

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd – RP 37/2025 rd

**Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen samt till lag om upphävande av 7 § 7 mom. i lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport**

### *Ärende*

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen samt till lag om upphävande av 7 § 7 mom. i lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport (RP 37/2025 rd).

### *Beredning i utskott*

Utskottets betänkande: Ekonomiutskottet (EkUB 8/2025 rd).

### *Beslut*

Riksdagen har antagit följande lagar:

## **Lag**

### **om ändring av lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen**

I enlighet med riksdagens beslut

*ändras* i lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen (393/2013) lagens rubrik, 1, 2, 2 a och 2 b §, 4 § 13 och 14 punkten, 6, 7 och 10 §, 10 a § 1 mom. 3 punkten, 12 § 2 och 3 mom., 16 § 1 mom., 21 §, 22 § 1 mom. 4 punkten, 23 § 1 och 2 mom., 24 §, 25 § 1 mom. 1 punkten, 28 § 1 mom., 31 § 1 och 2 mom. samt 34 § 1 och 4 mom.,

av dem rubriken, 1, 2 a och 2 b §, 4 § 13 och 14 punkten, 10 §, 10 a § 1 mom. 3 punkten, 12 § 2 och 3 mom., 16 § 1 mom., 22 § 1 mom. 4 punkten, 23 § 1 och 2 mom., 24 §, 25 § 1 mom. 1 punkten, 31 § 1 och 2 mom. samt 34 § 1 och 4 mom. sådana de lyder i lag 967/2020, 2 och 7 § sådana de lyder i lagarna 967/2020 och 1272/2023 och 6 § sådan den lyder i lagarna 967/2020, 1272/2023 och 843/2024, samt

*fogas* till 5 §, sådan den lyder i lagarna 967/2020 och 1272/2023, ett nytt 5 mom., till lagen en ny 6 b §, till 8 §, sådan den lyder i lag 967/2020, ett nytt 2 mom. och till lagen en ny 28 a § och en ny 37 a § som följer:

## Lag

### om hållbarhetskriterierna för vissa bränslen

#### 1 §

##### *Lagens tillämpningsområde*

Denna lag innehåller bestämmelser om de krav som ska ställas på förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung, biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen (*förnybara bränslen*) och om hur överensstämmelsen med kraven ska visas.

#### 2 §

##### *Lagens samband med annan lagstiftning*

Denna lag tillämpas på förnybara bränslen i enlighet med följande lagar:

- 1) lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport (446/2007), nedan *lagen om distributionsskyldighet*,
- 2) lagen om punktskatt på flytande bränslen (1472/1994),
- 3) lagen om utsläppshandel (1270/2023),
- 4) lagen om främjande av användningen av biobrännolja (418/2019),
- 5) lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen (1260/1996).

Denna lag tillämpas också på sådana förnybara bränslen vilkas användning och produktion omfattas av ett investeringsprojekt för vilket statsunderstöd har beviljats enligt statsunderstöds-lagen (688/2001) eller någon annan lag. I beslutet om statsunderstöd kan det bestämmas närmare om hur 12—25 § i denna lag, som gäller visande av att hållbarhetskriterierna är uppfyllda, ska tillämpas på det investeringsprojekt som understöds och om stödmottagarens skyldighet att rapportera till den som beviljar stödet hur uppfyllandet av hållbarhetskriterierna har visats.

Denna lag tillämpas dock inte på den i 2 mom. avsedda stödmottagaren, om biomassabränslen används,

- 1) när det gäller fasta biomassabränslen, i en anläggning som producerar el, värme eller kyla med en sammanlagd installerad tillförd effekt på mindre än 7,5 megawatt,
- 2) när det gäller gasformiga biomassabränslen, i en anläggning som producerar el, värme eller kyla med en sammanlagd installerad tillförd effekt på mindre än 2 megawatt.

Denna lag tillämpas inte heller på den i 2 mom. avsedda stödmottagaren, om biomassabränslen används i en anläggning som producerar gasformiga biomassabränslen och det genomsnittliga flödet av biometan är mindre än 200 m<sup>3</sup> metanekvivalenter/h, mätt vid standardförhållanden för temperatur och tryck närmare bestämt 0 °C och ett tryck på 1 bar. Om biogasen består av en blandning av metan och annan icke-brännbar gas, är flödet av biometan det tröskelvärde som avses ovan, i proportion till den volymetriska andelen metan i blandningen.

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

### 2 a §

#### *Skyldighet att påvisa biomassabränselns hållbarhet*

Om verksamhetsutövaren inte enligt annan lagstiftning eller beslutet om statsunderstöd är skyldig att visa biomassabränselns hållbarhet, ska verksamhetsutövaren dock visa att biomassa-bränslena uppfyller hållbarhetskriterierna enligt denna lag, om den använder sådana,

1) när det gäller fasta biomassabränslen, i en anläggning som producerar el, värme eller kyla med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 7,5 megawatt,

2) när det gäller gasformiga biomassabränslen, i en anläggning som producerar el, värme eller kyla med en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 2 megawatt.

Vad som i 1 mom. föreskrivs om att visa biomassabränselns hållbarhet, tillämpas även på en verksamhetsutövare som använder biomassabränslen i en anläggning som producerar gasformiga biomassabränslen och det genomsnittliga flödet av biometan är mer än 200 m<sup>3</sup> metanekvivalenter/h, mätt vid standardförhållanden för temperatur och tryck närmare bestämt 0 °C och ett tryck på 1 bar. Om biogasen består av en blandning av metan och annan icke-brännbar gas, är flödet av biometan det tröskelvärde som avses ovan, i proportion till den volymetriska andelen metan i blandningen.

Närmare bestämmelser om en anläggnings sammanlagda installerade tillförda effekt och det genomsnittliga flödet av biometan får utfärdas genom förordning av statsrådet.

### 2 b §

#### *Rätt att påvisa hållbarhet*

Försörjningsberedskapscentralen kan visa att de förnybara bränslen som den skaffar uppfyller hållbarhetskriterierna enligt denna lag.

En verksamhetsutövare som producerar förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung och som levererar förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung till gruvindustrin, tillverkningsindustrin, byggande eller informationstjänstnärsverksamhet kan visa att de förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung som verksamhetsutövaren producerar uppfyller hållbarhetskriterierna enligt denna lag.

### 4 §

#### *Definitioner*

I denna lag avses med

---

13) *verksamhetsutövare* en juridisk eller fysisk person som producerar, framställer, förvärvar, importerar, frisläpper för konsumtion eller använder råvaror, förnybara bränslen eller bränslen som innehåller sådana, eller en juridisk eller fysisk person som har den faktiska bestämmanderätten över verksamheten i fråga och på vilken lagen tillämpas enligt 2, 2 a eller 2 b §,

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

14) *hållbarhetskriterier* i 5 a § 2 mom., 6, 6 a, 7—10 och 10 a § föreskrivna krav som ställs på biodrivmedel, flytande bibränslen och biomassabränslen samt i 6 och 6 b § föreskrivna krav som ställs på förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung,

---

### 5 §

#### *Tillämpning av hållbarhetskriterierna*

---

Förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung ska uppfylla hållbarhetskriterierna enligt 6 och 6 b § oberoende av om bränslet är producerat inom Europeiska unionen eller utanför den.

### 6 §

#### *Minskning av växthusgasutsläpp*

Växthusgasutsläppen under hela livscykeln från biodrivmedel, biogas som konsumeras inom transportsektorn och flytande biobränslen ska vara minst

1) 50 procent mindre i anläggningar som var i drift den 5 oktober 2015 eller tidigare, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts,

2) 60 procent mindre i anläggningar där driften har inletts under perioden den 6 oktober 2015 till den 31 december 2020, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, och

3) 65 procent mindre i anläggningar där driften har inletts den 1 januari 2021 eller därefter, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts.

Växthusgasutsläppen under hela livscykeln från el, värme och kyla producerad från fasta biomassabränslen ska vara minst

1) 80 procent mindre i anläggningar där driften har inletts efter den 20 november 2023, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts,

2) 70 procent mindre till och med den 31 december 2029 i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts och 80 procent mindre från och med den 1 januari 2030 i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 10 megawatt och har inlett driften under perioden den 1 januari 2021 till den 20 november 2023,

3) 80 procent mindre när anläggningen varit i drift i mer än 15 år, dock tidigast från och med den 1 januari 2026 och senast från och med den 31 december 2029, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på minst 10 megawatt och anläggningen har inlett driften före den 1 januari 2021.

Växthusgasutsläppen under hela livscykeln från el, värme och kyla producerad från gasformiga biomassabränslen ska vara minst

1) 80 procent mindre i anläggningar där driften har inletts efter den 20 november 2023, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts,

2) 70 procent mindre till och med den 31 december 2029 i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts och 80 procent mindre från och med den 1 januari 2030 i

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på över 10 megawatt och anläggningen har inlett driften under perioden den 1 januari 2021 till den 20 november 2023,

3) 70 procent mindre när anläggningen varit i drift i mindre än 15 år i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts och 80 procent mindre när anläggningen varit i drift i mer än 15 år i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på högst 10 megawatt och anläggningen har inlett driften under perioden den 1 januari 2021 till den 20 november 2023,

4) 80 procent mindre när anläggningen varit i drift i mer än 15 år, dock tidigast från och med den 1 januari 2026 och senast från och med den 31 december 2029, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på över 10 megawatt och anläggningen har inlett driften före den 1 januari 2021,

5) 80 procent mindre när anläggningen varit i drift i mer än 15 år, dock tidigast från och med den 1 januari 2026, i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts, om anläggningen har en sammanlagd installerad tillförd effekt på högst 10 megawatt och anläggningen har inlett driften före den 1 januari 2021.

Avfall och restprodukter anses inte ge upphov till växthusgasutsläpp under livscykeln innan de samlas in.

Växthusgasutsläppen under hela livscykeln från förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung ska vara minst 70 procent mindre i förhållande till växthusgasutsläppen om fossila bränslen i stället hade använts.

En sådan anläggning som avses i 1—3 mom. anses vara i drift om den fysiska produktionen av biodrivmedel, biogas som konsumeras inom transportsektorn och flytande biobränslen eller den fysiska produktionen av el, värme och kyla från biomassabränslen har börjat.

### 6 b §

#### *Övriga krav på förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung*

Förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung som har producerats med el betraktas som förnybara endast om den el som har använts för dem har producerats från förnybara källor. Den el som används för produktion av förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung kan visas vara

1) delvis förnybar på basis av den genomsnittliga andelen el från förnybara energikällor i produktionslandet två år före det ifrågavarande produktionsåret,

2) helt förnybar genom att ansluta den anläggning som producerar förnybar el till en anläggning som producerar förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung, förutsatt att anläggningen som producerar el tas i drift efter eller samtidigt som den anläggning som producerar förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung, och anläggningen som producerar el inte är ansluten till elnätet eller är ansluten till elnätet, men bevis kan tillhandahållas att den berörda elen har levererats utan att el har tagits från nätet, eller

3) helt förnybar, om den uppfyller kraven enligt kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/1184 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 genom fastställande av en unionsmetod med närmare regler för produktion av förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung.

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

Verksamhetsutövare kan visa att den el som använts för produktion av förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung är helt eller delvis förnybar genom att tillämpa en eller flera av de metoder som avses i 1 mom. under samma produktionsperiod.

### 7 §

#### *Biologisk mångfald*

Agrobiomassa får inte komma från mark som i januari 2008 eller därefter har varit

1) urskog eller annan trädbevuxen mark, det vill säga skog och annan trädbevuxen mark med inhemska arter, där det inte finns några klart synliga tecken på mänsklig verksamhet och där de ekologiska processerna inte störts i betydande utsträckning,

2) gammal skog enligt definitionen i det land där skogen finns,

3) skog eller annan trädbevuxen mark med stor biologisk mångfald som är rik på arter och inte skadad eller som den behöriga myndigheten har konstaterat ha stor biologisk mångfald, om det inte finns belägg för att råvaruproduktionen inte påverkar naturskyddsändamålet,

4) naturskyddsområde, om det inte finns belägg för att råvaruproduktionen inte påverkar skyddsändamålet för området,

5) gräsmark med stor biologisk mångfald, omfattande mer än en hektar, som skulle förbli gräsmark i avsaknad av mänsklig verksamhet och som bibehåller den naturliga artsammansättningen och ekologiska särdrag och processer,

6) gräsmark med stor biologisk mångfald, omfattande mer än en hektar, som skulle upphöra att vara gräsmark i avsaknad av mänsklig verksamhet och som är rik på arter och inte skadad och som den behöriga myndigheten har konstaterat ha stor biologisk mångfald, om det inte finns belägg för att skörd av råvaran är nödvändig för att bevara markens status som gräsmark med stor biologisk mångfald, eller

7) hedmark.

### 8 §

#### *Ändrad markanvändning*

---

Bestämmelserna i 1 mom. tillämpas dock inte, om marken vid tidpunkten då råvarorna anskaffades har haft samma markanvändningsform som i januari 2008.

### 10 §

#### *Kriterier för skogsbiomassa*

Skogsbiomassa ska komma från en stat där det med gällande nationell lagstiftning och övervaknings- och kontrollsystem säkerställs att följande kriterier är uppfyllda:

1) skördeverksamheten sker på ett lagenligt sätt,

2) skogsförnygring sker på skördade arealer,

3) arealer som utsetts för naturskyddsändamål skyddas i syfte att bevara den biologiska mångfalden och förhindra förstörelse av livsmiljöer,

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

4) markens beskaffenhet och biologisk mångfald bevaras vid skörden i enlighet med principerna för hållbart skogsbruk, i syfte att förhindra negativ påverkan, så att

- a) skörd av stubbar och rötter undviks,
- b) försämring av urskog, och av gammal skog enligt definitionen i det land där skogen finns, eller omvandling av den till skogsplantage som avses i artikel 2.11 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/1115 om tillhandahållande på unionsmarknaden och export från unionen av vissa råvaror och produkter som är förknippade med avskogning och skogsförstörelse och om upphävande av förordning (EU) nr 995/2010 undviks,
- c) skörd på känslig mark undviks,
- d) skörden är förenlig med tröskelvärdena för stora kalavverkningar enligt definitionen i det land där skogen finns,
- e) skörden är förenlig med lokalt och ekologiskt lämpliga bevarandetröskelvärden för extraktion av död ved,
- f) skörden är i överensstämmelse med krav på användning av avverkningssystem som minimerar eventuell negativ påverkan på markens beskaffenhet och på biologisk mångfald och livsmiljöer,

5) skogens produktionskapacitet på lång sikt upprätthålls eller förbättras, och

6) skogsbiomassan inte kommer från mark som avses i 7 § 1—3 eller 5—7 punkten, 8 § 1 mom. 1 punkten eller 9 §.

Verksamhetsutövaren ska inför den granskning som avses i 20 § utfärda en försäkran, understödd av interna processer på företagsnivå, om att skogsbiomassan inte tagits från sådan mark som avses i 1 mom. 6 punkten.

Om det inte från en i 1 mom. avsedd stat finns bevis för att kriterierna enligt 1 och 2 mom. är uppfyllda, kan skogsbiomassans hållbarhet visas på ursprungsområdesnivå. Det ska då visas att

1) det inom ursprungsområdet finns förvaltningssystem genom vilka det säkerställs att kriterierna enligt 1 mom. 1—5 punkten är uppfyllda i ursprungsområdet,

2) skogsbiomassan inte kommer från mark som avses i 7 § 1—3 eller 5—7 punkten, 8 § 1 mom. 1 punkten eller 9 §.

### 10 a §

#### *Krav som gäller markanvändning, ändrad markanvändning och skogsbruk*

Biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassa-bränslen som produceras från skogsbiomassa uppfyller de krav som gäller markanvändning, ändrad markanvändning och skogsbruk, om biomassan har sitt ursprung i en stat eller en regional organisation för ekonomisk integration som

3) inom skördeområdet tillämpar nationell lagstiftning för att bevara och stärka kollager och kolsänkor och tillhandahåller bevis för att rapporterade utsläpp från sektorn för markanvändning inte överstiger upptaget.

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

### 12 §

#### *Krav som gäller verksamhetsutövares hållbarhetssystem*

---

Utifrån verksamhetsutövares hållbarhetssystem

1) beräknas den minskning av växthusgasutsläpp som användning av partiet med förnybart bränsle medför och visas att partiet uppfyller hållbarhetskriteriet i 6 §, eller beräknas växthusgasutsläppen för råvarupartiet,

2) visas att råvarupartiet till sitt ursprung uppfyller hållbarhetskriterierna i 5 a § 2 mom. samt i 7—10 och 10 a §,

3) visas att de i 6 a § föreskrivna övriga krav på el som produceras från biomassabränslen är uppfyllda,

4) visas att de i 6 b § föreskrivna övriga krav på förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung är uppfyllda.

I verksamhetsutövares hållbarhetssystem ingår en massbalans och i den bokförs alla uppgifter om sådana partier med biodrivmedel, flytande biobränslen, biomassabränslen eller råvaror med avvikande egenskaper som kan påverka tillämpningen av hållbarhetskriterierna (*hållbarhetsegenskaper*) och som tas från eller tillförs blandningen. Med hjälp av massbalansen övervakas också sådana partier med förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung med avvikande egenskaper som tas från eller tillförs blandningen. Vid anläggningar som använder flytande biobränslen, biomassabränslen eller förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung övervakas med hjälp av massbalansen dessutom mängderna el, värme och kyla som producerats från partier med förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung, flytande biobränslen och biomassabränslen. I massbalansen ska hållbarhetsegenskaperna hos och mängderna av de partier som tas från eller tillförs blandningen motsvara varandra.

---

### 16 §

#### *Hur beslut om godkännande upphör att gälla*

Energimyndigheten kan besluta att ett godkännande upphör att gälla, om produktionen, framställningen, importen, frisläppandet för konsumtion eller användningen av förnybara bränslen eller råvaror, eller av bränslen som innehåller sådana, kontinuerligt har varit avbruten i minst ett år av orsaker som beror på verksamhetsutövaren, om inte verksamhetsutövarens hållbarhetssystem fortfarande behövs med hänsyn till ett sådant beslut om statsunderstöd som avses i 2 § 2 mom.

---

### 21 §

#### *Granskningsrapport*

Kontrollören ska sammanställa en daterad och undertecknad rapport (*granskningsrapport*) över granskningar som gjorts enligt 20 §.



## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

Granskningsrapporten ska innehålla specificerade uppgifter om det verksamhetsutövares hållbarhetssystem som är föremål för granskning och granskningens förlopp samt konstaterade avvikelser, utvecklingsbehov och andra omständigheter som framkommit vid granskningen. Granskningsrapporten ska innehålla kontrollörens verifiering av att verksamhetsutövaren tillämpar hållbarhetssystemet i enlighet med beslutet om godkännande och av de uppgifter som verksamhetsutövaren har fört in i kommissionens databas samt ett utlåtande om de korrigerande åtgärder som krävs.

Närmare bestämmelser om granskningsrapporten får utfärdas genom förordning av statsrådet.

### 22 §

#### *Verksamhetsutövares anmälningsskyldighet*

En verksamhetsutövare ska utan dröjsmål anmäla följande omständigheter till Energimyndigheten:

4) avbrott som pågår längre än ett år i produktionen, framställningen, importen, frisläppandet för konsumtion eller användningen av i verksamhetsutövarens hållbarhetssystem avsedda förnybara bränslen eller råvaror, eller av bränslen som innehåller sådana.

### 23 §

#### *Hållbarhetsintyg*

En verksamhetsutövare vars hållbarhetssystem är godkänt genom ett lagakraftvunnet beslut på det sätt som anges i detta kapitel och som iakttar kraven i detta kapitel och bestämmelserna i beslutet om godkännande, får utfärda ett hållbarhetsintyg för ett parti förnybart bränsle eller råvara som bevis på att partiet uppfyller hållbarhetskriterierna.

Verksamhetsutövaren får utfärda ett hållbarhetsintyg för ett parti förnybara bränslen eller råvaror som den producerat, framställt, förvärvat, importerat, frisläppt för konsumtion eller använt efter inlämnandet av en ansökan enligt 13 § eller en ändringsansökan enligt 17 §, om verksamhetsutövaren kan visa att den har tillämpat lämpliga förfaranden för att säkerställa att hållbarhetskriterierna är uppfyllda och att partiet har redovisats i massbalansen på ett tillförlitligt sätt.

### 24 §

#### *Frivilliga system*

En verksamhetsutövare som är certifierad eller godkänd i enlighet med ett frivilligt nationellt eller internationellt system som Europeiska kommissionen har erkänt, får utfärda intyg över eller informera om att partier med förnybara bränslen eller råvaror uppfyller hållbarhetskriterierna enligt systemet, till den del som kommissionen har ansett att systemet

1) omfattar noggranna uppgifter med tanke på tillämpningen av 6 §,

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

2) visar att partiet med biodrivmedel, flytande bibränsle, biomassabränsle eller råvaror uppfyller hållbarhetskriterierna i 5 a § 2 mom., 7—10 och 10 a §,

3) visar att partiet med förnybart bränsle av icke-biologiskt ursprung uppfyller hållbarhetskriteriet i 6 b §, eller

4) visar att de uppgifter som förts in i kommissionens databas är korrekta och fullständiga.

### 25 §

#### *Bevarande av uppgifter för tillsynen*

Ett hållbarhetsintyg godkänns som bevis på att hållbarhetskriterierna är uppfyllda, om verksamhetsutövaren bevarar

1) det material om partier med förnybara bränslen och råvaror som hänför sig till verksamhetsutövarens hållbarhetssystem samt de uppgifter som gäller utfärdade hållbarhetsintyg till dess att fem år förflutit från det att partiet med förnybart bränsle användes eller frisläpptes för konsumtion eller från det att råvarupartiet överläts, samt

---

### 28 §

#### *Kontrollörens uppgifter*

Kontrollören lämnar utlåtanden enligt 13 och 17 §, genomför granskningar enligt 20 och 37 a § och sammanställer en granskningsrapport över varje granskning i enlighet med 21 §.

---

### 28 a §

#### *Kontrollörens skyldighet att bevara material som gäller kontroll*

Kontrollören ska bevara det material som hänför sig till granskningen av en verksamhetsutövares hållbarhetssystem i tio år från det att utlåtandet eller granskningsrapporten lämnades.

### 31 §

#### *Rapport om uppfyllande av hållbarhetskriterierna*

Verksamhetsutövaren ska sammanställa en rapport om uppfyllande av hållbarhetskriterierna i fråga om de partier med förnybara bränslen som verksamhetsutövaren har producerat, framställt, frisläppt för konsumtion eller använt i Finland under ett kalenderår (*rapport om uppfyllande av hållbarhetskriterierna*) och lämna rapporten till Energimyndigheten före utgången av mars månad året efter det aktuella kalenderåret.

Rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna ska innehålla information om råvarorna i de partier med biodrivmedel, flytande bibränslen och biomassabränslen som avses i 1 mom., om mängderna biodrivmedel, flytande bibränslen, biomassabränslen och förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung i partierna och om hur det har visats att hållbarhetskriterierna för parti-

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

erna är uppfyllda. Rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna ska dessutom innehålla information om mängderna el, värme och kyla som producerats från flytande biobränslen, biomasbränslen och förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung. En kopia av granskningsrapporten eller motsvarande uppgifter om granskningen ska fogas till rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna.

---

### 34 §

#### *Energimyndighetens inspektionsrätt*

Energimyndigheten har rätt att få tillträde till lokaler och områden som verksamhetsutövaren besitter eller där förnybara bränslen eller råvaror produceras, framställs eller används, om detta behövs för tillsynen enligt denna lag, samt att göra inspektioner där och vidta andra åtgärder som föranleds av tillsynen. Vid inspektionen ska bestämmelserna i 39 § i förvaltningslagen iakttas. Även företrädare för andra myndigheter får vara närvarande vid inspektionen.

---

Vid en inspektion har Energimyndigheten rätt att omhänderta handlingar som gäller verksamhetsutövarens hållbarhetssystem eller kopior av dem, material som gäller de förnybara bränslenas och råvarornas uppfyllande av hållbarhetskriterierna eller kopior av materialet samt annat material som ska inspekteras, om det är nödvändigt för att målen för inspektionen ska nås. Materialet ska återlämnas utan dröjsmål så snart det inte längre behövs för inspektionen.

### 6 kap.

#### **Särskilda bestämmelser**

### 37 a §

#### *Införande av uppgifter i databasen*

Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål i den databas som inrättats av kommissionen för att spåra biodrivmedel, flytande biobränslen, gasformiga biomassabränslen och förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung föra in uppgifter om

- 1) transaktioner som gäller bränslen,
- 2) hållbarhetsegenskaperna hos bränslena,
- 3) tillhandahållet produktionsstöd och typen av stödsystem.

En anläggning som använder gasformiga biomassabränslen och som producerar el, värme eller kyla med en sammanlagd installerad tillförd effekt på mindre än 2 megawatt har inte den i 1 mom. avsedda skyldigheten att föra in uppgifter i databasen.

I syfte att föra in uppgifter i databasen ska det sammanlänkade gassystemet anses utgöra ett enda massbalanssystem. Uppgifter om inmatning och uttag av förnybara gasformiga bränslen ska tillhandahållas i databasen.

I samband med den granskning som avses i 20 § ska det verifieras att de uppgifter som verksamhetsutövaren för in i databasen är korrekta och fullständiga.

## Riksdagens svar RSv 73/2025 rd

Energimyndigheten får meddela närmare föreskrifter om tidsfristerna för ibruktagandet av databasen och om de rapporteringskrav som gäller verksamhetsutövaren.

---

Denna lag träder i kraft den 20 . Trots vad som föreskrivs i 23 § 1 och 2 mom. får en verksamhetsutövare redan före inlämnandet av en ansökan om godkännande enligt 13 § i den lag som ändras genom denna lag eller en ändringsansökan enligt 17 § i den lag som ändras genom denna lag påvisa hållbarheten hos de partier med biomassabränslen eller flytande biobränslen som producerats, framställts eller använts efter den 21 maj 2025 och hos de råvarupartier som använts för dem, om verksamhetsutövaren lämnar in ansökan till Energimyndigheten senast den 31 december 2025 och kan visa att den har tillämpat lämpliga förfaranden för att säkerställa att hållbarhetskriterierna är uppfyllda och att partiet har redovisats i massbalansen på ett tillförlitligt sätt.

Trots vad som föreskrivs i 23 § 1 och 2 mom. får en verksamhetsutövare redan före inlämnandet av en ansökan om godkännande enligt 13 § i den lag som ändras genom denna lag påvisa hållbarheten hos de partier med förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung som producerats, framställts eller använts efter den 1 januari 2025, om verksamhetsutövaren lämnar in ansökan om godkännande till Energimyndigheten senast den 31 december 2025 och kan visa att den besitter de i artikel 8 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/1184 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 genom fastställande av en unionsmetod med närmare regler för produktion av förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung avsedda uppgifterna för att säkerställa att hållbarhetskriterierna är uppfyllda och att partiet har redovisats i massbalansen på ett tillförlitligt sätt.

De verksamhetsutövare som omfattas av tillämpningsområdet för denna lag ska första gången lämna rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna till Energimyndigheten för partier med biomassabränslen och flytande biobränslen som använts för produktion av el, värme och kyla under 2025, för partier med biomassabränslen som använts för produktion av gasformiga biomassabränslen under 2025 eller för partier med förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung som frisläppts för konsumtion eller använts under 2025.

---

## Lag

### **om upphävande av 7 § 7 mom. i lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport**

I enlighet med riksdagens beslut föreskrivs:

#### 1 §

Genom denna lag upphävs i lagen om främjande av användningen av förnybara drivmedel för transport (446/2007) 7 § 7 mom., sådant det lyder i lag 841/2024.

**Riksdagens svar RSv 73/2025 rd**

Denna lag träder i kraft den 20 .<sup>2 §</sup>

---

Helsingfors 18.6.2025

På riksdagens vägnar

talman

generalsekreterare