



Certifiering av biogödsel och kompost

SPCR 120 och SPCR 152

Nyhetsbrev nr 1–2020

mars 2020

Senaste nytt inom Certifierad återvinning

Remiss regler 2021

Remiss av 2021-års certifieringsregler för SPCR 120 och SPCR 152 finns nu publicerade på Avfall Sveriges webbplats för Certifierad återvinning.

Se länk: <https://www.avfallsverige.se/kunskapsbanken/certifierad-atervinning/certifieringsregler/>

För SPCR 120 har en större förändring gjorts. I Vägledningen till reglerna fanns ett stort antal ”skallkrav”. Dessa ska självfallet finnas i reglerna. Därmed finns allt som certifikatsinnehavaren behöver leva upp till i reglerna. Vägledningen innehåller information mer av karaktären ”tips”.

Styrgruppen har beslutat att endast livsmedelsgodkända insamlingspåsar får tas emot vid biogasanläggningar från 1 januari 2021. Det är nu infört i reglerna för SPCR 120, kapitel 3.1.

Innehållsmässigt är det få regelförändringar i årets förslag. De är markerade med rött och finns i nedanstående kapitel:

- 3.1 Substrat
- 3.7.3 Synliga föroreningar
- 6.7 Åtaganden vid återkallande av certifikat

För SPCR 152

- 2.2 Ansökan
- 2.3 Kvalifikationsår
- 6.7 Åtaganden vid återkallande av certifikat

Yttranden ska skickas till sekretariatet för Certifierad återvinning, certifieradatervinning@avfallsverige.se senast 2020-04-30.

Därefter sker en beredning inför beslut i september. De nya reglerna ska vara kommunicerade senast 1 november och kommer att träda i kraft 2021-01-01.

Uppdaterad version av beräkningsverktyget för synliga föroreningar

En uppdaterad version av beräkningsverktyget för synliga föroreningar finns nu att hämta på Avfall Sveriges webbplats. <https://www.avfallsverige.se/kunskapsbanken/certifierad-atervinning/synliga-fororeningar/>

Lantbrukarmöte i Helsingborg

En grupp lantbrukare runt Helsingborg har uttryckt oro för synliga föroreningar i certifierad biogödsel från en anläggning i Helsingborg i och med åtstramning av gränsvärdet från och med 1 januari 2020. En av lantbrukarna kallade till ett möte med berörda lantbrukare och anläggningen. Från Avfall Sverige deltog Teréz Palffy och från Certifierad återvinning ordförande Gustav Rogstrand för att förklara certifieringsreglerna och de åtgärder som styrgruppen för SPCR120 vidtagit. Oron visade sig delvis bero på ett antal missförstånd som kunde redas ut, men det framfördes även befogad kritik. Slutsatsen är att förtroendet för certifieringssystemet som helhet och certifierad biogödsel generellt inte har påverkats negativt. Däremot behöver den lokala biogasanläggningen vidta åtgärder för att tilltron till deras specifika biogödselprodukt skall återupprättas.

Biogasmarknadsutredningen hyllar biogödseln

Biogasmarknadsutredningen presenterade strax före jul sitt betänkande. Bakgrunden till utredningen, och syftet med styrmedlen som utredarna föreslår, är att minska konkurrenssnedvridningen mellan inhemsk och importerad biogas, skapa långsiktighet för branschen och ta tillvara de samhällsnyttor som biogasens värdekedja bidrar till. Utredarna har analyserat flera olika förslag och kommit fram till att det som gynnar svensk biogas bäst är produktionspremier.

Ambitiösa mål

Utredningen föreslår också ett produktionsmål om 7 TWh biogas från rötning samt 3 TWh från andra förnybara gaser till år 2030. Målet, 10 TWh biogas, ska bidra till att biogasens produktion och användning på ett ändamålsenligt gör att Sveriges når sina energi- och klimatmål, samtidigt som biogasens samhällsnyttor tas tillvara.

Betänkandet identifierar och beskriver bredden av de samhällsekonomiska nyttorna som uppkommer vid produktion av biogas genom rötning. En central nytta är minskningen av växthusgasutsläpp, men också nyttan med att kol återförs till åkermarken genom att biogödsel används. Återcirkulering av näringsämnen, minskad övergödning och förbättrad markkvalitet ses som viktiga miljönyttor med biogödsel. Utredningen menar att det nationella målet som har satts om ekologiskt jordbruk till år 2030 lättare kan nås tack vare att ekologisk produktion kan expanderas genom produktionen av biogödsel.

Utredningen föreslår dessutom att ett nationellt mål bör sättas för användningen av biogödsel i det svenska jordbruket. Jordbruksverket föreslås som den myndighet som bör utreda ett sådant mål och menar att det skulle tydliggöra biogödselanvändningens betydelse i ett kretsloppsbaseerat samhälle.

Två paket

Styrmedelförslaget huvudförslag för biogasproduktionen är indelade i två "paket". Paket 1 är inriktat mot produktionspremierna där både befintliga och nya anläggningar som ska byggas får rätt till stöd. Nya anläggningar ska genom ett kösystem få stöd under tio år. Tre olika premier kan betalas ut:

- gödsel som substrat till rötning (40 öre/kWh)
- uppgraderingsstöd, likt det tillfälliga biogasstödet med skillnad att även reningsverk kan få det (20–30 öre/kWh)
- förvätskningsstöd till de aktörer som producerar rågas som sedan förvätskas (10-15 öre/kWh).

Paket 2 är inriktat på att minska kapitalkostnader för produktion och förädling av biogas och andra förnybara gaser. Detta föreslås dock utredas vidare för ett skarpere förslag:

- Lån och garantier som även kan gå till röttningsanläggningar
- Stöd för produktion av förnybara gaser såsom biogas från förgasning och biogasol.

Tyck till

Förslaget finns nu ute på remiss som alla som vill kan svara på. Avfall Sverige ska i slutet av mars skicka ett förslag till yttrande för synpunkter till medlemmarna. Detta kan också användas som utkast till ett eget remissvar. Svarsdatum på remissen är 30 april.

Caroline Steinwig tillbaka efter föräldraledighet

Vi hälsar Caroline Steinwig välkommen tillbaka inom kort efter sin föräldraledighet. Vi vill också tacka Teréz Palfy för hennes tid som rådgivare för biologisk återvinning.

Rapporter och utvecklingsprojekt

Nya rapporter Avfall Sverige

Avfall Sveriges medlemmar kan ladda ner rapporter kostnadsfritt från:
<https://www.avfallsverige.se/kunskapsbanken/rapporter/>.

Nedan visas den senaste rapporten som berör biologisk återvinning:

2019:17 *Den mikrobiologiska arbetsmiljön vid biologisk återvinning av matavfall*

Utvecklingsprojekt

Avfall Sverige bedriver utvecklingsverksamhet inom hela avfallsområdet. För mer information om utlysningssperioden 2019 se nedanstående länk: <https://www.avfallsverige.se/om-oss/utveckling/utvecklingssatsningen/>

Det går även bra att löpande ansöka om medel från den biologiska utvecklingssatsningen. Kontakta rådgivaren för biologisk återvinning, terez.palfy@avfallsverige.se, för mer information.

Kurser och utbildningsverksamhet

I Avfall Sveriges kursutbud finns återkommande kurser på både grund- och fördjupningsnivå. Det erbjuds också flera temadagar där aktuella frågor presenteras och analyseras.

Kursutbud VT-20

Kurs: Grundkurs biogas, 28-29 april i Linköping

Kurs: Grundkurs avfallslagstiftning 12 – 13 maj

Konferens: Avfall Sveriges årsmöte i Malmö 2–3 juni

Kurs: Certifiering av biogödsel

Intresserad av certifieringskursen för biogödsel? Kursen anordnas löpande baserat på intresseanmälningar. Dvs. när det är tillräckligt många som vill gå kursen så anordnas ett kurstillfälle. Läs mer om certifieringskursens syfte och innehåll på Avfall Sveriges webbplats.

Mer information finner du på: <https://www.avfallsverige.se/utbildning/kurser-och-temadagar/>

Certifierad återvinning, SPCR 120 och SPCR 152

Mer att läsa om certifieringssystemen

Certifieringsreglerna för biogödsel, SPCR 120, och kompost, SPCR 152, kan laddas ner från Avfall Sveriges webbplats. Där finns även andra dokument om certifieringssystemen, bl.a. vägledning till SPCR 120, ansökningsformulär för nya substrat, tillsats- och processhjälpmiddel och relevanta rapporter.

Avfall Sveriges certifieringswebbplats:

<https://www.avfallsverige.se/kunskapsbanken/certifierad-atervinning/>

Certifierade anläggningar

För närvarande har 25 biogasanläggningar certifikat enligt SPCR 120 och tre kompostanläggningar certifikat enligt SPCR 152.

SPCR 120: Bjuv, Borås, Falkenberg, Forsbacka, Helsingborg, Huddinge, Högbytorp, Jordberga, Jönköping, Kalmar (2st), Karlskoga, Katrineholm, Kristianstad, Laholm, Lidköping, Linköping, Skövde, Sävsjö, Uppsala, Visby, Vårgårda, Västerås (2 st) och Örebro.

SPCR 152: Hedeskoga (SYSAV), Malmö (SYSAV) och Måsalycke (SYSAV).

Styrgruppen

Styrgruppen ska representera branschorganisationer, universitet/högskolor/forskningsinstitut samt användare av biogödsel/livsmedel som odlats med biogödsel. En representant från varje organisation/företag har rösträtt. Dessutom ska det finnas adjungerade ledamöter som representerar biogas- och/eller komposteringsanläggningar.

Styrgruppens medlemmar

Ordförande:	Gustav Rogstrand (RISE)
Ledamöter:	Pia Holmberg (Hasselfors Garden), Kjell Ivarsson (LRF), Mikael Pell (SLU) vice ordförande, Caroline Steinwig (Avfall Sverige), Daniel Tamm (RISE) och Jenny Borling Welin (KRAV).
Adjungerade:	Anders Hedenstedt (RISE), Bertil Hult (Gasum), Johanna Nilsson (RISE), Sören Nilsson Påledal (Tekniska verken i Linköping), Åsa Bergéus Rensvik (Naturvårdsverket) och Tore Sigurdsson (C4Energi/Kristianstads Biogas).
Sekretariatet:	Hans Augustinsson och Agnes Hellgren (Hushållningssällskapet).

Styrgruppens kommande möten

Styrgruppen för Certifierad återvinning har normalt ca sex möten per år varav fem är telefonmöten och ett är ett fysiskt möte. För våren finns ett inplanerat möte;
7 maj.

Kontakta sekretariatet för Certifierad återvinning **minst 10 dagar före mötet**, om det är någon fråga som ni vill att styrgruppen ska diskutera.

Kontakt

Kontakta oss på sekretariatet om ni önskar få mer information om Certifierad återvinning.

Kontaktuppgifter till sekretariatet: certifieradatervinning@avfallsverige.se



Hälsningar

Hans Augustinsson och Agnes Hellgren,
sekretariatet för Certifierad återvinning samt
Teréz Palffy, Avfall Sverige.