## Titel (beperkt titel tot 150 tekens; Calibri, 14 pts, vet)

### A. Achternaam1, B. Achternaam2, C. Achternaam3, (Calibri 12 pts)

### 1 Organisatie, straat, nummer, gemeente, land (Calibri 11 pts)

### 2 Organisatie, straat, nummer, gemeente, land

### 3 Organisatie, straat, nummer, gemeente, land

Email, telefoonnummer contactpersoon

**Presentatie of postersessie**: Geef aan of je een presentatie of postersessie prefereert.

### **Onderwerp:** Relateer je werk aan één van de onderwerpen die aan bod komen in het 5de Vlaams Vergistingsforum: “Digestaatafzet en -behandeling”, “Kleinschalige vergisting”, “Praktijkforum”, “Biomethaan”, “Flexibele energieproductie in de biogassector”.

### **Kernwoorden:** Kernwoord 1, Kernwoord 2.. (maximum 5) (calibri 11 pts)

### **Samenvatting:** (Calibri 12 pts)

# Schrijf hier een samenvatting van het onderwerp die je wenst aan bod te laten komen in het 5de Vlaams Vergistingsforum (maximum 1 A4-pagina). De tekst wordt finaal ook meegegeven in een bundel aan alle aanwezigen van het forum. Zorg dus dat deze volledig op punt staat.

1. De tekst is geschreven in het Nederlands.
2. De tekst mag maximum 1 figuur (300 dpi) of tabel bevatten die duidelijk leesbaar is in zwart-wit. Finale bundel wordt geprint in zwart-wit.
3. Voeg geen tabellen toe als figuur, gebruik de tabelfunctie van word.
4. Referenties in de tekst worden als volgt aangeduid: (Ryckebosch et al., 2011)
5. Bijschrift bij figuren wordt onder de figuur geplaatst.
6. Bijschrijft bij tabellen wordt boven de tabel geplaatst.

# References (Calibri 11 pts)

Ryckebosch E., Drouillon M., Vervaeren H. (2011). Techniques for transformation of biogas to biomethane. Biomass and Bioenergy. 35, 1633-1645.

Willeghems G., De Clercq L., Michels E., Meers E., Buysse J. (2016). Can Spacial reallocation of livestock reduce the impact of GHS emissions? Agricultural Systems. 149, 11-19.