



# ANALYSERAPPORT

## Rapport nr.1338

Gemidan A/S  
Lufthavnsvej 5  
9400 Nørresundby  
Att: Lisbeth Collin Hultfeldt

Version: 1  
PO Nummer:  
Sagsnummer:  
Bilag:  
Genereret: 11-03-2026

**LAB-Nr. 26-00167 - PrøveID: 5644**

Prøvemærkning: Jordforbedring - Kvalitet af jord - Fin  
Prøvetagningssted: Kerteminde  
Grænseværdier:  
Prøvetagningsmetode: Ekstern

Prøvetype: Kompost  
Prøvested: Gemidan Kerteminde  
Prøvetager: Gemidan A/S  
Prøvetagning start/slut: -  
Analyseperiode: 19-02-2026 - 11-03-2026

Parameter	Resultat	Min / Max	Metode	LD	Urel (%)
Rumvægt	498 kg/m <sup>3</sup>		*Gravimetrisk	100	10%
Tørstof	72,6 %		M-0001 DS204:1980	0,002	10%
Glødetab	32,5 % i TS		M-0001 DS204:1980	0,002	10%
pH 1% Opslemning	8,93 pH		M-0003 DS/EN ISO 10523:2012	0,01	10%
Ledningstal (Lt)	11,5 10 mS/cm		*PD-Fælles arbejdsmetoder 3/2014	0,05	10%
Ledningsevne	111,5 mS/m		*M-0004 DS/EN 27888:2003	1,5	15%
Total-N	11000 mg/kg TS		#DS/EN 16168:2012 DANAK 168	500	15%
Total-N	3,98 kg/m <sup>3</sup>		*DS/EN 16168:2012	1	15%
Total-P	2300 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	1	10%
Total-P	0,83 kg/m <sup>3</sup>		*M-0011 DS259:2003	0,01	10%
Kalium	8300 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	15	10%
Kalium	3,00 kg/m <sup>3</sup>		*M-0011 DS259:2003	0,01	10%
Vandopløst N	950 mg/kg TS		*_		
Kulstof (C)	24,7 %		*ISO 10694:1995	0,5	10%
C/N forhold	22,5		*Beregning		
Magnesium	0,87 kg/m <sup>3</sup>		*M-0011 DS259:2003	5	20%
Magnesium	2400 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	5	20%
Spiredygtige frø	<1 /1000mL		*Visuel	1	-
PAH Sum - MFS	0,58 mg/kg TS		#DS/ISO 13859 DANAK 168	0,02	50%
PFAS Sum (22)	0,0013 mg/kg TS		*Beregning		
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (4)	0,00064 mg/kg TS		*Beregning		

Sendt til: Gemidan A/S

**Tegnforklaring:**

\*: Ikke akkrediteret - #: Analyseret af underleverandør - <: Mindre end - >: Større end  
LD: Detektionsgrænse - Urel (%): Den ekspanderede måleusikkerhed med dækningsfaktor 2

Godkendt (11-03-2026) af:

Rapporten skal gengives i sin helhed, medmindre uddraget af rapporten er godkendt af laboratoriet - Resultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r)