

Statsrådets förordning

om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 2 a, 11, 12, 22, 23, 27 och 31 § i lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen (393/2013):

1 §

Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *anläggning* en eller flera energiproducerande enheter som finns på samma anläggningsområde samt andra funktioner i nära anslutning till verksamheten vid dessa enheter,
- 2) *energiproducerande enhet* en panna, gasturbin eller förbränningsmotor eller en annan teknisk anordning i vilken bränslen oxideras för att den frigjorda värmen ska kunna utnyttjas.

2 §

Fastställande av anläggningars sammanlagda installerade tillförda effekt

Den sammanlagda installerade tillförda effekten i en i 2 a § 1 mom. 1 punkten i lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen avsedd anläggning som använder fasta biomassabränslen fastställs genom att bränsleeffekterna i alla energiproducerande enheter som hör till anläggningen adderas. Vid fastställande av den sammanlagda installerade tillförda effekten beaktas inte energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på mindre än 3 megawatt.

Den sammanlagda installerade tillförda effekten i en i 2 a § 1 mom. 2 punkten i lagen om biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen avsedd anläggning som använder gasformiga biomassabränslen fastställs genom att bränsleeffekterna i alla energiproducerande enheter som hör till anläggningen adderas. Vid fastställande av den sammanlagda installerade tillförda effekten beaktas inte energiproducerande enheter med en bränsleeffekt på mindre än 300 kilowatt.

3 §

Beräkning av minskningen av växthusgasutsläpp

Vid beräkningen av växthusgaspåverkan av biodrivmedel och flytande biobränslen tillämpas bestämmelserna i bilaga V till Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (direktivet om förnybar energi).

Vid beräkningen av växthusgaspåverkan av biomassabränslen tillämpas bestämmelserna i bilaga VI till direktivet om förnybar energi.

4 §

Hållbarhetsintygets innehåll

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

- 1) kontaktuppgifterna till den som utfärdar och den som tar emot hållbarhetsintyget,
- 2) datumet för utfärdande av hållbarhetsintyget,
- 3) namnet på verksamhetsutövarens hållbarhetssystem och diarienumret för Energimyndighetens beslut om godkännande av systemet,
- 4) partiets identifieringsuppgifter,
- 5) namnet på och mängden av biodrivmedel, flytande biobränslen eller biomassabränslen eller, om intyget gäller endast råvaran, råvarans namn och mängd.
- 6) den råvara som biodrivmedlet, det flytande biobränslet eller biomassabränslet har framställts av,
- 7) uppgifter om att de föreskrivna hållbarhetskriterierna för råvarornas ursprung uppfylls eller uppgifter om att de föreskrivna hållbarhetskriterierna för avfall och restprodukter från jordbruksmark uppfylls,
- 8) minskningen av växthusgasutsläppen från ett parti med biodrivmedel, flytande biobränsle eller biomassabränsle, eller växthusgasutsläppen från en råvara, om minskningen eller beräkningen av växthusgasutsläpp tillämpas på partiet med drivmedel eller råvaran i fråga,
- 9) uppgifter om grunderna för minskningen eller beräkningen av växthusgasutsläpp, om minskningen eller beräkningen av växthusgasutsläpp tillämpas.

5 §

Rapport om uppfyllande av hållbarhetskriterierna

Verksamhetsutövaren ska i rapporten om uppfyllande av hållbarhetskriterierna ange

- 1) de råvaror som använts vid framställningen av ett parti med biodrivmedel, flytande biobränslen eller biomassabränslen,
- 2) råvarans ursprungsland eller ursprungsområde,
- 3) minskningen av växthusgasutsläppen från ett parti med biodrivmedel, flytande biobränslen eller biomassabränslen, om minskningen av växthusgasutsläpp tillämpas,
- 4) de råvaror som har betraktats som avfall, restprodukt, cellulosa från icke-livsmedel eller material som innehåller både cellulosa och lignin, och specificera vilket beslut av Energimyndigheten klassificeringen grundar sig på.

6 §

Massbalans

Fastställandet av den el, värme eller kyla som producerats med flytande biobränslen och biomassabränslen och som används i massbalansen ska grunda sig på de energiinnehåll som beräknats utifrån bränslets värmevärden och på de mängder producerade energislutprodukter som fåtts genom tillförlitliga mätningar.

7 §

Anmälningsskyldighet

Varaktiga förändringar som verksamhetsutövaren utan dröjsmål ska anmäla till Energimyndigheten är

- 1) införandet av nya råvaror, biodrivmedel, flytande biobränslen eller biomassabränslen i hållbarhetssystemet,

2) varaktiga och väsentliga ändringar i förfarandena för beräkning av växthusgasutsläpp eller av minskningen av växthusgasutsläpp.

3) varaktiga och väsentliga förändringar i massbalansen.

4) övriga varaktiga och väsentliga förändringar i förutsättningarna för godkännande av hållbarhetssystemet.

8 §

Kontrollörens kompetensområde

Kontrollörens obligatoriska kompetensområde omfattar metoderna för hantering av massbalansen och försörjningskedjan. Kontrollörens frivilliga behörighetsområden omfattar beräkningen av minskningen av växthusgasutsläpp, biomassa från skogsbruket, biomassa från jordbruket samt råvaror bestående av avfall och restprodukter.

9 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2021.

Helsingfors den 2020

Näringsminister Mika Lintilä

Specialsakkunnig Inkeri Lilleberg