



Certifiering av biogödsel och kompost

SPCR 120 och SPCR 152

Nyhetsbrev nr 1–2025

april 2025

Senaste nytt inom Certifierad återvinning

Remiss regler 2027

Remissversionen av 2027-års certifieringsregler för SPCR 120 och SPCR 152 finns nu publicerade på Avfall Sveriges webbplats för Certifierad återvinning.

Se länkar: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/remiss-regler-2027/>

SPCR 120

Förändringar har gjorts i avsnitt 2.3 och 3.2.

SPCR 152

Förändringar har gjorts i avsnitt 2.3, 2.3.5.1, 3.5, 3.6.3, 3.7.2, 4.5, 4.7, Bilaga 2 och Bilaga 3.

Yttranden skickas till sekretariatet för Certifierad återvinning, certifieradatervinning@avfallsverige.se **senast 30 april 2025**.

Därefter sker en beredning inför beslut. De nya reglerna ska vara kommunicerade senast 31 december 2025 och kommer att träda i kraft 1 januari 2027.

Ny version av regler SPCR 120 2025 och 2026

En ny version av reglerna för SPCR 120 2025 och 2026 finns nu på Avfall Sveriges webbplats för Certifierad återvinning. I den nya versionen har det lagts till information rörande Rapport U2014:13, Metod för bestämning av synliga föroreningar i biogödsel och förbehandlat matavfall i referenslistan, se nyheten längre ned.

Länk till uppdaterade regler: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/certifieringsregler-for-biogodsel/>

Ny version av Vägledning till SPCR 120

En ny version av Vägledningen 2025 till SPCR 120 finns från och med 4 april på Avfall Sveriges webbplats. I den nya versionen har avsnittet Provstorlek under kapitel 3.6 ändrats enligt följande:

Provuttagningsförfarande

Provuttagningsförfarande för anläggningar med 12 analyser/år

Primärprov

- Varje vecka tas ett primärprov på 1,0 liter biogödsel vilket fryses in.
- Efter månadens sista primärprovuttag tinas och blandas månadens samtliga uttagna primärprov och delas i två lika delar; ordinarie prov (≥ 2 liter) och referensprov (≥ 2 liter).
- Ordinarie prov skickas in på analys till det ackrediterade labb som verksamheten valt.
- Referensprovet fryses och sparas minst till dess att analysresultat för ordinarie prov har erhållits och bedömts vara korrekt.

Sekundärprov

- Sekundärprov tas ut på samma sätt som primärprov men 1–12 timmar efter att primärprovet har tagits ut. Det är viktigt att biogödseln hinner omsättas i ledningen innan uttag av sekundärprov sker.
- Sekundärprov fryses och sparas minst till dess att analysresultat för ordinarie prov har erhållits och bedömts vara korrekt.

Provuttagningsförfarande för anläggningar med dispens för 4 analyser/år

Primärprov

- Även för dessa anläggningar krävs minst 4 primärprov per analys, jämnt fördelade över tiden. Proven tas alltså ut minst var tredje vecka. Vid varje tillfälle tas ett primärprov på 1,0 liter ut och fryses.
- Efter tremånadersperiodens sista primärprovuttag tinas och blandas periodens samtliga uttagna primärprov. Den totala volymen delas i två lika delar; ordinarie prov (≥ 2 liter) och referensprov (≥ 2 liter).
- Ordinarie prov skickas in på analys till det ackrediterade labb som verksamheten valt.
- Referensprovet fryses och sparas minst till dess att analysresultat för ordinarie prov har erhållits och bedömts vara korrekt.

Sekundärprov

- Sekundärprov tas ut på samma sätt som primärprov 1–12 timmar efter att primärprovet har tagits ut. Det är viktigt att biogödseln hinner omsättas i ledningen innan uttag av sekundärprov sker
- Sekundärprovet fryses och sparas minst till dess att analysresultat för ordinarie prov har erhållits och bedömts vara korrekt

Provuttagningsförfarande för anläggningar med annan dispens

Provtagningsfrekvensen anpassas så att minst 4 primärprov tas per analys. I övrigt följs proceduren ovan.

Vägledningen finns här: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/certifieringsregler-for-biogodsel/>



Uppdaterad version rapport 2014:13

Rapport U2014:13, Metod för bestämning av synliga föroreningar i biogödsel och förbehandlat matavfall har uppdaterats med nya anvisningar gällande provstorlek. Från och med 1 januari 2025 gäller:

För månadsvisanalys:

- Provstorlek som skickas till analys ökar till 1,5 – 2,5 liter
- Veckovis provtagning – 1 liter per vecka – aggregeras till 4 liter samlingsprov som delas i två till ca 2 liter prover varav det ena skickas in 1 ggr per månad.

För anläggningar med kvartalsvis analys med dispens:

- Storlek på prov ökar till 1,5 liter
- Månadsvis provtagning – 1 liter per månad – aggregeras till 3 liter samlingsprov som delas i två till ca 1,5 liter prover varav det ena skickas in 1 ggr var 3:e månad.

Den uppdaterade rapporten finns här: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/certifieringsregler-for-biogodsel/synliga-forooreningar-i-biogodsel/>

Viktigt gällande ansökningar om godkännande av substrat, tillsats- och processhjälpmedel

Styrgruppen vill uppmärksamma anläggningarna på att det är viktigt att alla avsnitt i ansökningsformuläret för godkännande av substrat, tillsats- och processhjälpmedel fylls i. Om ansökan är ofullständig kan den inte handläggas vilket gör att beslutet fördröjs.

Tänk även på att redovisa i de enheter som anges i ansökningsformuläret.

Ansökningsformuläret tillhandahålls av sekretariatet för Certifierad återvinning.

Nya rapporter Avfall Sverige

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

Nedan visas de senaste rapporterna som berör biologisk återvinning:

2024:29/Kvalitetssäkring vid fastighetsnära insamling av vardagligt avfall

2025:07/Handlingsplan för att minska plast till avfallsförbränning.

Utbildningsutbud 2025

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

Information om kommande utbildningar publiceras löpande här: <https://www.avfallsverige.se/utbildning/>

Grundkurs Biogas

datum: 2025-05-06 - 2025-05-07

Sista anmälningdag är den 4 april 2025.

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 processhjälpmedel och relevanta rapporter.

Avfall Sveriges certifieringswebbplats: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/>

Anläggningar med certifierad produkt

För närvarande har 28 biogasanläggningar certifikat enligt SPCR 120 och tre kompostanläggningar certifikat enligt SPCR 152. På RISE webbplats finns en förteckning över samtliga certifikatsinnehavare: <http://publiccert.extweb.sp.se/sv/Product/List/915>

Styrgruppen för Certifierad återvinning

Styrgruppen ska representera branschorganisationer, universitet, forskningsinstitut samt användare av biogödsel och kompost. De ordinarie ledamöterna har rösträtt. Dessutom finns det adjungerade ledamöter som representerar biogas- och komposteringsanläggningar samt kontrollorganet. Även Naturvårdsverket och Jordbruksverket är inbjudna som adjungerade deltagare i styrgruppen.

Styrgruppens medlemmar

Ordförande:	Emelie Ljung (RISE)
Ledamöter:	Angelika Blom (Avfall Sverige), Sigrun Dahlin (SLU), Pia Holmberg (Hasselfors Garden) vice ordförande, Kjell Sjödahl-Svensson (KRAV) och Daniel Tamm (RISE).
Adjungerade:	Charlotte Bourghardt (RISE), Frida Gustavsson (Kanadevia Inova Biogas Jönköping AB), Gunilla Henriksson (RISE), Jonny Pallhed (RISE), Sören Nilsson Påledal (Tekniska verken i Linköping), Tore Sigurdsson (C4Energi/Kristianstads Biogas), Isac Svärd (Gasum), Johanna Witt (SYSAV).
Sekretariat:	Hans Augustinsson och Agnes Hellgren (Hushållningssällskapet).

Styrgruppens kommande möten

Styrgruppen för Certifierad återvinning har normalt ca sex möten per år varav fem är videokonferensmöten och ett är ett fysiskt möte. För våren kvarstår ett inplanerat möte;

4 juni.

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

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
Angelika Blom, Avfall Sverige.