



JOHS. SØNDERGAARD & SØNNER A/S
Lykkeshøjvej 5
8960 Randers SØ
Att.: Michael Søndergaard

Rapportdato: 25.09.2025
Batchnr.: EUAB75-25002686
Kundenr.: CA0027983
Valideringskode: 0BD6A5D75A

Rapportnr.: **AR-25-HP-25002686-02**

Rekvirent

JOHS. SØNDERGAARD & SØNNER A/S - Claushomvej 45, Randers - Grusgrav

Materialer

Grus

Analyseperiode

Start: 23.09.2025 Slut: 25.09.2025

Anvendte metode referencer

Metode	Beskrivelse
DS/EN 1097-5:2013	Bestemmelse af vandindhold ved tørring i ventileret ovn
DS/EN 933-1:2013	Bestemmelse af kornstørrelsesfordeling - Sigteanalyse

Rapportkommentar:

Eurofins VBM Laboratoriet Ishøj fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret.
Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

Med venlig hilsen

Martin Claus Andersen
Business Unit Cluster
Manager



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



JOHS. SØNDERGAARD & SØNNER
A/S
 Lykkeshøjvej 5
 8960 Randers SØ

Rapportnr.: AR-25-HP-25002686-02
Rapportdato: 25.09.2025
Batchnr.: EUAB75-25002686
Kundenr.: CA0027983

Analyserapport

Prøvetype:	Stabilt grus 0-32 mm kv. II	Prøvested:	Claushomvej 45, Randers - Grusgrav
Prøvemærke:	Prøve 1	Prøve ID:	20-09-2025
Lab prøvenr:	233-2025-00268601	Enhed	
Sigteanalyse, våd			
Gennemfald 125mm	100	%	
Gennemfald 90mm	100	%	
Gennemfald 63mm	98	%	
Gennemfald 31,5mm	88	%	
Gennemfald 16mm	55	%	
Gennemfald 8 mm	40	%	
Gennemfald 4 mm	36	%	
Gennemfald 2 mm	34	%	
Gennemfald 1 mm	33	%	
Gennemfald 0,5 mm	29	%	
Gennemfald 0,25 mm	18	%	
Gennemfald 0,125 mm	5	%	
Gennemfald 0,063 mm	3.2	%	
Vandindhold			
Vandindhold	8.8	%	

Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*): Ikke omfattet af akkrediteringen



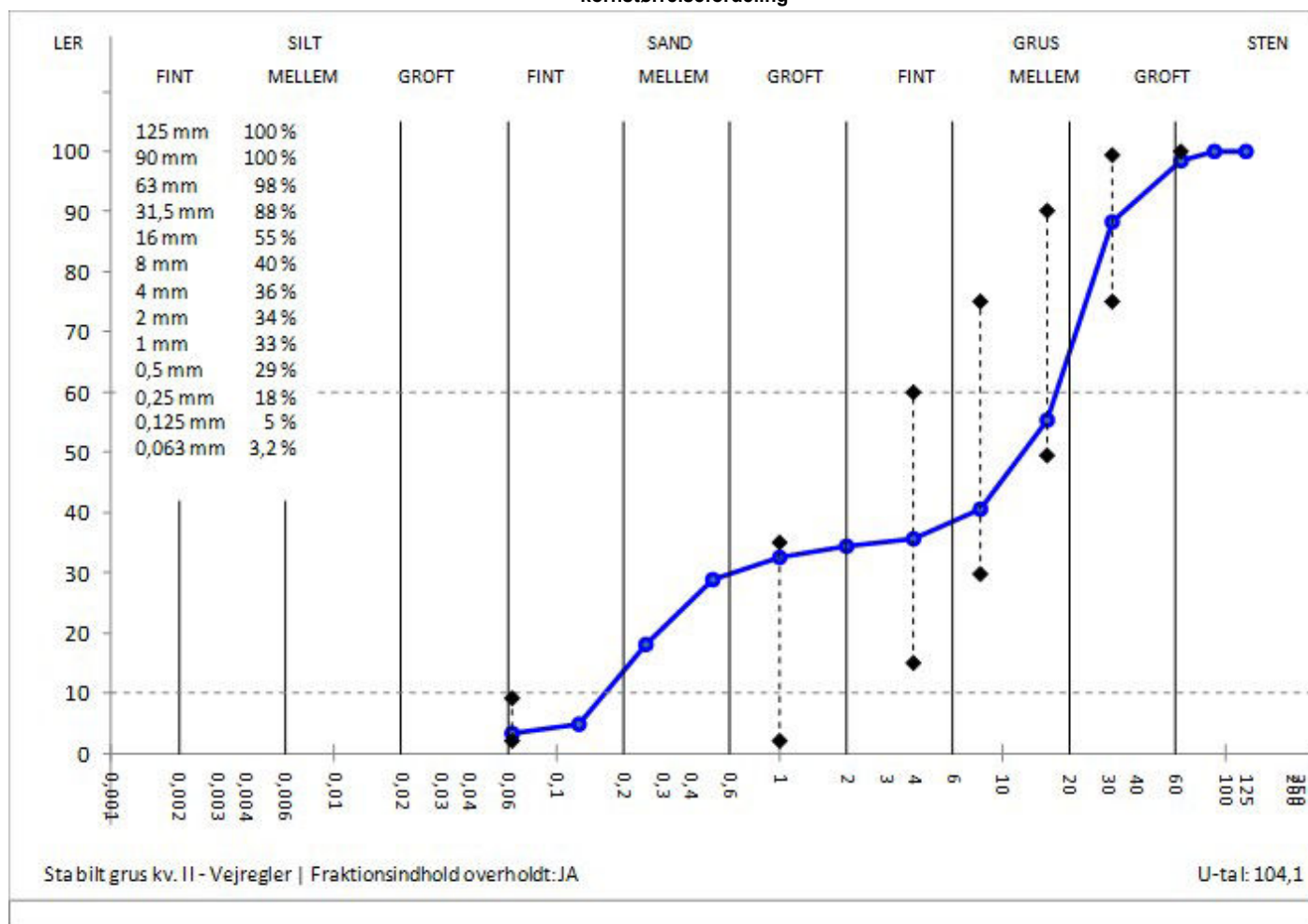
JOHS. SØNDERGAARD & SØNNER
 A/S
 Lykkeshøjvej 5
 8960 Randers SØ

Rapportnr.: AR-25-HP-25002686-02
Rapportdato: 25.09.2025
Batchnr.: EUAB75-25002686
Kundenr.: CA0027983

Analyserapport

Prøvetype: Stabilt grus 0-32 mm kv. II **Prøvested:** Claushomvej 45, Randers - Grusgrav
Prøvemærke: Prøve 1 **Prøve ID:** 20-09-2025
Lab prøvenr: 233-2025-00268601

kornstørrelsefordeling



Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*): Ikke omfattet af akkrediteringen