



Funded by the  
Nordic Council  
of Ministers



**SNS**

Nordic Forest Research

2025

# ÅRSRAPPORT

SamNordisk Skogsforskning (SNS)



## Sammanfattning

**2025** SNS arbete under 2025 har haft ett tydligt fokus på att stärka nordiskt samarbete mellan skogsforskare genom mötesplatser för kunskapsutbyte, nätverksbyggande och utveckling av forskningssamarbeten. Verksamheten har omfattat flera ministerinitiativ samt 18 aktiva nätverk och samarbeten med bland andra NordGen Skog, NKJ, Nordregio, EFI/ForBioeconomy, Trees For Me och SusFor, vilket sammantaget resulterat i ett stort antal aktiviteter och konkreta resultat.

Utifrån SNS strategi genomfördes utlysningar för nätverk och stipendier i samarbete med ForBioeconomy och NordGen Skog, med det nordiska mervärdet som en central utgångspunkt. Styrelsen sammanträdde i ordinarie mötesform med ett fysiskt sommarmöte och kompletterande digitala möten. Ordförandeskapet innehades fortsatt av Island, och sekretariatet deltog vid samtliga möten med FJLS ämbetsmannakommitté.



SNS fortsatte samlokaliseringen med NKJ, med gemensam ledning och personal men fristående sekretariat. Kommunikationsarbetet följde fastställd strategi och genomfördes via nyhetsbrev, policy briefs, forskningsnyheter, möten, seminarier och kortfilmer, inklusive kommunikation av jämställdhetsarbetet.

Bioekonomi var även under 2025 ett prioriterat fokusområde tillsammans med klimat och ekosystemtjänster. Arbetet omfattade koordinering av bioekonomiprogrammet samt särskilda insatser riktade mot unga och studenter, bland annat genom ett AI-hackathon, besök på fyra testbäddar i Nordic Testbed Network och projekt om unga entreprenörer. Arbetet med strategiska ministersatsningar inom digitalisering, brandnätverket, genusfrågor och beredskap fortsatte under året.



# INNEHÅLL

<b>Sammanfattning</b>	<b>2</b>
<b>1. VERKSAMHETSBERÄTTELSE</b>	<b>4</b>
<b>1.1. AKTIVITETER</b>	<b>4</b>
Administration	4
Styrelsen och representation	4
Strategiska projekt	5
Forskningsaktiviteter	8
Spridning av resultat och profilering	12
Vetenskapliga tidskrifter	12
<b>1.2. SAMARBETE</b>	<b>14</b>
Nordiskt samarbete	14
Internationellt samarbete	16
<b>1.3. INDIKATORER</b>	<b>17</b>
Jämställdhet	19
<b>1.4. AVVIKELSER OCH FRAMTIDSUTSIKTER</b>	<b>20</b>
<b>2. ÅRSREDOVISNING 01.01.2025–31.12.2025</b>	<b>21</b>
Bokslutskommentar	24
<b>3. NYCKELTAL OCH STATISTIK</b>	<b>24</b>
<b>Bilaga 1 Återblick</b>	<b>26</b>
<b>Bilaga 2 Nya nätverk</b>	<b>28</b>

# 1. Verksamhetsberättelse

## 1.1. Aktiviteter

### Administration

SNS delar sekretariat med NKJ (Nordisk kommitté för jordbruks- och livsmedelsforskning) under Sveriges lantbruksuniversitetets värdskap. Sekretariatet har under 2025 bestått av sekretariatschef Jonas Rönberg, generalsekreterare för NKJ Per Hansson, administratör Louise Berger, projektkoordinatorerna Sofie Andersson och Anna Meisner Jensen, kommunikatör Katarina Ekegren samt projektekonomerna Zhanna Möller, Andreas Gustavsson Fredlund och Tobias Johansson.

### Styrelse och representation

Ordförandeskapet innehades under året av Island. Ordförande för styrelsen var Aðalsteinn Sigurgeirsson. Styrelsen består av representanter från samtliga nordiska länder.

Inom SNS finns även en kontaktgrupp med uppgift att förbereda ärenden till styrelsen, främst vad gäller förslag till fördelning av medel i samband med utlysningar. Kontaktgruppen hade ett digitalt möte i oktober i samband med utlysningen för ettåriga nätverk med aktiviteter under 2026.

Styrelsen har haft fyra möten under 2025, ett fysiskt och tre digitala. Mellan mötena har sekretariatet haft löpande kontakter med ordföranden, kontaktpersoner i medlemsländerna samt Nordiska ministerrådets sekretariat. Ordförande, sekretariatet och styrelsemedlemmarna har även deltagit i ett flertal möten inom Nordiska ministerrådet och andra relevanta forum. SNS deltar också som observatör vid NKJ:s styrelsemöten.

Sekretariatet har vidare medverkat vid ÄK-FJLS-möten (Ämbetsmannakommittén för fiskeri, jordbruk, livsmedel och skogsbruk) i Köpenhamn för att av-





rapportera verksamheten samt informera inför godkännande av budget och verksamhetsplan för 2026.

### Strategiska projekt

Sekretariatet har drivit flera strategiska projekt. Projekten som drivits är Nordic Testbed Network (NTN), Markkonflikter, Nordiska nätverket för skogs- och vegetationsbrand, BioEquality, Den nordiska skogsstatistiken, Resiliens, Bioekonomiprogrammet, Nordiska studentnätverket, Klimatrapporten. Några av projekten har varit i samarbete med NKJ då finansieringen går genom dem.

#### *Nordic Testbed Network*

Under 2025 bestod Nordic Testbed Network av 24 medlemmar från Norden och Baltikum. Medlemmarna utgjordes av testbäddar verksamma inom digitalisering i bioekonomins sektorer.

Inom ramen för nätverket publicerades fyra nyhetsbrev. I juni genomfördes ett digitalt kunskapshöjande webinarium

som även inkluderade ett co-creation-lab med syfte att identifiera och utveckla gemensamma projektidéer.

En roadshow arrangerades under året och omfattade tre fysiska evenemang, organiserade av medlemmar. Syftet var att stärka kopplingarna mellan testbäddsmiljöer, startups, slutanvändare och andra relevanta aktörer.

Nätverket bidrog även till en gemensam nordisk monter vid Agritechnica i Hannover.

För att synliggöra nätverkets nytta och resultat producerades en film samt en rapport. Styrgruppen och referensgruppen var aktiva under året och bidrog löpande till nätverkets strategiska utveckling.

Verksamheten finansierades under 2025 med medel från SNS, NKJ och bioekonomiprogrammet.

#### *Markkonflikter*

Rapporten ”Changes to agricultural land use in the Nordic countries: and future prospects for collaboration” publicerades i maj 2025 genom Nord-



iska ministerrådet (Nordpub). I december 2025 arrangerade SNS tillsammans med Nordisk Kommitté för Jordbruks- och matforskning (NKJ) konferensen Nordic Land Use Conference i Alnarp som en uppföljning av rapporten. Konferensen samlade cirka 80 deltagare från

hela Norden och utgjorde en plattform för dialog om framtida samarbete kring markanvändningsfrågor.

### *Nordiska nätverket för skogs- och vegetationsbrand*

Nätverket samlar skogsintressenter från hela Norden kring det gemensamma målet att förebygga skogs- och vegetationsbränder. Aktiviteten inom nätverket är fortsatt hög och medlemmarna består främst av myndigheter, beredskapspersonal och forskare.

Under året har nätverket initierat en pilotstudie om ett nordiskt system för att upptäcka potentiella skogsbränder efter åsknedslag, samt ett projekt om satellitbaserad detektion av skogsbränder. Projektet syftar till att harmonisera och vidareutveckla operativa satellitbaserade system för aktiv branddetektion.

Nätverket höll ett möte och en exkursion i Bodø, Norge, i september 2025.

### *BioEquality*

BioEquality är NKJ och SNS samarbete för jämställdhetsinsatser. Under 2025 har projektet genomfört två studiebesök för gymnasieskolor hos medlemmar i Nordic Testbed Network. Syftet med studiebesöken var att ge elever en tydlig bild av vad det kan innebära att arbeta i den digitala bioekonomin för att därigenom få fler kvinnor intresserade av sektorn.

Den 10 april anordnade sekretariatet för SNS och NKJ en digital jämställdhets-session för koordinatörer och deltagare i NKJ- och SNS-finansierade nätverk.

Den 27 november anordnade sekretariatet en kurs i Metodhandboken: ”Ta med jämställdhet i din undervisning”.

### *Den nordiska skogsstatistiken*

SNS har fortsatt marknadsföra den



nordiska skogsstatistiken, samt ny uppdatering för den nordiska skogsstatistiken inleddes i slutet av 2025 och kommer att färdigställas 2026.

### Resiliens

Sekretariaten för SNS och NKJ har fortsatt arbetet med uppdraget från ministerrådet att stärka resiliensen i den nordiska bioekonomin. Arbetet tar avstamp i Karlstaddeklarationen om beredskap och robusthet inom FJLS-sektorerna som antogs av MR-FJLS 2024 och omfattar jordbruk, livsmedel, skogsbruk samt fisk och akvakultur. Under 2025 färdigställdes en övergripande kartläggning av insatser som bidrar till Karlstaddeklarationens målsättningar. Kartläggningen har sedan utvidgats till en mer omfattande bruttokartläggning som inkluderar samtliga insatser – både stora och små – från nätverk under NKJ och SNS och deras rapporter. Kartläggningen omfattar insatser som genomförts, påbörjats och planerats från 1 januari

2024 och framåt, och kommer att presenteras vid MR-FJLS-mötet 2026. Arbetet präglas av nordisk samverkan över traditionella sektorsgränser. Den samlade kunskapen i länderna om nationella initiativ har bidragit till ökad precision och ökat värdet av kartläggningen. Underlaget kommer att underlätta kunskapsdelning och utgör ett viktigt stöd för fortsatt policyutveckling och framtida insatser inom beredskap och resiliens i den nordiska bioekonomin.

### Bioekonomiprogrammet

Bioekonomiprogrammet avslutades 2025. NMRS har dock godkänt att aktiviteter kan fortsätta under 2026, så länge alla utbetalningar är gjorda under 2025.

Inom bioenergiområdet har en rapport med fallmaterial tagits fram för att visa goda exempel på integrerade lösningar inom bioenergi.

Vår utlysning i samarbete med Nordisk Energiforskning (NEF) om kartläggning av bioenergikedjor avslutades med en



workshop i Köpenhamn den 11 november.

Programmet har dessutom flera projekt med särskilt fokus på unga och studenter, bland annat ett pilotprojekt i form av en AI-hackathon som hölls i Finland före sommaren, och två studiebesök hos digitala testbäddar från Nordic Testbed Network som genomfördes under slutet på året.

I projektet för att inspirera unga, rurala entreprenörer inom bioekonomisektorn har vi fått god kontakt med NYFA (Nordic Young Farmers Association) och en rapport har färdigställts.

Vi har hållit en workshop i Lettland för att främja möjligheter inom bioekonomisektorn för unga i Baltikum.

Även en rapport som utreder värdet av fisketurism i de nordiska länderna har färdigställts.

Som avslutning för projektet hålls en workshop i Malmö den 15 april 2026.

### *Nordiska studentnätverket*

Nätverkets syfte är att ge studenter från skogs- och jordbrukskåren möjlighet att utbyta erfarenheter och idé-

er. Genom att involvera representanter från varje nordiskt land vill vi underlätta samarbetet för studenter på både kandidat-, master- och doktorandnivå. Målet är att öka kontakten och samarbetet mellan studenter inom jord och skog i Norden. Under 2025 har nätverket haft två digitala möten och ett fysiskt möte där planering och diskussioner kring en digital broschyr/portal som ska gälla om en Nordisk översikt över utbildningar inom skogsbruk och lantbruk.

### *Rapport om skogens klimatnytta i Norden*

SNS har initierat arbetet med en nordisk rapport om skogens klimatnytta. Syftet är att analysera och sammanställa kunskap om de nordiska skogarnas bidrag till klimatarbetet, inklusive både kolinlagring och substitutionseffekter från skogsbaserade produkter.

Rapporten ska ge ett evidensbaserat underlag för hur klimatnyttan från nordiska skogar och skogsbruk kan kvantifieras och utvecklas, samtidigt som hänsyn tas till andra viktiga skogliga värden såsom biologisk mångfald, ekosystemtjänster och olika samhällsintressen.

I december 2025 rekryterades tre projektmedarbetare för att genomföra arbetet med rapporten. Arbetet kommer att bedrivas under 2026 med målsättning att färdigställa rapporten under året.

### *Forskningsaktiviteter*

Det övergripande målet för SNS är att initiera och stödja forskningssamarbeten som främjar ett hållbart och mångsidigt nyttjande av skogsresursen i Norden. Detta sker genom ett brett spektrum av forskningsaktiviteter, bland annat genom aktiva forskningsnätverk, specifika forskningsprojekt samt NordForNets (tidigare Centres of Advanced Research, CAR).





En central del av verksamheten utgörs av de SNS-finansierade forskningsnätverken. Dessa anordnar varje år nätverksträffar som i många fall utgör en viktig plattform för nordiska forskare att mötas, utbyta erfarenheter och utveckla nya forskningsidéer. Nätverken bidrar därmed till att stärka det nordiska forskningssamarbetet och till att driva forskningen framåt.

Exempel på konkreta resultat från nätverken redovisas i bilaga 1. Ytterligare information om aktiviteter och projekt finns på SNS webbplats: [nordicforestrysearch.org](https://nordicforestrysearch.org).

### Årliga Nätverk

I oktober 2024 beviljade SNS medel till åtta nordiska nätverk inom ramen för den utlysning som öppnades i mars

samma år. Totalt inkom tio ansökningar.

Den 24 januari 2025 arrangerade sekretariatet en digital kickoff för de nya nätverken. De beviljade nätverken för 2025 tilldelades finansiering om 200 000 SEK vardera.

### Forskningsprojekt

Under perioden 2025–2027 har SNS fem aktiva forskningsprojekt. Den totala finansieringen uppgår till 5 250 000 SEK, vilket motsvarar 1 750 000 SEK per år.

### NordForNet

NordForNets finansieras med 600 000 SEK per år under en femårsperiod. Två NordForNets (tidigare CAR) har finansiering för perioden 2022–2026. Under 2025 befann sig dessa nätverk i sitt tredje av totalt fem verksamhetsår.



**Tabell 1.1.1 Aktiva forskningsnätverk och projekt**

	Nordiska ministerrådet				Fokusområden SNS			
	Grönt Norden	Konkurrens-kraftigt Norden	Socialt hållbart Norden	Skogens resurser, värdeskapande, landsbygdsutveckling	Biologisk mångfald	Klimat-förändringar		
<b>Projekt/Nätverk</b>								
<b>Årliga nätverk</b>								
N2025-01 Promoting sustainable forestry in a growing bioeconomy for Europe (PROFOR)	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-02 Scandinavian Society of Forest Economics (SSFE)	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-03 Nordic Dendrometer Network (NordicDendroNet) for monitoring and predicting forest responses to climate change	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-04 Learning from experience – Spruce bark beetle management tools	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-05 Integrating soil monitoring in forest and other semi-natural land uses in the Nordic and Baltic region (MoniForSoil)	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-06 VALUE:BIRCH – Valorization of birch – from the forest and beyond	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-07 PlayFair Forest Network	X	X	X	X	X	X	X	X
N2025-08 Northern European Network for Wood Science and Engineering	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Forskningsprojekt (2025-2027)</b>								
SNS-136 Methods for preventing fungal decay of wood in wet conditions	X	X	X	X	X	X	X	X
SNS-137 Assisted migration in practice for climate adapted and resilient Nordic forests	X	X	X	X	X	X	X	X
SNS-138 Private forest owners in Nordic societies: Diverse objectives, common values, shared expectations	X	X	X	X	X	X	X	X
SNS-139 Effective-phenotyping-dronotyping	X	X	X	X	X	X	X	X
SNS-140 Balancing Economic, Environmental, and Social Goals: Investigation of Values and Perceptions for Integrated Forest Management Among Private Forest Owners (INSPIRES)	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>NordForNet (2022-2026)</b>								
SNS-NFN-01: Genetics and management for stress tolerant trees for the future climate (TolerantTree), Malin Elfstrand	X			X			X	X
SNS-NFN-02: "INFOBIOM - Nordic Network for Integrated Forest Resource and Biodiversity Monitoring", Johannes Breidenbach	X			X			X	X

	Nordiska ministerrådet			Fokusområden SNS		
	Grönt Norden	Konkurrens-kraftigt Norden	Socialt hållbart Norden	Skogens resurser, värdeskapande, landsbygdsutveckling	Biologisk mångfald	Klimat-förändringar
<b>Projekt/Nätverk</b>						
<b>Stipendieudlysning</b>			X			
NordGen Skog-SNS stipendium			X			
<b>Sekretariatsdrivna nätverk, project, rapporter</b>						
Nordic Testbed Network	X	X	X	X		
BioEquality	X	X	X			
Nordiska nätverket för skog- och vegetationsbrand	X			X	X	X
Bioekonomiprogram	X	X	X	X	X	X
Resiliens i bioekonomi	X	X		X		
Nordiska studentnätverket	X	X	X	X		
Arealkonflikter/markanvändning	X	X		X	X	X



## Nätverkande är avgörande för framgång

● Nordisk skogsforskning ska stå stark och vara effektiv. Ett sätt att nå dit är att nätverka.

I dagens individorienterade samhälle behöver vi paradoxalt nog andra människor mer än någonsin, inte minst för vår egen omvärldsbevakning. SNS vill sudda ut nationsgränserna mellan de nordiska länderna och erbjuder olika typer av plattformar för nätverkande där erfarenheter utbyts, forskningsresultat delas och ifrågasätts, överlapp undviks och där man bygger vidare på varandras idéer och formar en gemensam framtid.

Den nordiska skogen ska utnyttjas på det mest hållbara och effektiva sätt vi kan med den kunskap vi har idag om vårt klimat och våra speciella förutsättningar i Norden. För att vara en stark aktör i Europa behöver även den nordiska skogsbranschen tala med enad röst.

SNS bygger broar mellan forskning, policy och näring, mellan teori och praktik. Kunskap gör nytta först när den kommer till praktisk användning. Därför erbjuder SNS mötesplatser för forskare och representanter för policyskapande, industri och andra praktiker så att de kan använda kunskapen för effektivisering på alla fronter och för att bygga upp ny forskning där och när den verkligen behövs.

## Nätverkande inom SNS...

- ...genererar kontakter med nya samarbetspartners
- ...skapar och vidmakthåller en känsla av tillhörighet och gemenskap
- ...ger tillgång till ständigt lärande
- ...gynnar kreativitet och nya tankar: 1+1 blir 3 när människor möts och får dela olika infallsvinklar inom samma forskningsfält
- ...effektiviserar genom att resurser och kunskap kan delas med mindre överlapp
- ...är en viktig del i att sprida kunskapen så att den kan vara till praktisk och faktisk nytta
- ...stärker kommunikationen genom att flera tar del i och ställer sig bakom ett budskap

De flesta av våra nordiska forskare inom skog har någon gång varit eller kommer att bli inblandade i ett SNS-nätverk. Det är ett resultat att räkna med. För doktorander i Norden kan SNS nätverk vara helt avgörande i den tidiga karriären.

## Spridning av resultat och profilering

Sekretariatet har under 2025 jobbat vidare med nätverkens popular science pieces. Rätt utformade utgör dessa ett bra verktyg för populär kommunikation. Mycket kraft och engagemang har lagts på att synliggöra SNS genom närvaro på konferenser och möten, kommunikation som spridning av nyheter på hemsidor och sociala medier.

Vår kommunikator var även 2025 delad mellan SNS och NKJ.

SNS har samarbeten med kommunikatörer på bland annat SLU och NordGen. Under året uppdaterades kommunikationsstrategin, något som görs årligen. Sekretariatet har under året deltagit i fortbildande kurser och digitala mässor och flera korta filmer har tagits fram som ett verktyg att kommunicera på hemsidor, LinkedIn och nyhetsbrev.

## Vetenskapliga tidskrifter SJFR

Scandinavian Journal of Forest Research (SJFR) visar en fortsatt positiv utveckling under 2025. Antalet inskickade manuskript har ökat stadigt de senaste åren och uppgick till 160 under 2025, vilket motsvarar en ökning med 57 procent jämfört med 2022. Detta indikerar stärkt internationell synlighet och ökat förtroende från forskarsamhället.

Publiceringsprocessen är effektiv och konkurrenskraftig. Tiden från accepterat manus till publicering online har minskat ytterligare och uppgår i median till omkring en vecka, vilket möjliggör snabb spridning av ny forskning.

Läsningen av tidskriften har också ökat. Under 2025 registrerades över 120 000 nedladdningar via Taylor & Francis Online, den högsta nivån under den senaste femårsperioden. Detta visar på



## Tabell 1.1.1. Spridning av nordisk skogsforskning

### Kommunikationskanal

Siffrorna gäller perioden 1 januari–31 december 2025 jämfört med samma period 2024.

#### Hemsida

Antalet besökare på SNS webbplats ökade med 68 %. Samtidigt har den genomsnittliga tiden som besökare stannar på sidan minskat med cirka 55 %, vilket tyder på att en del av trafiken kan bestå av automatiserade besök (bottrar). Den största andelen besökare kommer från Kina, följt av Sverige, USA, Norge, Finland och Nederländerna. De mest besökta sidorna rör öppna utlysningar samt relaterad information, exempelvis om stipendier och de årliga nätverken. De flesta besökare når webbplatsen genom att skriva in adressen direkt i webbläsaren, vilket tyder på att många redan känner till SNS och söker information aktivt. Den näst vanligaste vägen är via sökmotorer, medan ungefär lika många hittar till webbplatsen via länkar i sociala medier. Av besökarna är 58 % kvinnor och 42 % män (enligt Google Analytics). Den största åldersgruppen är 25–34 år.

#### Nyhetsbrev

Under 2025 skickade SNS ut 12 nyhetsbrev, samma antal som under 2024. Nyhetsbrevens distribuerades till 1 171 mottagare (2024: 1 162).

#### LinkedIn

SNS hade vid slutet av 2025 totalt 3 099 följare på LinkedIn, jämfört med 1 898 året innan. Ökningen sammanfaller med en aktiv kommunikationsinsats i samband med att SNS avvecklade sina konton på Facebook och Twitter.

en växande internationell räckvidd och fortsatt efterfrågan på publicerat innehåll.

Citeringsindikatorerna är stabila inom ämnesområdet Forestry. Tidskriften rankades 2024 som nummer 52 av 175 tidskrifter i Scopus-kategorin Forestry och bibehåller därmed en tydlig vetenskaplig position inom sitt fält.

Författarundersökningar visar dessutom hög tillfredsställelse med redaktionens arbete och granskningsprocessen, vilket ytterligare stärker tidskriftens ställning.

Sammantaget visar utvecklingen att SJFR är en välfungerande och internationellt etablerad vetenskaplig tidskrift med god tillströmning av manus, effek-

tiv produktion och stabil vetenskaplig genomslagskraft.

#### **WMSE**

Under 2025 firade Wood Material Science & Engineering, SNS vetenskapliga tidskrift inom trävetenskap, sitt 20-årsjubileum – samtidigt som tidskriften nådde nya rekord. Antalet insända manuskript översteg 700, varav cirka hälften efter noggrann granskning publicerades. Det stora inflödet bekräftar tidskriftens starka internationella position och höga vetenskapliga kvaliteten.

År 2025 markerade också slutet för publicering i pappersformat. Övergången till helt digital utgivning speglar både samhällsutvecklingen och läsarnas bete-

enden – och möjliggör snabbare spridning och större global räckvidd.

Sedan starten har tidskriften haft en bred och inkluderande profil med fokus på forskning om trä och dess användning. Under det senaste decenniet har även studier om bambu inkluderats, när resultaten är relevanta även för trä. Detta har stärkt tidskriftens tvärvetenskapliga anslag inom områden som biologisk beständighet, materialutveckling, kompositer och hållbart byggande.



Den ökande populariteten har samtidigt ställt högre krav på effektiva gransknings- och publiceringsprocesser. Tillsammans med vår långvariga publiceringspartner Taylor & Francis har ett målmedvetet arbete bedrivits för att effektivisera granskningsförfarandet, ytterligare höja kvaliteten och säkerställa full efterlevnad av internationella etiska riktlinjer för vetenskaplig publicering.

I dag är Wood Material Science & Engineering en väletablerad, internationell och multidisciplinär tidskrift i forskningsfronten inom trävetenskap och relaterad teknik. Med omkring 100 000 nedladdningar per år fyller tidskriften ett tydligt behov och utgör en viktig plattform för spridning av kunskap inom ett område av stor betydelse för hållbar samhällsutveckling.

## 1.2. Samarbete

### Nordiskt samarbete

Två av SNS viktigaste mål är att främja samarbetet mellan forskningsorganisationer i Norden och i närområdet kring Östersjön och Nordatlanten, samt att stärka Nordens roll i det europeiska samarbetet inom skogsforskning. SNS verkar också för att nordiska skogsforskare ska delta aktivt i internationella forskningssamarbeten. I SNS strategi lyfts särskilt skogens roll i en växande bioekonomi, hållbar förvaltning av ekosystemtjänster samt klimatfrågan. Tvärvetenskap, liksom frågor om genus och jämställdhet, är viktiga perspektiv i detta arbete.

Under året arrangerade SNS ett kick-off-möte för nya nätverk där bland annat organisationens riktlinjer för genus och jämställdhet presenterades. Doktorander har möjlighet att söka bidrag för att delta i SNS matchmaking-evenemang.

Sekretariatet deltog även i Nordiska



ministerrådets arbete med det nya samarbetsprogrammet för perioden 2025-2030, där insatser identifierades och relaterades till SNS verksamhetsplan.

SNS sekretariat deltog under året i flera aktiviteter vid Nordiska ministerrådets sekretariat i Köpenhamn och nätverkade med andra relevanta organisationer. Arbetet med det nya tvärsektoriella bioekonomiprogrammet ledde bland annat till närmare kontakter med Nordregio, vilket kan bidra till en starkare koppling mellan skogsforskning och regional utveckling.

Arrangörer av doktorandkurser kan ansöka om stöd från SNS för att möjliggöra deltagande från flera nordiska länder.

Genom att öka deltagandet från hela regionen bidrar dessa kurser till nya samarbeten och kunskapsutbyte inom skogsforskningen. Under 2025 fortsatte SNS att hålla utlysningen öppen året runt, en modell som även kommer att tillämpas under 2026.

SNS och NordGen Skog fortsatte under 2025 sitt samarbete genom arbetsmöten, informationsutbyte och gemensam kommunikation. SNS bidrog även till en stipendieutlysning organiserad av NordGen Skog för resor av relevans för organisationernas verksamhet samt deltog i förberedelserna inför nästa utlysning. Totalt utvärderades 21 ansökningar, varav 12 beviljades stipendium.





SNS och ForBioeconomy fortsatte också samarbetet kring den gemensamma utlysningen av årliga nätverk. Samarbetet omfattade bland annat gemensam annonsering, vetenskaplig utvärdering samt uppstart och stöd till de nätverk som beviljades finansiering för 2025.

### Internationellt samarbete

SNS är medlem i European Forest Institute (EFI) och bidrog under 2025 till institutets arbete genom medlemskap samt deltagande vid årsmötet i Prag i september.

SNS har även varit engagerat i arbetet inom SusFor, en plattform vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och Skogforsk med syfte att stärka skogliga forskningsfrågors synlighet inom EU:s forskningsprogram. Arbetet sker i samverkan med nordiska partners, bland annat Luke i Finland och NIBIO i Norge, inom ramen för PROFOR. Dessa samarbeten utgör viktiga kanaler för nordisk samverkan och kunskapsutbyte i relation till europeisk forsknings- och skogspolitik.

Den 18 december 2025 träffade SNS representanter för International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) i Wien för att diskutera möjliga

framtida samarbetsområden. Diskussionen omfattade bland annat initiativ kopplade till polarisering och inkludering, kapacitetsutvecklingsprogram, science-policy-arbete samt programmet Forest, Society and Environment. Ett möjligt samarbetsområde är IUFRO:s planerade mentorprogram för forskare i början av karriären, med planerad start 2026. Möjligheten för SNS att bidra till rapportarbete diskuterades också, under förutsättning att ett tydligt nordiskt mervärde kan påvisas.

SNS arbetar även för att stärka informations- och erfarenhetsutbytet mellan skogsforskare i Norden och i närområdet, bland annat genom att uppmuntra deltagande från de baltiska länderna i SNS-finansierade aktiviteter och nätverk. Under 2025 deltog forskare från Baltikum och andra Östersjöländer i flera av de ForBioeconomy-nätverk och forskningsprojekt som finansierades.









EU:s strategi för Östersjöregionen (EUSBSR) utgör en viktig plattform för makroregionalt samarbete mellan EU-länder runt Östersjön. SNS ser fortsatt engagemang inom EUSBSR som en möjlighet att stärka framtida samarbete och kunskapsutbyte i regionen.





### 1.3 Indikatorer

Mål från strategi och verksamhetsplan för 2025

	Målsättning	Aktiviteter (ett urval)
	<b>Nordiskt deltagande</b>	
	SNS kommer att delta aktivt i nordiska sektorsövergripande initiativ inom EK-FJLS och miljösektorn, för att främja hållbar ekonomisk tillväxt i linje med hållbarhetsmålen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utlysningar av olika slag</li> <li>• Bioekonomiprogrammet</li> </ul>
	SNS kommer att initiera och upprätthålla samarbete med andra organisationer genom att stödja nätverk och forskningsprojekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alla nätverksinstrument</li> <li>• Bioekonomiprogrammet</li> </ul>
	SNS kommer att arbeta för att överbrygga klyftor mellan relevanta europeiska och nordiska projekt genom att aktivt delta i relevanta europeiska partnerskap, upprätthålla kontakten med IUFRO och EFI, och fortsätta att arbeta aktivt inom EU:s strategi för Östersjöregionen (EUSBSR).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Närvaro årsmöte EFI</li> <li>• Stöttande av Susfor/Profor</li> <li>• Upprätthålla kontakten med IUFRO</li> <li>• Följa EUSBSR:s arbete</li> </ul>
	<b>Överföring av, och dialog kring, SNS-genererad kunskap</b>	
	SNS kommer att vara en viktig partner i de projekt för sammanlänkning som initieras i Norden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nordic Testbed Network</li> <li>• Brandnätverket</li> <li>• Resiliensprojektet</li> </ul>
	SNS kommer att främja finansiering av nätverk som syftar till att integrera nordisk skogsforskning med dess europeiska motsvarigheter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ex Profor</li> <li>• Deltagande i EFI aktiviteter</li> <li>• Stöd till ForBioEconomy</li> </ul>
	Alla vetenskapliga resultat och publikationer i fackgranskade artiklar från verksamhet som finansieras av SNS kommer att finnas tillgängliga på SNS webbplats. På SNS webbplats kommer resultaten från finansierad verksamhet också att presenteras på ett populärvetenskapligt sätt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Policy briefs</li> <li>• Rapporter</li> <li>• Popular science piece</li> </ul>
	SNS kommer att vara närvarande i relevanta sociala medier och kontinuerligt arbeta för att sprida SNS-finansierade resultat och integrera människor utanför skogssektorn med information om fokusområdena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LinkedIn</li> <li>• Hemsida</li> </ul>
	SNS kommer att arbeta för att öka mediernas uppmärksamhet på SNS verksamhet genom att stödja projekt med hjälp med pressmeddelanden, spridning av information och informationsmaterial för seminarier, konferenser o s v.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nyheter</li> <li>• Pressmeddelanden</li> <li>• Personliga mailutskick</li> <li>• Sociala kanaler</li> </ul>



### Utveckling av nordisk skogsforskning

SNS kommer att prioritera finansiering av verksamhet som syftar till att minska klyftan mellan forskning och tillämpat skogsbruk och underlätta överföringen av forskningsresultat till praktiken.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ännu ej utvärderat avseende finansiering</li><li>• SNS kommunikation i sociala medier och nyhetsbrev</li></ul>
Minst 40 % av deltagarna i all finansierad verksamhet ska vara doktorander eller unga forskare under sina tio första år som forskare.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ännu ej utvärderat</li></ul>
SNS kommer att finansiera minst två doktordrandskurser per år.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Annonserat via hemsida/nyhetsbrev</li></ul>
SNS kommer att prioritera finansiering av verksamhet som handlar om olika aspekter av jämställdhet inom skogsbruket.	<ul style="list-style-type: none"><li>• BioEquality-projektet</li><li>• Metodhandboken</li><li>• Guidelines marknadsförs under kick-off</li></ul>
De finansierade verksamheterna bör uppfylla kravet på minst 40 % av varje kön och aktivt arbeta med jämställdhetsfrågor med hjälp av SNS riktlinjer för jämställdhet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fördelningen är ganska jämn över de olika finansieringsinstrumenten</li></ul>
SNS kommer att öka mångfalden av akademiska sökande och intressenter när det gäller nationalitet, disciplin och erfarenhet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ännu ej utvärderat</li></ul>





## Jämställdhet

SNS arbetar för att öka jämställdheten och för att främja och upprätthålla grundläggande mänskliga rättigheter och nordiska värderingar.

SNS tar hänsyn till jämställdhet i utlysningstexter och ansökningsformulär, där det tydligt framgår att jämställdhet och jämlikhet är viktiga kriterier för beviljande av medel. I an-

sökan ingår att presentera en plan för hur nätverken aktivt kommer att arbeta för att integrera och involvera både kvinnor och män samt unga forskare och doktorander.

Det krävs ett fortsatt aktivt arbete för att leva upp till det mål om 40/60-fördelning mellan män och kvinnor som satts upp av NMR och SNS, (se tabell 1.3.2 nedan).

Tabell 1.3.2. Nyckeltal inom jämställdhet 2025

	Kv/män	Fördeln %	Trend/Status
<b>SNS styrelse</b>			
Styrelsemedlemmar	3/7	30/70	→/⊗
Observatörer	1/1	50/50	→/☺
Studerandeledamot	1/0	100/0	→/⊗
<b>Sekretariat</b>			
Personal	5/2	80/20	→/⊗
<b>NordForNet ansökningar inför 2022-2026</b>			
Ansökningar (koordinatorer)	2/4	40/60	↓/⊗
Beviljade (koordinatorer)	1/1	50/50	→/☺
Beviljade (medsökande)	5/5	50/50	→/☺
Beviljade (deltagare)	92/110	45/55	→/☺
<b>Forskningsprojekt med bidrag 2025-2027</b>			
Ansökningar (koordinatorer)	1/4	20/80	→/⊗
Beviljade (koordinatorer)	1/4	20/80	→/☺
Beviljade (medsökande)	13/8	60/40	→/☺
Beviljade (deltagare)	78/81	45/55	→/☺
<b>Ettåriga nätverk med bidrag 2025</b>			
Ansökningar (koordinatorer)	6/4	60/40	↑/☺
Beviljade (koordinatorer)	5/3	60/40	→/☺
Beviljade (medsökande)	27/38	40/60	→/☺
Beviljade (deltagare)	271/290	45/55	→/☺
<b>NordGen Skog/SNS stipendium 2025</b>			
Ansökningar	21	45/55	
Beviljade	12	50/50	



## 1.4. Avvikelser och framtidsutsikter

SNS har under 2025 genomfört verksamheten i linje med gällande strategi samt Nordiska ministerrådets handlingsplan och vision. Insatser kopplade till jämställdhet och unga forskare har hög prioritet. Sekretariatets arbete har omfattat ett flertal arrangemang, strategiska satsningar samt fortsatt utveckling av samarbeten med NKJ och NordGen, vilket även kommer att vara centralt framöver.

Verksamheten inom SNS har vuxit under de senaste åren och det upparbetade kapitalet förbrukas i enlighet med

plan. De administrativa kostnaderna har utvecklats enligt budget, samtidigt som den ökade mängden nätverk och projekt medför högre krav på administration, uppföljning och koordinering. Förstärkningen av administrativa resurser har möjliggjort att projektkoordinatorerna i större utsträckning kunnat fokusera på strategiskt utvecklingsarbete.

Att nå genomslag i digitala kanaler är fortsatt en utmaning, men utvecklingen under året visar positiva tendenser. Produktion av kortfilmer och ett mer aktivt arbete i digitala kanaler har bidragit till ökad synlighet, där LinkedIn framstår som den mest effektiva kommunikationsplattformen för SNS målgrupper.



# ÅRSREDOVISNING 01.01.2025–31.12.2025

	Budget 2025 (SEK)	Resultat 2025 (SEK)	Resultat 2024 (SEK)
<b>INTÄKTER</b>			
Ordinarie beviljning (inkl Bioekonomiprogr 2025)	10 467 550	10 706 650	11 198 113
Tilläggsbeviljning (avser 2024)		524 688	
SJFR samt WMSE Royalty	150 000	789 437	452 691
Återbetalningar, avslutade projekt		29 041	99 813
Bioekonomiprogrammet			4 653 600
OH från fakultet	185 711	186 000	174 966
<b>Intäkter totalt</b>	<b>10 803 261</b>	<b>12 235 816</b>	<b>16 579 183</b>
<b>UTGIFTER</b>			
<b>Administration, sekretariat och styrelse</b>			
OH på fakultet	185 711	186 000	174 966
Lön inkl LKP och lokaler	3 223 675	3 474 710	2 838 374
(varav bioek.progr.)	(650 000)	(392 110)	(391 356)
Resor och möten, styrelse + sekretariat	210 000	566 042	404 777
Hemsida mm	38 500	126 124	106 391
Kommunikation	625 000	262 573	162 545
<b>Administration totalt</b>	<b>4 282 886</b>	<b>4 615 449</b>	<b>3 687 053</b>
<b>Utbetalningar, stöd och bidrag</b>			
Nätverk 2024/2025	1 600 000	1 600 000	1 199 922
Forskningsprojekt	1 750 000	1 750 000	2 312 547
CAR/NordForNet	1 200 000	1 200 000	1 200 000
Särskilda satsningar	7 955 000	4 985 459	1 730 776
Bioekonomiprogrammet (utöver lön sekr)	8 858 375	7 220 701	6 347 684
<b>Utbetalningar totalt</b>	<b>23 413 375</b>	<b>16 756 159</b>	<b>12 790 929</b>
<b>Verksamhetsutgifter totalt</b>	<b>27 696 261</b>	<b>21 371 608</b>	<b>16 477 982</b>
<b>RESULTAT (kapital ej medräknat)</b>	<b>-16 893 000</b>	<b>-9 135 793</b>	<b>101 200</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Kassa och Bank	0	0	101 200
<b>Tillgångar totalt ackumulerat</b>	<b>338 428</b>	<b>8 095 635</b>	<b>17 231 428</b>
<b>KAPITAL och SKULDER</b>			
Årets oförbrukade bidrag	0	0	101 200
<b>Summa kapital och skulder</b>	<b>338 428</b>	<b>8 095 635</b>	<b>17 231 399</b>

	Budget 2025 (SEK)	Resultat 2025 (SEK)	Resultat 2024 (SEK)
<b>INTÄKTSSPECIFIKATIONER</b>			
Ordinarie beviljning (inkl Bioekonomiprogr)	10 467 550	10 706 650	15 851 713
(varav Bioekonomiprogr)			4 653 600
Tilläggsbeviljning		524 688	
SJFR Royalty	150 000	789 437	452 691
Återbetalningar, avslutade projekt		29 041	99 813
OH från fakultetet	185 711	186 000	174 966
<b>Intäkter totalt (exkl kapital/överskott)</b>	<b>10 803 261</b>	<b>12 235 816</b>	<b>16 579 183</b>
<b>UTGIFTSSPECIFIKATIONER</b>			
<b>ADMINISTRATION SEKRETARIAT</b>			
Lön inkl lkp	2 522 437	2 912 775	2 324 327
(varav Bioekonomiprogr)	650 000	(365 816)	(366 393)
Resor	210 000	465 344	270 920
Administration och lokaler	267 378	211 905	216 766
OH på fakultet	185 711	186 000	174 966
OH SNS		350 031	297 281
Hemsida – utveckling	38 500	126 124	106 391
<b>Totalt</b>	<b>3 224 026</b>	<b>4 252 178</b>	<b>3 390 651</b>
<b>STYRELSE</b>			
Rese- och mötesaktiviteter	210 000	100 698	133 857
<b>Totalt</b>	<b>210 000</b>	<b>100 698</b>	<b>133 857</b>
<b>KOMMUNIKATION</b>			
SJFR N&V	125 000	125 000	125 000
Wood Material Science and Engineering	115 000	150 000	15 000
Doktorandkurser (tidigare NOVA)	100 000		
EFINORD-stöd	260 000		
EFI, medlemsavgift	25 000	22 573	22 545
<b>Totalt</b>	<b>625 000</b>	<b>262 573</b>	<b>162 545</b>
<b>NÄTVERK N-2024</b>			
N2024-01 NIBIO			200 000
N2023-02 SLU			200 000
N2023-03 HU			200 000
N2023-04 LUKE			200 000
N2023-05 LUKE			200 000
N2023-06 NIBIO			199 922
<b>Totalt</b>			<b>1 199 922</b>
<b>Nätverk N-2025</b>			
N2025-01	200 000	200 000	
N2025-02	200 000	200 000	
N2025-03	200 000	200 000	
N2025-04	200 000	200 000	
N2025-05	200 000	200 000	
N2025-06	200 000	200 000	
N2025-07	200 000	200 000	
N2025-08	200 000	200 000	
<b>Totalt</b>	<b>1 600 000</b>	<b>1 600 000</b>	

	Budget 2025 (SEK)	Resultat 2025 (SEK)	Resultat 2024 (SEK)
<b>FORSKNINGSPROJEKT 2022-2024</b>			
SNS-128			350 000
SNS-129			348 334
SNS-130			350 000
SNS-131			338 000
SNS-132			300 000
SNS-133			276 214
SNS-134			350 000
<b>Totalt</b>			<b>2 312 548</b>
<b>FORSKNINGSPROJEKT 2025-2027</b>			
SNS-136	350 000	350 000	
SNS-137	350 000	350 000	
SNS-138	350 000	350 000	
SNS-139	350 000	350 000	
SNS-140	350 000	350 000	
<b>Totalt</b>	<b>1 750 000</b>	<b>1 750 000</b>	
<b>CAR/NordForNet</b>			
NFN01	600 000	600 000	600 000
NFN02	600 000	600 000	600 000
<b>Totalt</b>	<b>1 200 000</b>	<b>1 200 000</b>	<b>1 200 000</b>
<b>BIOEKONOMIPROGRAMMET (exkl lön sekr)</b>			
Projekt	8 858 375	6 884 104	5 881 326
Resor och möten		336 597	466 358
<b>Totalt</b>	<b>8 858 375</b>	<b>7 220 701</b>	<b>6 347 684</b>
<b>SÄRSKILDA SATSNINGAR</b>			
Utlysning Ukraina	2 000 000	300 000	
IUFRO conference			90 734
Digitalisering/testbeds	150 000	156 724	315 369
Skogsstatistik	250 000	250 000	0
Skogspolitiska nätverk	25 000	19 995	0
Killmiddag	100 000	0	0
BioEquality	400 000	680 685	324 560
Kol i marken NKL	400 000	0	0
NordGen gemensamt stipendium	50 000	50 000	50 000
Matchmaking	100 000	0	131 989
Studentnätverk	100 000	52 407	
SNS Nätverk brand	900 000	2 126 132	167 209
Översvämningsnätverk	500 000	500 000	0
Särskilda insatser/mässor	330 000	298 811	141 017
Sommarmöte	200 000	0	0
Markanvändning	300 000	151 346	
Klimatbroschyr	4 000 000	363 861	0
Hästnäring			509 898
Extra tilldelning 2022		35 498	
Reserv	200 000	0	0
<b>Totalt</b>	<b>7 955 000</b>	<b>4 985 459</b>	<b>1 730 776</b>
<b>Utgifter totalt</b>	<b>25 462 401</b>	<b>21 371 608</b>	<b>16 477 983</b>
<b>RESULTAT</b>	<b>-16 893 000</b>	<b>-9 135 793</b>	<b>101 200</b>

# Bokslutskommentar

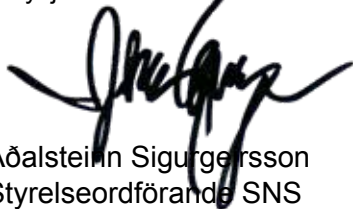
Årsredovisningen är upprättad i enlighet med förordningen om myndigheters årsredovisning och budgetunderlag (2000:605) samt förordningen om myndigheters bokföring (2000:606). Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) använder ekonomisystemet Unit4 ERP.

SNS redovisar för 2025 ett negativt resultat om -9 135 793 SEK, att jämföra med ett budgeterat underskott om

-16 893 000 SEK. Avvikelsen förklaras främst av en lägre aktivitetsnivå där tidigare upparbetade medel inte har nyttjats i enlighet med beslutade satsningar, främst klimatrapporten. Royaltyintäkterna överstiger dessutom förväntningarna.

Kostnadsökningarna avser till viss del administration, kommunikation och strategiska satsningar.

Reykjavik 15 februari 2026



Aðalsteinn Sigurgeirsson  
Styrelseordförande SNS

Alnarp 15 februari 2026



Jonas Rönnberg  
Chef för SNS sekretariat vid SLU

Alnarp 15 februari 2026



Tobias Johansson  
Ekonom för SNS vid SLU



# BILAGOR

---

# Återblick

# 2025

Ett axplock av aktiviteter i SNS nätverk 2025

SNS har som en av sina huvuduppgifter att finansiera nordiska nätverk inom skogsforskning. Det gör vi för att vi tror på att likheterna i klimat, policy, miljö och brukande av skogen gör att vi kan uppnå betydande synergieffekter genom samarbete över landsgränserna. Våra nätverk skapar förutsättningar för klimatanpassning, hållbarhet och ett skogsbruk och träanvändning för framtiden.

**H**ur kan digitala teknik, såsom geografiska informationssystem för medborgardelaktighet (PPGIS), platsbaserade spel och spelifierade applikationer, bidra till en mer rättvis och inkluderande skogsförvaltning? Detta är den centrala frågan som driver PlayFair Forest Network (PFFN), ett SNS-finansierat samarbete som samlar forskare och praktiker från hela den nordisk-baltiska regionen.

Nätverket har bland annat arbetat med:

- Digitala möten
- Fysiska workshops
- Uppbyggnad av en webbplats och gemensam kunskapshubb
- Vetenskapliga publikationer och kommunikationsinsatser
- Ansökningar om forskningsfinansiering

[Läs mer](#)

**V**ilka är utmaningarna och möjligheterna för utvecklingen av skogspolitiken i de nordiska länderna? Hur påverkar EU-politiken den nationella skogspolitiken? Detta är några av de frågor som har diskuterats vid en två dagar lång konferens om nordisk skogspolitik.



– Tanken bakom konferensen var att samla en bred krets av aktörer som på olika sätt har en relation till nordiska skogar och skogsbruk, och att diskutera nordisk skogspolitik med utgångspunkt i deras skilda perspektiv och erfarenheter, säger Wilhelm May, arrangör av konferensen på uppdrag av forskningsprojektet Green-Pole. [Läs mer](#)

**E**n ny bok syftar till att visa på kunskapsluckor kring andra sätt att bruka skogen än de som dominerar i dag. I stället för kalavverkning och plantering av ny skog, vilket är vanligt i Norden, lyfter boken möjligheten att ta ut virke utan kalavverkning. Den visar både metodens fördelar, och pekar på vilken kunskap som fortfarande saknas.

Boken är ett resultat av arbetet inom nätverket [Synthesis of continuous cover forestry in boreal Nordic countries](#) [Läs mer](#)

**N**ätverket PROFOR har publicerat en policy brief som handlar om multifunktionalitet i skogar och hur multifunktionalitet bör vara en ledande princip för skogsförvaltning och investeringar, och komplettera produktions- och bevarandemål. Innehållet i policy briefen är baserat på resultat från PROFOR-workshopen om vetenskap för multifunktionella skogar i ljuset av Clean Industrial Deal. [Läs policy briefen här](#)

**I** oktober 2025 samlades 45 forskare från hela Norden, Europa och USA i Ås, Norge, för det första Nordic Dendrometer Meeting. Syftet var att förena forskare som använder dessa sensorer och börja bygga ett internationellt nätverk för att bättre förstå hur skogar reagerar på klimatförändringar.

Mötet belyste den stora bredden av frågor som dendrometrar kan hjälpa till att besvara. Forskare presenterade studier från arktiska skogar, alpina trädgränser, medelhavsekosystem, tropiska miljöer och naturligtvis de nordiska ländernas boreala skogar. På Island avslöjade dendrometerdata till exempel hur kort och skör växtsäsongen kan vara, och hur träd måste utnyttja de korta perioderna av gynnsamt väder. [Läs mer](#)



[Rainer Peltola, Nordic Wildberry Network](#)



[Rimvydas Vasaitis, Alien forest pathogens and pests in the changing environment: focus on North Europe](#)

# Nya nätverk

# 2025

**Norden som region** blir en starkare del av Europa när länderna samarbetar. SNS skapar plattformar för nordiskt samarbete mellan forskare för att stärka forskning inom skog och skogsbruk. Kunskapen som nätverken producerar förser makthavare med en vetenskaplig bas för de beslut som rör skog och klimat.

**SNS arbetar inom de centrala fokusområdena i det nordiska samarbetet:**

- **Ett grönt Norden:** Klimatet kräver åtgärder genast. Skogsbruket kan vara en viktig del av lösningen. NKJ har det gröna perspektivet med i alla delar av sitt arbete.
- **Ett konkurrenskraftigt Norden:** Skogsbruket är en stor och viktig del av bioekonomin. För att skapa ett riktigt konkurrenskraftigt Norden måste resurserna tas tillvara på ett effektivt sätt. Gemensam forskning och kommunikation över nationsgränserna bidrar till en starkare skogsbrukssektor.
- **Ett socialt hållbart Norden:** Nätverken som SNS finansierar måste presentera en plan för att inkludera och involvera både doktorander och unga forskare såväl som kvinnliga och manliga forskare.



## Utlysningar 2025

### ● Nätverk, ettåriga

Fokusområden:

- Beredskap, robusthet och resiliens inför kriser, skador och extremt väder
- Skogliga resurser som bas för värdeskapande och landsbygdsutveckling
- Anpassning till, och begränsning av, klimatförändringar
- Säkerställande av skogens biologiska mångfald

[Läs mer om utlysningen](#)

### ● Stipendie

SNS och NordGen Skogs stipendium med fokus på frö- och plantproduktion, förnyingsmetoder och trädförädling utlyses varje år den 15 december. Läs mer utlysningen 2025 [här](#).



## Nya ettåriga nätverk

### Northern European Network for Wood Science and Engineering

Syftet med nätverket är att bidra till att optimera de resurser som läggs, både individuellt och av samhället, på forskningsprojekt inom trävetenskap och träteknik. Målet är att samordna nordeuropeisk forskning inom detta område genom att skapa ett nätverk mellan seniora forskare, doktorander och industrirepresentanter.

### Promoting sustainable forestry in a growing bioeconomy for Europe (PROFOR)

Nätverkets mervärde är dess förmåga att sammanställa aktuell nordisk-baltisk skogsforskning som är av värde för genomförandet av EU:s strategiska mål för skog och skogsrelaterade frågor, och att tillhandahålla vetenskapligt underlag som policystöd för beslutsfattare i EU och på andra håll.

### Nordic Network on Forest Policy Science

De övergripande, långsiktiga målen för nätverket är att samla forskare som arbetar med skogspolitiska frågor ur ett samhällsvetenskapligt perspektiv, och att informera och förnya vår forskningsagenda i ljuset av nya globala, regionala och nationella utmaningar för en effektiv, ändamålsenlig och rättvis skogspolitik. Nätverket arbetar även för att internationalisera det skandinaviska perspektivet på skogspolitisk forskning. Nätverket vill dessutom stödja unga forskare inom detta forskningsområde.

### Nordic Forest Risk and Disturbance Network (NorDist)

Nätverket syftar till att bygga upp en stark gemenskap mellan störningsspecialister i de nordiska och baltiska länderna för att möjliggöra långsiktigt samarbete kring utveckling av lösningar för övervakning och hantering av störningar. Nätverket kommer också att knyta an till relevanta pågående projekt i de nordiska och baltiska länderna för att utforska möjliga synergier.



### **Advancing Breeding of Minor Tree Species through EU-Network Cooperation**

Målet med nätverket är att bygga upp en robust och samarbetsinriktad struktur för samordnad förädling och förvaltning av genetiska resurser för mindre träarter i de nordisk-baltisk-centraleuropeiska regionerna. Därutöver vill man skapa möjligheter för utbyte av bästa praxis, modeller för assisterad migration, nya innovativa metoder, harmonisering av data och policyengagemang.

### **Ash Futures: Nordic–FraxNet Collaboration for Conservation**

Asken är en nyckelart som stödjer en rik biologisk mångfald av svampar, lavar, insekter och andra organismer. Dess tillbakagång hotar alla dessa arter. Nordiska initiativ såsom medborgarforskning (Rädda Asken) samt klon- och avkommeförsök som etablerats tillsammans med nordisk-baltiska partners visar på praktiska steg mot bevarande som kommer att delas med en bredare europeisk publik. Nätverket kommer också att behandla beredskap inför smaragdgrön asksmalpraktbagge, som nu närmar sig Europa, i samverkan med andra internationella projekt där våra nordisk-baltiska partners är engagerade.

### **Nordic Forest Socio-Ecological System Research Network (FRESH)**

Genom att studera styrningsstrukturer kommer nätverket att bedöma hur policyer och förvaltningspraxis fördelar ekosystemtjänster och kulturella tjänster på ett rättvist sätt och därigenom stödjer landsbygdsutveckling i hela Norden.

Policyanalysen i workshopen kommer att utvärdera hur olika styrningsansatser skyddar den biologiska mångfalden, till exempel genom skyddade områden eller hållbara skördemetoder.

Litteraturoversiktens fokus på socioekologiska system kommer att bidra till att lägga grunden för framtida forskningssamarbeten som syftar till att utvärdera hur nordiska skogar bidrar till kolsänkor och hur styrningsstrukturer stödjer adaptiva förvaltningsmetoder, såsom kontinuitetsskogsbruk eller återbeskogning med klimatrezilienta arter.

### **BirchBreedNet: Nordic–Baltic Collaboration on Birch Breeding**

Det långsiktiga målet är att stärka björkförädling och skogsskötsel i den nordisk-baltiska regionen genom att åtgärda viktiga biologiska och operativa flaskhalsar samt genom att utöka internationellt samarbete.

Fram till 2026 kommer nätverket att:

- Konsolidera och dela nyligen framkomna resultat om metoder för att öka blomningsintensitet och fröproduktion.
- Diskutera gemensamma urvalsstrategier och kriterier för björkförädlingsprogram.
- Utveckla strategier för användning av förbättrat plantmaterial med hänsyn till betetryck, skadedjur och klimatrelaterade risker





### VALUE: BIRCH – Valorization of birch, from the forest and beyond

Nätverket ValueBirch syftar till att öka värdeskapandet av björk i Norden genom att knyta samman forskare, skogsägare och industrier som fokuserar på dess hållbara användning. Trots sin potential har björk varit underutnyttjad jämfört med de dominerande barrträden som gran och tall. Detta nätverk kommer att ta itu med kunskapsluckor, logistik och marknadsutveckling som hindrar björkens användning i olika tillämpningar, särskilt inom byggindustrin.

### North European Forest Mycologists (NEFOM)

Det långsiktiga målet för NEFOM-nätverket är att stärka samarbetet mellan forskargrupper som arbetar med ekologi, evolution och taxonomi av skogssvampar, samt utveckling av molekylära tekniker och verktyg för databehandling.

### 12th International BIOGEO-MON Conference

Sedan 1987 har BIOGEO-MON-serien varit ett viktigt forum för att främja forskningen inom ekosystembiogeokemi, främst i skogslandskap. Konferensen samlar en tvärvetenskaplig gemenskap av forskare, praktiker och infrastrukturleverantörer för diskussioner, samarbete och inspiration.

### Towards a targeted meta-collection of Nordic gardens

Globala lösningar för växtsamlingar (exempelvis genom att utöka BGCI:s Plant Search) kan bara bli verklighet om varje institution arbetar aktivt med att förbättra sin data. Målet är långsiktigt, men vi kan nå det steg för steg genom att säkra viktiga växtarter och öka kunskapen hos personalen på samlingarna. Vi vill skapa en gemensam struktur för prioriterade arter i nordiska samlingar, som senare kan utvidgas till fler arter och, med hjälp av öppna data och standarder, kopplas ihop med globala lösningar.

