



# ANALYSERAPPORT

## Rapport nr.1336

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

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

**LAB-Nr. 26-00165 - PrøveID: 5642**

Prøvemærkning: Jordforbedring  
Prøvetagningssted: Randers  
Grænseværdier:  
Prøvetagningsmetode: Ekstern

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

Parameter	Resultat	Min / Max	Metode	LD	Urel (%)
Rumvægt	502 kg/m <sup>3</sup>		*Gravimetrisk	100	10%
Tørstof	63,2 %		M-0001 DS204:1980	0,002	10%
Glødetab	49,9 % i TS		M-0001 DS204:1980	0,002	10%
pH 1% Opslemning	8,76 pH		M-0003 DS/EN ISO 10523:2012	0,01	10%
Ledningstal (Lt)	5,35 10 mS/cm		*PD-Fælles arbejdsmetoder 3/2014	0,05	10%
Ledningsevne	53,5 mS/m		*M-0004 DS/EN 27888:2003	1,5	15%
Total-N	5700 mg/kg TS		#DS/EN 16168:2012 DANAK 168	500	15%
Total-N	1,81 kg/m <sup>3</sup>		*DS/EN 16168:2012	1	15%
Total-P	1600 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	1	10%
Total-P	0,51 kg/m <sup>3</sup>		*M-0011 DS259:2003	0,1	10%
Kalium	5300 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	15	10%
Kalium	1,68 kg/m <sup>3</sup>		*M-0011 DS259:2003	0,1	10%
Vandopløst N	427 mg/kg TS		*_		
Kulstof (C)	10,0 %		*ISO 10694:1995	0,5	10%
C/N forhold	17,5		*Beregning		
Bly	15 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	2	10%
Cadmium	0,30 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	0,1	10%
Kviksølv	0,068 mg/kg TS		#EN/ISO 15587-2:2003 DANAK 168	0,01	30%
Nikkel	4,2 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	2	10%
Chrom	5,8 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	2	10%
Zink	140 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	2	10%
Kobber	32 mg/kg TS		*M-0011 DS259:2003	2	10%

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)