

## Avskogningsförordningen – Är allt frid och fröjd nu?

Många drog en lättnadens suck strax före juledigheten. Den 17 december 2025 röstade EU-parlamentet ja till att ändra avskogningsförordningen (EUDR), vilket innebär att ministerrådet och EU-parlamentet nu är överens. Beslutet innebär bland annat att EUDR börjar tillämpas 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 innebär 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 året.

EUDR skiljer sig från många andra hållbarhetsregelverk genom sitt tydliga fokus på faktiska förhållanden i leveranskedjan. EU anser inte att det är tillräckligt att ha policys, visioner eller övergripande åtaganden. Företag måste kunna styrka råvarornas ursprung och bekräfta att de inte har bidragit till avskogning efter den 31 december 2020. I praktiken innebär det att innan varor släpps ut på EU-marknaden eller exporteras, ska lämna de lämna en due diligence-förklaring (DDS) som bygger på verifierbar information och en dokumenterad riskbedömning.

Vid sidan om trä och träprodukter omfattas råvaror med särskilt hög risk för avskogning; nötkreatur, kakao, kaffe, soja, oljepalm och gummi samt produkter som innehåller eller har producerats med dessa råvaror. EUDR gäller företag som placerar dessa produkter på EU-marknaden eller exporterar dem från EU (operators) samt företag som tillhandahåller dem vidare på marknaden (traders).

FORTS PÅ SID 2

## Stödet för gårdsbaserad biogas tillbaka



Foto: LRF

Dagen före julafton meddelade regeringen att det åter ska bli möjligt att få investeringsstöd för gårdsbaserad biogas inom Naturvårdsverkets program Klimatklivet. Genom en särskild satsning möjliggörs att Klimatklivet återigen kan lämna investeringsstöd till gårdsproducerad biogas för el och värme. Det var i september 2025 som Naturvårdsverket kom med besked om att biogasens klimatnytta för gårdsbaserad biogas som producerar el och värme inte hade tillräckligt stor klimatnytta per investeringskrona för att kunna berättigas stöd.

Läs mer på sidan 2.

## Förnybartdirektivet på plats

Från den 1 februari är alla delar av EU:s förnybartdirektiv, RED III, på plats i Sverige. Det har dragit ut på tiden och många företag har drabbats av otydliga besked från regering och myndigheter. Direktivet påverkar alla typer av bioenergi.

Läs mer på sidan 2.

## Svebios remissyttranden

Under 2025 lämnade Svebio 31 remissyttranden till Regeringskansliet och olika myndigheter, vilket är ett nytt rekord. Att lämna yttranden är en viktig del i Svebios påverkansarbete för att förbättra villkoren för medlemsföretagen.

Remissyttrandena hittar du på sidan 9.

## Innehållsförteckning

1. Avskogningsförordningen – Är allt frid och fröjd nu?
2. Stödet för gårdsbaserad biogas tillbaka
2. Förnybartdirektivet på plats
3. Frihandelsavtal på gång – Hur påverkas bioenergin?
3. Ändrade nollutsläppskrav för lätta fordon gynnar biodrivmedel
4. Central European Biomass Conference
5. Rekordmånga ansökningar om biogasstöd
5. Mindre biobränsle 2024
5. Nu startar Svebio en webinarieriserie!
5. Åtgärder efter stormen Johannes och ovädret Anna
6. Nya rapporter
7. Myndighetsinformation
8. Marknaderna
9. Remissyttranden

Enligt beslutet i Europaparlamentet ska EU-kommissionen under våren genomföra en förenklingsöversyn av regelverket, med fokus på att minska administrativ börda och förtydliga tillämpningen, särskilt för mindre företag. Denna översyn leder förhoppningsvis till tekniska justeringar, tydligare vägledning och mer proportionerliga processkrav.

Den beslutade senareläggningen av ikraftträdandet bör dock inte tolkas som ett tecken på sänkt ambitionsnivå, utan som en möjlighet att förbättra genomförandet, till exempel genom att få IT-system på plats.

### Svebios kommentarer:

Det är positivt att ikraftträdandet flyttas fram. I flera länder finns det stora problem att hinna få regelverket på plats samt en del tekniska komplikationer. För att stå väl rustade när EUDR börjar gälla behöver företag successivt bygga upp sitt arbetssätt. Det kan handla om att etablera en sammanhållen struktur som knyter ihop inköp, leverantörsstyrning, datahantering och intern styrning. Här är några tips:

1. Definiera tillämpningsområdet genom att klarlägga vilka produkter, råvaror och affärsflöden som omfattas av EUDR, utifrån tullklassificering och faktisk användning av berörda råvaror.
2. Spåra värdekedjan bakåt till råvarans ursprung, inklusive produktionsplats och leverantörsled bortom de direkta affärsrelationerna.
3. Säkerställ tillgång till geolokaliseringsdata samt grundläggande information om volymer, leverantörer och flöden.
4. Genomför en systematisk riskbedömning av avskogning och laglighet med stöd av tillförlitliga externa källor, och dokumentera bedömningarna på ett sätt som kan granskas.
5. Där risker identifieras, vidta riskminimerande åtgärder såsom fördjupad leverantörsdialog, kompletterande verifieringar eller justerade inköpsbeslut.
6. Etablera en återkommande och integrerad due diligence-process som är en del av ordinarie inköp och affärsbeslut, snarare än ett parallellt hållbarhetsarbete.
7. Klargör roller, ansvar och styrning mellan inköp, hållbarhet, juridik och ledning.
8. Förbered organisationen för rapportering, tillsyn och uppföljning, så att efterlevnad inte skapar hinder i affärsflödena.

Företag som inleder detta arbete i god tid får sannolikt bättre beslutsunderlag i inköpsprocesser, starkare relationer med leverantörer och lägre operativ risk när kraven träder i kraft. För många innebär det även en förflyttning från reaktiv efterlevnad till ett mer strategiskt arbete med leverantörsrelationer, kvalitet och långsiktig konkurrenskraft. Transparens i värdekedjan kan därmed bli ett verktyg för affärsstyrning.

Skogsstyrelsen ger företag rådgivning och stöd samt ordnar informationsmöten om EUDR. Mer om detta finns att läsa [här](#).

Har ni frågor om EUDR? Mejla Skogsstyrelsen:

[avskogningsforordningen@skogsstyrelsen.se](mailto:avskogningsforordningen@skogsstyrelsen.se) 

## Stödet för gårdsbaserad biogas tillbaka

Klimatklivet är ett viktigt stöd till investeringar som bidrar till att effektivt minska utsläppen och underlätta Sveriges klimatomställning. I budgetpropositionen ökades anslaget med 1,5 miljarder kronor 2026, till totalt cirka 4,5 miljarder kronor. Läs mer [här](#).

Gårdsbiogas har dubbla nyttor, dels ersätter den fossila bräns-

len och ger biogödsel som kan ersätta importerat mineralgödsel. Den stärker även gårdens ekonomi, förbättrar livsmedelsberedskapen, minskar utsläpp och gör energin mer förutsägbar över året. Att stödet nu återinförs är glädjande och något som Svebio har arbetat aktivt för.

Nästa ansökningsomgång för åtgärder kopplat till biogas för el och värme är 25 maj till 5 juni 2026. Läs mer på Naturvårdsverkets webbplats om vilka investeringar du kan söka stöd för: [Biogas – Klimatklivet](#) ([naturvardsverket.se](http://naturvardsverket.se))

## Förnybartdirektivet på plats

Det reviderade förnybartdirektivet, RED III, skulle ha varit på plats i alla EU-länder den 21 maj 2025. Det har dock dröjt, men från den 1 februari är reglerna införda i Sverige.

RED III är EU:s uppdaterade förnybartdirektiv och en central del av unionens klimatarbete. Syftet är att öka andelen förnybar energi till 42,5 procent till 2030 och säkerställa att den energi som räknas som förnybar också är hållbar. Direktivet skärper kraven för att energi ska få räknas som förnybar och omfattar bland annat markkriterier; skydd av områden med hög biologisk mångfald samt krav på spårbarhet genom hela värdekedjan. Sverige har sedan länge uppnått målet med råge och har högst andel förnybar energianvändning i EU, ungefär 63 procent 2024.

De europeiska klimat- och energipolitiska målen är både strikta och långsiktiga. Genom RED III stärks kraven för att energi ska få räknas som förnybar, till exempel omfattas bland annat markkriterier, det vill säga skydd av områden med vissa skogstyper och med hög biologisk mångfald samt krav på spårbarhet genom hela värdekedjan. I grunden både vettiga och välgrundade krav, men de ställer till problem för skogsägare, skogsindustrin och bioenergin.

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 (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 administrativ tung, den riskerar även att påverka marknaden, skapa förseningar i leveranser och öka kostnader i ett redan ansträngt läge.

### Svebios kommentarer:

Vi ställer oss frågande till varför regelverken måste göras så krångliga? Ska vi kunna förena konkurrenskraft med höga klimatambitionen krävs att kostnader för nya lagar och regelverk begränsas. I annat fall riskerar den gröna omställningen att bromsas. Vilka samhällsekonomiska effekter kan politiska vägval om skogen leda till och vilka samhällsekonomiska konsekvenser får det om ytterligare skogsmark tas ur produktion?

Regeringen säger att ambitionen är att implementera EU:s nya krav på ett så smidigt sätt som möjligt och inte ställa högre krav än de som ställs inom ramen för olika direktiv. Man har till och med inrättat ett särskilt råd – Implementeringsrådet – för att se till att det ska bli så okomplicerat som möjligt.

Detta tycks inte omfatta RED III. Behöver RED III verkligen omfattas

av så komplicerade regler? Detta särskilt i ljuset av att Sverige redan har uppfyllt målen om förnybar energi (långt över 42,5 procent) samt att vid införande av direktiv ges EU:s medlemsstater en ganska stor frihet att anpassa tillämpningen utifrån nationella förutsättningar.


Genom komplicerad tillämpning riskerar vi att sätta krokben på oss själva genom krångliga regler. Nya markkriterier och utsläppsminskningsskrav måste uppfyllas så fort som möjligt genom komplicerade kontrollsystem. Detta drabbar hela värdekedjan, från skogsägare till slutkund. De nya regelverken innebär bland annat aktörer inom skogsbaserad bioenergi måste kunna visa att råvaran inte kommer från otillåtna områden. Flera sådana områden pekats ut i RED III, däribland urskog, gammal skog och skog som konstateras ha hög biologisk mångfald. I Sverige har det fram tills nyligen saknats tydliga definitioner av urskog och gammal skog, vilket har gjort det mycket svårt att verifiera råvarans ursprung enligt EU:s nya krav.

Alla EU:s medlemsstater måste ta fram egna regler för att tillämpa RED III. Många har gjort det på ett pragmatiskt sätt. Sverige och Finland har flera likheter, bland annat att de består av mer än 70 procent skog – dessutom liknande skogstyper – och i båda länderna svarar bioenergin för en tredjedel av energianvändningen. Finland har dock valt enklare vägar för att uppfylla RED III. Man har helt enkelt sett till att de områden där det redan idag råder avverkningsförbud – som till exempel nationalparker och Natura 2000-områden – inte får användas för bioenergiändamål. Likande regler har införts i skogsrika länder som Österrike och Lettland, som båda har en hög andel bioenergi.

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

Men 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, lägger ytterligare börda på samhällsviktiga sektorer.

Svebio kommer att fortsätta arbeta för att regelverken blir tydliga, förutsebara och genomförbara, samt att branschen ges rimliga förutsättningar att fortsätta leverera hållbar och trygg energiförsörjning. Och vi kommer fortsatt ifrågasätta varför regelverken ska vara krångligare att tillämpa i Sverige än i andra länder.

Energimyndigheten har tagit fram vägledning för hur RED III ska tillämpas: [Guide till ändringar utifrån REDIII](#) 

## Frihandelsavtal på gång – Hur påverkas bioenergin?

EU har den senaste månaden färdigförhandlat två stora frihandelsavtal, dels med Indien och dels med ett antal länder i Sydamerika (Mercosur). Indien har drygt 1,4 miljarder invånare och har en stark tillväxt. Mercosur består av Argentina, Brasilien, Paraguay och Uruguay med tillsammans ca 270 miljoner invånare. Eftersom Sverige är medlem i EU påverkar avtalen även svensk utrikeshandel.

Det återstår vissa processer innan avtalen träder i kraft. EU har i dag ett omfattande nätverk av frihandelsavtal med länder runt om i världen, däribland Kanada, Japan och Storbritannien. I januari nådde EU och Mercosur en politisk överenskommelse

om ett nytt frihandelsavtal som, om det ratificeras, kommer att bli ett av de största handelsavtalen globalt. Avtalet med Indien kommer att presenteras inom den närmaste tiden.

Syftet med avtalen är att skapa större öppenhet och stabilitet på marknaderna samt att underlätta handeln mellan EU och Mercosur-länderna respektive Indien. En betydande andel av varuhandeln mellan parterna kommer successivt att bli tullfri, vilket bidrar till lägre kostnader för såväl företag som konsumenter. Tullar på bland annat livsmedel såsom vin och olivolja, fordon och maskiner samt strategiskt viktiga råvaror för den gröna omställningen kommer stegvis att avskaffas. För känsliga produkter som biodrivmedel, nötkött och kyckling kommer tullarna att sänkas eller tas bort i EU för endast begränsade volymer, genom så kallade tullkvoter. Dessutom finns en skyddsklausul i avtalet med Mercosur som ger EU möjlighet att införa skyddsåtgärder om ökad import eller sänkta importpriser skadar EU:s jordbrukssektor. Avtalet med Indien har förnybar energi, bland annat bioenergi, som ett av de prioriterade områdena.


Utöver minskade tullar innehåller avtalen även flera andra inslag. Det omfattar bland annat fördjupat samarbete kring tekniska standarder, djurvälstånd och miljöfrågor, samt förbättrade förutsättningar för handel med tjänster. Frihandelsavtalen förväntas leda till förenklade tullprocedurer och ökad transparens.

### Svebios kommentarer:

Efter att den amerikanska administrationen har infört tullar på en rad produkter det senaste året är det positivt att EU verkar för frihandel. Detta ger inte bara Sverige ökade möjligheter att sälja mer till omvärlden, utan även bättre förutsättningar att köpa in varor till lägre kostnad. Under de senaste årtiondena har sambandet mellan export och import blivit allt starkare i Sverige, vilket speglar hur tätt sammanlänkade den svenska ekonomin är med globala värdekedjor.

Svenska företag är i stor utsträckning beroende av importerade inråvaror, komponenter och råmaterial. Lägre handelshinder gentemot Mercosur och Indien kan bidra till att dessa blir både billigare och mer tillgängliga. Det stärker i sin tur företagets konkurrenskraft och den svenska exporten, eftersom kostnaderna kan hållas nere och priserna på världsmarknaden bli mer konkurrenskraftiga.

Samtidigt kan konkurrensen mot billigare importerade varor öka. Det gäller inte minst inom bioenergin. Dock inför tullkvoter för att minska risken för att europeiska biodrivmedelstillverkare påverkas negativt. Dock ökar även möjligheterna att sälja varor och tjänster för svenska företag. Framförallt kan detta öppna nya möjligheter för teknikleverantörer inom bioenergi.

Utvecklingen avseende handelsavtalen följs av Kommerskollegium. [Läs mer på myndighetens hemsida.](#) 

## Ändrade nollutsläppskrav för lätta fordon gynnar biodrivmedel

EU kommissionen har föreslagit nya utsläppskrav för lätta fordon, det vill säga personbilar och lätta lastbilar. Förslaget innebär att fordonstillverkarna ska minska utsläppen med 90 procent. De sista tio procenten får kompenseras genom att använda koldioxidnålt stål som producerats inom EU eller genom att använda biodrivmedel och e-bränslen. EU kommissionen har sedan tidi-

gare föreslagit att det från år 2035 bara ska vara tillåtet att sälja nya nollutsläppsfordon inom kategorin lätta fordon i EU.

EU:s mål att vara en klimatneutral union år 2025 står fast. Totalförbudet mot bilar med förbränningsmotor klubbades av Europaparlamentet 2023 som ett led i att nå målet mot klimatneutralitet.

## Central European Biomass Conference

Var tredje år anordnas en av världens största bioenergikonferenser, Central European Biomass Conference, CEBC. Den 20–23 januari stod österrikiska Graz som värd för ca 1400 deltagare från mer än 40 länder som fick ta del av de senaste forskningsresultaten, policyutveckling och fick en chans att knyta nya affärskontakter. Läs mer från konferensen [här](#).

Österrikiska och internationella företag presenterade sina innovativa och effektiva lösningar och förde samman företrädare för forskning, politik, industri och samhälle och erbjöd en plattform för kunskaps- och idéutbyte. Parallellt genomfördes mässan ”Häuslbauer”, med fokus på energiförsörjning inom byggsektorn och som utgjorde ett intressant komplement till konferensen genom

att visa bioenergiteknik i praktiken. CEBC erbjöd även ett omfattande program med studiebesök.

Konferensen täckte hela värdekedjan, från råvaruresurser till slutkund. Ämnen som behandlades var bland annat försörjningstrygghet för energi, cirkulär råvaruförsörjning, bioraffinaderier, grönt kol, grön gas, biodrivmedel, biokol samt ett starkt fokus på negativa utsläpp (CCSU).

På CEBC deltog flera svenska företag och representanter från universitet och högskolor. Bland annat fick vi höra spännande föredrag om forskning vid Chalmers, SLU och Karlstad universitet. Svebios VD, Anna Törner, presenterade Svebios verksamhet samt bioenergitrender i Sverige. Bland annat belyste hon hur bioenergin fortsatt är Sveriges största energikälla och står för drygt 35 procent av den slutliga energianvändningen, samt hur kraftvärme och fjärrvärme även fortsättningsvis spelar en avgörande roll för försörjningstrygghet, systemstabilitet och utfasning av fossila bränslen. Hon redogjorde även för biodrivmedlens betydelse för att nå klimatmålen samt de nya möjligheter som CCS/CCU innebär. Hon framförde även reflektioner kring hur den snabbt utvecklade nya EU-lagstiftningen – från RED III och LULUCF till EUDR och ETS – redan påverkar förutsättningarna för skogsbruk samt tillgång och användning av biomassa i Europa.



Foto: Johnny Kjellström



Foto: Johnny Kjellström



Foto: Johnny Kjellström

## Rekordmånga ansökningar om biogasstöd

Under 2025 kom det in ansökningar om 1 058 miljoner kronor till Energimyndigheten, vilket är 23 miljoner kronor över årsbudgeten för biogasstödet. Den ansökta volymen var 3,8 TWh, vilket är en ökning med 25 procent från föregående år. Totalt kom ca 230 ansökningar in.

Den ansökta volymen ökade för alla tre stödpremierna (gödselgas, uppgradering och förvätskning). Förvätskning av biogas, som är det sista steget i förädlingen av biogas och som gör den enklare att transportera och lagra, står för den största procentuella volymökningen jämfört med förra året.

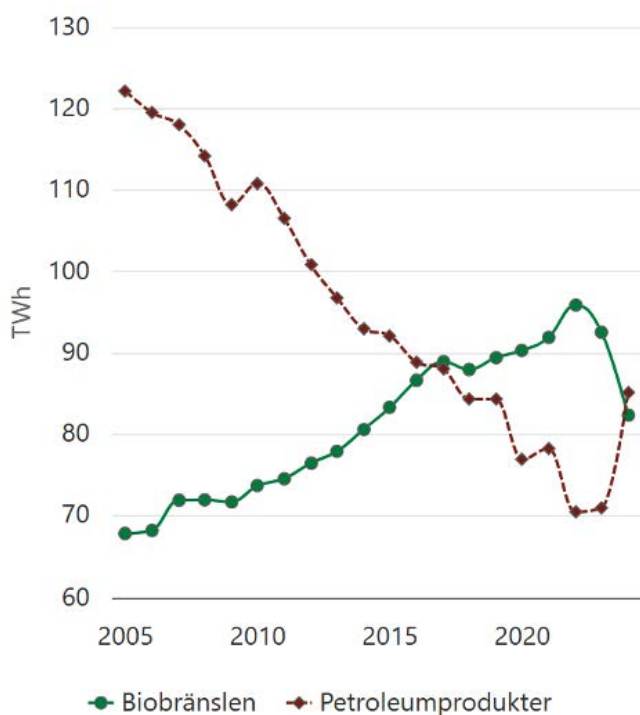
Det är första gången sedan produktionsstödet för biogas infördes som det ansökta beloppet överstiger årsbudgeten för stödet. [Läs mer](#) på Energimyndighetens hemsida.

## Mindre biobränsle 2024

Nu är Energimyndighetens statistik över den slutliga energi-användningen 2024 klar. Den visar att biobränslen minskade med 10 TWh jämfört med 2023, främst beroende på den minskade reduktionsplikten. Samtidigt ökade petroleumprodukter med 14 TWh. Transportsektorn stod för den största förändringen. Enligt Energimyndighetens prognos minskar mängden dock fossilt bränsle igen efter 2025 på grund av höjd reduktionsplikt från i juli 2025. Utanför transportsektorn har även det höga priset på skogsbränsle under år 2024 haft en negativ påverkan på användning av biobränsle.

[Läs mer](#) på Energimyndighetens hemsida.

**Total slutlig användning av biobränsle och petroleumprodukter 2005–2024**



Källa: Energimyndigheten 2026

## Åtgärder efter stormen Johannes och ovädret Anna

Januari har varit ovanligt kall och blåsig. Stormfälld skog i den omfattning vi nu ser efter stormen Johannes och ovädret Anna är ovanligt. Det kräver snabba och praktiskt fungerande beslut från regering och myndigheter.

Stormen Johannes 27–28 december är troligtvis den mest omfattande stormen som drabbat Sverige de senaste tio åren sett till skador på skog. Skogsstyrelsens samlade bedömning indikerar att i storleksordningen 10 miljoner skogskubikmeter kan ha fallit. Hårdast drabbat är Dalarnas och Gävleborgs län, men betydande skador förekommer längs kusten från Uppland till Norrbotten samt delar av Västernorrland och Jämtland.

Regeringen arbetar för att möjliggöra undantag från artskyddsreglerna för att inte hindra upparbetning av stormfälld skog. När miljontals kubikmeter skog ligger nedblåst är fokus på att få bort virket för att minska säkerhetsrisker, stoppa värdeförstöring och förhindra omfattande granbarkborreangrepp som riskerar att slå ut även frisk skog. [Läs mer](#) på [regeringens hemsida](#) samt på [Skogsstyrelsens hemsida](#).

## Nu startar Svebio en webinarieriserie!

### • Webinarium om tillgång på skoglig biomassa

När: Torsdagen den 19 februari kl 08.00–08.45

Erik Ling, styrelseledamot i Svebio och programchef SkogD samt ansvarig för skogsskötsel på Skogforsk, inleder Swebios nya webinarieriserie med en forskningsbaserad genomgång av hur mycket skoglig biomassa som faktiskt finns tillgänglig i framtiden – och till vilka kostnader och villkor.

Utifrån aktuella analyser och modelleringar från Skogforsk presenterar Erik olika framtidsscenarioer för svenskt skogsbruk, med tydliga skillnader mellan fokus på biologisk mångfald, ökad tillväxt och dagens skogsbruk (BAU). Webbinariet belyser hur val av skogsskötsel, avverkningsnivåer, hyggesfria metoder, gödsling, plantmaterial och uttag av grenar och toppar (grot) påverkar tillgången på biomassa för energi, industri och samhälle – både på kort och lång sikt.

Webbinariet ger en faktabaserad grund för diskussion om bioenergis framtida råvaruförsörjning och riktar sig till beslutsfattare, branschaktörer och alla som vill förstå vad forskningen faktiskt säger om skogen som energiresurs. För anmälan, maila: [info@svebio.se](mailto:info@svebio.se) för att få en länk.

## Ny rapport: Skogsindustrins kostnader för politiska beslut

Skogsindustrierna har nyligen presenterat en rapport som visar att svensk massa-, pappers- och sågverksindustri står inför ökade kostnader på minst 2 miljarder kronor per år från 2026, till följd av beslut på energi- och transportområdet (läs rapporten [här](#)). Rapporten Till vilket pris? När kortsiktig politik hotar konkurrenskraft och tillväxt sammanfattar en rad kostnadsökningar som väntas slå mot branschen 2026. Försämrade villkor för skogsindustrin ger negativa konsekvenser för bioenergi. I rapporten pekas bland annat på förändringar i EU:s utsläppshandelssystem, som från och med i år utesluter de mest fossilsnåla anläggningarna. Svenska massa- och pappersbruk, som är fossilfria till 96 procent, drabbas av 1,85 miljarder per år i uteblivna intäkter och ökade kostnader.

## Ny rapport: Vad händer med fjärrvärmens om vi slutar elda?

Fossilfritt Sverige har tillsammans med Profu tagit fram en rapport om vad som kan hända med fjärrvärmens om tillgången till biobränsle minskar. Efterfrågan på hållbar bioråvara och gröna kolatomer ökar dramatiskt när alla de 23 färdplaner för fossilfri konkurrenskraft som tagits fram inom ramen för Fossilfritt Sverige ska genomföras. De senaste årens ökande priser på biobränslen och biodrivmedel är ett kvitto på den ökade efterfrågan och har inneburit stora utmaningar för många branscher. En avgörande bransch som kan vara särskilt känslig är fjärrvärmens, läs rapporten [här](#).

## Ny rapport: Bioenergy Landscape Report

Nyligen presenterades Bioenergy Europe's Landscape Statistical Report 2025. Bioenergy Europe kommer att presentera statistikrapporten på ett webinarium den 4 februari kl 14.00–15.00. Ladda ner rapporten och läs mer [här](#).

*Save the date*

## NORDIC PELLETS CONFERENCE

**3–4 FEBRUARY 2026  
GOTHENBURG**



Foto: Pixabay



## Nu öppnar Kraftlyftet!

Den 26 februari öppnar Energimyndigheten för ansökningar inom ramen för Kraftlyftet. Det är en satsning som ska stärka elsystemet i sin helhet. Bland annat genom att främja investeringar i ökad elproduktionskapacitet från exempelvis biokraftvärme och värmelager, läs mer här: [Kraftlyftet: stöd för produktion och lagring](#)

Energimyndigheten anordnar ett webinarium om utlysningen **onsdagen den 4 februari 2026 kl 10.00–11.00**. (Anmälan: Information om utlysning inom Kraftlyftet )

## Informationsmöten om avskogningsförordningen (EUDR)

Europaparlamentet fattade den 17 december beslut om att flytta fram avskogningsförordningen (EUDR) med ett år samt att genomföra förenklingar. Läs mer om EUDR på Skogsstyrelsens hemsida [här](#).

Vad innebär förändringarna för ditt företag? Skogsstyrelsen anordnar digitala informationsmöten om EUDR. Nästa tillfälle är **torsdagen den 12 februari kl. 11.00–12.00**. Ni ansluter till möten via länkar här: [Aktiviteter avskogningsförordningen – Skogsstyrelsen](#)

## Information om hållbarhetskriterier (RED III)

Regeringen fattade den 13 november beslut om kriterier och definitioner för att kunna räknas som A-land enligt förnybartdirektivet (RED III). Förändringen i förordningen träder i kraft i sin helhet den 1 februari 2026 och syftar till att Sverige ska kunna bedömas vara ett A-land.

Skogsstyrelsen har beslutat om en föreskrift om kriterier för gammal skog som ska träda i kraft 1 februari 2026 (läs [här](#): Nya föreskrifter om vissa kriterier för gammal skog – Skogsstyrelsen). Energimyndigheten bedömer att de lagändringar som börjar gälla den 1 februari 2026 gör det möjligt att verifiera svensk skogsbiomassa på A-nivå från det datumet: [Guide till ändringar utifrån REDIII](#)

## Investerings- och driftstöd för bio-CCS

Energimyndigheten har nu öppnat för ansökningar från företag som vill bidra till negativa utsläpp genom avskiljning, transport och geologisk lagring av biogen koldioxid (bio-CCS). Detta är den andra utlysningen genom omvänd auktion. Totalt utlyses 10,2 miljarder kronor. Ansökan är öppen till den 13 augusti. Myndigheten arrangerar återkommande digitala informationstillfällen under utlysningsperioden. Nästa informationstillfälle anordnas den **torsdagen 13 februari 2026 kl 10.00–11.00**. Läs mer [här](#).

## Internationell utlysning inom fjärrvärme och fjärrkyla

OECD-ländernas energiorgan IEA har ett tekniksamarbetsprogram för fjärrvärme och fjärrkyla (IEA DHC). Inom ramen för detta utlyser man nu medel för internationella forskningsprojekt. Ansökan är öppen till 28 februari. Läs mer [här](#).

## Svebios Valplattform 2026

Nu är det snart bara åtta månader till riksdagsvalet. Det är ingen avancerad gissning att energifrågorna kommer att få en central roll även i detta val. Mycket kommer självfallet påverkas av vinterns priser på värme, el och drivmedel.

Svebio kommer att ta fram en valplattform med frågor att driva gentemot riksdagspartierna inför valet. Har ni några funderingar eller förslag på frågor som ni anser att Svebio bör driva? Det kan röra allt ifrån skatter, hållbarhetskriterier och regelförenkling till definitioner och styrmedel.

Hör av er till Svebios kansli: [info@svebio.se](mailto:info@svebio.se)



Var med och påverka!



## Kyla och internationell turbulens

Den senaste månaden har flera världshändelser påverkat energi-marknaden. Under januari nådde spänningarna mellan USA och Venezuela en kulmen då den venezuelanska presidenten Nicolas Maduro tillfångatogs av amerikanska militärstyrkor. President Trump gav besked om att amerikanska oljebolag nu ska gå in i landet och ta över skötseln av den venezuelanska oljeindustrin. Händelsen hade begränsad inverkan på oljemarknadens prisnivåer då marknaden överlag är välförsörd, och nuvarande produktion i Venezuela är förhållandevis liten.

I slutet av december utbröt protester i Iran med anledning av det svåra ekonomiska läget i landet och ett utbrett missnöje med landets regering. Protesterna växte sig snabbt till de största på årtal och har därmed också bidragit till en oro på oljemarknaden att landets oljeproduktion- och export ska påverkas.

Den oväntat kalla och torra vintern har fått elpriserna att skjuta i höjden. Enligt prognoser landar systempriset för januari på 1,15 kronor per kilowattimme, vilket är nästan 50 procent över decemberprognosen och mer än dubbelt så högt som i januari förra året.

### Biodrivmedel

Priset på etanol, HVO, biodiesel och SAF (hållbart flygbränsle) minskade något under december jämfört med november. På samma sätt som för övriga biodrivmedel förväntas behovet av etanol under 2026 att öka speciellt för grödbaserad etanol.

### Fasta biobränslen

Priserna på pellets har ökat något i december i jämförelse med november. Även flispriserna klättrar långsiktigt uppåt. Ökat uttag av stormskadat timmer väntas öka tillgången av skoglig biomassa för energiändamål.

### EI

Under 2025 hade mellersta Sverige (SE2) 679 timmar med negativa priser. Det är en minskning från 2024 men det gör ändå SE2 till det elområde med flest antal timmar med negativa priser i Europa under 2025. I december hade södra Sverige (SE4) 30 timmar med negativa priser, vilket var flest inom Sverige.

Systempriset steg med 28 procent i vecka 4 jämfört med föregående vecka och veckomedel landade på 116,7 EUR/MWh. Spotpriset i elområde SE1 ökade med 87 procent där medel blev 115,3 EUR/MWh. I SE2 ökade spotpriset med 75 procent och veckomedel var 117,2 EUR/MWh medan spotpriset steg med 34 procent i SE3 där medel blev 118,1 EUR/MWh. I SE4 steg spotpriset med 16 procent där medel blev 118,3 EUR/MWh.

### Gas

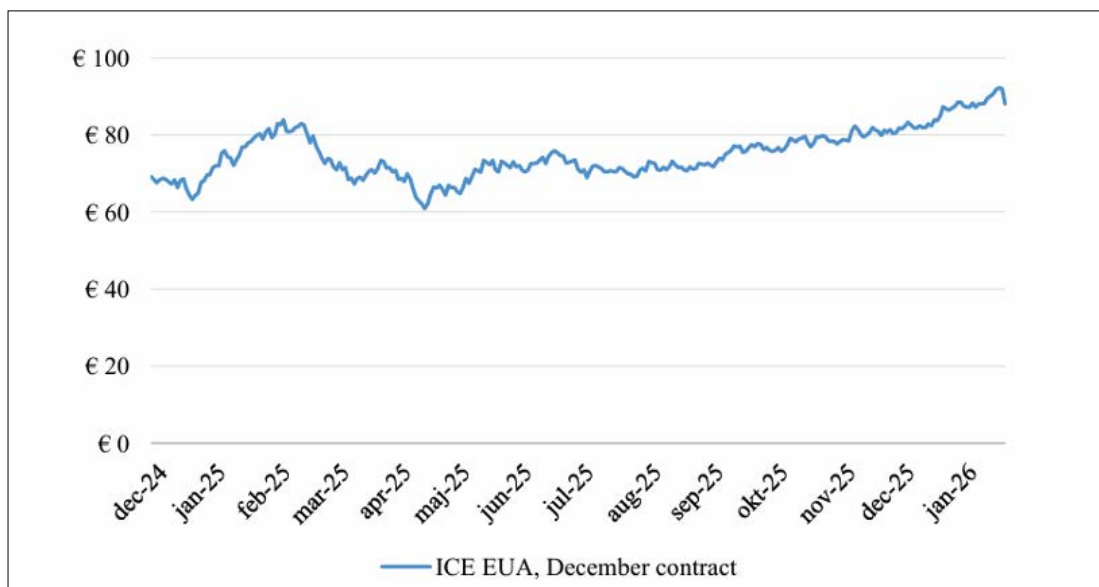
Priset på de europeiska gasmarknaderna har stigit betydligt jämfört med nivå som gällde i mitten av december. Prisuppgången är delvis ett resultat av kallare temperaturer, geopolitiska spänningar kopplade till protester i Iran, samt president Donald Trumps hot om tullar över Grönland.

Senast den 1 november 2027 ska all rysk naturgas vara borta från EU. EU:s medlemsländer har nu formellt godkänt höstens uppgörelse om att gradvis fasa ut all gasimport från Ryssland.

### EU ETS

Priserna på utsläppsrätter har ökat sedan i somras. Ökningen är nästan 7 procent sedan i november. Priserna så här långt under 2026 är de högsta sedan hösten 2023.

Utsläppsrättspris EUR per ton CO<sub>2</sub>



Källa: Energimyndigheten 2026



## Ny myndighet för miljöprövning

Den 8 december 2025 yttrade sig Svebio till Klimat- och näringslivsdepartementet över betänkandet En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndprocess (SOU 2024:98).

### Bakgrund

Regeringen tillsatte den 8 juni 2023 en särskild utredare med uppdrag att se över och lämna förslag på hur tillståndsprövningen enligt miljöbalken kan förenklas och förkortas genom att göra prövningen mer flexibel, effektiv och förutsebar. Förslagen i promemorian kompletterar förslaget om inrättande av en ny miljöprövningsmyndighet som lämnas i betänkandet En ny samordnad miljöbedömnings- och tillståndprocess (SOU 2024:98).

I promemorian föreslås de författningsbestämmelser som krävs för att en ny myndighet för miljöprövning, Miljöprövningsmyndigheten, ska ta över de ärenden som i dag handläggs av länsstyrelsernas miljöprövningsdelegationer. Den nya myndigheten ska tillämpa motsvarande bestämmelser om handläggning av ärenden som miljöprövningsdelegationerna idag tillämpar. Den nya myndighetens beslut ska omfattas av samma bestämmelser om rättskraft som miljöprövningsdelegationens beslut.

Enligt förslaget ska den nya myndigheten initialt ges ett mer avgränsat uppdrag, men genom ett stegvis genomförande ska den få tid för att förbereda för nya stödjande arbetssätt och digitala processer.

Författningsändringarna föreslås träda i kraft den 1 juli 2027.

### Svebios synpunkter

Svebio välkomnar och tillstyrker förslagen i promemorian och vill kommentera följande.

En avgörande förutsättning för att genomföra klimatomställningen och samtidigt stärka Sveriges konkurrenskraft är att miljö- och tillståndsprövningsprocesserna blir både enklare, rättssäkrare och mer effektiva, med bibehållet högt miljöskydd.

Svebio anser att ett stegvis genomförande är rimligt, men det hade varit önskvärt om det i promemorian framgick hur det stegvisa genomförandet som helhet kommer att se ut. Utredningens betänkande innehåller många omfattande förslag som rör både organisering och förändringar av miljöbedömningsprocessen, men inte någon tidslinje för genomförande. Det framgår inte om alla dessa förslag kommer att genomföras och i vilka steg. En ökad tydlighet och framförhållning kan ge företagen mer långsiktiga förutsättningar. För företagen är det viktigt med en övergång som säkerställer att det finns tydlig information och stöd att tillgå.

Svebio känner en förhoppning om att förslagen kan skapa en mer förutsägbar, rättssäker och effektiv prövningsprocess. Det är av stor vikt att en centraliserad prövningsmyndighet bidrar till ökad lika behandling genom att harmonisera hur ärenden bedöms över landet. I dag varierar både handläggningstider och tolkning av miljöbalkens tillämpning avsevärt mellan länsstyrelser, vilket skapar osäkerhet för aktörer som vill etablera verksamhet som kräver miljöprövning. För att en ny myndighet ska kunna bli effektiv och skapa mer rättssäkerhet krävs gemensamma rutiner, digitala processer och specialiserad kompetens kan motverka

regionala skillnader i beslut och öka för utsebarheten i besluten. Det är viktigt att den nya myndigheten behåller en stark regional närvaro och förståelse för lokala förhållanden. Av stor vikt är även att den nya myndigheten tillförsäkras tillräcklig och långsiktig budget. Detta för att förkorta ledtider och öka rättssäkerheten.

Den nya myndigheten måste ha tillräckliga resurser för att bygga upp kompetens, digitala system och handläggningskapacitet. Erfarenheterna från länsstyrelsernas miljöprövningsdelegationer visar att underfinansiering snabbt leder till ökade handläggningstider och försämrad rättssäkerhet.

### Förenkla för företagen

Svebio vill slutligen framhålla att för att förenkla för företagen bör den nya myndigheten ta fram vägledning om nya regelverk och rutiner i god tid samt genomföra utbildningar. Eftersom många regelverk som har stor betydelse för bioenergens förutsättningar nu implementeras samtidigt (bland annat ramen för Fit for 55, såsom RED III, EUDR, NRL, LULUCF och ETS 2) är ett förslag att införa en digital ingång för företagen till myndigheterna – en "One stop shop" – gällande vilka krav som ställs. En förebild kan vara "Verksamt.se", där Tillväxtverket, Skatteverket, Tullverket och Bolagsverket, med flera, samarbetar kring företagsinformation. Ansvariga myndigheter kan även förenkla information, praxis och regler, så att de företag som berörs kan få enkel och likvärdig information och minskad administration. Vidare bör tillsynen samordnas för att undvika dubbel tillsyn med dubbel reglering av krav. En samordning torde även begränsa den totala arbetsbördan och kostnaderna för myndigheterna.

## En robust skogsolitik för aktivt skogsbruk

Den 12 december 2025 yttrade sig Svebio till Landsbygds- och infrastrukturdepartementet över betänkandet En robust skogsolitik för aktivt skogsbruk (SOU 2025:93).

### Bakgrund

Regeringen beslutade den 7 februari 2024 att ge en särskild utredare uppdraget att genomföra en översyn av den nationella skogspolitiken med anledning av utvecklingen sedan den skogspolitiska reformen 1993, såsom policyutvecklingen inom EU:s klimat- och miljöpolitik. Till detta har utredaren haft i uppdrag att överväga åtgärder för ett långsiktigt hållbart och konkurrenskraftigt skogsbruk som stärker näringsfriheten och investeringsviljan.

Syftet med utredningen har varit att utveckla en framtida ändamålsenlig skogsolitik som främjar ett långsiktigt hållbart konkurrenskraftigt skogsbruk, ökad skoglig tillväxt och en långsiktigt ökad tillgång till hållbar skoglig biomassa för att fullt ut kunna bidra till klimatomställningen samt jobb och tillväxt i hela landet.

Utredaren har lämnat flera viktiga förslag som kan förtydliga regelverket för skogsbruket och skapa förutsättningar för en hållbar tillväxt, tydligare uppföljning av klimat- och miljöarbetet och ett förbättrat arbete med skogliga frågor i EU.

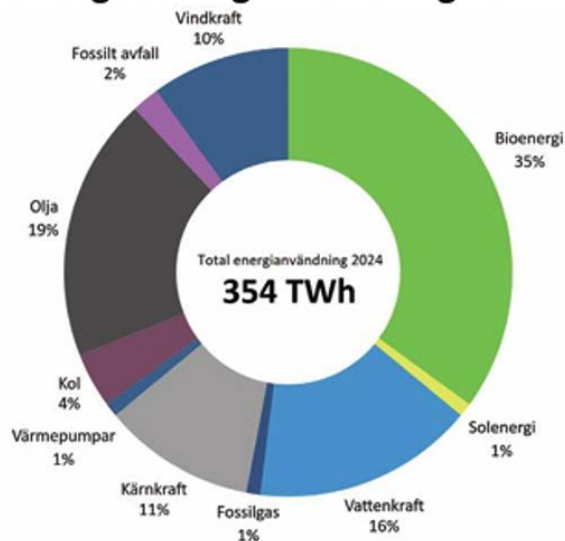
## Svebios synpunkter

Svebio vill inledningsvis anföra att utredarens förslag i flera delar kan stärka både näringsfrihet och investeringsvilja inom skogsbruket. En ambition har varit att genom ökad tydlighet, moderniserade regelverk och förbättrad samverkan mellan myndigheter och markägare så skapas bättre förutsättningar för ett aktivt och ansvarstagande skogsbruk i hela landet.

Bioenergin är av stor betydelse för Sveriges energiförsörjning, både för att nå fossilfrihet och en hög grad av försörjningstrygghet. Den svarar idag för drygt en tredjedel av landets energianvändning (se figur nedan). Svebio vill poängtera att det svenska skogsbruket främst drivs av behov av från massa- och sågverksindustrierna. Bioenergin försörjs huvudsakligen av biprodukter från dessa, men också av restprodukter från skogsbruket såsom klana, skadade och angripna träd samt grenar och toppar (grot). Det innebär att energisektorns behov av biomassa har liten påverkan på hur och var skogsbruket sker.

Svebio vill påtala att biobränslebaserad energi utgör en central del av den svenska energiomställningen. Biobränslen står för cirka två tredjedelar av tillförseln i kraft- och fjärrvärmesektorn – som svarar för hälften av landets uppvärmning och en tiondel av elproduktionen – och är därmed avgörande för att säkerställa både klimatmålen och en trygg och kostnadseffektiv energiförsörjning. En stor del av transportbränslena är idag biobaserade, till exempel, i form av biodiesel (HVO) eller inom ramen för reduktionsplikten. Efterfrågan på biodrivmedel ökar inom flyg och sjöfart och biogasen efterfrågas allt mer, både för uppvärmning och som drivmedel.

## Sveriges energianvändning 2024



Källa: Preliminär statistik från Energimyndigheten (Korttidsprognos vinter 2025) bearbetad av Svebio.

Svebio vill särskilt betona vikten av ett ökat hållbart uttag av grot (grenar och toppar, det vill säga restprodukter från skogsbruk), bland annat för att öka fjärr- och kraftvärmeproducenternas tillgång till biomassa till rimliga priser samt för utveckling av nya fossilfria material. Detta utreds nu i särskild ordning av

Statens energimyndighet inom ramen för uppdraget att genomföra och föreslå åtgärder för att stärka fjärr- och kraftvärmens (KN2025/01566).

När det gäller EU-perspektivet kan Svebio tyvärr konstatera att EU-kommissionen de senaste åren lämnat flera förslag inom ramen för bland annat Fit for 55 och den gröna given som i flera fall präglats av en negativ syn på bioenergi. Några exempel på detta är LULUCF-förordningen (markanvändning), naturrestaureringsförordningen (NRL), avskogningsförordningen (EUDR) samt förnybartdirektivet (RED III) och som riskerar att leda till minskade avverkningar och minskad produktion av skogsråvara, vilket minskar tillgången på biomassa för energiändamål, både i form av avverkningsrester och biprodukter från skogsindustrin. Felaktigt tillämpat får det direkta konsekvenser för den svenska energiförsörjningen.

Dessa nya krav ställs samtidigt som fossila energislag utgör drygt 25 procent av Sveriges energianvändning. Genom att ställa upp nya hinder för användning av biomassa från skogsbruk och fortsatt motarbeta grödbaserad energi från jordbruket minskas bioenergis möjligheter att bidra till klimatomställningen. Följden riskerar att bli högre utsläpp av fossil koldioxid och onödigt höga kostnader för klimatomställningen.

Bioenergin utgör alltså en central del av Sveriges energiförsörjning som redan idag pressas av höga kostnader, förändrade marknadsförutsättningar och skärpta klimatkrav. Att dessutom bära risken för otydligheter i lagstiftningen skulle ytterligare försvaga branschens ekonomiska stabilitet och i förlängningen riskera både försörjningstryggheten och omställningstakten.

Med anledning av ovanstående välkomnar Svebio utredarens förslag och intentionerna bakom, men vill särskilt betona följande;

### • Kapitel 4 – Synliggör skogens klimatnytta

Svebio ser positivt på utredarens förslag kring skogens klimatnytta. Vi instämmer i bedömningen att dagens systemavgränsningar ofta ger en otillräcklig och ibland missvisande bild av skogens verkliga bidrag till klimatarbetet, bl.a. genom substitution. Utredningens ansats innebär ett tydligt och välkommet steg mot ett mer vetenskapligt grundat och långsiktigt synsätt vad gäller klimatpolitik.

### • Kapitel 5 – Ny syn på naturvårdsavsättningar och miljöhänsyn

Det är välkommet att det föreslås ett mål för hur mycket skogsmark vi behöver ha tillgängligt för skogsproduktion för att idag och i framtiden klara samhällets efterfrågan på skogsråvara. Det är också viktigt för att vi ska använda allmänna medel på ett effektivt sätt.

Skogen och skogsbruket är viktigt inte bara för den enskilda skogsägaren, utan för svensk ekonomi, regional utveckling, arbetstillfällen, klimatarbetet och, som ovan anförts, energiförsörjningen.

Svebio delar även utredarens bedömning om att dagens modell med generell hänsyn vid skogsbruksåtgärder även framgent ska vara gällande. Med generell hänsyn bevaras och ges utrymme för utveckling av strukturer och miljöer som är viktiga för den biologiska mångfalden.

Det är dock väsentligt att beakta att naturvärden förändras

över tid, och skydd bör därför kunna anpassas och avslutas om de naturvärden som avsågs skyddas inte längre finns kvar eller om staten har andra prioriteringar. Detta bör innebära att samhällets resurser används på ett mer effektivt sätt för naturskydd.

#### • Kapitel 7 – Ökad rådgivning

Förslagen är välkomna och ligger i linje med de förändringar som Svebio länge efterfrågat. Eftersom många regelverk som har stor betydelse för bioenergens förutsättningar nu implementeras samtidigt (såsom RED III, EUDR, NRL, LULUCF och ETS 2) bör det införas en digital ingång för företagen till myndigheterna – en ”One stop shop” – gällande vilka krav som ställs.

En förebild kan vara ”Verksam.se”, där Tillväxtverket, Skatteverket, Tullverket och Bolagsverket, med flera, samarbetar kring företagsinformation. Ansvariga myndigheter kan även förenkla rådgivning, praxis och regler, så att de företag som berörs kan få enkel och likvärdig information och minskad administration.

Vidare bör tillsynen samordnas för att undvika dubbel tillsyn med dubbel reglering av krav. En sådan samordning torde även begränsa den totala arbetsbördan och kostnaderna för myndigheterna.

#### • Kapitel 8 – Ökad skogsproduktion

Svebio tillstyrker de förslag till indikatorer och preciseringar som utredaren lägger fram och de bör ligga till grund för utformningen av ett produktionsmålssystem. Ett produktionsmålssystem med det befintliga skogspolitiska produktionsmålet och en strukturerad uppföljning och utvärdering av detta skulle skapa en tydligare balans mellan skogspolitiken två jämförbara mål.

Vidare är skogsskador ett stort problem för landets skogsägare och med ett varmare klimat ökar risken. Ett proaktivt arbete och resurser för övervakning, förebyggande åtgärder och forskning är därför centralt för att minimera risker.

Vi delar även utredarens resonemang om att fler skogar borde avverkas senare för att klimatnyttan och den ekonomiska avkastningen ska bli optimal för skogsägaren.

#### • Kapitel 10 – Inför ett evidensbaserat beslutsfattande

Det finns ett behov av att öka kvaliteten på beslutsunderlag och konsekvensbeskrivningar. Svebio delar utredarens syn att det behövs ett mer strukturerat, rättssäkert och transparent evidensbaserat arbetssätt tillsammans med heltäckande konsekvensbeskrivningar kan bidra till att förbättra underlagen för politiska ställningstaganden och myndighetsutövning, vilket är avgörande för ett hållbart och förutsägbart skogsbruk.

Utredningen föreslår ett utökat fokus på forskning kring skogsskötsel och övervakning (Riksskogstaxeringen), vilket är bra. Dock är det viktigt att forskningen om skogsskötsel parallellt studerar effekter på produktion och andra värden i skogen såsom biologisk mångfald och friluftsliv.

En avgörande förutsättning för att genomföra klimatomställningen och samtidigt stärka Sveriges konkurrenskraft är tillståndprocesserna blir både enklare, rättssäkrare och mer effektiva, med bibehållet högt miljöskydd.

#### • Kapitel 11 – Ett tydligare Sverige i EU

Utredaren har lämnat flera bra förslag på hur Sveriges arbetssätt i EU kan stärkas för att skapa en bättre tydlighet och proaktivitet.

Vi välkomnar utredningens ambition att tydliggöra ansvar och skapa större transparens kring Sveriges internationella rapportering. Det är angeläget att rapportering som riskerar att få rättsliga eller politiska konsekvenser för markanvändningen, exempelvis avseende gynnsam referensareal, sker med större förankring och helhetsperspektiv.

Fit for 55-paketet och Den europeiska gröna given har inneburit en omfattande påverkan på svensk skogspolitik. Svebio välkomnar att utredaren föreslår att regeringen beslutar om principer för implementeringen i syfte att undvika överimplementering och att öka effektiviteten i genomförandet av EU-lagstiftning.

#### • Kapitel 12 – Tydligare miljö kvalitetsmål

De svenska miljömålen har en viktig roll i att sätta mål för och följa upp arbetet för en bättre miljö och en hållbar framtid. Idag styrs



mycket av vårt nationella miljöarbete av EU-förordningar och internationella åtaganden. Att införliva dessa i och harmonisera det svenska miljömålssystemet skulle bidra till en ökad tydlighet.

En översyn och uppdatering av miljökvalitetsmålet Levander skogar är mycket välkommet. Såsom det är utformat idag är det mycket svårt att nå. För att skapa förutsättningar för ett effektivt och motiverande miljöarbete i skogen behövs realistiska miljömål.

## Avslutning

Svebio känner en förhoppning om att förslagen i utredningen kan skapa en mer förutsägbar, rättssäker och effektiv skogspolitik samt förbättra förutsättningarna för ett hållbart och konkurrenskraftigt svenskt skogsbruk och för bioenergin. Vi bedömer att utredningens förslag ger ett gott helhetsunderlag för en fortsatt utveckling av skogspolitiken.

## Förslag om mål för en effektiv energianvändning

Den 19 december 2025 yttrade sig Svebio till Klimat- och näringslivsdepartementet över förslag till mål för en effektiv energianvändning.

### Bakgrund

I den energipolitiska inriktningspropositionen (prop. 2023/24:105) framgår att regeringens långsiktiga inriktning för energipolitiken är att upprätthålla god konkurrenskraft och välfärd, möta samhällets behov av el och samtidigt säkerställa en god försörjningstrygghet samt att bidra till att nå klimatmålen genom en betydande elektrifiering. För att uppnå den långsiktiga inriktningen krävs en omfattande utbyggnad av elproduktionskapacitet, elnät och lagringsmöjligheter.

I propositionen föreslogs två nya energipolitiska mål, ett planeringsmål och ett leveranssäkerhetsmål, som därefter har beslutats av riksdagen (bet. 2023/24:NU14 och rskr. 2023/34:201). Målen ska ge förutsättningar för en ökad elektrifiering och för att elsystemet ska ha förmåga att leverera el där efterfrågan finns, i rätt tid och i tillräcklig mängd, i den utsträckning det är samhällsekonomiskt effektivt. I propositionen bedömde regeringen även att det av riksdagen beslutade målet för energieffektivitet till 2030, som uttrycks i termer av tillförd energi i relation till bruttonationalprodukten (BNP), bör ses över då målet inte är anpassat till den elektrifiering som omställningen kräver eller till det riksdagsbundna målet om 100 procent fossilfri elproduktion. Den nu remitterade promemorian innehåller förslag på ett nytt energipolitiskt mål för en effektivare energianvändning som är förenligt med de nya målen för energipolitiken. Enligt promemorian ska en effektiv energianvändning innebära god hushållning av energiresurser, utjämning av effektoppar samt ökad förmåga till efterfrågeflexibilitet och energilagring.

### Svebios synpunkter

Svebio delar uppfattningen att energieffektivisering bör fortsatt utgöra en central och styrande del av energi- och klimatomställningen. Vi anser dock att energieffektivisering endast kan bli en verkningsfull del av energipolitiken om målstyrningen är tydlig,

mätbar och möjlig att följa upp. Energieffektivisering innebär bland annat långsiktiga investeringar som kräver stabila villkor, tydliga signaler och förutsägbarhet.

Att ersätta dagens kvantitativa och uppföljningsbara mål för energieffektivisering med enbart kvalitativa och allmänt hållna mål riskerar att försvaga styrningen, försvåra uppföljning och ansvarsutkrävande samt kan stå i konflikt med kraven i EU:s reviderade energieffektiviseringsdirektiv (EED). Direktivet förutsätter, så vitt vi kan bedöma, även ett kvantitativt mål i syfte att ge långsiktig stabilitet i effektiviseringsarbetet. Mätbarhet är särskilt viktigt för energieffektivisering, som är ett mer abstrakt begrepp än exempelvis utsläppsminskningar eller andel förnybart.

Ett robust och långsiktigt arbete med energieffektivisering är bland annat en förutsättning för att minska belastningen på elnätet och dämpa effektoppar. Sveriges energieffektiviseringsmål bör därför även fortsättningsvis innehålla kvantitativa och mätbara mål. Det är därför önskvärt och uppföljningsbara komponenter, minst i nivå med Sveriges åtaganden enligt EU:s energieffektiviseringsdirektiv, gärna kompletterade med relevanta kvalitativa mål och indikatorer.

I övrigt delar Svebio regeringens ambition att modernisera målen för energipolitiken. Vi välkomnar inriktningen mot mål som bättre speglar energisystemets utveckling och elektrifieringens betydelse.

## Förslag till föreskrifter om energideklaration för byggnader

Den 21 januari 2026 yttrade sig Svebio till Boverket över ett förslag till föreskrifter om ändring av föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader.

### Bakgrund

Regeringen har gett Boverket i uppdrag att genomföra en översyn av systemet med energideklarationer som en följd av att direktivet om byggnaders energiprestanda har omarbetats. Boverket föreslår en ändring av de nuvarande föreskrifterna och allmänna råden om energideklarationer för byggnader för att införa en ny energiklass, Ao, i det svenska energiklassningssystemet. Förslaget är en del av genomförandet av det omarbetade EU-direktivet om byggnaders energiprestanda (EPBD), där klass A ska motsvara nollutsläppsbyggnader. Sverige har i dag ingen sådan klass, vilket förslaget avser åtgärda.

Genom att införa en separat klass Ao blir det, enligt Boverket, tydligare i deklARATIONEN när en byggnad uppfyller nollutsläppskriterier, vilket kan underlätta för marknaden och fastighetsägare att kommunicera byggnaders klimatprestanda.

Boverkets ambition är att införa ett energiklassningssystem som underlättar förståelsen för byggnaders energiprestanda, och därmed möjligheten för konsumenter att göra jämförelser mellan byggnader emellan.

### Svebios synpunkter

Enligt Boverkets konsekvensanalys är det främst fastighetsägare, teknikkonsulter och konsumenter som påverkas av förslaget.

Emellertid påverkas även fjärrvärmens av förslaget. I energiklasserna A och B i energideklARATIONEN gynnas värmepumpar

framför fjärrvärme. Det kan få till följd att man kan uppföra en byggnad till lägre kostnad om den värms med värmepump än om den värms med fjärrvärme. Detta då det är lättare och billigare att nå energiklasserna A och B med värmepump än med fjärrvärme. Svebio anser därför att kravnivåerna för energiklasserna A0, A och B ska vara teknikneutrala mellan hållbara uppvärmningssystem.

Svebio vill även understryka vikten av att Sveriges energiklassificering harmoniserar med övriga länder i EU. Det bör undvikas att Sverige genomför mer långtgående krav på att genomföra energieffektiviseringsåtgärder jämfört med många andra medlemsstater, vilket skulle innebära negativa konsekvenser. Svebio vill understryka vikten av likvärdiga konkurrensvillkor för svenska företag jämfört med andra medlemsstater vad gäller krav.

## Nytt system för företagens miljörapportering

Den 23 januari 2026 yttrade sig Svebio till Klimat- och näringslivsdepartementet över Naturvårdsverkets skrivelser **Nytt system för företagens miljörapportering samt Komplettering av redovisningen nytt system för företagens miljörapportering.**

### Bakgrund

Regeringsuppdraget syftar till att modernisera och effektivisera hur företag rapporterar sin miljöpåverkan i Sverige. Naturvårdsverket föreslår ett nytt nationellt digitalt system ska ersätta dagens Svenska miljörapporteringsportalen (SMP). Systemet ska samla företagens miljödata i en gemensam plattform ("en väg in") för rapportering och benämnas Företagens miljöinformation och rapportering (FMR) – en nationell digital plattform för företagens inrapportering av miljödata.

Målsättningen är att det nya systemet på sikt kan fungera som en väg in för företagens miljöinformation som behöver nå olika myndigheter och branschorganisationer. Detta för att minska administration, för bättre datakvaliteten och göra informationen mer tillgänglig för myndigheter och allmänhet.

### Svebios synpunkter

Svebio välkomnar Naturvårdsverkets ambition att förenkla för företagen genom en inlämningsportal där de kan lämna sina rapporter och företagsrelaterad miljödata. Förslaget torde även effektivisera myndighetsprocesser.

Svebio delar uppfattningen att en effektivare miljörapportering kan leda till bättre beslutsunderlag för tillsyn och miljöarbete och ge ökad transparens och tillgänglighet av miljödata. Det leder också till minskad dubbelrapportering för företag.

Svebio har i flera år drivit kravet på förenklade processer. Eftersom många regelverk nu implementeras samtidigt inom bl.a. ramen för Fit for 55 – såsom RED III, EUDR, NRL, LULUCF och ETS 2 – är ett förslag att införa en digital ingång för företagen till Naturvårdsverket – en "One stop shop" – mycket välkommet.

Detta förfarande borde gälla mer uppgiftslämnande än miljörapportering. En förebild kan vara "Verksamt.se", där Tillväxtverket, Skatteverket, Tullverket och Bolagsverket, med flera, samarbetar kring företagsinformation. Ansvariga myndigheter

kan även förenkla information, praxis och regler, så att de företag som berörs kan få enkel och likvärdig information och minskad administration. Vidare bör tillsynen samordnas för att undvika dubbel tillsyn med dubbel reglering av krav. En samordning torde även begränsa den totala arbetsbördan och kostnaderna för myndigheterna.

Naturvårdsverket har gjort bedömningar kring kostnader för att införa FMR. Svebio vill påpeka vikten av att myndigheten tillförs tillräckliga resurser till den löpande verksamheten, utveckling och förvaltning av FMR samt för samverkan med övriga intressenter och till support gentemot användare.

## Miljömålsberedningens betänkande Sveriges nationella klimatmål

Den 23 januari 2026 yttrade sig Svebio till Klimat- och näringslivsdepartementet över Miljömålsberedningens betänkande **Sveriges nationella klimatmål – uppdaterat etappmål till 2030 (SOU 2025:107).**

### Bakgrund

Miljömålsberedningen har haft i uppdrag att bl.a. analysera hur effektiviteten av styrningen mot de svenska etapp målen till 2030 påverkas av EU:s klimatpaket 55-procentpaketet (Fit for 55), lämna förslag på hur svenska etappmål till 2030 kan utformas så att de bättre överensstämmer med Sveriges åtaganden inom EU och styr effektivt mot det långsiktiga målet om nettonollutsläpp senast 2045 och negativa utsläpp därefter samt lämna förslag på ett utvidgat uppdrag och se över reglerna för förordnande av ledamöter till Klimatpolitiska rådet.

Beredningen har lämnat förslag på en uppdaterad målkonstruktion för det svenska etappmålet om minskade växthusgaser till 2030. Denna innebär en linjär minskning från 2015 års utsläpp till 60 procent minskade utsläpp 2030 jämfört med 2005 års nivå, där högst 10 procentenheter får ske genom kompletterande åtgärder.

Målet är utformat så att det bättre stämmer överensstämmer med Sveriges åtagande inom EU och styr mot det långsiktiga målet om nettonollutsläpp senast år 2045 och negativa utsläpp därefter. Enligt beredningen är nivåerna i den ändrade målkonstruktionen så pass lika dagens nivåer samtidigt som ambitionen i klimatmålet hålls intakt.

### Svebios synpunkter

Svebio välkomnar att samtliga åtta riksdagspartier kunnat enas om utformningen och ambitionsnivån för Sveriges framtida klimatarbete. Vi tillstyrker Miljömålsberedningens förslag att det nationella klimatmålet för 2030 ligger fast och att ambitionsnivån bibehålls. Vidare välkomnar vi att den nya målkonstruktionen utformats med målsättningen att ambitionsnivån ska hållas intakt jämfört med nuvarande mål.

Det är positivt att beredningen presenterat förslag som syftar till att bibehålla långsiktighet, kontinuitet, tydlighet och transparens i det svenska klimatarbetet. Ur ett näringslivsperspektiv är det av avgörande betydelse att långsiktigt stabila spelregler upprätthålls, eftersom detta minskar den politiska risken vid företagens stora och nödvändiga investeringar i klimatomställningen.



Foto: Pixabay

Svebio menar att genom att behålla nationella etappmål så uppnås stabilitet vid eventuella svängningar i den europeiska politiken. Det nationella etappmålet till 2030 fungerar som en tydlig inriktning för hur Sverige avser att implementera EU-lagstiftningen och utgör ett delmål på vägen mot det långsiktiga målet om nettonollutsläpp senast 2045. En bred politisk förankring i Sveriges riksdag kring de klimatpolitiska målen utgör en säkerhet för de företag som avser göra långsiktiga investeringar som bidrar till minskade utsläpp av växthusgaser. Detta är mycket positivt.

Svebio betonar att det är viktigt att uppmärksamma hur den nationella målstrukturen samspelar med EU:s klimatpolitik och utsläppsmarknader. Det är därför angeläget att fortsatt följa utvecklingen inom EU:s klimatpolitik och ta hänsyn till kostnadseffektivitet i utformningen av den svenska styrningen för att inte skapa merkostnader. Att ändra basåret till 2005 och revidera delmålet till 60 procent av utsläppen i ESR-sektorn kan bidra till ökad tydlighet och jämförbarhet med Sveriges EU-åtaganden. Att målen fastställs vid en nivå som är lik dagens etappmål skickar en tydlig och stabil signal

till marknaden om att omställningen fortsätter.

Vi är däremot tveksamma till förslaget om bokföringsregler för kompletterande åtgärder inom LULUCF sektorn. Svebio anser att man istället bör tillgodoräkna de ökade rapporterade nettoupptagen år 2030 i förhållande till perioden 2016–2018. Det är rimligt att använda hela det ökade nettoupptaget inom LULUCF-sektorn som uppnåtts inom Sveriges gränser i förhållande till perioden 2016-2018 som kompletterande åtgärd. Det är också det alternativ som är enklast att kommunicera till berörda aktörer.

Svebio har inga synpunkter på förslaget att se över reglerna för förordnande av ledamöter till Klimat politiska rådet.

Slutligen föreslår Miljömålsberedningen att den biogena koldioxid som under 2030 avskiljs i Sverige och därefter lagras permanent får tillgodo räknas som en kompletterande åtgärd för avräkning mot målet för 2030. Svebio delar beredningens uppfattning att det inte bör spela någon roll om avskiljningen åstadkommit med offentlig eller privat finansiering, utan avgörande bör vara att avskiljningen har skett vid en anläggning inom Sverige.


**SVENSK BIOENERGI**

16 APRIL 2026

# SVEBIOS ÅRSSTÄMMA OCH VÅRKONFERENS

STOCKHOLM