



EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Bryssel den 03.06.2013  
C(2013) 3397 final

OFFENTLIG VERSION

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

**Ärende:** Statligt stöd nr SA.35586 (2012/N) – Sverige  
Förlängning och ändring av stödordning N866/2006 – Skattebefrielse för vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion.

Herr minister,

Europeiska kommissionen har bedömt denna åtgärd, som underrättades av Sverige enligt artikel 108.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (nedan kallat *EUF-fördraget*), och har beslutat att inte göra några invändningar, eftersom åtgärden är förenlig med EUF-fördraget.

## 1. FÖRFARANDE

- (1) Den 17 oktober 2012 underrättade Sverige på elektronisk väg kommissionen om förlängning och ändring av en befintlig stödordning för skattebefrielse för vissa förnybara energikällor som används för värmeproduktion, i enlighet med artikel 108.3 i EUF-fördraget<sup>1</sup>. I ett brev av den 14 december 2012 begärde kommissionen ytterligare klagöranden, och Sveriges svar på detta registrerades den 15 februari 2013. Efter informella kontakter med kommissionen lämnade Sverige ytterligare uppgifter den 7 mars, den 8 april och den 17 maj 2013.

---

<sup>1</sup> EUT C 83, 30.3.2010, s. 1.

Carl BILDT  
Chef för Utrikesdepartementet  
Arvfurstens palats  
Gustav Adolfs torg 1  
SE - 103 23 Stockholm

## 2. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDEN

### *Bakgrund*

- (2) Åtgärden utgör en förlängning och ändring av en befintlig stödordning, som i form av skattebefrielse stöder användning av vissa typer av förnybara energikällor för värmeproduktion. Denna stödordning godkändes genom kommissionens beslut N866/2006 – ”Skattefrihet för vissa biobränslen vid användning som bränsle för uppvärmning – perioden 1.1.2007–31.12.2012”<sup>2</sup> i enlighet med gemenskapens riktlinjer från 2001 för statligt stöd till skydd för miljön (nedan kallade *2001 års riktlinjer*)<sup>3</sup>, särskilt avsnitt E.3.3 om villkor för driftstöd till förnybar energi.
- (3) 2001 års riktlinjer har sedan dess ersatts med gemenskapens riktlinjer från 2008 för statligt stöd till miljöskydd (nedan kallade *2008 års riktlinjer*)<sup>4</sup>, varför Sverige anförde att åtgärden borde bedömas i enlighet med villkoren i 2008 års riktlinjer och särskilt avsnitt 3.1.6.2 som rör driftstöd till förnybara energikällor.

### *Mål, varaktighet och räckvidd*

- (4) Enligt Sverige syftar den anmälda åtgärden till att uppnå ett miljömål, i det att ekonomiska aktörer kan fortsätta att använda biovätskor eller biogas för värmeproduktion, vilket innebär att man fortsätter att uppnå de positiva miljöresultaten av den stödordning som godkändes genom beslut N866/2006. Enligt den senaste tillgängliga övervakningsrapporten ökade användningen av biobränslen för värmeproduktion med 17 % mellan 2007 och 2011.
- (5) Anmälan från Sverige innehåller följande:
- Förlängning av den befintliga ordningen för ytterligare en sexårsperiod, dvs. 1.1.2013–31.12.2018.
  - En höjning av den samlade budgeten, till följd av de ökade skattesatserna på förbrukning av fossila bränslen från och med 2013 (se punkt 12 nedan).
- (6) Sverige avser att bevilja en fullständig befrielse från punktskatter på bränslen från följande typer av förnybara energikällor som används för värmeproduktion:
- Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor (enligt KN-nummer 1507–1518).
  - Icke-syntetisk metanol (enligt KN-nummer 2905 11 00).
  - Vissa blandningar av estrar och glycerol (enligt KN-nummer 3824 90 99), avseende de delar av produkterna som har ursprung i biomassa.
  - Biogas (enligt KN-nummer 2711 11 00, 2711 19 00 eller 2711 29 00<sup>5</sup>).
- (7) Sverige meddelar att skattebefrielsen för biobränslen som används för värmeproduktion bara är tillämplig på bränslen som motsvarar hållbarhetskriterierna i Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/28/EG av den 23 april 2009 om

---

<sup>2</sup> EUT C 220, 20.9.2007, s. 2.

<sup>3</sup> EGT C 37, 3.2.2001, s. 3.

<sup>4</sup> EUT C 82, 1.4.2008, s. 1.

<sup>5</sup> Enligt Sverige uppger man tre olika KN-nummer för biogas för att undvika eventuella oavsiktliga effekter av de vid tiden för anmälan pågående diskussionerna inom punktskattekommittén om den korrekta klassificeringen av biogas enligt Kombinerade nomenklaturen i energiskattedirektivet. Enligt vad de svenska myndigheterna känner till används flytande biogas för närvarande inte för värmeproduktion, om det inte är i mindre kvantiteter, men de vill inte utesluta att flytande biogas i framtiden kan komma att användas och vill således möjliggöra skattereduktion för sådan användning.

främjande av användningen av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG<sup>6</sup>.

- (8) Sverige specificerar också att den anmälda åtgärden bara avser biogas som är biologiskt nedbrytbar. Om biogas av någon anledning skulle blandas med en annan typ av gas kommer bara biogasandelen av blandningen att omfattas av stöd, och enligt Sverige har övervaknings- och kontrollsystem införts för att se till att den tillämpliga EU-lagstiftningen efterlevs i detta avseende.

### ***Stödmottagare***

- (9) Enligt Sverige väntas stöd beviljas till omkring 50 till 100 företag, främst verksamma inom uppvärmnings- och fjärrvärmesektorn. Det ska inte finnas några skyldigheter för potentiella stödmottagare i fråga om förbrukningen av biobränslen vid värmeproduktion eller vid en kombinerad produktion av värme och el.
- (10) Inom ramen för den anmälda åtgärden kommer stöd att beviljas till företag i den omfattning som understödda typer av biobränslen och biogaser används för att producera förnybar värme och inte på grund av att ett stödmottagande företag skulle producera vissa typer av produkter eller verka inom vissa sektorer. Stöd kan således också beviljas företag som producerar sådana varor som anges i bilaga I till EUF-fördraget, i den omfattning som företagen använder de understödda förnybara produkterna för värmeproduktion (t.ex. producenter av jordbruksprodukter som använder egna biobränslen för att producera värme för eget yrkesbruk).

### ***Nationell rättslig grund och budget***

- (11) Enligt Sverige har den berörda åtgärden följande nationella rättsliga grund:
- a. När det gäller biogas, 1 kap. 9 § och 7 kap. 4 § lagen (1994:1776) om skatt på energi.
  - b. När det gäller de andra produkterna, 7 kap. 3-4 §§ lagen (1994:1776) om skatt på energi.
- (12) Enligt Sverige uppgår den samlade budgeten för perioden 2013–2018 till 990 miljoner svenska kronor<sup>7</sup>, i det att de årliga uteblivna intäkterna utifrån den uppskattade förbrukningen av biobränslen och biogas för uppvärmning<sup>8</sup> väntas motsvara 165 miljoner svenska kronor<sup>9</sup>. Denna budget utgör en ökning på ca 5 % jämfört med den samlade budget som godkändes genom beslut N866/2006, och motsvarar den höjning av energi- och koldioxidskatterna som görs för att justera för inflationen.

### ***Ingen överkompensation***

- (13) Enligt Sverige kommer åtgärden i fråga inte att medge överkompensation, dvs. stödet kommer inte att överskrida skillnaden mellan värmeproduktionskostnaden för

---

<sup>6</sup> EUT L 140, 5.6.2009, s. 16.

<sup>7</sup> Dvs. en ökning på ca 5 % jämfört med den samlade budget på 940 miljoner svenska kronor som godkändes genom beslut N866/2006.

<sup>8</sup> Under perioden 2013–2018 väntas 150 000 m<sup>3</sup> animaliska och vegetabiliska fetter och oljor förbrukas per år i värmeverk och 67 000 m<sup>3</sup> förbrukas per år för uppvärmning i kraftvärmeverk. Under samma period väntas 55 miljoner m<sup>3</sup> biogas förbrukas per år i värmeverk och 8 miljoner m<sup>3</sup> för uppvärmning i kraftvärmeverk.

<sup>9</sup> Enligt växelkursen på dagen för anmälan, dvs. 1 EUR = 8,6587 SEK (EUT C 314, 18.10.2012, s. 2), motsvarar den samlade budgeten 114,3 miljoner euro, medan den årliga budgeten motsvarar 19,05 miljoner euro.

respektive förnybar energikälla som omfattas av åtgärden och för respektive substitutbränsle/jämförbart konventionellt bränsle, och till stöd för detta har man lämnat de uppgifter som anges i nedanstående punkter.

- (14) För det första har man informerat kommissionen om tillämpliga energiskattesatser för energiinnehållet<sup>10</sup> i de konventionella bränslen som normalt används för värmeproduktion i Sverige (se tabell 1 nedan). Dessa skattesatser justeras årligen och riksdagen har fastställt dem för 2013, utifrån tillgängliga inflationsprognoser.

<b>Tabell 1. Energi- och koldioxidskattesatser för uppvärmningsändamål 2013: eldningsolja 1 och 5 och naturgas, i svenska kronor (SEK).</b>				
<b>Bränsle</b>	<b>Enhet</b>	<b>Energiskatt (SEK)</b>	<b>Koldioxidskatt (SEK)</b>	<b>Totalt (SEK)</b>
Eldningsolja 1	m <sup>3</sup>	817	3 093	3 910
	MWh	82	311	393
Eldningsolja 5	m <sup>3</sup>	817	3 093	3 910
	MWh	77	292	369
Naturgas	1000 m <sup>3</sup>	903	2 316	3 219
	MWh	82	211	293

- (15) För det andra anför Sverige, på grundval av bevisning från tillämpningen av den befintliga stödordningen N866/2006, att dessa fossila bränslen kan ersättas ur teknisk synvinkel när det gäller värmeproduktion i kraftvärme- och fjärrvärmeverk, om det är ekonomiskt lämpligt. I synnerhet kan tjocka eldningsoljor ersättas av animaliska och vegetabiliska fetter och oljor (och ett fåtal andra produkter) och naturgas ersättas direkt av biogas (som består av metan).
- (16) För det tredje har Sverige lämnat detaljerade uppgifter om kostnaderna för att producera värme från de ovan nämnda förnybara energikällorna jämfört med kostnaderna för relaterade, i dag använda konventionella fossila bränslen. Dessa uppgifter sammanfattas i tabellerna 2 och 3 nedan, både för värmeproduktion och kraftvärmeproduktion.

<sup>10</sup> Sverige har använt följande koefficient för energiinnehåll i MWh per enhet av bränsle: Eldningsolja 1 9,96 MWh/m<sup>3</sup>, eldningsolja 5 10,6 MWh/m<sup>3</sup>, blandade tjocka animaliska och vegetabiliska fetter och oljor 9,2 MWh/m<sup>3</sup>, blandade lätta vegetabiliska oljor och fetter 9,2 MWh/m<sup>3</sup>, naturgas 11,0 MWh/1000 Nm<sup>3</sup> och biogas 9,7 MWh/1000 Nm<sup>3</sup>.

**Tabell 2. Värmeproduktionskostnader i enbart värmeproducerande verk i jämförelse med de fossila bränslealternativen under 2013<sup>1</sup> (SEK/MWh).**

Produkt	Råvara	Ytterligare kostnader <sup>2</sup>	Punktskatt	Totalt	Skillnad efter skattebefrielse
<b>Blandade vegetabiliska oljor och fetter</b>	900	195	0	1095	168
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Eldningsolja 1</b>	553	0	374	927	
<b>Blandade animaliska vegetabiliska oljor</b>	560	215	0	775	5
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Eldningsolja 5</b>	419	0	351	770	
<b>Biogas</b>	675	0	0	675	6
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Naturgas</b>	389	0	280	669	

**Tabell 3. Värmeproduktionskostnader i kraftvärmeverk i jämförelse med de fossila bränslealternativen under 2013<sup>3</sup> (SEK/MWh).**

Produkt	Råvara	Ytterligare kostnader <sup>4</sup>	Punktskatt	Totalt	Skillnad efter skattebefrielse
<b>Blandade vegetabiliska oljor och fetter</b>	900	195	0	1095	517
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Eldningsolja 1</b>	553	0	25	578	
<b>Blandade animaliska vegetabiliska oljor</b>	560	215	0	775	333
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Eldningsolja 5</b>	419	0	23	442	
<b>Biogas</b>	675	0	0	675	261
<i>i jämförelse med</i>					
<b>Naturgas</b>	389	0	25	414	

<sup>1</sup> Riksdagen har fastställt skattesatserna för eldningsolja och naturgas för 2013. I Sverige justeras dessutom energi- och koldioxidskatter årligen för inflationen. Fastställandet av dessa skattesatser baserades på uppskattningar av inflationen för 2013.

<sup>2</sup> På grundval av de uppgifter som lämnades den 8 april 2013 inkluderar de ytterligare kostnaderna återkommande extrainvesteringar i brännare, pumpar, filter och annan rengöringsutrustning som krävs för att anpassa befintliga värmepannor för fossila bränslen så att de kan gå på förnybara vätskor. Denna utrustning har en livslängd på ca 5–6 år och måste därefter ersättas för att driften ska kunna fortsätta. Sverige anger också att beräkningarna inte innefattar några kostnader för investeringar i nya byggnader, värmepannor, cisterner och andra huvudkomponenter i värmeverk.

<sup>3</sup> Se fotnot 11.

<sup>4</sup> Se fotnot 12.

- (17) Enligt Sverige avser de inlämnade uppgifterna anläggningar som är representativa för de största mottagarna av stöd inom ordningen i fråga, dvs. värme- och kraftvärmeverk med en kapacitet på 20 MW respektive 30–33 MW<sup>1</sup>. Av detta skäl hävdar Sverige att de inlämnade siffrorna representerar det lägsta möjliga kostnadsmönstret eftersom de avser större anläggningar som är mer effektiva och även kan ha stordriftsfördelar sett till volymrabatter, i jämförelse med mindre anläggningar. De faktiska genomsnittliga kostnaderna kommer följaktligen och troligen att bli högre än ovan, men för enkelhetens skull kommer Sverige att tillämpa detta lägre kostnadsmönster på samtliga stödmottagare, oavsett deras anläggningars storlek och faktiska produktionskostnader.
- (18) Sverige anger också att enbart värmeproducerande verk och kraftvärmeverk har liknande termisk verkningsgrad, vilket innebär att kostnader för råvara och extrainvesteringar inte skiljer sig åt avsevärt. Den största skillnaden är de mer förmånliga nationella skatteregler som gäller för bränslen som används i kraftvärmeverk.
- (19) Den 8 april 2013 lämnade Sverige även uppgifter om uppskattade produktionskostnader för de andra produkter som omfattas av åtgärden i fråga, dvs. fettsyrametylestrar och rena och raffinerade vegetabiliska oljor<sup>2</sup>. Av dessa uppgifter framgår särskilt att inköpskostnaderna för råvaran i samtliga fall är högre än de kostnader som anges i tabellerna ovan, eftersom dessa bränslen är bearbetade och lätt kan användas för andra ändamål (t.ex. som motorbränsle), vilket minskar viljan att använda dem för uppvärmningsändamål. Detta gör att Sverige i ännu högre grad kan utesluta risken för överkompensation.

### *Övriga uppgifter*

- (20) Sverige meddelar att stödet inte kan kumuleras med andra typer av stöd. Eftersom värmeproduktionskostnaderna för förnybara energikällor och marknadspriserna för värme kan variera över tiden har Sverige åtagit sig att kontrollera kompensationsnivån årligen, för att undvika överkompensation, och att justera stödordningen om överkompensation konstateras. För detta ändamål har Sverige åtagit sig att lämna in övervakningsrapporter.

## **3. BEDÖMNING AV ÅTGÄRDEN**

### **3.1. Förekomsten av stöd i den mening som avses i artikel 107.1 i EUF-fördraget**

- (21) De ändringar som gjorts av den anmälda åtgärden medför inte att kommissionen ändrar sin ursprungliga slutsats i ärende nr N866/2006, dvs. att åtgärden utgör statligt stöd i den mening som avses i artikel 107.1 i EUF-fördraget<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> När det gäller kraftvärmeverk antas värmeproduktionen uppgå till 20 MW oavsett vilket bränsle som används, medan elproduktionen uppskattas till 10 MW när animaliska och vegetabiliska fetter och oljor används och 13 MW när biogas används, till följd av att biogas har högre effektivitet. Således blir de berörda kraftvärmeverkens totala produktion 30 respektive 33 MW. Sverige uppger också att man i nuläget inte väntar sig att någon stödmottagande anläggning uppfyller kriteriet för individuell anmälan enligt punkt 160 b iii i 2008 års riktlinjer, dvs. ”om stödet ges till anläggningar för produktion av el från förnybara energikällor där den åtföljande kapaciteten att producera el från förnybara energikällor överstiger 125 MW”.

<sup>2</sup> Sverige använder begreppet hydrerade vegetabiliska oljor.

<sup>3</sup> Se skäl 15 i beslut N866/2006.

### 3.2. Stödets förenlighet med den inre marknaden enligt artikel 107.3 c i EUF-fördraget

- (22) I artikel 107.3 c i EUF-fördraget anges att ”stöd för att underlätta utveckling av vissa näringsverksamheter eller vissa regioner, när det inte påverkar handeln i negativ riktning i en omfattning som strider mot det gemensamma intresset” kan anses vara förenligt med den inre marknaden.
- (23) Mot bakgrund av stödets primära mål, dvs. att skydda miljön genom att stödja värmeproduktion från förnybara energikällor som biovätskor och biogas, har kommissionen bedömt om åtgärden är förenlig med den inre marknaden enligt riktlinjerna för statligt stöd till miljöskydd, särskilt avsnitt 3.1.6 i dessa riktlinjer.
- (24) I detta hänseende noterar kommissionen att företag som sysslar med produktion av sådana varor som förtecknas i bilaga I till EUF-fördraget, dvs. företag som bedriver primärproduktion av jordbruksvaror, kan omfattas av åtgärden i fråga, vilket redan var fallet i den befintliga stödordningen N866/2006<sup>4</sup>. Enligt punkt 59 i 2008 års riktlinjer för statligt stöd till miljöskydd är emellertid de riktlinjerna tillämpliga på sådana sektorer som omfattas av särskilda EU-regler om statligt stöd, t.ex. jordbruk, om inget annat sägs i de särskilda reglerna. I detta avseende sägs i punkt 49 c i de nu tillämpliga riktlinjerna för statligt stöd till jordbruk och skogsbruk 2007–2013<sup>5</sup> att riktlinjerna för statligt stöd till miljöskydd nu även ska gälla för miljöskydd till jordbrukssektorn, bortsett från vissa undantag<sup>6</sup>.
- (25) Eftersom stödet i fråga kommer att beviljas för värmeproduktion från förnybara energikällor har åtgärden följaktligen enbart bedömts mot bakgrund av riktlinjerna för statligt stöd till miljöskydd.

#### *Stödberättigande*

- (26) Enligt punkt 101 i 2008 års riktlinjer kommer miljöinvesteringar eller driftstöd för att främja energi från förnybara energikällor att anses vara förenliga med den gemensamma marknaden i den mening som avses i artikel 107.3 c i EUF-fördraget, om villkoren i punkterna 102–111 är uppfyllda. I punkt 101 i riktlinjerna sägs också att stöd bara kan vara berättigat om i) det inte finns några gällande EU-normer för enskilda företag avseende andelen energi från förnybara energikällor och ii) i den omfattning det avser hållbara biobränslen.
- (27) Kommissionen noterar att de understödda produkterna består av biomassa enligt punkt 70.6 i 2008 års riktlinjer och således utgör förnybara energikällor i den mening som avses i punkt 70.5 i riktlinjerna. På detta område finns det fortfarande inte några obligatoriska EU-normer för enskilda företag i fråga om andelen energi från förnybara energikällor.
- (28) Mot denna bakgrund uppfyller stödåtgärden i fråga de villkor för stödberättigande som anges i punkt 101 i 2008 års riktlinjer. Vidare noterar kommissionen att

<sup>4</sup> Den befintliga stödordningen N866/2006 hade också granskats mot bakgrund av de då tillämpliga riktlinjerna för statligt stöd till jordbrukssektorn (de gamla jordbruksriktlinjerna, EGT C 28, 1.2.2000, s. 2).

<sup>5</sup> EUT C 319, 27.12.2006, s. 1.

<sup>6</sup> Åtgärder som är specifika för jordbrukssektorn, t.ex. stöd för miljöåtgärder inom jordbruket eller stöd till investeringar i primärproduktion, kommer exempelvis att omfattas av de sektorsspecifika reglerna för statligt stöd även i fortsättningen.

åtgärden uppfyller de hållbarhetskriterier som anges i artikel 17 i direktiv 2009/28/EG<sup>7</sup>.

### ***Ingen överkompensation***

- (29) Enligt kommissionens uppfattning utgör den berörda skattebefrielsen driftstöd. I detta hänseende sägs följande i punkt 107 i 2008 års riktlinjer: ”Driftstöd för produktion av förnybar energi kan vara berättigat för att täcka skillnaden mellan kostnaden för att producera energi från förnybara energikällor och marknadspriset på den berörda energiformen. Detta är tillämpligt på produktion av förnybar energi där syftet är att senare sälja den på marknaden eller att tillgodose företagets eget energibehov.”
- (30) Kommissionen anger i punkt 109 c i 2008 års riktlinjer att produktion av biomassa kräver relativt sett lägre investeringskostnader, medan däremot driftskostnaderna är högre. Driftstöd för produktion av förnybar energi från biomassa kan därför godtas om det stödmottagande företagets totala kostnader är högre än marknadspriserna på energin i fråga.
- (31) I detta avseende anser kommissionen att Sverige har lämnat trovärdiga siffror och detaljerade redogörelser för kostnaderna för att producera värme från de olika förnybara energikällor som omfattas av åtgärden i fråga. Utifrån denna information (se tabellerna 2 och 3, sista kolumnen) kommer stödet inte att överstiga skillnaden mellan kostnaden för att producera värme från respektive understödd förnybar energikälla och marknadspriset för värmeproduktion från det berörda ersatta fossila bränslet.
- (32) I varje scenario är värmeproduktionskostnaden från den förnybara energikällan högre än värmeproduktionskostnaden från det berörda fossila bränslet, även med beaktande av den anmälda skattebefrielsen och i fråga om de största och mest effektiva anläggningar som kan få stöd. När det gäller de produkter för vilka några detaljerade beräkningar inte har lämnats in (se punkt 19) bekräftar kommissionen att deras inköpskostnader har visats ligga betydligt högre i nuläget, och kommissionen håller därför med Sverige om att överkompensation i det fallet i ännu högre grad kan uteslutas.
- (33) Slutligen beaktar kommissionen att åtgärdens varaktighet är begränsad och att Sverige har åtagit sig att övervaka utvecklingen av marknaden och de berörda produktionskostnaderna och att justera skattereduktionen om det krävs för att undvika överkompensation.
- (34) Mot denna bakgrund anser kommissionen att det inte finns någon risk för överkompensation avseende värmeproduktion från förnybara energikällor.

### ***Stimulanseffekt och stödets nödvändighet***

- (35) Enligt punkt 146 i 2008 års riktlinjer ska medlemsstaten visa att stödet har en stimulanseffekt genom att bevisa att det miljövänligare alternativet inte hade valts i en kontrafaktisk situation, dvs. i en situation utan stöd.

---

<sup>7</sup> Det ska noteras att biogas, inom ramen för denna stödåtgärd, inte behöver uppfylla hållbarhetskriteriet enligt direktiv 2009/28/EG.



- (36) Härvidlag bedömer kommissionen att uppgifterna från Sverige påvisar trovärdiga kontrafaktiska situationer och att värmeproduktion från biovätskor och biogas inte skulle vara ekonomiskt livskraftig utan stödåtgärden (se tabellerna 2 och 3 ovan).

#### *Efterlevnad av energiskattedirektivet*

- (37) Stödåtgärder som avser befrielse från punktskatter på energiprodukter måste iaktta de begränsningar och uppfylla de villkor som anges i rådets direktiv 2003/96/EG av den 27 oktober 2003 om en omstrukturering av gemenskapsramen för beskattning av energiprodukter och elektricitet<sup>8</sup> (nedan kallat *energiskattedirektivet*).
- (38) I detta avseende noterar kommissionen att medlemsstaterna enligt artikel 16.1 i energiskattedirektivet får tillämpa skattebefrielse eller nedsatt skattesats för de produkter som omfattas av åtgärden i fråga, dvs. biovätskor och biogas. Skattebefrielsen gäller vidare bara för innehållet av biomassa i det bränsle som används, i enlighet med artikel 16.2 i energiskattedirektivet, och kommer att justeras med hänsyn till råvaruprisutvecklingen för att undvika överkompensation, i enlighet med artikel 16.3 i energiskattedirektivet.
- (39) Kommissionen drar följaktligen slutsatsen att den anmälda stödordningen iakttar reglerna i energiskattedirektivet.
- (40) Med hänsyn till att stödordningen gäller till och med utgången av 2018 skulle kommissionen dock vilja påminna Sverige om att energiskattedirektivet för närvarande är föremål för översyn. Om översynen medför sådana ändringar av direktivet som rör bestämmelser som är relevanta för detta beslut och om Sverige skulle vilja fortsätta att tillämpa stödordningen efter den dag då man måste ha genomfört det ändrade direktivet, åtar sig Sverige att göra en ny anmälan av stödordningen till kommissionen enligt artikel 108.3 i EUF-fördraget.

#### *Slutsats*

- (41) Mot bakgrund av det ovanstående och att Sverige anger att stödet i fråga inte får kombineras med andra stödtyper drar kommissionen slutsatsen att den anmälda åtgärden iakttar de tillämpliga reglerna i 2008 års riktlinjer.
- (42) Kommissionen vill även påminna Sverige om att 2008 års riktlinjer ska upphöra att gälla den 31 december 2014 och att kommissionen i tillämpliga fall kan föreslå lämpliga åtgärder som säkerställer att befintliga stödordningar anpassas till de nya riktlinjerna.

#### **4. BESLUT**

- (43) Kommissionen har i enlighet med detta beslutat att inte göra några invändningar mot den anmälda åtgärden, eftersom den är förenlig med den inre marknaden i enlighet med artikel 107.3 c i EUF-fördraget.
- (44) Kommissionen önskar påminna Sverige om att alla planer på att refinansiera eller ändra stödordningen enligt artikel 108.3 i EUF-fördraget måste anmälas till kommissionen i enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 794/2004 om

---

<sup>8</sup> EUT L 283, 31.10.2003, s. 51.

genomförande av rådets förordning (EG) nr 659/1999 om tillämpningsföreskrifter för artikel 93 i EG-fördraget<sup>9</sup>.

- (45) Om denna skrivelse innehåller konfidentiella uppgifter som inte bör spridas till tredje part, ber vi er informera kommissionen om detta inom femton arbetsdagar räknat från dagen för mottagandet av skrivelsen. Om kommissionen inte har mottagit någon motiverad begäran inom den föreskrivna fristen, anses ni ha samtyckt till att denna skrivelse i sin helhet översänds till tredje part och offentliggörs på giltigt språk på följande webbplats: <http://ec.europa.eu/competition/elojade/isef/index.cfm>.

Er begäran ska sändas med rekommenderat brev eller fax till

European Commission  
Directorate-General for Competition  
State Aid Registry  
B-1049 Bruxelles/Brussel  
BELGIQUE/BELGIË  
Fax: (+32 2) 296 12 42

Ärendets beteckning och nummer ska uppges vid all korrespondens.

Högaktningsfullt,

På kommissionens vägnar

Joaquín ALMUNIA  
Vice ordförande

---

<sup>9</sup> EUT L 140, 30.4.2004, s. 1.