##  Bilaga 5

## Biogas

|  |
| --- |
| **Ingående avfall**  |
| Avfallskod (EWC) | Avfallsslag/ material | Ingående mängd (ton) | Kommentart.ex. mottagare |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Såld /levererad kvantitet rötrest under året | Ungefärlig rötrest mängd i lager vid ärsskiftet |
| Kvalitetssäkring av rötresten [ ]  Rötresten certifieras enligt ……………… , se bilaga…….  [ ]  Rötresten innehållsdeklareras, se bilaga …….[ ]  Nej  |
| Avsättning av rötresten (t ex jordförbättringsmedel till jordbruk/trädgård/anläggning, jordtillverkning mm) |
| Kasserat material t.ex sådant som ej uppfyller uppställda kvalitetskrav mm, material vid tömning av tankar mm, mängd och omhändertagande |
| Kommentar  |

|  |
| --- |
| **Biogas** |
| Utvunnen gas Nyttiggjord mängd, Nm3 ; Facklad mängd, Nm3; Totalt producerad mängd, Nm3; Metanhalt, %;  | Producerad mängd energi, MWhProducerad värme; Producerad el; Fordonsbränsle; Summa energiproduktion från gas;  |
| Uppgradering |
| Uppskattat/uppmätt metanläckage från anläggningen samt åtgärder för att minska detta |
| Kommentarer  |

|  |
| --- |
| **Effektivitetsmått för biogasanläggningen**  |
|  Beskrivning av framtagna effetkvitetsmått för anläggning t.ex Nm3/ ton avfall etc  |
| Kommentarer  |

|  |
| --- |
| **Intern rening av processavloppsvatten** Kommentar: Dessa resultat kan alternativt läggas in i emissionsdeklarationen. Man får då tänka på att enbart redovisa dessa siffror som interna resultat så att inte utsläpp till recipient/reningsverk redovisas två gånger.Utsläpp som går direkt till recipient eller externt reningsverk redovisas i emissionsdeklarationen  |
| [ ]  Ej aktuellt  [ ]  Reningsanläggning finns;  Vatten leds efter intern rening/förbehandling till :…………………. |
| Parameter  | Enhet | Utsläpp | Kommentar  |
|  |  | Halt mg/l | Mängd, ton  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kommentar |