

Bornholms Affaldsbehandling
Almegårdsvej 8
3700 Rønne
Att.: Jesper Preuss Justesen

Rapportnr.: AR-26-CA-26017377-01
Batchnr.: EUDKVE-26017377
Kundenr.: CA0000301
Modt. dato: 27.02.2026
Valideringskode: 77B4B292C9

Analyserapport

Sagsnavn: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026
Prøvetype: Kompost
Prøvetager: Rekvirenten JKJ
Prøveudtagning: 25.02.2026 kl. 08:00 til 25.02.2026 kl. 12:00
Analyseperiode: 27.02.2026 - 26.03.2026

Prøvemærke: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026

Lab prøvenr:	835-2026-01737701	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
pH værdi	7.5		2	* PD. FAJ. VI 2 1994	
Tørstof	73	%	0.05	* DS/EN 15934:2012	15
Glødetab på tørstof	24	% ts.	0.1	* DS/EN 15935:2021	15
Rumvægt	0.58	ton/m ³		* Beregning	
Rumvægt	0.58	g/cm ³		* DS/EN 13040:2007 mod.	15
Ledningsværdi	0.083	10 mS/cm	0.0005	* Miljøprojekt 470:1999, pkt. 4.1.2 mod., FAJ. VI 1:	15
Ledningstal	0.077	10 mS/cm	0.0005	* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.2 mod., FAJ. III 6:19	15
Kompost analyser					
Spiredygtige frø / plantedele	0.0	antal/l		* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.3 Visuel	
Solvita kompost test	6	farve unit		* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.4.3 mod. Visuel	
Stabilitetsgrad	Meget stabil			* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.4.6 Beregning	
Selvopvarmning	21			* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.4.4	
Alle partikler > 5 mm	2	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Partikler 2-5 mm	12.4	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Partikler < 2 mm	86	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Partikler < 5 mm	98	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Sten > 5 mm	1	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Plast > 2 mm	0.00	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Metal > 2 mm	0.00	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Glas > 2 mm	0.00	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Sum af synlige urenheder >2 mm	0.0	% ts.		* Projekt 470:1999	15
Reaktionstal (Rt)	7.9		3.5	* Internal Method	A 3.54
Reaktionstal (Rt)	7.6			* PD. FAJ. III 8 Beregning	6
Respiration					
Respiration pr.g org. tørstof	2.4	mg O2/g ts.		* Miljøprojekt 470:1999, pkt 3.4.2	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.11	kg/m ³		* Beregning	
Ammoniak+ammonium-N	0.19	kg/ton	0.00005	* Projekt 470:1999; Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	15
Calciumcarbonat, kalkvirkning	0.77	% ts.	0.5	* PD. FAJ. 1994, III, 5, mod.	20
Calciumcarbonat, kalkvirkning	3.3	kg/m ³		* Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☞: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Bornholms Affaldsbehandling
Almegårdsvej 8
3700 Rønne
Att.: Jesper Preuss Justesen

Rapportnr.: AR-26-CA-26017377-01
Batchnr.: EUDKVE-26017377
Kundenr.: CA0000301
Modt. dato: 27.02.2026
Valideringskode: 77B4B292C9

Analyserapport

Sagsnavn: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026
Prøvetype: Kompost
Prøvetager: Rekvirenten JKJ
Prøveudtagning: 25.02.2026 kl. 08:00 til 25.02.2026 kl. 12:00
Analyseperiode: 27.02.2026 - 26.03.2026

Prøvemærke: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026

Lab prøvenr:	835-2026-01737701	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Calciumcarbonat, kalkvirkning	6	kg/ton		* Beregning	
Calciumtal	11.82	mEq/100 g ts.		* PD III 15 Beregning	
Fosfor, citratopløselig	0.67	g/l	0.1	* Beregning	
Fosfor, citratopløselig	1100	mg/kg	100	* Beregning	
Fosfor, citratopløselig	1600	mg/kg ts.	100	* Metode for jordforb. del1: 3.1.4: 1978, SM 3120 ICP-OES	15
Fosfor, total	0.97	g/l	0.1	* Beregning	
Fosfor, total	1700	mg/kg		Beregning	
Fosfor, total	2300	mg/kg ts.	50	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Kaliumtal	10	mEq/100 g ts.		* PD III 15 Beregning	
Total Nitrogen	3.6	kg/m ³		* Beregning	
Total Nitrogen	0.63	g/100 g		* Beregning	
Total Nitrogen	8600	mg/kg ts.	500	DS/EN 16168:2012	15
Magnesiumtal	4.0	mEq/100 g ts.		* PD III 17 Beregning	
Natriumtal	0.78	mEq/100 g ts.		* PD III 16 Beregning	
Nitratkvælstof	< 0.0006	kg/m ³		* Beregning	
Nitratkvælstof	< 0.001	kg/ton	0.001	* Forbehandling: Projekt 470:1999, analyse: DS/ISO 1	15
Calcium (Ca) (plantetilgængeligt)	236.46	mg/100 g lufttørret prøve	0.1	* DIN EN ISO 11885:2009-09 ICP-OES	A 8.7
Natrium (Na) (plantetilgængeligt)	18	mg/100 g lufttørret prøve	0.1	* DIN EN ISO 11885:2009-09 ICP-OES	A28.02
Fosfor (P)	25.6	mg/100 g lufttørret prøve	0.79	* PD. FAJ. III 14:1994	A15.15
Kalium (K) (plantetilgængeligt)	400	mg/100 g lufttørret prøve	0.1	* DIN EN ISO 11885:2009-09 FIA	A17.56
Magnesium (Mg) (plantetilgængeligt)	48	mg/100 g lufttørret prøve	0.1	* DIN EN ISO 11885:2009-09 ICP-OES	A10.62
Metaller					
Arsen (As)	3.3	mg/kg ts.	2	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse ☞: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☞): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Bornholms Affaldsbehandling
Almegårdsvej 8
3700 Rønne
Att.: Jesper Preuss Justesen

Rapportnr.: AR-26-CA-26017377-01
Batchnr.: EUDKVE-26017377
Kundenr.: CA0000301
Modt. dato: 27.02.2026
Valideringskode: 77B4B292C9

Analyserapport

Sagsnavn: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026
Prøvetype: Kompost
Prøvetager: Rekvirenten JKJ
Prøveudtagning: 25.02.2026 kl. 08:00 til 25.02.2026 kl. 12:00
Analyseperiode: 27.02.2026 - 26.03.2026

Prøvemærke: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026

Lab prøvenr:	835-2026-01737701	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Bly (Pb)	31	mg/kg ts.	2	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Cadmium (Cd)	0.46	mg/kg ts.	0.05	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Calcium (Ca)	13000	mg/kg ts.	50	EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-OES	30
Calcium (Ca)	5.5	g/l		* Beregning	
Calcium (Ca)	9500	mg/kg		* Beregning	30
Total calcium som CaCO ₃	13	kg/m ³		* Beregning	30
Total calcium som CaCO ₃	23	kg/ton		* Beregning	30
Chrom (Cr)	9.4	mg/kg ts.	1	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	6700	mg/kg ts.	50	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	2.8	g/l		Beregning	30
Kalium (K)	4900	mg/kg	50	Beregning	30
Kalium (K), vandopløselig	2600	mg/kg ts.	10	* DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K), vandopløselig	1.1	g/l	0.5	* Beregning	30
Kalium (K), vandopløselig	1900	mg/kg		* Beregning	30
Kobber (Cu)	29	mg/kg ts.	3	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Kviksølv (Hg)	0.056	mg/kg ts.	0.01	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16175-1:2016mod. CV-AAS	30
Magnesium (Mg)	2600	mg/kg ts.	10	EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-OES	30
Magnesium (Mg)	1.1	g/l		Beregning	30
Magnesium (Mg)	1900	mg/kg		Beregning	30
Nikkel (Ni)	7.3	mg/kg ts.	1	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30
Svovl (S), total	0.55	g/l		* Beregning	20
Svovl (S), total	950	mg/kg		Beregning	20
Svovl (S), total	1300	mg/kg ts.	20	* EN ISO 15587-2:2003/DS EN 16171:2016 mod. ICP-OES	30
Zink (Zn)	170	mg/kg ts.	1	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	30

Underleverandør:

A: Eurofins Agraranalytik Deutschland (Jena)

835-2026-01737701 Prøvekommentar:

Vedrørende total nitrogen: prøven er tørret ved 105 °C inden analyse jf standard.

Rapportkommentar:

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Bornholms Affaldsbehandling
Almegårdsvej 8
3700 Rønne
Att.: Jesper Preuss Justesen

Rapportnr.: AR-26-CA-26017377-01
Batchnr.: EUDKVE-26017377
Kundenr.: CA0000301
Modt. dato: 27.02.2026
Valideringskode: 77B4B292C9

Analyserapport

Sagsnavn: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026
Prøvetype: Kompost
Prøvetager: Rekvirenten JKJ
Prøveudtagning: 25.02.2026 kl. 08:00 til 25.02.2026 kl. 12:00
Analyseperiode: 27.02.2026 - 26.03.2026

Prøvemærke: Kompost Nexø Lystskov - Februar 2026

Lab prøvenr:	835-2026-01737701	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	----	--------	----------

Eurofins Miljø A/S fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret. Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

Batchkommentar:

Kationkapacitet CEC udgår på grund af laboratoriefejl.

Kopi til:

Bornholms Affaldsbehandling , Hanne Nørregaard, Almegårdsvej 8, 3700 Rønne
 Bornholms Affaldsbehandling , John Koch Jensen, Almegårdsvej 8, 3700 Rønne

26.03.2026



I tvivl om ægtheden?
 Scan QR koden
 Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
 Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver
 Eurofins Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.