



# Certifiering av biogödsel och kompost

SPCR 120 och SPCR 152

**Nyhetsbrev nr 1–2023**

april 2023

---

## Senaste nytt inom Certifierad återvinning

### Remiss regler 2025

Remissversionen av 2025-års certifieringsregler för SPCR 120 och SPCR 152 finns nu publicerade på Avfall Sveriges webbplats för Certifierad återvinning.

Se länk: <https://www.avfallsverige.se/fakta-statistik/certifierad-atervinning/certifieringsregler-for-biogodsels/>

I regelremissen har det gjorts några större omflyttningar av regeltext.

#### **SPCR 120**

Förändringar har gjorts i avsnitt 3.6, 3.7.2.3, 4.5 samt i bilaga 3

#### **SPCR 152**

Förändringar har gjorts i kapitel 3.6 och 4.5

Yttranden ska skickas till sekretariatet för Certifierad återvinning,  
[certifieradatervinning@avfallsverige.se](mailto:certifieradatervinning@avfallsverige.se) **senast 2023-04-28**

Därefter sker en beredning inför beslut i september. De nya reglerna ska vara kommunicerade senast 31 december 2023 och kommer att träda i kraft 2025-01-01.

## Externa nyheter med koppling till biogödsel och kompost

### Biogas Solutions Research Center (BSRC)

Biogas Solutions Research Center (BSRC) är ett nationellt kompetenscentrum som arbetar med forskning om och utveckling av biogaslösningar. Bland annat pågår forskning om biogödsel och dess användningsområden. Centrumet administreras från Linköpings universitet.

Senaste nyhetsbrevet från BSRC: <https://www.biogodsel.se/media/3e2ilnkk/layout-fo2-nyhetsbrev.pdf>

Läs mer här: <https://liu.se/forskning/biogas-research-center>  
<https://www.biogasresearchcenter.se/>

## Rapporter och utvecklingsprojekt

### Nya rapporter Avfall Sverige

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

Nedan visas de senaste rapporterna som berör biologisk återvinning:

2022:17/Utredning kring möjliga förändringar av enhet för gränsvärden inom certifierad återvinning – SPCR 120

2022:09/Mikroorganismer i arbetsmiljön vid förbehandlings- och samrötningsanläggningar – Kartläggning och åtgärder

<https://www.avfallsverige.se/rapporter-utveckling/rapporter/2022-20-utvardering-av-certifieringssystemen-for-biogodsel-och-kompost-spcr-120-och-spcr-152/>

### Utvecklingsprojekt

Avfall Sverige bedriver utvecklingsverksamhet inom hela avfallsområdet. För mer information om utlysningssyften 2023 se nedanstående länk: <https://www.avfallsverige.se/rapporter-utveckling/utveckling/utvecklingsattsningen/>

Det går även bra att löpande ansöka om medel från den biologiska utvecklingsattsningen. Kontakta rådgivaren för biologisk återvinning, [linn.andersson@avfallsverige.se](mailto:linn.andersson@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.

### Utbildningsutbud 2023

Grundkurs i biogas – 7-8 juni i Linköping

Läs mer och anmäl dig här:

<https://www.avfallsverige.se/utbildningar/utbildningskalendarium/grundkurs-biogas/>

Information om kommande utbildningar publiceras löpande här:

<https://www.avfallsverige.se/utbildningar/utbildningskalendarium/>

## 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 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. Anläggningarna återfinns i följande kommuner:

**SPCR 120:** Bjuv, Borås, Falkenberg, Falköping, Gävle, Helsingborg, Huddinge, Härnösand, Högbyp, Jordberga, Jönköping, Kalmar (2 st.), Karlskoga, Katrineholm, Kristianstad, Kungshamn, Laholm, Lidköping, Linköping, Skövde, Sävsjö, Uppsala, Visby, Vårgårda, Västerås (2 st.) och Örebro.

**SPCR 152:** Ystad, Simrishamn, Malmö.

På RISE webbplats finns en förteckning över samtliga certifikatsinnehavare:

<http://publiccert.extweb.sp.se/sv/Product/List/893>

## Styrgruppen

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:	Gustav Rogstrand (RISE)
Ledamöter:	Sigrun Dahlin (SLU), Pia Holmberg (Hasselfors Garden) vice ordförande, Vakant (LRF), Linn Andersson (Avfall Sverige), Daniel Tamm (RISE) och Camilla Mannich Ugglå (KRAV).
Adjungerade:	Marie Bom (RISE), Katarina Hansson (SYSAV), Isac Svård (Gasum), Jonny Pallhed (RISE), Sören Nilsson Påledal (Tekniska verken i Linköping), Tore Sigurdsson (C4Energi/Kristianstads Biogas).
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;

**31 maj.**

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](mailto:certifieradatervinning@avfallsverige.se)



## Hälsningar

Hans Augustinsson och Agnes Hellgren,  
sekretariatet för Certifierad återvinning samt  
Linn Andersson, Avfall Sverige.