

# LEDELSESSYSTEM CERTIFIKAT

Certifikat nummer:  
26244-2005-AE-DEN-DANAK

Første certificering:  
15. marts 2005

Gyldighedsperiode:  
20. marts 2025 – 18. maj 2026

Det attesteres hermed, at ledelsessystemet hos

## **Gemidan A/S**

Lufthavnsvej 5, 9400 Nørresundby, Danmark

og lokationer nævnt i Appendiks til dette certifikat

opfylder kravene i ledelsessystemstandarden for miljø:

## **ISO 14001:2015**

Dette certifikat er gældende for følgende område:

**Mobile serviceydelser inden for affaldshåndtering  
Trading af affald  
Anlæg der anvender Wet-pulping teknologi**

Sted og dato:  
Hellerup, 20. marts 2025



For udstedende enhed:  
**DNV - Business Assurance**  
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900 Hellerup, Denmark

**Jesper Schultz**  
Adm. Direktør

## Appendiks til certifikat

### Gemidan A/S

Lokationer inkluderet i certificeringen er:

| Lokationssnavn                  | Adresse                                       | Scope for lokation  |
|---------------------------------|---|---|
| Gemidan A/S                     | Lufthavnsvej 5, 9400 Nørresundby, Danmark     | Mobile serviceydelser inden for affaldshåndtering<br>Trading af affald<br>Anlæg der anvender Wet-pulping teknologi  |
| Gemidan A/S - c/o Tulstrup      | Nejedevej 20, 3400 Hillerød, Danmark          | Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald<br>Mobileserviceydelser for have- og parkaffald  |
| Gemidan A/S - c/o Frederikshavn | Udviklingsvej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark | Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi   |
| Gemidan A/S - c/o Egedal        | Frodebjergvej 17, 3650 Ølstykke, Danmark      | Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi   |
| Gemidan A/S - c/o Holsted       | Drivervej 8, 6670 Holsted, Danmark            | Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald<br>Modtageanlæg for affaldshåndtering<br>Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi |
| Gemidan Ecogi A/S               | Drivervej 8, 6670 Holsted, Danmark            | Udvikling af Wet-pulping teknologi  |
| Gemidan NMI AS                  | Vassvikveien 90, 3268 Larvik, Norge           | Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald<br>Mobileserviceydelser inden for affaldshåndtering<br>Trading af affald   |
| Gemidan A/S - c/o Odense        | Strandløkkevej 100, 5270 Odense N, Danmark    | Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi   |
| Gemidan A/S - c/o Randers       | Gunnerup Mosevej 30, 8960 Randers SØ, Danmark | Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald<br>Mobileserviceydelser for have- og parkaffald  |
| Gemidan A/S - c/o Viborg        | Martinesminde 1, 8800 Viborg, Danmark         | Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi   |