



Bryssel den 19.7.2018
C(2018) 4847 final

OFFENTLIG VERSION

Detta dokument är ett internt kommissionsdokument som bara ställs till förfogande i informationssyfte.

Ärende: Statligt stöd nr SA.49893 (2018/N) – Sverige – Förlängning av stödordningen SA.35586 (2012/N) – Skattebefrielser vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion

1. FÖRFARANDE

- (1) Efter förhandskontakter anmälde de svenska myndigheterna i enlighet med artikel 108.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (nedan kallat EUF-fördraget) ändring av lagen om skatt på energi genom en elektronisk anmälan av den 20 april 2018, registrerad av kommissionen samma dag, vilket förlänger den befintliga stödordningen SA.35586 – ”Skattebefrielse”. vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion – perioden den 1 januari 2013 – den 31 december 2018” till och med december 2020. Kommissionen begärde ytterligare information genom en skrivelse av den 6 juni 2018. De svenska myndigheterna lämnade den informationen genom en skrivelse av den 12 juni 2018.
- (2) Den befintliga stödordningen godkändes ursprungligen genom kommissionens beslut N866/2006 – ”Skattefrihet för vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion – perioden 1/1/2007–31/12/2012”¹ som förenligt stöd. Den förlängdes ytterligare till och med den 31 december 2018 genom kommissionens beslut SA.35586 (2012/N) – ”Sverige – Förlängning och ändring av stödordningen

¹ EUT C 220, 20.9.2007, s. 2.

Utrikesminister Margot Wallström
Utrikesdepartementet
Arvfurstens palats
Gustav Adolfs torg 1
SE - 103 23 Stockholm

N866/2006 – Skattebefrielse”. vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion²”.

- (3) Det senaste beslutet om godkännande i ärende SA.35586 (2012/N)³ baserades på riktlinjerna för statligt stöd till miljöskydd .2008–2014 (EAG)⁴

2. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDEN

2.1. Beskrivning av den befintliga stödordningen

- (4) Huvudsyftet med den befintliga stödordningen är att öka andelen förnybara energikällor som används för värmeproduktion.
- (5) Detta uppnås genom fullständig befrielse från energi- och koldioxidskatter på bränslen från följande typer av förnybara energikällor som används för värmeproduktion:
- a) Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor (med KN-nummer 1507–1518).
 - b) Icke-syntetisk metanol (med KN-nummer 2905 11 00).
 - c) Vissa blandningar av estrar och glycerol (med KN-nummer 3824 90 99).
 - d) Biogas (med KN-nummer 2711 11 00, 2711 19 00 eller 2711 29 2900).
- (6) De svenska myndigheterna förklarade att vissa av den första generationens flytande bibränslen som beviljas stöd är livsmedelsbaserade.
- (7) Stödet är begränsat till skillnaden mellan kostnaden för att producera värme från ovan nämnda flytande bibränslen och biogaser, och marknadspriset för det berörda energislaget (värme): skillnaden mellan produktionskostnaden och marknadspriset är alltid positiv.
- (8) Stödet finansieras helt via statsbudgeten.
- (9) Den rättsliga grunden är i lag (1994:1776) om skatt på energi. I synnerhet 1 kap. 12 och 9 §§, 6 a kap. 2 b och 2 c §§, och 7 kap. 1 §, och 9 kap. 2 § i lag (1994:1776) om skatt på energi.

2.2. Anmäld ändring:

- (10) I sitt beslut SA 35586 (2012/N) godkände kommissionen den befintliga stödordningen till och med en 31 december 2018. De svenska myndigheterna har bekräftat att den anmälda ändringen endast avser en förlängning av stödordningen till och med den 31 december 2020 och att alla övriga bestämmelser i den befintliga stödordningen förblir desamma. Sverige förklarar att även om de

² EUT C 279, 2013, s. 5.

³ SA.35586 (2012/N) – Sverige – Förlängning och ändring av stödordningen N866/2006 – skattebefrielse för vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion”

⁴ EUT C 82, 1.4.2008, s.1–33.

senaste ändringarna av KN-numren (2013/C 353/04) innebär att KN-nummer 2711 11 00 står för naturgas i allmänhet, kommer det anmälda undantaget att fortsätta att gälla för detta KN-nummer i den utsträckning det avser biogas. Med andra ord, ska det svenska skatteundantaget endast täcka halten av biomassa för bränslen för uppvärmning enligt KN-nummer 2711 11 00. Sverige bekräftade också att om någon ytterligare uppdatering av KN-numren träder i kraft, kommer den svenska rättsliga grunden att uppdateras i enlighet med detta.

- (11) De svenska myndigheterna bekräftade också att alla flytande biobränslen som är föremål för stöd är ”hållbara” i enlighet med de kriterier som fastställs Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/28/EG av den 23 april 2009 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG⁵.
- (12) De svenska myndigheterna bekräftade också att vid blandning av flytande biobränslen och biogas med andra typer av typer av bränsle kommer skattebefrielse att fortsätta vara tillämplig endast på de flytande biobränslen och den biogas som ingår i sådana blandningar.
- (13) Stöd beviljas endast anläggningar som tagits i drift före den 31 december 2013 och till dess dessa har avskrivits fullständigt, men under inga omständigheter senare än utgången av 2020.
- (14) Sverige tillämpar varken kvotsystem, inblandningsskyldigheter eller något annat stödsystem med liknande inverkan på blandade biobränslen för uppvärmning.

2.3. Produktionskostnader och stödnivåer

- (15) Stödnivåerna kommer att fortsätta att vara begränsade, såsom beskrivs i punkt 7 ovan. De svenska myndigheterna övervakar skattesatserna på årsbasis för att kunna anpassa skattesatserna om stödnivån överstiger skillnaden mellan produktionskostnaderna flytande biobränslen/biogas och marknadspriset på motsvarande fossila bränsle. De svenska myndigheterna har bekräftat att de kommer att fortsätta att göra årliga kostnadsjämförelser.
- (16) Sverige lämnade information om de energi- och koldioxidskattesatserna som gäller för energiinnehållet i de konventionella bränslen som normalt används för värmeproduktion i Sverige (se tabell 1 nedan).

| <i>Tabell 1. Energi- och koldioxidskattesatser på bränslen för uppvärmning (prognos för 2019): eldningsolja 1 och 5 och naturgas, i svenska kronor (SEK).</i> | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Bränsle | Enhet | Energiskatt (SEK) | Koldioxidskatt (SEK) | Totalt (SEK) |
| Eldningsolja 1 | m ³ | 884 | 3 351 | 4 235 |
| | MWh | 89 | 336 | 425 |
| Eldningsolja 5 | m ³ | 884 | 3 351 | 4 235 |
| | MWh | 83 | 316 | 399 |
| Naturgas | 1 000 m ³ | 978 | 2 509 | 3 487 |
| | MWh | 89 | 228 | 317 |

⁵ EUT L 140, 5.6.2009, s. 16.

- (17) De svenska myndigheterna lämnade också detaljerad information om kostnaderna för att producera värme från förnybara energikällor jämfört med motsvarande kostnader för de konventionella fossila bränslen som i dag används. Se tabellerna 2 och 3 nedan. I dessa produktionskostnader ingår en avkastning på kapital på 6 % som Energimyndigheten tillämpar i sin årliga övervakningsrapport.

| <i>Tabell 2. Värmeproduktionskostnader i enbart värmeproducerande verk i jämförelse med de fossila bränslealternativen under 2019 (SEK/MWh).</i> | | | | | |
|--|--------|-----------------------|------------------|--------|--------------------------------|
| Produkt | Råvara | Ytterligare kostnader | Punktskatt | Totalt | Skillnad efter skattebefrielse |
| Mixade tunna vegetabiliska oljor och fetter | 643 | 199 | 0 | 842 | 68 |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Eldningsolja 1 | 379 | 0 | 395 ⁶ | 774 | 56 |
| Blandade tjocka vegetabiliska oljor och fetter | 448 | 219 | 0 | 667 | |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Eldningsolja 5 | 240 | 0 | 371 ⁷ | 611 | |
| Biogas: | 885 | 0 | 0 | 885 | 308 |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Naturgas | 281 | 0 | 296 ⁸ | 577 | |
| <i>Tabell 3. Värmeproduktionskostnader i kraftvärmeverk i jämförelse med de fossila bränslealternativen under 2019 (SEK/MWh).</i> | | | | | |
| Produkt | Råvara | Ytterligare kostnader | Punktskatt | Totalt | Skillnad efter skattebefrielse |
| Mixade tunna vegetabiliska oljor och fetter | 643 | 199 | 0 | 842 | 399 |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Eldningsolja 1 | 379 | 0 | 64 ⁹ | 443 | 367 |
| Blandade tjocka vegetabiliska oljor och fetter | 448 | 219 | 0 | 667 | |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Eldningsolja 5 | 240 | 0 | 60 ¹⁰ | 300 | |
| Biogas: | 885 | 0 | 0 | 885 | 552 |
| <i>i jämförelse med</i> | | | | | |
| Naturgas | 281 | 0 | 52 ¹¹ | 333 | |

$$^6 89 + 336 * 0,91 = 395 \text{ SEK/MWh}$$

$$^7 83 + 316 * 0,91 = 371 \text{ SEK/MWh}$$

$$^8 89 + 228 * 0,91 = 296 \text{ SEK/MWh}$$

$$^9 89 * 0,3 + 336 * 0,11 = 64 \text{ SEK/MWh}$$

$$^{10} 83 * 0,3 + 316 * 0,11 = 60 \text{ SEK/MWh}$$

$$^{11} 89 * 0,3 + 228 * 0,11 = 52 \text{ SEK/MWh}$$

- (18) De svenska myndigheterna förklarade att dessa siffror beräknats på grundval av samma antaganden som de som beskrivs i punkterna 17 och 18 i kommissionens beslut SA. 35586, särskilt när det gäller anläggningarnas storlek. De representerar det lägsta möjliga kostnadsmonstret eftersom de avser större anläggningar som är mer effektiva och även kan ha stordriftsfördelar sett till volymrabatter. De faktiska genomsnittliga kostnaderna kommer följaktligen och troligen att bli högre än ovan. Detta lägre kostnadsmonster kommer att tillämpas på samtliga stödmottagare även fortsättningsvis, oavsett deras anläggningars storlek och faktiska produktionskostnader.

2.4. Stödmottagare och budget

- (19) Stödmottagarna kommer främst att vara verksamma inom uppvärmnings- och fjärrvärmesektorn. (dvs. alla typer av företag, små och medelstora företag såväl som stora). De svenska myndigheterna uppskattar att antalet stödmottagare kommer att uppgå till mellan 101 och 500 företag.
- (20) Stödordningen är också öppen för importerade hållbara flytande biobränslen och biogas.
- (21) Skattebefrielsen kommer att fortsätta att finansieras ur statsbudgeten i form av uteblivna skatteintäkter. De svenska myndigheterna uppskattar den totala budgeten för stödordningen mellan den 1 januari 2019 och 31 december 2020 till ungefär 220 000 000 svenska kronor (21 miljoner euro).

2.5. Kumulering

- (22) Beträffande kumulering bekräftade de svenska myndigheterna att stödet inte kan kumuleras med andra typer av stöd för samma stödberättigande kostnader.

2.6. Öppenhet och andra bestämmelser

- (23) De svenska myndigheterna har åtagit sig att följa bestämmelserna om öppenhet enligt avsnitt 3.2.7 i riktlinjerna för statligt stöd till miljöskydd och energi för 2014–2020 (nedan kallade miljö- och energiriktlinjerna)¹² i den mån Skatteverket laddar upp all information om stödmottagare, stödbelopp osv.¹³.
- (24) De svenska myndigheterna har åtagit sig att se till att företag i svårigheter inte kan få stöd inom ramen för den anmälda stödordningen.
- (25) De svenska myndigheterna bekräftade också att det inte kommer att bevilja stöd till ett företag som är föremål för ett utestående betalningskrav rörande ett beslut av kommissionen om återkrav av olagligt statligt stöd.

¹² EUT C 200, 28.6.2014, s.1-55.

¹³ <http://www.tillvaxtanalys.se/statistik/statligt-stod.html>

3. BEDÖMNING

3.1. Förekomst av stöd

- (26) En åtgärd utgör statligt stöd enligt artikel 107.1 i EUF-fördraget om den uppfyller fyra villkor. För det första ges stödet av en medlemsstat eller med hjälp av statliga medel. För det andra ger åtgärden mottagarna en fördel. För det tredje är fördelen selektiv, eftersom den gynnar utvalda företag eller ekonomiska verksamheter. För det fjärde kan åtgärden påverka handeln mellan medlemsstaterna och snedvrider konkurrensen på den inre marknaden.
- (27) Den förlängda stödordningen utgör statligt stöd i den mening som avses i artikel 107.1 i EUF-fördraget. Skattebefrielseerna minskar statens skatteintäkter. De kan således tillskrivas staten och finansieras med statliga medel. Ordningen gynnar också selektivt producenter av flytande bibränslen/biogas, eftersom den ger dem en fördel genom att undanröja en del av deras kostnader. Eftersom flytande bibränslen och biogas handlas mellan medlemsstaterna och fungerar som ersättning för fossila bränslen, påverkar skattebefrielseerna sannolikt handeln mellan medlemsstaterna och kan snedvrider konkurrensen.

3.2. Stödets laglighet

- (28) Förlängningen av den befintliga stödordningen är en ändring som kräver en anmälan i enlighet med artikel 108.3 i EUF. De svenska myndigheterna har fullgjort sina skyldigheter enligt artikel 108.3 i EUF-fördraget genom att anmäla ändringen av stödordningen innan den sätts i kraft (före den 1 januari 2019).

3.3. Stödets förenlighet

- (29) Eftersom den anmälda förlängningen ändrar den befintliga stödordningen i grunden och inte kan skiljas från den stödordningen har kommissionen bedömt förenligheten i den förlängda stödordningen i enlighet med artikel 107.3 c i EUF-fördraget och mot bakgrund av riktlinjerna, särskilt avsnitten 3.2 och 3.3.2.2.

3.3.1. Mål av gemensamt intresse

- (30) Enligt Energimyndigheten har den befintliga stödordningen bidragit till att ytterligare minska andelen fossila bränsle för värmeproduktion i Sverige. Den har också medverkat till att Sverige uppfyller EU:s mål för förnybar energi för 2020. Åtgärdens primära syfte är att hjälpa Sverige att nå sina nationella mål att minska utsläppen av växthusgaser och bidra till EU:s mål för förnybar energi fram till 2030.
- (31) För att nå detta mål avser Sverige att fortsätta att öka användningen av biogas och flytande bibränslen för uppvärmning. Den förlängda stödordningen kommer att göra det möjligt för de ekonomiska aktörerna att fortsätta att använda flytande bibränsle eller biogas för värmeproduktion i stället för fossila bränslen.
- (32) Kommissionen anser att den anmälda ändringen syftar till ett mål av gemensamt intresse i enlighet med artikel 107.3 i fördraget och punkterna 30 och 107 i riktlinjerna. Kommissionen konstaterar också att de svenska myndigheterna har bekräftat att stödordningen endast gäller flytande bibränslen som uppfyller hållbarhetskriterierna.

3.3.2. Behov av statligt ingripande och lämplighet

- (33) Enligt punkt 36 i miljö- och energiriktlinjerna behövs ett stöd om medlemsstaten visar att stödet på ett effektivt sätt riktas mot ett (återstående) marknadsmisslyckande som inte har lösts med hjälp av andra politiska åtgärder. När det gäller utbyggnaden av förnybar energi förutsätts i punkt 115 i miljö- och energiriktlinjerna att ett marknadsmisslyckande kvarstår och att detta kan korrigeras med hjälp av stöd till förnybar energi.
- (34) I enlighet med punkt 116 i riktlinjerna anser kommissionen att stödet till energi från förnybara energikällor är lämpligt för att uppfylla målet av gemensamt intresse och har begränsade snedvridande effekter under förutsättning att alla andra villkor för förenlighet är uppfyllda.
- (35) Utan statligt ingripande skulle biogas och flytande biobränslen fortsätta att vara dyrare än naturgas och konventionell eldningsolja, eftersom de skulle ha samma skattesatser. På grund av de högre kostnaderna för att producera och använda biogas och flytande biobränslen skulle de inte kunna säljas. Därigenom skulle det inte finnas tillräckliga incitament att producera biogas och flytande biobränslen i de kvantiteter som behövs.
- (36) Stödet är därför nödvändigt, eftersom det gör att biogas och flytande biobränslen konkurrerar med fossila bränslen, vilket bidrar till att nå miljö- och energiriktlinjernas mål av gemensamt intresse. Den befintliga stödordningens effektivitet i form av ökad andel energi från förnybara källor i Sverige innebär att förlängningen skattebefrielsen är ett lämpligt instrument.
- (37) Enligt punkt 113 i miljö- och energiriktlinjerna kan driftstöd för livsmedelsbaserade biobränslen beviljas till 2020, men endast för anläggningar som tagits i drift före den 31 december 2013 och till dess att anläggningarna är fullständigt avskrivna. Livsmedelsbaserade biobränslen är biobränslen som framställts från spannmål och andra stärkelsehaltiga grödor, socker och oljegrödor. I detta avseende anser kommissionen genom analogi att livsmedelsbaserade flytande biobränslen ska omfattas av samma skyldighet som livsmedelsbaserade biobränslen¹⁴.
- (38) Såsom anges i punkt 6 är vissa bränslen som erhåller stöd livsmedelsbaserade. Sverige har därför begärt en förlängning av stödordningen endast fram till slutet av 2020. Såsom anges i punkt 13 är endast anläggningar som tagits i drift före den 31 december 2013 berättigade att ta emot stöd till dess att de är fullständigt avskrivna. Dessutom kommer endast hållbara flytande biobränslen att erhålla stöd [se punkt 11].
- (39) I enlighet med punkt 114 i miljö- och energiriktlinjerna anser kommissionen att ett stöd inte ökar nivån på miljöskyddet och att det därför inte kan anses vara förenligt med den inre marknaden om stödet beviljas för biobränslen som omfattas av en leverans- eller inblandningsskyldighet, såvida inte en medlemsstat kan visa att stödet begränsas till biobränslen som är för dyra för att släppas ut på marknaden utslutande med en leverans- eller inblandningsskyldighet. Såsom anges i punkt 14

¹⁴ Se kommissionens beslut SA.36204 (2013/N) – Danmark – Støtte til sol og øvrige ve-teknologier, EGT L C/94/2015 (ej översatt till svenska).

bekräftade Sverige att de flytande bibränslen som erhåller stöd inte omfattas av en inblandningsskyldighet.

- (40) Därför, och av de skäl som anges ovan, anser kommissionen att villkoren i punkterna 113 och 114 i miljö- och energiriktlinjerna är uppfyllda.

3.3.3. Stimulanseffekt

- (41) I överensstämmelse med punkt 49 i miljö- och energiriktlinjerna föreligger en stimulanseffekt om stödet ändrar stödmottagarens beteende så att det bidrar till att nå målet av gemensamt intresse. Detta gäller särskilt om kostnaderna för produktion av förnybar energi är högre än marknadspriset för det berörda energislaget och stödet kan bidra till att minska dessa miljömässiga merkostnader. Såsom framgår av tabellerna 2 och 3 är kostnaden för att producera värme med hjälp av flytande bibränslen och biogas högre än marknadspriset för motsvarande fossila bränslen.
- (42) Eftersom skattebefrielse kommer att främja användningen av hållbara flytande bibränslen och biogas, kommer de också att stimulera produktionen av dessa slag av förnybara bränslen. Stödet kommer därför att ha en stimulanseffekt i enlighet med punkt 49 i miljö- och energiriktlinjerna.

3.3.4. Proportionalitetsprincipen

- (43) Enligt punkt 69 i miljö- och energiriktlinjerna anses miljöstöd vara proportionellt om stödbeloppet per stödmottagare begränsas till vad som är absolut nödvändigt för att uppnå det eftersträvade miljöskydds målet.
- (44) Enligt punkt 131 i miljö- och energiriktlinjerna måste driftstöd för produktion av förnybar energi också uppfylla följande kumulativa villkor för att anses vara förenliga med den inre marknaden:
- (a) Stödet per energienhet överstiger inte skillnaden mellan de totala utjämnade kostnaderna för att producera energi med den berörda tekniken och marknadspriset för det berörda energislaget (ingen överkompensation).
 - (b) Medelkostnaderna för att producera energi inbegriper en normal avkastning på kapital. Vid beräkning av medelkostnaderna för att producera energi dras investeringsstödet av från det totala investeringsbeloppet.
 - (c) Produktionskostnaderna uppdateras årligen, åtminstone varje år
 - (d) Stöd får endast beviljas till dess att anläggningen har avskrivits fullständigt enligt normala redovisningsregler för att undvika att driftsstöd som baseras på medelkostnaderna för att producera energi överskrider avskrivningen av investeringen.
- (45) När det gäller villkoret i punkt 131 a i miljö- och energiriktlinjerna har de svenska myndigheterna bekräftat att stödet inte kommer att överstiga skillnaden mellan kostnaden för att producera värme för var och en av de förnybara energikällor som

omfattas av denna ordning och kostnaden för att producera värme för ersättning/jämförbara konventionella bränslen [se punkt 17].

- (46) När det gäller punkt 131 b i miljö- och energiriktlinjerna och avkastningen visar Energimyndighetens årlig övervakningsrapport på en avkastning på 6 % [se punkt 17]. Detta kan anses vara normalt för den sektorn som uppvärmning och kraftvärmeverk är en del av (relativt låg risk och begränsade avkastningskrav).
- (47) Dessutom anser kommissionen att förlängningen av ordningen är i överensstämmelse med punkt 131 c i miljö- och energiriktlinjerna, eftersom de svenska myndigheterna har bekräftat att de varje år övervakar produktionskostnader [(se punkt 15)]. Det görs av Energimyndigheten i Sverige.
- (48) Sverige förklarade att de ytterligare kostnader som uppstår (se tabellerna 2 och 3) avser återkommande extrainvesteringar i brännare, pumpar, filter och annan rengöringsutrustning som krävs för att anpassa befintliga värmepannor för fossila bränslen så att de kan drivas med förnybara flytande bränslen. Dessa kostnader förblir därför oförändrade även om en anläggning har funnits i mer än 6 år, eftersom investeringsbehovet är återkommande och kopplat till det faktum att flytande biobränslen är mer frätande/sura än fossila bränslen, vilket de svenska myndigheterna betonar. De produktionskostnader som tillhandahålls innehåller följaktligen inte några investeringar i nya anläggningar för produktion av förnybar energi. Kommissionen anser därför att punkt 131 d i miljö- och energiriktlinjerna är uppfylld.
- (49) Mot bakgrund av denna information och dessa åtaganden anser kommissionen att stödet inte kommer att överstiga skillnaden mellan produktionskostnaderna för biobränslen och marknadspriset för det berörda energislaget (motsvarande fossila bränslen). Villkoren i punkt 131 a, b, c och d i miljö- och energiriktlinjerna är således uppfyllda och den anmälda förlängningen av stödordningen är proportionerlig.

3.3.5. Kumulering

- (50) Som framgår av punkt 22 ovan bekräftade de svenska myndigheterna att stödet inte kan kumuleras med något annat stöd som beviljas för samma stödberättigande kostnader. Följaktligen har de svenska myndigheterna visat att stödet är i överensstämmelse med punkt 3.2.5.2 i miljö- och energiriktlinjerna.

3.3.6. Undvikande av otillbörliga negativa effekter på konkurrens och handel mellan medlemsstater

- (51) I enlighet med punkt 116 i miljö- och energiriktlinjerna utgår kommissionen från att stödets effekter för utvecklingen förnybar energi är begränsade, men bara under förutsättning att alla andra villkor är uppfyllda, vilket är fallet här [se punkterna 33–49].

3.3.7. Transparens

- (52) Medlemsstaterna är enligt avsnitt 3.2.7 i miljö- och energiriktlinjerna skyldiga att senast den 1 juli 2016 offentliggöra viss information om stödmottagare.

- (53) Som framgår av punkt 23 ovan har de svenska myndigheterna åtagit sig att följa dessa bestämmelser. Den relevanta informationen kommer att offentliggöras på en webbplats¹⁵ från och med den 1 januari 2019, den dag då systemet träder i kraft.

3.3.8. Företag i svårigheter eller föremål för utestående återkrav

- (54) Som framgår av punkterna 24 och 25 har de svenska myndigheterna åtagit sig att inte bevilja stöd till företag i svårigheter eller som är föremål för ett utestående återkrav till följd av ett tidigare kommissionsbeslut som förklarar ett stöd olagligt och oförenligt med den inre marknaden, i enlighet med punkterna 16 och 17 i miljö- och energiriktlinjerna.

3.3.9. Efterlevnad av unionens skattelagstiftning

- (55) Eftersom den anmälda ordningen rör punktskattebefrielser för energiprodukter, har kommissionen också bedömt dess förenlighet med rådets direktiv 2003/96/EG (nedan kallat energiskattedirektivet)¹⁶.
- (56) Enligt artikel 16.1 i energiskattedirektivet får medlemsstaterna tillämpa skattebefrielse eller nedsatt skattesats för drivmedel som är tillverkade av biomassa. Genom artikel 16.2 begränsas skattebefrielsen eller skatteminskningen till den del av produkten som verkligen kommer från biomassa, vilket är fallet i den bedömda stödordningen, eftersom skattebefrielsen på varje bränsleblandning endast tillämpas på den del som avser flytande biobränslen/biogas.
- (57) Vidare är den förlängda stödordningen också förenlig med artikel 16.3 i energiskattedirektivet. Såsom konstateras i punkt 49 kommer stödet inte att innebära överkompensation för producenter av flytande biobränslen/biogas under 2019. Dessutom har de svenska myndigheterna åtagit sig att årligen anpassa stödnivåerna för att avhjälpa all eventuell framtida överkompensation.
- (58) Såsom anges i punkt 20 ovan är den nedsatta punktskattesatsen tillämplig oavsett de flytande biobränslenas/biogasens ursprung.

3.3.10. Slutsats om åtgärdens förenlighet med den inre marknaden

- (59) Mot bakgrund av ovanstående anser kommissionen att den förlängda stödordningen är förenlig med den inre marknaden i enlighet med artikel 107.3 c i EUF-fördraget.

¹⁵ Se <http://www.tillvaxtanalys.se/statistik/statligt-stod.html>.

¹⁶ Rådets direktiv 2003/96/EG av den 27 oktober 2003 om en omstrukturering av gemenskapsramen för beskattning av energiprodukter och elektricitet (EUT L 283, 31.10.2003, s. 51).

4. SLUTSATS

Kommissionen har följaktligen beslutat att inte göra invändningar mot den förlängda stödordningen, eftersom den är förenlig med den inre marknaden i enlighet med artikel 107.3 c i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.

Med vänlig hälsning
På kommissionens vägnar

Margrethe VESTAGER
Ledamot av kommissionen