



SVEBIO

SVEBIO 2025

VERKSAMHETSBERÄTTELSE

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SVEBIO 2.0 – ETT ÅR AV OMSTÄLLNING, IMPLEMENTERING OCH SKÄRPT FOKUS	3
POLITIK OCH MARKNAD	5
SVERIGES ENERGIANVÄNDNING 2025	8
VÅR VERKSAMHET 2025	9
SVEBIOS MEDIA- OCH INFORMATIONSVERKSAMHET	10
SVEBIOS NÄTVERK	10
SVEBIOS INTERNATIONELLA ARBETE	12
SVEBIOS KONFERENSER	12
SVEBIOS STYRELSE 2025	13
KONCERNREDOVISNING 2025	14
SVEBIOS VERKSAMHETER 2025 I BILDER	15

SVEBIO 2.0 – ETT ÅR AV OMSTÄLLNING, IMPLEMENTERING OCH SKÄRPT FOKUS

År 2025 har präglats av en tydlig omställning för Svebio – organisatoriskt, näringspolitiskt och strategiskt. Under 2024 beslutade styrelsen om en ny strategisk inriktning. Arbetet med att implementera denna i praktiken har fortgått under 2025. Inriktningen har varit att forma Svebio 2.0, med ett ännu skarpare fokus på proaktivt påverkansarbete, kunskapsbaserad kommunikation och en ännu tydligare roll i den nationella och europeiska energipolitiska debatten.

Implementeringen har också inneburit svåra beslut, och några kollegor har fått lämna organisationen. Deras insatser har varit viktiga för Svebio under många år, och det gångna året har präglats av både förändring och omtag i organisationen. Samtidigt har vi fortsatt driva vårt arbete med hög kvalitet, professionalism och engagemang. Detta i syfte att öka medlemsnyttan och i förlängningen skapa bättre och lönsammare affärer för våra medlemmar.

Ett omvärldsår präglat av osäkerhet och geopolitiska skiften

Det internationella läget har fortsatt att påverka energi- och klimatpolitiken i hög grad. Kriget i Ukraina och Mellanöstern, USA:s agerande, spänningar i Europa och oron i handelspolitiken har drivit upp kostnader, försvagat investeringsklimatet och gjort energiförsörjning och beredskap till centrala frågor.

Den globala situationen har också påverkat EU:s prioriteringar. Konkurrenskraft, säkerhet och resiliens har klivit allt högre upp på dagordningen, samtidigt som klimatambitionerna fortsatt debatteras i ett mer polariserat politiskt landskap. Detta har ställt stora krav på Svebio att vara både faktadrivna och snabbfotade i vårt påverkansarbete.

EU:s avskogningsförordning (EUDR) och förnybartdirektivet (RED III) – två regelverk som dominerade året

Implementeringen av EU:s gröna giv och Fit for 55-paketet har fortsatt. Osäkerheter kring både EU:s avskogningsförordning (EUDR) och den svenska implementeringen av det reviderade förnybartdirektivet (RED III) satte på allvar sin prägel på branschen. Så även frågor kring markanvändning (LULUCF), naturrestaurering (NRL) och energiskatter (ETD).

Arbetet med att analysera, kommunicera och påverka dessa regelverk har varit en av våra viktigaste uppgifter. För skogsbaseerad bioenergi var frågorna extra brännande – inte minst kring klassificeringar, spårbarhetskrav, riskbedömningar, råvarutillgång och konsekvenser för bränsleproducenter och värme- och kraftproducenter.

Vi har engagerat oss i tusentals sidor tekniskt regelverk, deltagit i möten med Regeringskansliet, riksdagen, myndigheter, EU-kommissionen, Europaparlamentet, skogs- och energibolag, och andra branschorganisationer både inom och utom landet, och vi har tagit fram många remissvar och analyser (läs mer på sidan 9–10). Arbetsbelastningen har varit stor, men nödvändig – och våra insatser har fått genomslag.



Foto: Jeanette Fogelmark

Anna Törner, vd Svebio.

Till detta kommer stort fokus på transportsektorns omställning och arbetet med biodrivmedel, där Svebio bland annat har verkat genom att ha en plats i Styrmedelsutredningens referensgrupp.

Ett intensivt politiskt år i Sverige och Europa

Samtidigt som implementeringen av EU-lagstiftning har tagit mycket kraft har interna svenska frågor varit minst lika viktiga.

Debatten om elmarknaden, elområden, stödtjänstmarknaden, värmeunderlag, beredskap och framtida elskatter har fortsatt att forma branschens villkor. För skogsbränsle har 2025 varit ett av de mest debattintensiva åren på länge. Frågor om prissättning, konkurrens om råvaran, framtida skogspolitik och hållbarhetskriterier har präglat politiken och mediebilderna.

Svebio har mött ministrar, riksdagsledamöter, myndigheter och regioner löpande under året – med fokus på att förklara bioenergens betydelse ur klimat-, kostnads- och säkerhetsperspektiv.

Ett rekordår för remisser och myndighetsdialog

Svebio har under året besvarat ett stort antal remisser – drygt 30 stycken – mot 15–20 tidigare år. Vi har svarat på remisser från bland annat: Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet, Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet samt Finansdepartementet), Energimyndigheten, Naturvårdsverket, Skogsstyrelsen och EU-kommissionen. En översikt över remisser finns på sidan 9–10. Vi har även lämnat faktaunderlag till Reger-



ingskansliet, Energimyndigheten, EU-kommissionen och Bioenergy Europe.

Arbetet har stärkt vår roll och position som en faktabaserad och konstruktiv aktör i policyprocesserna. Våra analyser, kontakter och inspel har fått stort genomslag hos både politiker och myndigheter.

Almedalen och våra konferenser – synlighet och dialog i centrum

2025 blev ett av Svebios mest aktiva år när det gäller utåtriktade aktiviteter.

I Almedalen gjorde vi en av våra starkaste insatser hittills, där bioenergin lyftes genom paneler, seminarier och samarbeten över sektorsgränserna. Vi var medarrangörer till tre paneldebatter/seminarier och deltog i flera rundabordsamtal.

Vi deltog även i planeringen av Energimässan i Kista och var medarrangörer till ett seminarium på mässan.

Våra konferenser har fortsatt att vara viktiga nav för kunskap och dialog:

- **Nordic Pellets Conference**, i Stockholm – fortsatt internationell tillväxt.
- **Vårkonferensen**, i Stockholm – med fokus på jakten på den gröna kolatomen.
- **Fuel Market Day**, i Stockholm – med stort fokus på EU-politik och industrins behov.
- **Stora Biokraft- och Värme konferensen**, i Växjö – med ett stort antal deltagare och mycket starkt program.

En organisation i förändring – och fokus på långsiktig hållbarhet

Arbetet med Svebio 2.0 har inneburit att vi behövt se över arbetssätt, prioriteringar och interna kostnader.

Budgetarbetet som följde styrelsens inriktningsbeslut 2024

och stämman 2025 har varit omfattande. Det har krävt både effektiviseringar, omprioriteringar och en noggrann genomgång av hur vi använder våra resurser för att långsiktigt stärka och stabilisera Svebios ekonomi. Stämman beslutade också om att byta det formella namnet, från Svenska Bioenergiföreningen till Svensk Bioenergi, men vi fortsätter använda förkortningen Svebio.

Som del av den nya strategiska inriktningen har vi också etablerat en ny medlemsarbetsgrupp – Politik och styrmedel – med syfte att samla expertis, stärka våra positioner och ge medlemmarna en plattform för förankring, analys och strategisk dialog i policyfrågor. Nu deltar omkring 20 medlemsföretag i arbetsgruppen. Fler är välkomna.

Under året har vi också vidareutvecklat och fördjupat samarbetet med andra organisationer, näringslivsaktörer och forskningsmiljöer. De gemensamma aktiviteterna, remissdialogerna och konferenssamarbetena har stärkt vårt påverkansarbete och skapat nya möjligheter att lyfta bioenergens roll i den bredare energiomställningen.

Det är ett arbete som har varit både krävande och nödvändigt, och som nu lägger grunden för en mer hållbar organisation.

Mitt i detta har vi också stärkt samarbetet med forskningsvärlden och fortsatt utveckla vår kommunikation för att möta en allt mer polariserad och komplex energidebatt.

2025 har varit ett intensivt och stundtals utmanande år, men också ett år där vi har lagt grunden för ett starkare och mer framtidsorienterat Svebio. Tack vare medlemmarnas engagemang och våra medarbetares professionalism står vi väl rustade inför 2026 – och inför det svenska valet den 13 september 2026.

Anna Törner, vd, Svebio / Svensk Bioenergi.



Från vänster: Anders Haaker, Dorota Natucka-Persson, Sofie Samuelsson, Maria Zettergren, Joline Ekman, Jeanette Fogelmark, Alan Sherrard, Anna Törner, Tomas Ekbohm och Johnny Kjellström. Ett stort tack till alla tidigare och nuvarande kollegor.

POLITIK OCH MARKNAD

Energiåret 2025 präglades av ett robust men pressat energisystem, lägre ekonomisk aktivitet, fortsatt elektrifiering och en omställning som gick framåt, men långsammare än planerat. En osäker omvärld, lågkonjunktur och energimarknader i förändring påverkade både efterfrågan, investeringar och prisutveckling.

Det var ett händelserikt år på de globala energimarknaderna, både avseende den övergripande efterfrågan på energi och hastigheten i energi- och klimatomställningen. Året präglades av stora geopolitiska oroligheter, inte minst i Mellanöstern och Ukraina, vilket fortsatt påverkade energimarknaderna.

Bioenergin fortsatte att vara Sveriges största energislag 2025 och stod för drygt 37 procent av landets energianvändning, en ökning med 2 procentenheter mot 2024, främst på grund av en höjd reduktionsplikt vid halvårsskiftet.

Bioenergin fortsatte att vara en bärande del av svensk energiförsörjning, samtidigt som marknaden stod inför prispress, strukturella förändringar i skogsindustrin och ökade krav på klimatnytta. Samtidigt växte biogas och bio-CCS fram som två av de mest dynamiska och strategiskt viktiga segmenten. Sverige befäste sin position som ledande inom bioenergiinnovationer.

Bioenergi marknaden i Sverige 2025 var stark, men utmanade med bland annat höga och volatila biobränslepriser och pressade fjärrvärmebolag, samtidigt som skogsindustrins svaga lönsamhet minskade tillgången på viktiga restprodukter. Samtidigt ökade efterfrågan på biogas, särskilt från tunga transporter och industri, men produktionen hämmades av kortsiktiga och osäkra styrmedel. Bio-CCS tog viktiga steg framåt, men flera pågående projekt pausades.

Den övergripande slutsatsen är att bioenergin är systemkritisk för både energisäkerhet och klimatmål. Bioenergin visade sig fortsatt strategiskt viktig för att nå klimatmålen 2030 och netto noll 2045, men kräver långsiktiga och samordnade styrmedel.

För att säkra dess roll krävs politiska prioriteringar och långsiktiga och samordnade styrmedel för bioenergin i stort, till exempel biodrivmedel, biogas och bio-CCS. Med rätt beslut nu kan bioenergi bidra till lägre samhällskostnader, stärkt energisäkerhet och en snabbare väg mot nettonoll.

Årets näringspolitiska fokus för Svebio har varit implementeringen av olika EU-regelverk samt pris och tillgång på biomassa. Ökade fjärrvärmepriser behandlades i den så kallade Nils Holgersson-rapporten, som fick stor uppmärksamhet. Rapporten visade ökade snittpriser för fjärrvärme med cirka 9 procent i riksgenomsnitt (mot 15 procent föregående år), vilket föranledde en fortsatt diskussion om överpriser och övergång till andra uppvärmningslösningar än fjärrvärme. Flera undersökningar visade dock att fjärrvärmebolagen inte tagit ut överpriser i förhållande till ökade råvarupriser.

Införandet och implementeringen av nya EU-regelverk inom ramen för EU-kommissionens så kallade Fit for 55-paket har förorsakat mycket arbete. Här märktes främst implementeringarna av förnybartdirektivet, (RED III), och avskogningsförordningen, (EUDR), där införandet av den sistnämnda kommer att skjutas framåt ytterligare ett år. Förhoppningsvis hinner föreskrifter och IT-system komma på plats innan reglerna börjar gälla. Andra EU-regelverk med betydelse för bioenergin är bland annat markanvändningsdirektivet (LULUCF) och naturrestaureringslagen (NRL), vilka kan innebära försämrade förutsättningar för bioenergin och skogsbruket.

Till detta presenterade EU-kommissionen en uppdaterad europeisk bioekonomistrategi i slutet av året. Detta hade föranletts av mycket näringspolitiskt påverkansarbete eftersom kommissionens utkast, som Svebio fick ta del av, hade mycket negativa skrivningar om bioenergin. Svebio påtalade att många av förslagen i utkastet var felaktiga, diskriminerande och saknade vetenskaplig grund. Alla förnybara energikällor har en roll att spela, och bioenergi bör inte pekas ut som skadlig.

Ett aktivt och konstruktivt påverkansarbete gjorde att kommissionen lyssnade. I den slutliga strategin som presenterades den 27 november hade stora delar av den negativa synen på bioenergin övergetts, men fortsatt finns det en skeptisk hållning till bl.a. grödbaserade biodrivmedel och det kvarstår en rad nya och komplicerade regelverk som hämmar det svenska skogsbrukets utveckling.

Nationellt gav regeringen Energimyndigheten i uppdrag att ta fram förslag och åtgärder för att stärka kraft- och fjärrvärmerna, i linje med Energimyndighetens strategiförslag från slutet av 2023. Vidare antogs regler för stödprogrammet Kraftlyftet, som bland annat avser gynna nyinvesteringar i biokraft.

IMPLEMENTERINGEN AV FÖRNYBARTDIREKTIVET – RED III

EU:s senaste uppdatering av förnybartdirektivet, (RED III), innebär skärpta hållbarhetskrav, särskilt för skogsbiomassa. Detta får direkt betydelse för hur skogsbruk bedrivs och hur skogsägare behöver hantera sina resurser. Direktivet skulle vara genomfört i samtliga medlemsstater senast 21 maj 2025, men endast ett land, Danmark, hann med i tid.

Ett problem har varit avsaknaden av svenska regelverk för att säkerställa att uttag av biomassa från skogen för energiändamål inte ska driva ohållbart skogsbruk eller avverkning av skyddsvärd skog. De medlemsländer som kan visa att de har en lagstiftning och kontroll som säkerställer kraven, klassas enligt RED III som lågriskland (så kallat A-land). Annars klassas man som högriskland (B-land) och då måste företagen själva ha system för att säkerställa hållbarhetskraven. B-landsverifieringen är inte bara administrativt tung, den riskerar även att påverka marknaden, skapa förseningar i leveranser och öka kostnader i ett redan ansträngt läge.

Under året har regeringen, Skogsstyrelsen, Energimyndigheten och Naturvårdsverket arbetat med att ta fram svenska kriterier och författningar. Svebio har under året lagt ner mycket arbete på att få dessa regler att bli så enkla som möjligt för företagen. Hela denna process har orsakat osäkerheter för skogsindustrin och för fjärr- och kraftvärmesektorn, som redan är pressade av många nya regelverk, ökade krav och lönsamhetsutmaningar. Att därtill behöva hantera en administrativt komplex övergång, som hade kunnat undvikas om processerna varit tydligare och snabbare, har lagt ytterligare börda på samhällsviktiga sektorer.

Från och med den 1 februari 2026 finns föreskrifter på plats, som ska säkerställa att inga avverknings skog sker av urskog och gammal skog samt skog med konstaterad stor biologisk mångfald och som därmed tillförsäkras att Sverige bedöms som ett A-land.

Energimyndigheten presenterade under året en utredning om huruvida svenska stödsystem strider mot kaskadprincipen i RED III, det vill säga om det finns stöd till bioenergi som snedvrider konkurrensen med materialanvändning av biomassa. Myndighe-



ten konstaterade att Sverige uppfyller direktivets krav då sådana stöd inte finns.

AVSKOGNINGSFÖRORDNINGEN – EUDR

Avskogningsförordningen, (EUDR), syftar till att stoppa avskogning och skogsförstörelse kopplad till specifika råvaror och produkter. EUDR påverkar främst jordbruksgrödor och boskap, men även trä- och fiberprodukter samt fasta biobränslen. Den 17 december röstade EU-parlamentet ja till att ändra avskogningsförordningen. Beslutet innebär bland annat att EUDR börjar tillämpas först den 30 december 2026 för större företag, medan mikro- och små företag får längre övergångstid och omfattas fullt ut från den 30 juni 2027.

För många av Svebios medlemsföretag innebar detta beslut en tillfällig lättnad, men i praktiken förändrar det dock inte det grundläggande, eftersom många av kraven finns kvar. De företag och branscher som berörs behöver kunna visa full spårbarhet, riskkontroll och tillbörlig aktsamhet i sina värdekedjor. Skogsstyrelsen håller för närvarande på att analysera och planera hur EUDR ska tillämpas i Sverige. Dessutom ska EU-kommissionen presentera ytterligare förslag till förenklingar under våren 2026.

REDUKTIONSPLIKTEN

Reduktionsplikten höjdes vid halvårsskiftet, från 6 procent för diesel och bensin till 10 procent för båda. Andelen hållbara biobränslen ökade därmed från drygt 13 procent 2024 till 15,6 procent 2025. Andelen biodrivmedel är dock långt ifrån rekordåret 2023 då den uppgick till 26,6 procent.

Reduktionsplikten har under året utretts av Utredningen om styrmedel för ett fossilfritt samhälle (KN 2024:07). Utredningen kommer under 2026 att lämna förslag kring bland annat reduktionsplikten.

BIOGASSTÖD

Sedan skattebefrielsen för biogas återinfördes efter beslut av EU-kommissionen i oktober 2024 har biogasmarknaden ökat under 2025. Preliminär statistik visar på en produktion på uppemot 3 TWh. Ungefär 330 biogasanläggningar var i drift under året, främst samrötningsanläggningar och gårdsanläggningar, som svarade för en tredjedel var. Under hösten meddelade Naturvårdsverket att de sistnämnda inte längre skulle kunna få investeringsstöd från programmet Klimatklivet. Efter politiskt påverkansarbete – där Svebio var aktiva – meddelade regeringen strax före jul att gårdsbaserad biogas för el- och värmeproduktion återigen kan få stöd från Klimatklivet. Det var ett positivt besked som stärker jordbrukets omställning och försörjningstrygghet.

Under året kom det in cirka 230 ansökningar till Energimyndigheten om produktionsstöd för biogas, vilket innebar en ökning med 25 procent från föregående år. Ansökningarna omfattade alla tre stödpremierna (gödselgas, uppgradering och förvätskning). Emellertid omfattar produktionsstödet fortsatt endast metanbaserad biogas, och inte biogas från skogsbiomassa. Ett påverkansarbete har pågått under året för att få ett teknikneutralt produktionsstöd, där Svebio varit aktiv.

STÖD FÖR BIO-CCS

Under året fortsatte uppbyggnaden av en marknad för biogen Carbon Capture and Storage, bio-CCS, där Sverige bedöms ha särskilt goda förutsättningar, inte minst tack vare ett omfattande nyttjande av biobaserad energi inom fjärr- och kraftvärmesektorn.

Ungefär tjugo projekt för infångning och permanent lagring av koldioxid har utretts i Sverige, de flesta inom kraft- och fjärrvärmebolag. Mer än hälften av dessa är nu avbrutna eller pau-

sade. Endast ett – Stockholm Exergis projekt – har nått byggstart. Ett system för stöd till bio-CCS kom på plats 2024. December 2025 öppnade Energimyndigheten sin andra omvända auktion. Ungefär 10,2 miljarder kronor ska fördelas till det eller de företag som till lägst kostnad kan avskilja, transportera och geologiskt lagra koldioxid. Energimyndigheten kan totalt fördela cirka 31 miljarder kronor fram till 2046. Stödet kan gå till både investeringar och drift.

EU-INITIATIV

Under året lanserade EU-kommissionen flera centrala initiativ för att stärka energisäkerhet, sänka hushållens kostnader, modernisera energisystemet och accelerera omställningen till ren energi. De viktigaste var Affordable Energy Action Plan, uppdateringar inom State of the Energy Union 2025, samt initiativ kopplade till Clean Industrial Deal.

Ett stort påverkansarbete bedrevs av Svebio under hösten med anledning av ett utkast till EU:s reviderade bioekonomistategi. I utkastet fanns negativa skrivningar om bioenergin. Ett arbete tillsammans med andra branschorganisationer och kontakter med politiker och myndigheter ledde till att den färdiga strategin – som presenterades i november – blev betydligt bättre.

Bioekonomistategins syfte är att bygga en ren, konkurrenskraftig och resiliert europeisk ekonomi genom att ersätta fossila resurser med hållbara biologiska alternativ. Strategin betonar innovation, cirkularitet, strategisk autonomi och jobbskapande. Den är en central del av unionens gröna omställning och kombinerar klimatpolitik, industripolitik och innovationspolitik för att skapa en mer hållbar och konkurrenskraftig ekonomi.

I strategin uttrycks att bioenergin är en nyckel för klimatneutralitet och som en strategisk energiresurs, särskilt i sektorer där elektrifiering är svår. Bioenergi bör få ökad ersättning för systemnytta i framtida marknadsmodeller och kraft- och fjärrvärme bör stärkas i energipolitiken. Det talas även om möjligheter till EU-finansiering för projekt inom avancerade biodrivmedel, bio-CCS och integrerade bioraffinaderier. Som utmaning nämns ökad konkurrens om biomassan mellan tillämpningsområdena energi, material och industri.

BUDGETPROPOSITIONEN FÖR 2026

Budgetpropositionen för 2026, som presenterades i september, innebar i huvudsak en fortsatt inriktning mot ökad elproduktion. Bioenergin beskrevs som en central del av energisystemet. Fokus låg på implementeringen av RED III, anpassningar av hållbarhetskriterier, samt stöd till elektrifiering och industriomställning snarare än nya bioenergiprogram, annat än Kraftlyftet.

Kraftlyftet är ett statligt investeringsstöd som ska stärka hela det svenska elsystemet genom att möjliggöra investeringar i produktion, lagring, flexibilitet och nätanslutning. Energimyndigheten kan via Kraftlyftet stödja ökad elproduktion eller effektkapacitet genom till exempel ombyggnad av värmeverk till biokraftvärmeverk, investeringar i nya biokraftvärmeverk eller uppgraderingar av befintliga samt nya gasturbiner som drivs med förnybara bränslen.

Kraftlyftet tilldelades en total budget på upp till 5 miljarder kronor under 2026, med aviserade ökning 2027 och 2028.

Vidare höjdes produktionsstödet för biogas, från 900 till 1035 miljoner kronor. Regeringen aviserade även fortsatt skattebefrielse för höginblandade biodrivmedel utanför reduktionsplikten, en förlängning av bidraget för energieffektivisering i småhus samt en bredare definition av biogas ur beskattningssynpunkt.

I slutet av året ansökte regeringen hos EU om statsstöds godkännande för att förlänga skattebefrielsen efter 2026 för rena och höginblandade biodrivmedel som HVO100 och E85.



STATLIGA UTREDNINGAR

Under året pågick flera statliga utredningar med bäring på bioenergin, bland annat styrmedelsutredningen, EUDR-utredningen, Miljömålsberedningen, skogsutredningen och elmarknadsutredningen. En rad regeringsuppdrag har även lagts på myndigheter, till exempel utredningen om att stärka kraft- och fjärrvärmerna, utredningen om att ta fram en handlingsplan för ökad tillgång på hållbara och fossilfria drivmedel inom flyg och sjöfart, samt utredning om svenska stödsystem och kaskadprincipen inom RED III.

Styrmedelsutredningen (KN 2024:07) tillsattes 2024 för att analysera hur styrmedel kan utformas för att fasa ut fossila bränslen på ett kostnads- och samhällsekonomiskt effektivt sätt, samt för att nå det nationella klimatmålet till 2045 och de EU-åtaganden som Sverige har på klimatområdet. Här ingår exempelvis att analysera och överväga ytterligare aspekter på reduktionsplikten, såsom användning av vätgas, biogas eller elektrobränslen. Svebio har en expert, Johnny Kjellström, med i utredningens referensgrupp. Utredningen ska lämna sitt betänkande under 2026.

I augusti gav regeringen Energimyndigheten i uppdrag att analysera och föreslå åtgärder som stärker fjärr- och kraftvärmens konkurrenskraft, systemnytta och långsiktiga roll i energisystemet. Det är ett omfattande uppdrag som ska ge regeringen underlag för framtida styrmedel och regelverk. Regeringsuppdraget innebär i praktiken att bioenergi får en tydligare och mer erkänd roll i elsystemet, samtidigt som sektorn kan förvänta sig ökade krav, mer systemfokus och potentiellt nya styrmedel. Svebio har riktat ett särskilt fokus på långsiktig tillgång av hållbar biomassa.

MARKNADSUTVECKLING

- FASTA BIOBRÄNSLEN

Fasta biobränslen fortsatte att vara en bärande del av svensk el- och värmeproduktion, särskilt i fjärrvärmesektorn. Marknaden för fasta biobränslen var stabil men dynamisk, med ökande aktivitet i skogsbränsleuttag, fortsatt stark roll i energisystemet, påverkan från nya hållbarhetskrav och politiska beslut samt varierande prisutveckling beroende på bränsleslag.

Under året märktes ökad aktivitet kring skogsbränslen, särskilt grot. Priserna utvecklades varierat beroende på bränsleslag, och marknaden påverkades av både politiska beslut och förändrade hållbarhetskrav.

Priserna på fasta biobränslen i Sverige sjönk något under året, framför allt under tredje kvartalet.

- FLYTANDE BIODRIVMEDEL

Den svenska marknaden för flytande biodrivmedel präglades under året av en tydlig ökning i användningen av hållbara biodrivmedel, men utvecklingen var fortfarande otillräcklig för att nå klimatmålen. Andelen hållbara biodrivmedel ökade från drygt 13 procent till 15,6 procent av drivmedelsleveranserna, främst till följd av en ökad reduktionsplikt vid halvårsskiftet. Samtidigt minskade de totala drivmedelsleveranserna något, med knappt 2 procent jämfört med 2024.

HVO priserna i Sverige låg i intervallet cirka 21–22 kr/liter vid pump. FAME priserna låg i intervallet 17–19 kr/l, RME ca 20–22 kr/l och E85 priserna mellan ca 13–14,5 kr/l.

Produktionsdata för året är ännu inte färdigställd.

- BIOGAS

Den svenska biogasmarknaden under året kännetecknades av en stark produktionsökning, rekordhög andel biogas i gasnäten och en snabb expansion av flytande biogas (LBG), samtidigt som användningen av komprimerad biogas (CBG) stagnerade. Marknaden drevs av återinförd skattebefrielse, ökade investeringar och en tydlig förskjutning mot tunga transporter och industriella användare.

Den totala biogasanvändningen låg på 4,1 TWh, samma nivå som 2024, men nettoimporten av biogas minskade med 14 procent, vilket innebar att inhemsk produktion täckte en större del av behovet.

Priserna på biogas låg under året på mellan 19–23 kr/kg.

- FJÄRR- OCH KRAFTVÄRMEN

Den svenska kraft- och fjärrvärmemarknaden präglades under året av fortsatt höga fjärrvärmepriser. Samtidigt fortsatte fjärrvärmerna att vara den största uppvärmningsformen i Sverige, särskilt i flerbostadshus och lokaler. Under året gjordes en genomsnittlig prishöjning på 9,2 procent, vilket var den näst högsta ökningen sedan 1996, efter rekordåret 2024 (+15,2 procent).

Fjärrvärme står fortsatt för cirka 50 procent av Sveriges totala uppvärmningsmarknad. I flerbostadshus är fjärrvärme nästan helt dominerande (≈90 procent) och i lokaler (skolor, sjukhus, kontor) är andelen nästan 70 procent. För småhus är andelen lägre, cirka 15 procent, där värmepumpar dominerar.

Kraftvärmerna producerade preliminärt cirka 11,5 TWh el av en total elproduktion på cirka 167 TWh. Det motsvarar drygt 7 procent av den totala svenska elproduktionen under året.

- UTSLÄPPSHANDELN EU ETS

Marknaden för utsläppsätter präglades under året av lägre priser, hög volatilitet och en tydlig koppling till gasmarknaden. Det genomsnittliga priset under 2025 låg omkring 75–80 €/ton. Detta baseras på att priserna under året rörde sig huvudsakligen i intervallet 60–85 €/ton, med toppar i slutet av året.

De totala utsläppen inom utsläppshandeln låg cirka 50 procent under 2005 års nivåer. Systemet är på väg att nå 2030 målet på –62 procent.

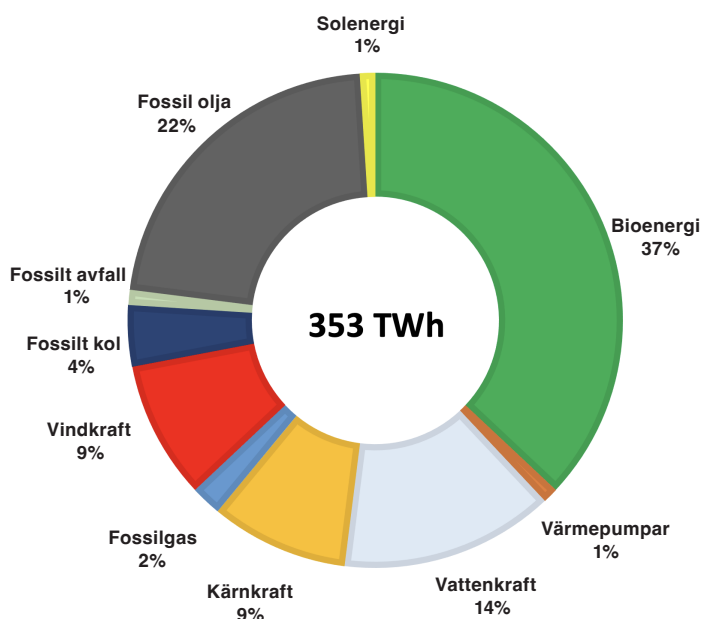
- ELMARKNADEN

Enligt preliminär statistik för året präglades den svenska elmarknaden av lägre produktion, stora prisvariationer mellan elområden, hög tillgänglighet i kärnkraften och fortsatt snabb tillväxt i solkraft. Vindkraften minskade något, medan vattenkraften ökade. Den totala elproduktionen uppgick till 167 TWh, mot 171 TWh 2024.

Spotpriserna varierade kraftigt under året, både mellan månader och mellan Sveriges fyra elområden, SE1–SE4. Årsmedelpriset i SE4 var mer än tre gånger högre än i SE1. Årsmedelpriset i SE1 var 18–22 öre/kWh, i SE2 18–21 öre/kWh, i SE3 51–55 öre/kWh och i SE4 67–70 öre/kWh. (Exklusive skatter och avgifter).

Elproduktionen under året följer trenden, mer vind och mindre vattenkraft, samtidigt som kraftvärmerna och kärnkraften har haft mindre variationer.

SVERIGES ENERGIANVÄNDNING 2025



Källa: Preliminär statistik från Energimyndigheten (Korttidsprognos vinter 2026) bearbetad av Svebio.

Energislag	TWh	Andel %
Bioenergi	136	37
Fossil olja	84	22
Vattenkraft	48	14
Kärnkraft	32	9
Vindkraft	27	9
Fossilt kol	13	4
Fossilgas	7	2
Fossilt avfall	2	1
Värmepumpar	2	1
Solenergi	2	1
Totalt	353	100

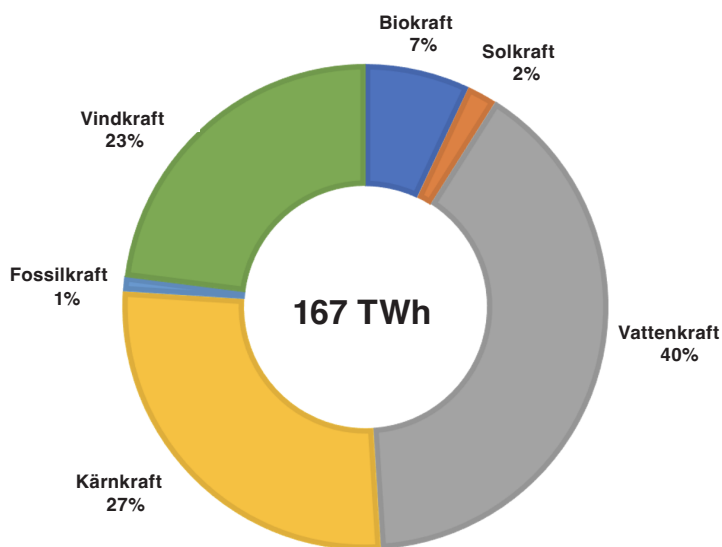
Enligt Energimyndighetens preliminära statistik var bioenergin fortsatt Sveriges största energislag och stod 2025 för drygt 37 procent av den slutliga energianvändningen, vilket var en ökning med cirka 2 procentenheter från 2024, främst beroende på den höjda reduktionsplikten. Den totala energianvändningen var i princip oförändrad mot 2024. Andelen fossilfri energi uppgick till cirka 70 procent, vilket är högst i hela EU.

OBS: Värmepumpar avser stora värmepumpar i fjärrvärmn och anger den upptagna frivärmen. För värmepumpar i hushåll räknas enbart elförbrukningen.

Den slutliga statistiken över energianvändning för 2025 kommer att presenteras av Energimyndigheten i november 2026.

Källa: Svebios bearbetning av preliminär statistik från Energimyndigheten (Kortsiktsprognois mars 2026). Observera att "Sveriges energianvändning" avser slutanvändningen fördelad på energikälla, även för den el och fjärrvärme som har använts. Överföringsförluster och export är borträknade. För elexporten har vi räknat med samma fördelning som för den inhemska användningen, därav skillnader gentemot "Sveriges elproduktion" nedan, till exempel för vindkraft och kärnkraft.

SVERIGES ELPRODUKTION 2025



Källa: Preliminär statistik från Energimyndigheten (Korttidsprognos vinter 2026) bearbetad av Svebio.

Kraftslag	TWh	Andel %
Vattenkraft	68	40
Kärnkraft	45	27
Vindkraft	39	23
Biokraft	10	7
Solkraft	4	2
Fossilkraft	1	1
Totalt	167	100

Biokraften är fortsatt det fjärde största kraftslaget och den fossilfria andelen av elproduktionen uppgick till cirka 99 procent, vilket är högst i EU. Nettoproduktionen av el minskade preliminärt med cirka 4 TWh jämfört med 2024, samtidigt som elanvändningen låg kvar på i princip samma nivå, cirka 133 TWh. Elexporten uppgick till cirka 34 TWh, vilket var en ökning med ca 1 TWh mot 2024.

Enligt Energimyndighetens senaste prognos kommer elproduktionen att öka till cirka 181 TWh 2029, främst beroende på utbyggd vindkraft, medan den inhemska elanvändningen bedöms öka till cirka 150 TWh. Biokraften bedöms öka marginellt till 2029.

Den slutliga statistiken över elproduktion för 2025 kommer att presenteras av Energimyndigheten i november 2026.

VÅR VERKSAMHET 2025

REMISSER 2025

Under året lämnade Svebio 32 remissyttranden i följande ärenden:

11 februari

- Yttrande över promemorian Reformering av avfallslagstiftningen för ökad materialåtervinning och för mer cirkulär ekonomi (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

6 mars

- Yttrande över promemorian Införande av en kapacitetsmekanism för elmarknaden i form av en strategisk reserv (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

1 april

- Yttrande över promemorian Stöd till åtgärder för att motverka utsläpp av ammoniak och vissa andra kväveföreningar i jordbruket (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

3 april

- Yttrande över promemorian Strategiska projekt – kompletterande bestämmelser till EU-förordningen om nettoollindustrin (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

7 april

- Yttrande över promemorian Moderniserad beskattning av gaser (till Finansdepartementet).
- Yttrande över promemorian Förenklad hantering av skattefritt bränsle i vissa fall, kompletterande bestämmelser om skattefriheten för Nato-styrkor och förtydliganden av förfarandebestämmelser på punktskatteområdet (till Finansdepartementet).
- Yttrande över promemorian Förlängd tillfälligt utökad nedsättning av skatt på jordbruksdiesel och vissa ändrade villkor för återbetalning (till Finansdepartementet).

22 april

- Förslag till föreskrifter om hållbarhetskriterier för vissa bränslen samt om reduktion av växthusgasutsläpp från bensen och diesel samt konsekvensutredningar för föreslagna föreskrifter (till Energimyndigheten).

5 maj

- Yttrande över Energimarknadsinspektionens rapport Energidelning och andra nyheter till följd av ändringar i EU:s elmarknadslagstiftning (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

14 maj

- Yttrande över betänkandet Ett tydligt regelverk för aktivt skogsbruk (till Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet).

23 maj

- Förslag till föreskrifter om tillsynsavgifter för tillhandahållande och användning av hållbara flygbränslen (till Energimyndigheten).

28 maj

- Yttrande över förslag till författningsändringar för att inkludera små vätgasanläggningar i EU ETS (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

5 juni

- Yttrande över Miljömålsberedningens förslag om en strategi för hur Sverige ska leva upp till EU:s åtaganden inom biologisk mångfald respektive nettoupptag av växthusgaser från markanvändningssektorn (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

16 juni

- Yttrande över (SOU 2024:98) En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndsprövningsprocess (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

- Yttrande över tre rapporter från Boverket om genomförandet av direktivet om byggnaders energiprestanda (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

30 juni

- Yttrande över (SOU 2025:17) Anpassning av svensk rätt till EU:s avskogningsförordning (till Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet).

11 augusti

- Förslag på reglering för det fall samma bränsle frisläpps för konsumtion vid flera tillfällen i EU ETS 2 (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

13 augusti

- Genomförande av bestämmelser i förnybartdirektivet om tillståndsförfaranden för förnybar energi (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

29 augusti

- Yttrande över (SOU 2025:14) En skärpt miljöstraffrätt och ett effektivt sanktionssystem (till Klimat- och näringslivsdepartementet).
- Yttrande över (SOU 2025:47) Spänning i tillvaron – hur säkrar vi vår framtida elförsörjning? (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

5 september

- Yttrande över förslag till föreskrifter om ursprungsgarantier för energi (till Energimyndigheten).

19 september

- Yttrande över En ny förordning om ursprungsgarantier för energi (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

- Yttrande över kommissionens förslag (COM (2025) 524) till ändring av EU:s klimatlag och EU:s klimatmål för 2040 (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

23 september

- Yttrande över Energimyndighetens hemställan angående ändring i förordning (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser (till Klimat- och näringslivsdepartementet).



24 september

- Yttrande över promemorian Anmälningsplikt för skogsbruksåtgärder i urskog och gammal skog med mera (till Landsbygds- och infrastrukturdepartementet).

29 september

- Yttrande över promemorian Statligt stöd för att förbättra leveranssäkerheten i elsystemet (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

4 november

- Yttrande över Förslag till föreskrifter om energistatistik – Produktion och användning av biogas och rötgas (till Energimyndigheten).
- Yttrande över Förslag till föreskrifter om energistatistik – Industrins energianvändning (till Energimyndigheten).

28 november

- Yttrande över Förslag till föreskrifter om vissa kriterier för gammal skog (till Skogsstyrelsen).

8 december

- Yttrande över promemorian Ny myndighet för miljöprovning (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

18 december

- Yttrande över (SOU 2025:93) En robust skogspolitik för aktivt skogsbruk (till Landsbygds- och infrastrukturdepartementet).

19 december

- Yttrande över promemorian Förslag om mål för en effektiv energianvändning (till Klimat- och näringslivsdepartementet).

Alla Svebios besvarade remisser och remisser på gång finns på vår hemsida: [Vi verkar för | Svebio](#)

SVEBIOS MEDIA OCH INFORMATIONSVERKSAMHET

Svebio har under första kvartalet 2025 gett ut två facktidsningar. Tidningen Bioenergi utkom med ett tryckt specialnummer och har sedan övergått till en digital nyhetstjänst i huvudsak för den svenska marknaden. Bioenergitidningen distribuerar också ett nyhetsbrev med e-post en gång i veckan. Bioenergitidningen har fortsatt att producera och distribuera fyra tryckta kartor under 2025 – Pelletskartan, Biovärmekartan, Biokraftkartan samt Biogaskartan. Den engelskspråkiga tidningen Bioenergy International utkom med ett specialnummer under kvartal ett och distribuerades till 66 länder. Tidningen Bioenergy International har sedan avknoppats från Svebio och drivs vidare i regi av tidigare personal.

Tidningsutgivningen finansieras huvudsakligen med prenumrations- och annonsintäkter.

Under året har Svebio skickat ut 45 veckobrev till föreningens medlemmar. I veckobreven berättar vi om vad vi gör på kansliet och viktiga aktiviteter under veckan. Svebio publicerar också nyhetsbrevet Bioenerginytt (BIN) som utkommer elva gånger per år. Nyhetsbrevet innehåller aktuella analyser av politik och styrmedel, både i Sverige och EU, samt information om utlysningar och myndigheters olika aktiviteter.

Nyhetsbrevet distribueras endast som e-post och är en av våra mest uppskattade medlemsförmåner.

På svebio.se och bioenergitidningen.se finns aktuella nyheter, samt de fyra kartorna som vi publicerar inom energiområdet. Svebio publicerade åtta pressmeddelanden under 2025 och Svebios medarbetare skrev eller medverkade under året även i ett flertal debattartiklar och podcasts.

SVEBIOS NÄTVERK

Svebio har flera nätverk för olika intresseområden.

Samarbete Svebio – PelletsFörbundet

Svebio har ett nära samarbete med PelletsFörbundet och sköter förbundets kansli. PelletsFörbundet är en fristående branschförening med drygt 50 medlemmar samt en styrelse, med uppgift att ta tillvara pelletsbranschens intressen. Anders Haaker är ansvarig kanslichef och Maria Zettergren hanterar förbundets ekonomi och sköter administrationen kring styrelsemöten, årsmöten, nätverksträffar, pelletsstatistik och kommunikation. www.pelletsforbundet.se

ENplus®

Svebio är National Promoting Association för det Europeiska pellets-certifieringssystemet ENplus® och arbetar tillsammans med PelletsFörbundet för hög kvalitet på handlad pellets och en utveckling av branschen. ENplus® leds av European Pellets Council, en del av Bioenergy Europe. Det fanns 2024 cirka 1288 certifierade producenter av pellets med en total produk-

tion av 14,5 miljoner ton certifierad pellets. I Sverige finns det fem certifierade pelletsfabriker: SCA i Luleå, Stora Enso i Grums, Stora Enso i Ljusne och Stockhorvan i Hultsfred. Kontaktperson är Anders Haaker. Under slutet av 2025 har intresset ökat för certifiering enligt ENplus® och två pelletsproducenter har valt att certifiera delar eller hela sin produktion. Moelven Pellets var tidigare certifierade men valde att avsluta sin certifiering under 2025.

Läs mer på svebio.se/om-oss/vara-natverk/enplus.

Det finns även en svenskspråkig version av den internationella webbplatsen för ENplus®: enplus-pellets.eu/language/sv/home-se/

Nordiskt bioenerginätverk

Under 2025 har Svebio etablerat ett ökat utbyte med de nordiska bioenergiföreningarna med ca fyra-fem digitala möten per år. Syftet är att stärka samarbetet och dela information om lagstiftningar och dess implementeringar i de olika länderna, samt att diskutera gemensamma ställningstaganden och påverkansarbete.

PROJEKT OCH UTREDNINGAR

Fjärr- och kraftvärme

I augusti 2025 gav regeringen Energimyndigheten i uppdrag att genomföra och föreslå åtgärder för att stärka fjärr- och kraftvärmens (KN2025/01566). Uppdraget omfattar bland annat analyser av konsekvenserna av minskad fjärr- och kraftvärme, fjärrvärmens nytta för elsystemet, hinder för tillgången på hållbara skogsbränslen samt redovisning av fossila utsläpp från fjärrvärme.

Svebio har lämnat inspel till arbetet och deltar i Energimyndighetens referensgrupp. Under våren 2026 har myndigheten presenterat preliminära analyser och fortsatt arbete inom uppdraget diskuteras löpande i referensgruppen.

Utredningen om styrmedel för ett fossilfritt samhälle

Regeringen tillsatte i oktober 2024 Utredningen om styrmedel för ett fossilfritt samhälle (KN 2024:07). Uppdraget är att analysera hur styrmedlen kan utvecklas för att nå klimatmålen till 2045 och samtidigt vara kostnadseffektiva och samhällsekonomiskt rimliga, ta hänsyn till hushåll och näringsliv samt möjliggöra en säker och acceptabel utfasning av fossila bränslen. EU:s ökade ambitioner, genom klimatpaketet Fit for 55, motiverar en total översyn av alla gällande nationella skatter och andra styrmedel för att uppnå klimatmålen.

Svebio deltar i utredningens referensgrupp och följer arbetet löpande. Utredningen har hittills haft stort fokus på drivmedelspriser, utveckling av reduktionsplikten och nya styrmedel för elektrifiering. Samtidigt analyseras frågor om statsstöd, klimatpremier och efterfrågan på biodrivmedel i olika sektorer. Utredningen ska lämna sitt slutbetänkande under 2026.

CESTAP – Competence cEntre in Sustainable Turbine fuels for Aviation and Power

Svebio deltar i forskningsprojektet CESTAP vid Lunds universitet, som syftar till att stärka kunskapen om hållbara vätskeformiga drivmedel för turbinmotorer och deras roll i flygets klimatomställning samt för el- och värmeproduktion i gasturbiner. Projektet finansieras av bland andra Energimyndigheten och samlar forskare, myndigheter, universitet och näringsliv för att utveckla och analysera teknologier, marknader och policyutveckling kopplad till dessa bränslen och motorsystem. Bland deltagande organisationer märks exempelvis RISE, Saab, Siemens Energy, Uniper, GKN Aerospace, FOI, VAROPreem och St1. Svebios roll i projektet är framför allt kopplad till kommunikation och kunskapsspridning, där vi bidrar till att synliggöra forskningsresultat och koppla dem till den energipolitiska debatten. Det sker bland annat genom artiklar, seminarier och dialog med branschaktörer och beslutsfattare.

Hållbara flyg- och sjöfartsbränslen – medverkan i RISE-projekt

Under året har RISE, Research Institutes of Sweden, publicerat en rapport om möjligheterna att utveckla svensk produktion av hållbara flyg- och fartygsbränslen. Rapporten har tagits fram på uppdrag av Uniper och analyserar hur inhemska bio- och elektrobränslen kan bidra till klimatomställningen, stärka energisäkerheten och skapa nya arbetstillfällen. Svebio har deltagit i projektets referensgrupp tillsammans med bland andra LRF och Södra. Rapporten lyfter särskilt behovet av långsiktiga politiska spelregler och ökad samverkan mellan industri, politik och forskning för att möjliggöra investeringar i produktion av hållbara bränslen. Resultaten har även bidragit till Svebios kommunikation om bioenergins roll i transport-

sektorns omställning, bland annat vid ett seminarium i Almedalen i juni där Svebio deltog i en panel med bland andra Uniper, Fossilfritt Sverige, Sveaskog och landshövdingen i Jämtland.

HVO-gruppen

Svebio har tillsammans med andra branschorganisationer drivit frågan om att regeringen ska ansöka om en fortsatt skattebefrielse för HVO och andra höginblandade biodrivmedel. Fortsatt skattebefrielse kräver dock godkännande från EU-kommissionen inom ramen för statsstödsreglerna. Dagens skattebefrielse gäller från 2022 till och med utgången av 2026. Tillsammans med bland andra Fossilfritt Sverige, Drivkraft Sverige, LRF, Transportföretagen och Mobility Sweden har Svebio ingått i en arbetsgrupp i syfte att få till stånd en förlängd skattebefrielse från och med 2027 och förbättra förutsättningarna för biodrivmedel.

Skattebefrielsen är en viktig åtgärd för att minska utsläppen och för att främja rena och höginblandade biodrivmedel, som E85 och HVO100, för att ställa om transportsektorn.

Andra aktiviteter – Svebio engagerar sig i externa framträdanden

Externa framträdanden som konferenser, intervjuer och artiklar är av stor betydelse för att stärka Svebios position och synliggöra föreningens kärnfrågor. Under året har kansliet därför aktivt medverkat i paneler och hållit föredrag i viktiga forum, bland annat vid Energimässan i Kista i maj och Biomass PowerON i oktober.

Svebio har också bidragit till den energipolitiska debatten genom intervjuer och artiklar i bland annat Aktuell Hållbarhet, Dagens industri, Second Opinion, Land Lantbruk, Altinget och Tidningen Energi. Genom dessa kanaler har vi lyft frågor om bioenergins roll i energisystemet, klimatpolitiken och industrins omställning.

Av dessa aktiviteter har Almedalen utmärkt sig som en särskild höjdpunkt, både för att bygga och underhålla nätverk samt för att följa den politiska utvecklingen inom energi- och klimatpolitiken. Under Almedalsveckan deltog Svebio i flera samtal och möten med politiker, myndigheter och branschaktörer. Tillsammans med Svensk Solenergi och Green Power Sweden arrangerade Svebio ett fullsatt seminarium på temat "Hur kan vi få till 55 TWh el årligen till 2035". Svebio var även medarrangör, tillsammans med Energiföretagen Sverige, av "Kraftsamling Fjärrvärme", en eftermiddag helt fokuserad på kraft- och fjärrvärmens utmaningar och möjligheter. Svebios vd Anna Törner modererade ett panelsamtal med titeln "Biobränsle och skogens roll i energiförsörjningen – resurs eller konflikt?" om bioenergins roll med deltagare från E.ON, Göteborg Energi, LRF Skogsägarna, Södra och Energimyndigheten. Samtalet fokuserade på biobränsle och skogens roll i energiförsörjningen utifrån både resurs- och konfliktperspektiv. Svebio deltog även i rundabordsamtal med Skogsindustrierna och Innovations- och kemiföretagen, IKEM, samt hade många enskilda möten med politiker, myndighetsföreträdare, företag och andra organisationer.

Svebio har även deltagit i en rad konferenser och årsmöten arrangerade av andra organisationer och medlemsföretag, såsom Skogsindustrierna, Ingenjörsvetenskapsakademien, Svenskt näringsliv, LRF, Sveriges ingenjörer, Fossilfritt Sverige, Klimatpolitiska rådet, Energiföretagen Sverige, Drivkraft Sverige och Jernkontoret samt Energimyndighetens och Skogsstyrelsens konferenser.

Den här typen av engagemang är viktiga för Svebio och bidrar till att stärka Svebios profil, sprida kunskap om bioenergi, nätverka och skapa nya möjligheter till samarbete.

SVEBIOS INTERNATIONELLA ARBETE

Svebio är medlem i Bioenergy Europe, den europeiska bioenergiorganisationen. I organisationen finns ett 40-tal nationella bioenergiföreningar från länder i och utanför EU samt omkring 150 medlemsföretag och organisationer. Bioenergy Europe arbetar i första hand med policy- och påverkansarbete gentemot EU:s institutioner och är engagerat i ett stort antal EU-projekt.

Under året har Henrik Brodin från Södra skogsägarna representerat Svebio i Bioenergy Europes styrelse. Svebio har även deltagit i bland annat arbetsgrupperna WG Competitiveness, WG Pellets, WG Domestic Heating, WG Carbon Dioxide Removals, WG Sustainability, WG Biomass Supply samt Task Force National Advocacy, Task Force Deforestation Regulation samt Task Force Communications.

Svebio är också medlem i World Bioenergy Association (WBA), som Svebio tog initiativ till att bilda 2008. WBA:s kansli finns i Svebios lokaler i Stockholm. Organisationens medlemmar består dels av nationella och regionala bioenergiorganisationer, dels av direktanslutna företag.

Svebio har omfattande löpande internationella kontakter, inte minst via konferenserna, men också genom att Svebios medarbetare engageras som talare i olika internationella sammanhang. Svebio har under året haft möten med representanter för Indiens, Österrikes respektive Kanadas ambassader samt haft delegationsbesök från bland annat Kina, Indien och Thailand. I november deltog Svebio i konferensen European Bioenergy Future i Bryssel. I samband med det arrangerades bilaterala möten med bland annat Europaparlamentet, EU-kommissionen och den svenska EU-representationen. I november deltog även Svebios vd Anna Törner i en paneldebatt arrangerad av den österrikiska ambassaden. Anders Haaker talade på European Pellets Conference i mars i Wels, Österrike, på temat

"Market insights, trends and outlooks on European pellet markets".

Svebio har under året även utvecklat sin dialog med Business Sweden kring både förutsättningarna för handel och investeringar i Sverige samt med Kommerskollegium kring nya tullar till och från USA samt kring CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism).

IEA Bioenergy TCP Annex 39 – Biofuels to Decarbonize Transport

Tomas Ekbohm vid Svebio har varit Task Leader för Annex 39 på uppdrag av Energimyndigheten tillsammans med ett kansli i samarbete med Brasilien under perioden 2022–2024. Tomas Ekbohm deltog även i IEA Bioenergy TCP Executive Committee och har varit svensk representant (National Team Leader) i Annex 39 sedan 2015. I sin roll har Tomas haft ansvaret att vara huvudansvarig i internationella kontakter om biodrivmedel i Sverige.

Till sin hjälp har Tomas Ekbohm haft Hannah Edgren vid Svebio som sekreterare och koordinator. Kansliet har bland annat ansvarat för annexets webbplats och ISSN-tidning, T39 Biofuel News, med omkring två tusen prenumeranter.

I Annex 39 deltog 15 länder samt en så kallad Limited Sponsor, US Grains Council, och totalt omkring 30 experter och forskare. Kansliet ledde arbetet, arrangerade möten, seminarier, webinarier, konferenser och studiebesök samt ansvarade för administration och kommunikation. Projekten resulterade i rapporter och analyser som publicerats på IEA Bioenergys olika webbplatser, i vetenskapliga tidskrifter och presenterats vid olika internationella evenemang. Arbetet har bidragit till nationell och internationell kunskapsöverföring med fokus på att öka utvecklingen och användningen av biodrivmedel i transportsektorn. Svebios engagemang i Annex 39 avslutades under 2025 och drivs nu vidare i annan regi.

KONFERENSER OCH NÄTVERKSTRÄFFAR

Under 2025 anordnade Svebio följande konferenser och nätverksträffar:

28–29 januari

Nordic Pellets Conference, Stockholm.

9 april

Svebios vår- och årsmöteskonferens, Stockholm.

6–7 maj

PelletsFörbundets, Årsmöte med vårkonferens, Hooks Herrgård.

24–27 juni

Almedalen, Visby.

27 augusti

PelletsFörbundets Nätverksträff, Gävle.

25 September

Fuel Market Day, Stockholm.

14 oktober

PelletsFörbundets Strategidag, Eskilstuna.

19–20 november

Stora Biokraft- och Värmekonferensen, Växjö.

MEDLEMSUTVECKLING

NIVÅ	24-12-31	25-12-31
P Privata medlemmar	65	65
F1 Mindre företag och associerade medlemmar	76	71
F2 Medelstora företag och organisationer (bioenergirelaterad omsättning 2–10 Mkr)	56	55
F3 Större företag och organisationer (bioenergirelaterad omsättning 10–50 Mkr)	28	31
F4 Mycket stora företag och organisationer (bioenergirelaterad omsättning >50 Mkr)	72	68
	297	290

SVEBIOS STYRELSE 2025

Styrelsen har under året hållit fem protokollförda sammanträden.

ORDFÖRANDE

Alarik Sandrup, Lantmännen Energi

VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

Anna Törner, Svebio

ÖVRIGA ORDINARIE STYRELSELEDAMÖTER

1. Karin Varverud, Energifabriken
2. Lisa Moll, Vattenfall Värme
3. Johanna Lindén, Petro Bio
4. Erik Dotzauer, Stockholm Exergi
5. Ludwig Kollberg, VAROPreem
6. Henrik Brodin, Södra Skogsägarna
7. Mikael Källgren, SCA Energy

STYRELSESUPPLEANTER

1. Niclas Sigholm, Sigholm Tech
2. Johan Thelander, Karlstad Energi
3. Pernilla Winnhed, Lantbrukarnas Riksförbund
4. Per-Anders Tauson, E.ON Värme Sverige
5. Klas Flygare, Setra Trävaror
6. Per Persson, Adven
7. Erik Ling, Skogforsk

ADJUNGERANDE STYRELSELEDAMÖTER

- Rita Larsson, Svenska Torvproducentföreningen
- Bertil Leijding, Svenska Trädbränsleföreningen
- Daniel Andoff, PelletsFörbundet

VALBEREDNING

- Gunnar Olofsson, sammankallande
- Susanne Paulrud, RISE
- Lars Lind, Adesso BioProducts
- Thomas Jonsson, Vattenfall
- Karin Perers, Skogsägarna Mellanskog

REVISOR

- Grant Thornton Sweden AB,
Daniel Gustavsson, Auktoriserad revisor

MEDLEMSREVISOR OCH SUPPLEANT

- Lars Larsson
- Karin Haara

KANSLIET

Svebio är en liten organisation med stor verksamhet, vi har följande ansvarsområden: **Anders Haaker** är kanslichef för PelletsFörbundet samt chefredaktör för Bioenergitidningen.se och koordinatör för ENplus® kvalitetscertifiering för pellets i Sverige.

Maria Zettergren är ekonom och ansvarar för ekonomi, administration och konferenskoordinering i Svebio samt ekonomi och administration för PelletsFörbundet. **Joline Ekman** är kommunikator med ansvar för webb, sociala medier och utskick, ansvarig för marknadsdelen på Bioenergitidningen.se samt kontorsansvarig. **Johnny Kjellström** är näringspolitisk chef och ansvarig för bland annat remisser, vårt nyhetsbrev BioenergiNytt samt arbetsgruppen "Politik och styrmedel". **Anna Törner** är verkställande direktör.

Under 2024 påbörjades ett större strategiarbete med en ny näringspolitisk inriktning som beslutades av styrelsen, vilket påverkade kansliets personella resurser under 2025.

Arbetet med att ställa om organisationen, prioritera resurser och långsiktigt säkra ekonomisk hållbarhet har varit

både krävande och utmanande. Anna Törner, vd, vill rikta ett särskilt tack till både tidigare och nuvarande medarbetare. Nya tjänster och nya samarbeten har landat på ett bra och konstruktivt sätt, och tillsammans fortsätter vi alla att arbeta för bioenergins bästa.

Under delar av året arbetade följande medarbetare för Svebio: **Tomas Ekbohm** var ansvarig för biodrivmedel, biooljor, biogaser och biokemikalier samt nätverket BioDriv, dessutom var han ordförande för IEA Bioenergy TCP Task 39 (till och med november). **Hannah Edgren** var politisk handläggare och kommunikator, samt projektkoordinator för IEA Bioenergy TCP Task 39 (till och med mars). **Alan Sherrard** var chefredaktör för Bioenergy International (till och med juni). **Sofie Samuelsson** och **Dorota Natucka-Persson** arbetade med annonsförsäljning och redaktionell produktion för Bioenergitidningen och Bioenergy International (till och med juni). **Jeanette Fogelmark** arbetade med produktion av Bioenergy International, konferenser och kontorsansvar (till och med juni).

KONCERNREDOVISNING 2025

RESULTATRÄKNING (kkkr)

Intäkter	2025	2024
Medlemsavgifter	305	332
Serviceavgifter	8 241	8 038
Konferenser	2 157	1 986
Tidningarna	1 031	4 805
Projekt	399	2 366
Övrigt	1 984	1 559
SUMMA	14 117	19 086
Kostnader		
Konferenser	878	805
Kansliet:	0	
Egen personal*	8 851	7 128
Övrigt	3 651	4 175
Tidningarna	539	5 561
Projekt	27	606
Övrigt	211	295
SUMMA	-14 157	18 570
Resultat före avskrivningar	-41	516
Avskrivningar	-146	-146
Finansiella intäkter	44	215
Finansiella kostnader	-58	-173
Bokslutsdispositioner	40	-40
Skatt	-72**	-37
RESULTAT	-233	335

* 2025 redovisas alla personalkostnader under kansliet.

2024 redovisades kansliets personalkostnader som egen personal och tidningarnas personalkostnader inkluderades i kostnader tidningar.

** 2025 vändning av uppskjuten skattefordran i föreningen.

VÅR REVISIONSBERÄTTELSE HAR AVGIVITS I MARS 2026 AV:

Grant Thornton Sweden AB,
Daniel Gustavsson, auktoriserad revisor

Lars Larsson, medlemsrevisor

BALANSRÄKNING (kkkr)

Tillgångar	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar		
Inventarier	0	0
Tidningarna	0	0
Hemsida	1 343	1 343
Avskrivningar	-1 343	-1 197
SUMMA	0	146
Finansiella anl.tillgångar		
Uppskjuten skattefordran	0	72
Andra långfristiga fordringar	490	490
SUMMA	490	562
Omsättningstillgångar		
Kundfordringar	343	994
Övriga fordringar	299	262
Interimsfordringar	683	1 498
Kassa och bank	1 403	1 651
SUMMA	2 729	4 405
SUMMA TILLGÅNGAR	3 219	5 113
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
Ingående	1 425	1 030
Årets resultat	-233	335
SUMMA	1 191	1 365
Obeskattade reserver		
Periodiseringsfond	0	40
Långfristiga skulder		
Övriga skulder	0	95
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	598	600
Övriga skulder	576	712
Interimsskulder	855	2 302
SUMMA	2 028	3 613
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	3 219	5 113
Ställda säkerheter och ansvarförbindelser	Inga	Inga

SVEBIOS VERKSAMHETER 2025 I BILDER

Foto: Svebios kansli



✓ År 2025 var ett jubileumsår då Svebio firade 45 år som organisation. Jubileet uppmärksammades under vårkonferensen den 9 april i Stockholm. Under året genomfördes även namnbytet till Svensk Bioenergi.

✓ Utöver vårkonferensen arrangerades ytterligare tre konferenser: Nordic Pellets Conference och Fuel Market Day i Stockholm samt Stora biokraft- och värmekonferensen i Växjö – mötesplatser för kunskapsutbyte och dialog i branschen.

✓ Arbetet med konferenserna har genomförts av Svebios kansli. Vi vill också rikta ett tack till alla talare och deltagare som bidragit till årets konferenser.





Svebio, Svensk Bioenergi
Kammakargatan 22, 111 40 Stockholm
08-441 70 80 ▪ info@svebio.se ▪ www.svebio.se