

# Statsrådets förordning

## om ändring av statsrådets förordning om hållbarhetskriterierna för vissa bränslen

I enlighet med statsrådets beslut  
*ändras* i statsrådets förordning om hållbarhetskriterierna för vissa bränslen (6/2021) 3 § 3 mom., 4 § 4, 5 och 8 punkten, 5 § 3 punkten, 6 §, 7 § 1 punkten och 8 §, sådana de lyder i förordning 851/2025, och  
*fogas* till 3 §, sådan den lyder delvis ändrad i förordning 821/2025, ett nytt 4 mom. och till 5 §, sådan den lyder delvis ändrad i förordning 821/2025, en ny 4 punkt, varvid den nuvarande 4 punkten blir 5 punkt, som följer:

### 3 §

#### *Beräkning av minskningen av växthusgasutsläpp*

---

På beräkningen av växthusgaspåverkan av förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung och återvunna kolbaserade bränslen tillämpas bestämmelserna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/1185 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 genom fastställande av ett minimitröskelvärde för minskningen av växthusgasutsläpp från återvunna kolbaserade bränslen och genom specificering av en metod för bedömningen av minskningen av växthusgasutsläpp från förnybara flytande och gasformiga drivmedel av icke-biologiskt ursprung och från återvunna kolbaserade bränslen.

På beräkningen av växthusgaspåverkan av andra koldioxidsnåla bränslen än återvunna kolbaserade bränslen tillämpas bestämmelserna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2025/2359 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2024/1788 vad gäller specificering av en metod för bedömning av minskningen av växthusgasutsläpp från koldioxidsnåla bränslen.

### 4 §

#### *Hållbarhetsintygets innehåll*

Ett hållbarhetsintyg som utfärdas av en verksamhetsutövare ska innehålla åtminstone följande uppgifter:

---

4) identifieringsuppgifter för partiet med förnybart eller koldioxidsnålt bränsle eller råvara,  
5) det förnybara eller koldioxidsnåla bränslets namn och mängd eller, om endast råvaran omfattas av intyget, råvarans namn och mängd,

---

8) minskningen av växthusgasutsläppen från ett parti med förnybart eller koldioxidsnålt bränsle, eller växthusgasutsläppen från en råvara, om minskning av växthusgasutsläpp eller beräkning av växthusgasutsläpp tillämpas på partiet med bränsle eller på råvaran i fråga,

---

### 5 §

#### *Rapport om uppfyllande av hållbarhetskriterierna*

Verksamhetsutövaren ska i rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna ange

- 3) minskningen av växthusgasutsläppen från ett parti med förnybart eller koldioxidsnålt bränsle, om minskning av växthusgasutsläpp tillämpas på partiet med bränsle eller på råvaran,
- 4) ursprungslandet och typen av råvara för ett parti med koldioxidsnålt vätgas eller koldioxidsnålt bränsle,

---

## 6 §

### *Massbalans*

Fastställandet av den el, värme eller kyla som producerats med flytande bibränslen, biomassabränslen, förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung eller koldioxidsnåla bränslen och som används i massbalansen ska grunda sig på de energiinnehåll som beräknats utifrån bränslets värmeverden och på de mängder producerade energislutprodukter som fåtts genom tillförlitliga mätningar eller någon annan metod som anses tillförlitlig.

Om ett råvaruparti bearbetas ska informationen om dess hållbarhetsegenskaper och egenskaper som gäller minskade utsläpp av växthusgaser anpassas och tilldelas produkterna enligt följande:

- 1) om bearbetningen av ett råvaruparti ger upphov till endast en produkt som är avsedd för framställning av biodrivmedel, flytande biobränslen, biomassabränslen, förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung eller koldioxidsnåla bränslen, ska partiets storlek och de till partiet hörande kvantiteterna av hållbarhetsegenskaper och egenskaper som gäller minskade utsläpp av växthusgaser anpassas genom tillämpning av en omräkningsfaktor, som utgör förhållandet mellan massan av den produkt som är avsedd för sådan framställning och massan av den råvara som kommer in i processen,

- 2) om bearbetningen av ett råvaruparti ger upphov till mer än en produkt som är avsedd för framställning av biodrivmedel, flytande biobränslen, biomassabränslen, förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung eller koldioxidsnåla bränslen, ska för varje produkt en separat omräkningsfaktor tillämpas och en separat massbalans användas.

## 7 §

### *Anmälningsskyldighet*

Varaktiga förändringar som verksamhetsutövaren utan dröjsmål ska anmäla till Energimyndigheten är

- 1) införandet av nya råvaror samt förnybara och koldioxidsnåla bränslen i hållbarhetssystemet,

---

## 8 §

### *Kontrollörens kompetensområde*

Kontrollörens obligatoriska kompetensområde omfattar metoderna för hantering av massbalansen och försörjningskedjan. Kontrollörens frivilliga behörighetsområden omfattar beräkning av minskningen av växthusgasutsläpp, skogsbiomassa, biomassa från jordbruket, råvaror bestående av avfall och restprodukter, förnybara bränslen av icke-biologiskt ursprung samt koldioxidsnåla bränslen.

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 20

...minister Förnamn Efternamn

Titel Förnamn Efternamn