

# LEDELSES SYSTEM CERTIFIKAT

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

Første certificering:  
15. marts 2005

Gyldighedsperiode:  
19. maj 2020 - 18. maj 2023

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, 27. marts 2020



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

**Jesper Schultz**  
Adm. Direktør

Certifikat nummer: 26244-2005-AE-DEN-DANAK  
 Sted og dato: Hellerup, 27. marts 2020

## Appendiks til certifikat

### Gemidan A/S

Lokationer inkluderet i certificeringen er:

Lokationssnavn	Adresse	Scope for lokation
Gemidan Odense Havn	Havnevejen 150, 5330, Munkebo, Danmark	Modtagelse, oplagring og omlastning af affald
Gemidan Tulstrup	Nejedevej 20, 3400, Hillerød, Danmark	Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald Mobileserviceydelser for have- og parkaffald
Gemidan KomTek A/S	Drivervej 8, 6670, Holsted, Danmark	Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald Modtageanlæg for affaldshåndtering Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi
Gemidan NMI A/S	Vassvikveien 90, NO-3268 Larvik, Norge	Behandlingsanlæg for kompostering, neddeling, sortering af have- og parkaffald Mobileserviceydelser inden for affaldshåndtering Trading af affald
Gemidan A/S	Lufthavnsvej 5, 9400, Nørresundby, Danmark	Mobile serviceydelser inden for affaldshåndtering Trading af affald Anlæg der anvender Wet-pulping teknologi
Gemidan A/S - Frederikshavn	Udviklingsvej 20, 9900, Frederikshavn, Danmark	Modtagelse og behandling af organisk affald på anlæg der anvender Wet-pulping teknologi