid Skogssällskapet i Sverige. Det motsvarar i runda tal en personalomsättning på cirka 10 % (15 %) för året. Vi har haft 16 rekryteringar med i snitt 16 sökande. Utöver ersättningsrekryteringar förstärker vi främst inom fältverksamheten. Till våra sommarjobb hade vi drygt 90 sökanden och kunde erbjuda jobb till 7 studenter vid skogliga utbildningar. Intresset för och känslan om Skogssällskapet som arbetsgivare har ökat varje år.

Föräldraledighet

Under året har Skogssällskapets medarbetare tagit ut föräldraledighet på 3,1 % (4,2 %) av tillgänglig arbetstid. Av denna har 66 % (40 %) tagits ut av män och 34 % (60 %) av kvinnor. Medelåldern bland de anställda är 41 år (45 år), vilket gör att antalet medarbetare med barn i åldrar som ger rätt till föräldraledighet är relativt låg i Skogssällskapet. Positivt är att vi ser att det är betydligt fler medarbetare som tar ut föräldraledighet nu jämfört med hur det har sett ut längre bak i tiden och arbets-

givaren arbetar aktivt med att hitta stabila bemanningslösningar under ledigheten.

Frisknärvaro

Skogssällskapets mål är att ha en frisknärvaro på 98 %. Under verksamhetsåret 2023 landade friskhetstalet på totalt 97 % (97 %). Hälso-rapporten 2023, som är en sammanställning av Avonova företagshälsas hälsokonsultationer, visar att medarbetarna på Skogssällskapet upplever en mycket bättre livssituation och mår generellt bättre än övriga*. Man upplever en hög trivsel och god gemenskap på arbetet. Fokuserade framåt kommer att vara minskat stillasittande, att arbeta med ökad möjlighet till återhämtning samt arbete med den psykosociala hälsan. Utnyttjandet av friskvårdsbidrag, friskvårdstimmar och intresset för de gemensamma friskvårdsaktiviteterna som till exempel Stafettvasan har fortsatt att öka. Vi har inte haft någon arbetsskada av allvarlig karaktär under 2023.

Fotnot: Till grund för vårt arbete med personal och sociala frågor har vi vår Riktlinje för socialt ansvarstagande, den kontrolleras bland annat i samband med våra certifieringsrevisioner. *Avonova genomför 22 000 hälsokonsultationer årligen.



Personalen på företagsmötet i Eskilstuna, maj 2023.

Foto: Naseem Larsson



Kompetensutveckling

Det har genomförts en strukturerad, digital utbildningsinsats inom skogsförvaltningens och produktionens alla moment för samtlig fältpersonal samt fortsatta utbildningar inom förhandlingsteknik, stresshantering och natur- och kulturmiljöhänsyn. Samtliga ledare utbildas och tränas kontinuerligt i ledarskap och coaching, under året som gått med fokus på målstyrning, distansledarskap och feedback. Medarbetarenkäten visar att ett redan mycket högt ledarskapsindex har stärkts ytterligare på totalen och att vi kalibrerat in oss på en jämnare nivå.

Anställda på Skogssällskapet

Den sista december 2023 hade Skogssällskapet Sverige 101 (100) anställda, av dessa var 30 % (24 %) kvinnor och 70 % (76 %) män. Av Skogs-

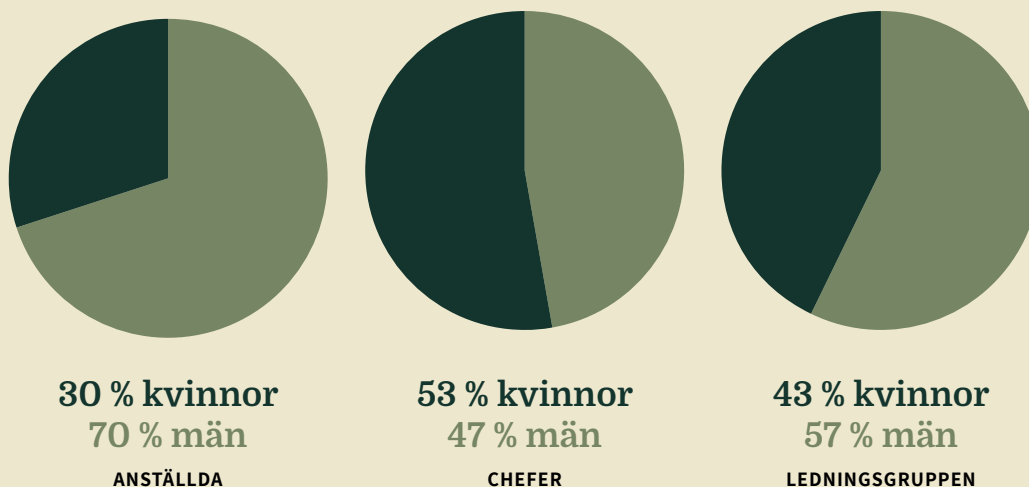
”Det har samtidigt gett en positiv effekt där fler kvinnor söker sig till Skogssällskapet som arbetsgivare.”

sällskapets chefer var 53 % (47 %) kvinnor och 47 % (53 %) män och ledningsgruppen bestod av 43 % (43 %) kvinnor och 57 % (57 %) män. 7 anställda, alla män, var skogsarbetare och där flera av dem valt att arbeta deltid.

Skogssällskapet är aktiva i Jämställdhetsrådet, som är ett nationellt forum för dialog och samverkan i syfte att nå en jämställd skogssektor. Syftet är att bidra till en ökad jämställdhet i den skogliga sektorn men det har samtidigt gett en positiv effekt där fler kvinnor söker sig till Skogssällskapet som arbetsgivare.

Figur 5. Anställda på Skogssällskapet

Den sista december 2023 hade Skogssällskapet Sverige 101 (100) anställda, av dessa var 30 % (24 %) kvinnor och 70 % (76 %) män. Av Skogssällskapets chefer var 53 % (47 %) kvinnor och 47 % (53 %) män och ledningsgruppen bestod av 43 % (43 %) kvinnor och 57 % (57 %) män. Föregående års siffror i parentes.





Korruption

SKOGSSÄLLSKAPET TAR AVSTÅND från alla former av korruption. Skogssällskapet är verksamt i Sverige, Finland och Lettland. I Sverige och Finland bedöms riskerna för korruption som små. Gällande lagstiftningar bedöms tillräckliga för att reglera verksamheterna så att korruption förebyggs i dessa länder. Den huvudsakliga verksamheten består av förvaltning av den egna och våra kunders skogar samt investeringsstöd och ekonomitjänster. I Lettland bedöms korruptionsriskerna i vissa avseenden vara högre och arbetet för att motverka korruption där beskrivs därför mer ingående nedan.

Förebyggande arbete i Lettland

Affärer med skog och mark

Efter de baltiska ländernas självständighet från tidigare Sovjetunionen genomfördes ett stort restitutionsprogram där betydande arealer återbördades till sina forna ägare. Många av dessa såg sig inte ha möjlighet att bedriva jord- eller skogsbruk och valde därför att sälja sin mark vidare. Vid dessa överlåtelser uppstod ofta problem med att verifiera äktheten i dokumentationen som då var helt pappersbaserad. För att komma till rätta med problemen tog inskrivningsmyndigheten över ansvaret. Vid ägarbyte genomförs i dag en noggrann kontroll av handlingar, fullmakter, inskrivningar samt ägarförhållanden. Först när denna kontroll är genomförd kan en lagfart utfärdas. Systemet får idag betraktas som mycket säkert.

Entreprenader

I samband med upphandling av entreprenader och tjänster finns risk för olika former av mutor. I det upphandlingsförfarande som vi tillämpar vid våra upphandlingar, är personalen utbildad och medveten om riskerna. Kontroller genomförs inom ramen för vår FSC-certifiering för att säkerställa trygghet i dessa processer.

Virkesförsäljning

Även vid virkesförsäljning föreligger risker för mutor och bestickning. Vi motverkar detta genom tydlig etisk hållning, utbildningar samt

stickprover. Vi har inte haft några kända fall där mutor eller bestickning förekommit. Merparten av virkesförsäljningen sker genom så kallad rotpostförsäljning där budgivningen är sluten och affären går till den som lämnat högst bud vid budens öppnande. Handelsformen minskar risken för otillbörlig påverkan markant.

Pågående arbeten för att motverka korruption

Skogssällskapet följer nationella lagar och föreskrifter i respektive verksamhetsland. I dag utgör dessa mycket hårda kontrollstationer vid affärstransaktioner. Anmälningsskyldighet föreligger vid befarad penningtvätt eller andra oegentligheter. I dagsläget genomförs upphandlingar med standardiserad dokumentation och kontroll av våra entreprenader. Granskning sker både vid vårt interna kontrollarbete och vid externa revisioner genom FSC-certifieringen. En skild interrevision genomfördes under hösten 2023 i Lettland. Inga avvikelser har rapporterats. Den koncerngemensamma policyn för etik, värdegrund och motverkande av korruption tillämpas även i Lettland.

Penningtvätt

Omfattande informationsinhämtning och kontroll sker från skattemyndigheter och banker i Lettland med syfte att upptäcka samt förebygga penningtvätt. Redovisning av "Ultimate Beneficiary" för samtliga våra klienter, virkesköpare samt entreprenörer krävs för verksamheten.



Bilagor

Bilagor 35



Bilaga 1. Vår medverkan i nätverk och styrelser

SKOGSSÄLLSKAPET FINNS REPRESENTERAT i olika sammanhang i skogssektorn. Under verksamhetsåret 2023 fanns vi bland annat med i:

- > Skogsforsks styrelse
- > Skogsforsks rådgivande grupp för skogens produktion (RGS)
- > Skogsforsks samverkansgrupp för skoglig planering (PSG)
- > Ledningsgrupp för FRAS (Framtidens skogsskötsel i södra Sverige)
- > Programråd för forskningsprogrammet Trees for me
- > Referensgrupp för Föryngringskollen
- > Biometriyas styrelse
- > Trädbränsleföreningens styrelse
- > Skogsstyrelsens nationella sektorsråd
- > Skogsstyrelsens regionala sektorsråd i region nord och syd
- > Stoppa borrharna
- > Skogsnäringens målbildsarbete
- > Skogssektorns jämställdhetsråd
- > Ett mer variationsrikt skogsbruk
- > Altingets skogspolitiska nätverk
- > Energimyndighetens energikutvecklingsnämnd
- > Stygruppen för Heurekaförvaltning vid SLU
- > Gröna arbetsgivares arbetsmiljönätverk
- > APSE-kommittén
- > Samverkansgrupp för entreprenadskogsbruk (ESG)
- > Brukargrupp för virkesvärde
- > Arbetsgrupp Brand (Skogforsk)
- > Nationella styrgruppen för Skogen i skolan samt i flera regionala styrgrupper
- > Finska jordägarförbundets styrelse
- > Latvian forest owner association
- > Svenska handelskammaren i Lettlands skogsindustrigrupp

Vi finns också representerade i styrelserna för våra närstående stiftelser:

- > Hildur och Sven Wingquists stiftelse
- > Stiftelsen Stina Werners fond
- > Stiftelsen Anna och Gunnar Vidfelts fond
- > Stiftelsen Petersson-Grebbe

Bilaga 2. Mänskliga rättigheter

MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER KAN uppfattas som något som ligger långt från vår egen vardag, men handlar i grund och botten om hur väl vi lever efter våra värderingar öppenhet och respekt och hur vi möter varandra varje dag. I Skogssällskapet mäter vi årligen vårt Motiverad medarbetarindex (MMI) där våra medarbetare får besvara frågor om bland annat jämlikhet och likabehandling. I 2023 års mätning ser vi att cirka 2 % anser att man inte behandlas lika. Det är en låg andel men vi strävar givetvis efter 0 %. Företagsledningen och respektive avdelningschef har i uppdrag att ha löpande dialog med varje medarbetare för att fånga upp de här frågorna och vidta de åtgärder som behövs för att den nolltolerans mot kränkande beteenden som Skogssällskapet står för ska efterlevas i praktiken. Inom ramen för de olika certifieringssystemen är hänsyn till bland annat arbetstagarers och ursprungsbefolkningars rättigheter centrala frågor. Årliga certifieringsrevisioner säkerställer att avvikelser och eventuella bristande rutiner åtgärdas.

Under året uppkom inga avvikelser rörande dessa ämnen. Tillsammans med det interna värderingsarbetet gör det att mänskliga rättigheter hanteras i alla led av Skogssällskapets verksamhet.



Bilaga 3. Bindande krav

MED BINDANDE KRAV avses lagar, certifieringskrav, avtal och eventuella intressentkrav som Skogssällskapet inom ramen för ISO 14001 ansett vara bindande. Exempel på bindande krav som direkt rör Skogssällskapets verksamhet är skogsvårdslagen, miljöbalken, kulturminneslagen och dataskyddsförordningen. Andra bindande krav är avtal med kunder, entreprenörer, nyttjanderättshavare och anställda. Uppfyllandet av våra bindande krav bevakas internt bland annat med hjälp av internrevision, avvikelshantering, kontakter med Skogsstyrelsen och andra myndigheter samt eventuellt inkomna anmälningar och klagomål. Vid dessa kontroller har inga tecken framkommit som tyder på att Skogssällskapet systematiskt eller medvetet bryter mot våra bindande krav eller att våra system inte uppfyller de krav som ställs på kontroll och övervakning.

Fyra formella klagomål på Skogssällskapets verksamhet har inkommit och hanterats under året. Av dessa bedömdes två vara relevanta och har mötts med åtgärder inom företaget.

Under maj–juni 2023 genomförde DNV den årliga externa certifieringsrevisionen där vi kontrollerades gentemot kraven i FSC och PEFC. Totalt erhöles 20 mindre avvikelser mot FSC- och PEFC-standarderna. I månadskiftet augusti–september genomfördes förnyelserevision av ISO 14001 varvid erhöles vi tre mindre avvikelser.

Bilaga 4. GRI

VI HAR I tidigare hållbarhetsredovisningar redovisat i enlighet med GRI standard 2016, Core Option. För 2023 har vi på grund av de stora förändringar som skett inom GRI valt att frångå att redovisa GRI-index. Redovisningen följer dock fortfarande innehållet för GRI standard 2016 som tidigare. Vi ser under 2024 över våra framtida redovisningsprinciper för att hitta lämplig systematik.



Bilaga 5. Projekt som beviljades medel i utlysningen 2022/2023

PROJEKTTITEL	ÄMNESKATEGORI	BELOPP	MOTTAGANDE ORGANISATION
Radarmätningar av vatten i skogen	Klimatanpassat och hållbart skogsbruk	867 028	SLU
High biodiversity and low pest risks in forests with six-legged forester (ANTFOREST)	Klimatanpassat och hållbart skogsbruk	1 468 133	Natural Resources Institute (LUKE) Finland
Skelettskogarnas naturvärde	Natur- och kulturvård	988 665	SLU
Mapping risk for wind and snow damage with state-of-art remote sensing in Sweden	Skador på skog	1 316 637	SLU
Hur ska björk planteras på skogsmark?	Skogsskötsel	943 750	Skogforsk
Populationen levande och döda träd i Sverige och hur den har påverkats under 100 år av föryngring, tillväxt, avverkning och naturlig mortalitet	Skogshistoria	1 323 482	SLU
Hur påverkar markberedning kol- och kväveförråd i mark och biomassa efter 15–20 år?	Klimatanpassat och hållbart skogsbruk	1 277 697	Skogforsk
Tree-covered peatlands: separating carbon sinks from carbon sources	Klimatanpassat och hållbart skogsbruk	1 568 551	SLU
Mikrobiell medicin från granskogen för bekämpning av gråmögel i plantskolor	Skador på skog	1 493 613	SLU
Hyggesfritt skogsbruk – här kan det funka	Skogsskötsel	1 478 497	Skogforsk
Nature-based solutions to support elm resistance against Dutch elm disease	Skador på skog	1 698 488	Linné-universitetet
FRAS II – skogsskötsel för en grön omställning	Klimatanpassat och hållbart skogsbruk	2 790 480	SLU
Se svampen i din skog	Kommunikation och kunskapsspridning	864 588	SLU
Skogen i skolan – Regionalt och centralt	Kommunikation och kunskapsspridning	315 000	Föreningen Skogen
Summa		18 394 609	

Stiftelsen Skogssällskapet
Box 11374, 404 28 Göteborg
Tel 0771-22 00 44
www.skogssallskapet.se

