



SVEBIO

# SVEBIOS VALMANIFEST 2026



# SVEBIOS VALMANIFEST I KORTHET



**Långsiktiga styrmedel och mål för att främja investeringar och konsumtion.**



**Bioenergins roll för beredskap och försörjningstrygghet måste tydliggöras.**



**Överimplementera inte EU-regelverk.**



Sverige behöver en sammanhållen bioekonomipolitik



Öka tillgången på biomassa



Kraft- och fjärrvärmens systemnyttor ska värdesättas



Öka inblandningen av biodrivmedel och behåll transportmålen



Grödbaserade biodrivmedel ska inte missgynnas



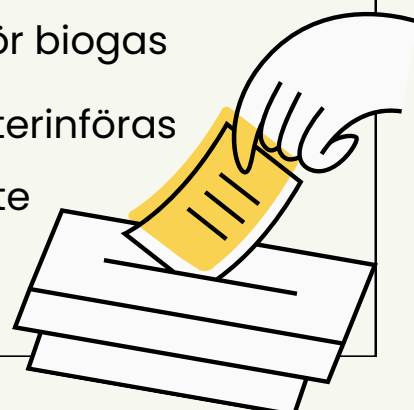
Teknikneutralt produktionsstöd för biogas



Skattebefrielsen för bioolja bör återinföras



Produktion av biodrivmedel måste främjas



# SVEBIO VALMANIFEST

**I valmanifestet lyfter Svebio fram att Sverige står inför betydande utmaningar inom klimat-, närings- och energipolitiken.**

För att kunna stärka landets globala konkurrenskraft och samtidigt värna biologisk mångfald samt skogens roll som kolsänka, behöver dessa frågor tas på allvar och hanteras strategiskt.

Svebio pekar på att det krävs en långsiktig näringspolitik som främjar både produktion och användning av bioenergi produkter. I ljuset av den pågående klimatomställningen, utfasningen av fossila bränslen och ett förändrat säkerhetsläge, har energipolitiken blivit mer central än någonsin, inte minst inför valet 2026. De beslut som fattas under den kommande mandatperioden kommer att få stor betydelse för Sveriges framtida konkurrenskraft, totalförsvar och välbefinnande.

Med detta som bakgrund följer nu ett antal policyområden som syftar till att skapa bättre förutsättningar för bioenergin och Sveriges roll i den globala omställningen.

## SVEBIO PEKAR UT DESSA ÖVERGRIPANDE OMRÅDEN



### **Långsiktiga styrmedel och mål**

Det behövs mer av Saltsjöbadsanda i energipolitiken. Inriktning, skatter, FoU och styrmedel ska präglas av långsiktighet för att främja produktion, investeringar och konsumtion. Att ständigt ändra mål och styrmedel skapar osäkerhet på marknaden. Därför bör fastställda klimat- och energimål på EU- och nationell nivå behållas.



### **Bioenergins roll för beredskap och försörjningstrygghet måste tydliggöras**

I en allt otryggare omvärld har behovet av att öka självförsörjningsgraden inom energiområdet blivit allt viktigare. Det behövs en klar och samlad målbild som anger vilka förmågor som ska utvecklas, på vilka platser och inom vilka tidsramar, samt att staten säkerställer finansieringen av de investeringar som krävs.

# SVEBIOS VALMANIFEST



## Överimplementera inte EU-regelverk

En rad nya EU-regelverk inom energi- och klimatområdet som påverkar bioenergens förutsättningar negativt har införts under de senaste åren. Ambitionen från EU att vi ska öka andelen fossilfri energi är tydlig, men när regelverken införs i Sverige är de ofta krångliga och svårtillämpade.

## SAKFRÅGOR



## Sverige behöver en sammanhållen bioekonomipolitik

Sverige behöver en långsiktig och sammanhållen politik för bioekonomin för att samordna användningen av biomassa, stärka konkurrenskraften i den biobaserade industrin och säkerställa att biologiska resurser används hållbart och effektivt i omställningen till ett fossilfritt samhälle.

Frågor som t.ex. koldioxidinfångning och lagring (Bio-CCS/CCU) är avgörande för att nå nettonoll och därefter negativa utsläpp, men det kräver stora investeringar och infrastruktur, och måste styras så att biomassan används där den gör störst klimatnytta. Det finns även en potential för biokol som behöver adresseras.



## Öka tillgången på biomassa

Nya metoder och logistiklösningar måste utvecklas för att öka uttaget av hållbar biomassa från skogs- och jordbruk. Efterfrågan på biomassa ökar från flera nya sektorer, samtidigt som vi behöver se till att bioenergibranschen har fortsatt god tillgång till råvara. Detta ska ske i samklang med mål om biologisk mångfald och skogen som kolsänka.



## Kraft- och fjärrvärmens systemnyttor ska värdesättas

Kraft- och fjärrvärmens systemnyttor måste premieras genom styrmedel för att synliggöra dess bidrag till effektbalans, energiberedskap, resurseffektivitet och lokal miljönytta. Lagring är fortsatt viktigt i ett framtida energisystem för att kunna motverka negativa priser på elmarknaden, stötta produktion vid låga priser och ge fördelar för hela energisystemet. Här kan fjärrvärmens spela en stor roll i det framtida energisystemet.

# SAKFRÅGOR



## **Öka inblandningen av biodrivmedel och behåll transportmålen**

Ett snabbt sätt att minska klimatutsläppen från transporter är att öka andelen biodrivmedel i väg-, flyg- och maritima bränslen. EU- och nationella mål på transportområdet bör behållas. Ordningen med skattebefriade biodrivmedel bör bibehållas för att minska prisskillnaderna mot fossila bränslen.



## **Grödbaserade biodrivmedel ska inte missgynnas**

EU-kommissionen har en fortsatt negativ syn på grödbaserade biodrivmedel. Dessa behövs dock för att kunna nå klimatmålen, inte minst för att möta efterfrågan på hållbara bränslen till flyg och sjöfart.



## **Teknikneutralt produktionsstöd för biogas**

Idag beskattas biogas från gödsel och skog på samma sätt, men endast den gödselbaserade kan få produktionsstöd. Teknikneutralitet bör råda.



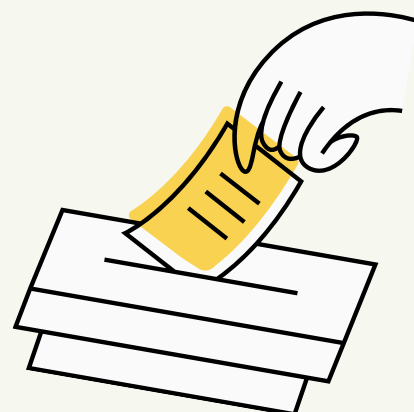
## **Skattebefrielsen för bioolja bör återinföras**

Skattebefrielsen på bioolja för uppvärmning, som togs bort 2021, behöver återinföras. Det är inte rimligt att fossilfri bioolja ska beskattas lika högt som fossil olja.



## **Produktion av biodrivmedel måste främjas**

Det krävs fortsatta FoU-satsningar och projekt för att utveckla och producera hållbara biodrivmedel. Tillståndprocesser ska inte skapa osäkerheter som kan hindra ökad produktion och tillgång till kapital måste säkras.





# OM BIOENERGI

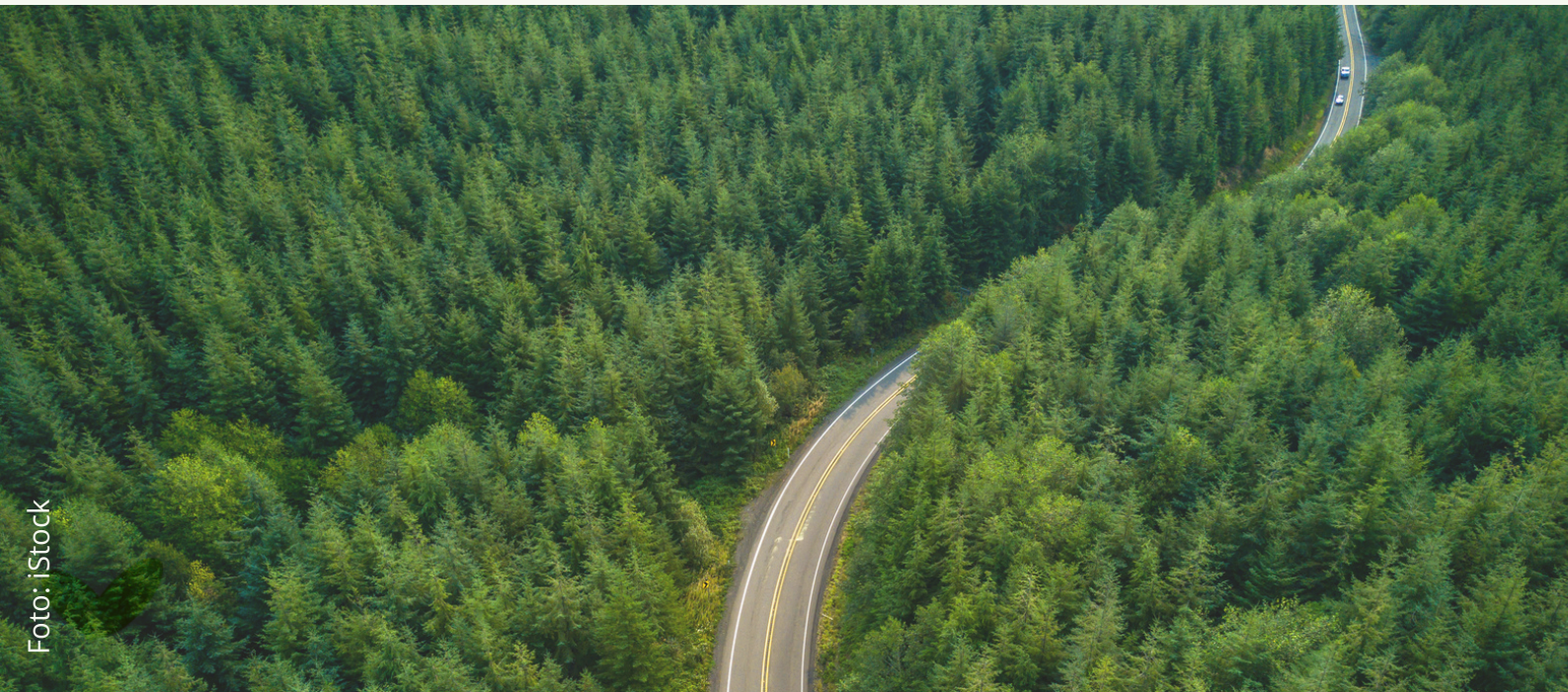
**Bioenergi är Sveriges i särklass största och viktigaste energikälla. Under 2025 svarade bioenergin för cirka 37 procent av Sveriges slutliga energianvändning. Bioenergi förser landet med värme, drivmedel och elektricitet när det behövs som allra mest.**

Därmed är bioenergin avgörande för att vårt land ska fungera. Skoglig bioenergi står för cirka 80 procent av bioenergin, främst i form av rest- och biprodukter från skogsbruket och skogsindustrin. Den skapar därmed regional tillväxt och sysselsättning i hela landet.

Bioenergin ger svar på tre av vår tids största utmaningar: säkerheten, klimatet och konkurrenskraften. Förutsättningarna för att producera bioenergi har dock försämrats de senaste åren. Ryckig politik på hemmaplan och en rad nya EU-regler har minskat efterfrågan på bioenergi och påverkat tillgången på biomassa.

Samtidigt har oro i vår omvärld gjort att möjligheterna att importera biomassa minskat, vilket har ökat priserna.

Samhällets behov av energi kommer att fortsätta att öka, och bioenergin har en central roll i framtiden. Men politiken kring bioenergi måste få nytt liv. Vi behöver ett brett parlamentariskt samarbete som tar ett långsiktigt helhetsgrepp kring bioenergens roll och utveckling. Vi behöver förutsägbara och teknikneutrala styrmedel som fungerar på riktigt.



# Bioenergin bidrar till att öka Sveriges energiberoende

## **Sveriges fortsatta beroende av fossil energi har gjort oss sårbara.**

Krigen i Ukraina och Iran har visat på de uppenbara risker som finns när landet är starkt beroende av en energikälla vi själva inte besitter. Bioenergin är central när det gäller att öka energiberoendet i Sverige och EU.

Här finns stora mängder outnyttjad potential för att ökad produktionen och användningen av bioenergi. Infrastrukturen finns redan på plats och med rätt förutsättningar kan vi snabbt skala upp. Genom att på allvar nyttja de råvaror och produktionsanläggningar vi själva råder över minskar vi beroendet utifrån, och vi står bättre rustade för nästkommande kris.

## **Bioenergin gör att klimatmålen går att nå snabbare**

**I decennier har bioenergin spelat en central roll i att successivt minska Sveriges utsläpp av fossil koldioxid.** Sedan länge ligger vi långt fram i Europa, men mer finns att göra. Genom att nyttja vår unika möjlighet att skala upp utvinningen, produktionen och användningen av bioenergi – oavsett sektor – kan vi snabbare nå klimatmålen.

## **Bioenergin skapar jobb och stärker svensk konkurrenskraft**

**Hundratals företag runt om i landet sysselsätter tiotusentals personer inom bioenergisektorn.** Genom att främja bioenergin kan vi både trygga dagens arbetstillfällen och få nya att växa fram, inte minst på orter i nära anslutning till råvarorna från landbruket och skogen.

Bioenergin genererar elektricitet till konkurrenskraftiga priser, och stärker därmed Sveriges viktiga industrier. Via bioenergin har Sverige potential att bli Europas mest attraktiva land för investeringar i fossilfri teknik.

Här finns möjligheten för forskning, utveckling och innovation i världsklass som ytterligare positionerar Sverige som ledande inom bioenergiområdet – en position som kommer att tjäna Sverige väl när konkurrensen i omvärlden hårdnar.

# S E B I O

Vill du veta mer om oss?

Scanna QR-koden nedan



Svensk Bioenergi, Svebio är sedan 1980 en branschorganisation som verkar för ett fossilfritt och robust samhälle som vilar på förnybar energi och cirkularitet. Vi har drygt 250 medlemmar verksamma inom bioenergibranschen.