

Statens jordbruksverks föreskrifter om statligt stöd till produktion av biogas från gödsel;

SJVFS 2015:10

Utkom från trycket
den 20 april 2015

beslutade den 16 april 2015.

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 23 § förordningen (2014:1528) om statligt stöd till produktion av biogas, följande.

Inledande bestämmelser

1 § Grundläggande bestämmelser om stödet finns i förordningen (2014:1528) om statligt stöd till produktion av biogas.

2 § För att kunna få stöd enligt dessa föreskrifter måste företaget som ansöker om utbetalning vara inkluderat i projektet för statligt stöd till produktion av biogas från gödsel.

De företag som vill ansöka om inkludering kan göra det när som helst under en inkluderingsperiod. Jordbruksverket godkänner för inkludering de företag som uppfyller kraven i förordningen (2014:1528) om statligt stöd till produktion av biogas och kraven i dessa föreskrifter.

Projektet har tre inkluderingsperioder: 2015-2017, 2018-2020 och 2021-2023. Inför en ny inkluderingsperiod ska samtliga företag som vill vara inkluderade ansöka om detta.

3 § Stödperioderna och senaste datum för ansökan om utbetalning kommer att beslutas av Jordbruksverket¹.

Definitioner

4 § I dessa föreskrifter avses med

Avloppsslam: Slam från avloppsreningsverk, flerkammarbrunnar eller liknande anordningar som behandlar avloppsvatten från hushåll eller tätorter, eller från andra reningsverk som behandlar avloppsvatten med liknande sammansättning.

Gödselgas: Rågas som producerats från stallgödsel i en biogasanläggning.

Normalkubikmeter (Nm³): En kubikmeter gas med trycket 1,01325 bar (= 1 atm) och temperaturen 0°C.

Stödperiod: Den period för vilken stödet betalas ut.

¹ Beslutet kommer att publiceras på Jordbruksverkets hemsida www.jordbruksverket.se/gödselgas.

Vad krävs för att bli inkluderad i projektet?

5 § För att bli inkluderad i projektet måste företagets anläggning uppfylla de förutsättningar för stöd som står i förordningen (2014:1528) om statligt stöd till produktion av biogas. Företagets anläggning måste även ha en kapacitet som understiger 50 000 ton uppgraderad rågas per år för produktion av fordonsgas eller att effekten för produktion av el eller annan energi understiger 500 kW. Vid beräkningen ska anläggningar med en gemensam anslutningspunkt till elnätet räknas som en anläggning.

6 § För att kunna bli inkluderat i projektet måste företaget lämna in en ansökan för varje anläggning.

Ansökan om inkludering ska innehålla följande uppgifter²:

1. Företagets organisations- eller personnummer.
2. Anläggningens namn.
3. Företagets adress.
4. Kontaktperson och dennes e-post och telefon.
5. Underskrift av behörig firmatecknare.
6. Godkännandenummer för att hantera animaliska biprodukter.
7. En försäkran om att anläggningen inte blandar avloppsslam med gödsel. Företaget skriver försäkran på ansökan.
8. En försäkran om att anläggningen har inkopplad utrustning för att fackla eller bränna gas som vid överproduktion eller driftsstörning inte kan nyttiggöras. Företaget skriver försäkran på ansökan.
9. Samma uppgifter som anges i 13 § punkterna 3, 5 och 6 för året före första ansökan om inkludering.
10. Anskaffningsutgift, anskaffningsår och planerlig avskrivningstid för de materiella anläggningstillgångar som ingår i biogasanläggningen.
11. Investeringsstöd för anläggningen från offentliga stödgivare.
12. Total rötchammarvolym i m³.
13. Anläggningens installerade kapacitet i ton rågas per år för anläggningar där det produceras rågas som ska bli fordonsgas, och installerad effekt i kW för övriga anläggningar.

Vad krävs för att Jordbruksverket ska bevilja gödselgasstöd?

7 § Företaget måste minst en gång per år söka efter gasläckor i anläggningen samt dokumentera läckor och åtgärder. För att uppfylla detta krav måste företaget för anläggningen:

1. Ha en rutin för att söka efter läckor. Rutinen ska kunna visas upp vid kontroll.³
2. Genomföra rutinen med ett läcksökningsinstrument som anger metanhalten i siffror. Detektionsgränsen ska vara högst 5 ppm. Kalibreringen av instrumentet ska utföras enligt tillverkarens instruktioner.
3. Vid kontroll kunna visa dokumentation från det årliga sökandet efter läckor.

8 § Företaget måste med sin anläggning vara inkluderat i projektet.

9 § Anläggningen får inte vara fullständigt avskriven under stödperioden.

² Ansökan kan lämpligen lämnas på Jordbruksverkets blankett "Ansökan om inkludering i projektet för statligt stöd till gödselgas". Blanketten finns på Jordbruksverkets webbplats.

³ Ett exempel på hur en rutin kan se ut finns under villkor på Jordbruksverkets hemsida <http://www.jordbruksverket.se/gödselgas>.

10 § Företaget får inte vara i svårigheter enligt punkt 20 i kommissionens meddelande Riktlinjer för statligt stöd till undsättning och omstrukturering av icke-finansiella företag i svårigheter⁴.

11 § De företag som producerar rågas som ska bli fordonsgas och som har inlett sin verksamhet efter den 30 december 2013 får inte röta spannmål och andra stärkelsesrika grödor, socker och oljegrödor.

12 § Anläggningen ska inte ha fått investeringsstöd eller annat statligt stöd så att det tillsammans med gödselgasstödet överstiger 15 miljoner euro.

13 § För att få utbetalning måste företaget lämna in en ansökan för varje anläggning efter stödperiodens slut.

Ansökan om utbetalning ska innehålla följande uppgifter⁵. Uppgifterna som anges i punkterna 3, 5 och 6 ska avse den gångna stödperioden eller, om anläggningen blev inkluderad i projektet under stödperioden, den tid som följde efter att ansökan om inkludering av anläggningen kom in till Jordbruksverket.

1. Grunduppgifter

- a) Anläggningens namn.
- b) Företagets adress.
- c) Kontaktperson och dennes e-post och telefon.
- d) Underskrift av behörig firmatecknare.
- e) Företagets bank- eller postgironummer.

2. Uppgifter om företaget och anläggningen

- a) Försäkran att företaget inte är föremål för betalningskrav på grund av ett beslut av Europeiska kommissionen som förklarar ett stöd olagligt och oförenligt med den inre marknaden. Företaget kan ge sin försäkran på ansökan.
- b) Försäkran av sökande som producerar rågas som ska bli fordonsgas och som har inlett sin verksamhet efter den 30 december 2013, att anläggningen inte rötar spannmål och andra stärkelsesrika grödor, socker och oljegrödor. Företaget kan ge sin försäkran på ansökan.

3. Substrat och användning

- a) Mängd gödsel som rötats i anläggningen, angivet i ton våtvikt och uppdelat per djurslag och gödselslag.
- b) Mängd övriga substrat som rötas i anläggningen utöver gödseln, angivet i ton våtvikt uppdelat per substrat.
- c) Gasens huvudsakliga användningsområde såsom fordonsgas eller övrig användning såsom elektricitet, värme och kyla.

4. Kostnader och intäkter som avser anläggningen. Företaget ska styrka sina ekonomiska uppgifter enligt nedan med ett bifogat utdrag ur bokföringen där biogasanläggningen särredovisas. Utdraget ska bestå av en huvudbok för alla konton som berör biogasanläggningen. Utdraget ska endast omfatta de transaktioner som avser biogasanläggningen under stödperioden och inte omfatta företagets eventuella övriga verksamhet.

- a) Intäkter från försäljning av gas, el, värme eller kyla från anläggningen.
- b) Uppgifter om intäkter från elcertifikat.
- c) Anskaffningsutgift och planenlig avskrivningstid för årets investeringar.
- d) Investeringsstöd för årets investeringar.
- e) Totala räntekostnader för biogasanläggningen.

⁴ Meddelande från kommissionen – Riktlinjer för statligt stöd till undsättning och omstrukturering av icke-finansiella företag i svårigheter (2014/C 249/01), (EUT C 249, 31.7.2014, s. 1, Celex 52014XC0731(01)).

⁵ Ansökan kan lämpligen lämnas på Jordbruksverkets blankett "Ansökan om utbetalning av stöd för gödselgas". Blanketten finns på Jordbruksverkets webbplats.

- f) Drift- och underhållskostnader för biogasproduktionen.
- g) Personalkostnader för biogasproduktionen.
- 5. Producerad mängd rågas under stödperioden redovisat i Nm³. Gasen redovisas genom förändringen i mätarställningen för aktuell stödperiod. Om mätningen av rågas inte fungerar kan företaget lämna in uppgifter från dokumenterad mängd levererad rågas (Nm³), uppmätt mängd el (kWh) eller fordonsgas (Nm³). Jordbruksverket räknar 1 kWh el som motsvarande 2 kWh energi från rågas samt 1 kWh energi från fordonsgas ($1/(0,97*9,97)$ Nm³ fordonsgas) som motsvarande 1 kWh energi från rågas ($1/(0,6*9,97)$ Nm³ rågas).
- 6. Användningsområden
 - a) Värmeproduktion i kWh och andel som används i företaget.
 - b) Produktion av kyla i kWh och andel som används i företaget.
 - c) Elproduktion i kWh och andel som används i företaget.
 - d) Rågasproduktion till uppgradering i Nm³.
 - e) Fordonsgasproduktion i Nm³ och andel som används i företaget.
 - f) Annan produktion i kWh och andel som används i företaget.
- 7. Administration. Uppgifterna i punkterna a-b behöver enbart lämnas om ansökan ges in 2016 eller senare och om ansökan är den första ansökan om utbetalning för anläggningen det kalenderåret.
 - a) Antal timmar som företaget har använt för att fylla i ansökan om utbetalning.
 - b) Uppgift om företaget har anlitat någon konsult för att fylla i ansökan om utbetalning.

Hur beräknar Jordbruksverket stödet?

14 § Jordbruksverket beslutar om maximalt belopp per anläggning för fordonsgas respektive el och annan användning. Jordbruksverket bestämmer de maximala beloppen utifrån inkomna ansökningar om utbetalning och Jordbruksverkets budget för stödperioden. Det maximala beloppet för fordonsgas ska vara dubbelt så högt som för el och annan användning.

Jordbruksverket räknar varje anläggning till den kategori som är gasens huvudsakliga användningsområde.

15 § Stödbeloppet för respektive anläggning ska uppgå till det lägsta av följande belopp:

1. Produktionen av gödselgas under stödperioden multiplicerat med stödbeloppet per kWh. Jordbruksverket räknar att 1 Nm³ rågas motsvarar 5,982 kWh. Som produktion används den minsta mängden av följande:
 - a) Den mängd stallgödsel i ton våtvikt som använts i anläggningen under stödperioden multiplicerat med Jordbruksverkets nyckeltal för gasproduktion för respektive gödselslag, omräknat till kWh.
 - b) Den producerade mängden rågas omräknat till kWh för stödperioden.
2. Skillnaden mellan anläggningens produktionskostnader och marknadspriset för den aktuella energiformen (naturgaspriset respektive elpriset).
3. De maximala beloppen per anläggning för fordonsgas och för el och annan användning.

Övriga villkor för stödet

16 § Jordbruksverket kan komma att göra kontroller på plats.

17 § Företaget ska spara handlingar som ligger till grund för stödet ett år efter att företaget inte längre är inkluderad i projektet.

18 § Jordbruksverket kan besluta om undantag från dessa föreskrifter om det finns särskilda skäl.

Denna författning träder i kraft den 1 maj 2015.

HARALD SVENSSON

Camilla Lagerkvist Tolke
(Klimatenheten)