

Kallerup Grusgrav  
 Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 16. april 2026  
**VBM sag:** 52 1 V R-26-684A  
**Side:** 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-26-684A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-4 mm

### Prøvningsperiode

**Start** 9. april 2026

**Slut** 16. april 2026

### Anvendte metode referencer

| Metode Navn | Beskrivelse  |
|-------------|--|
| DS/EN 933-1 | Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013) |

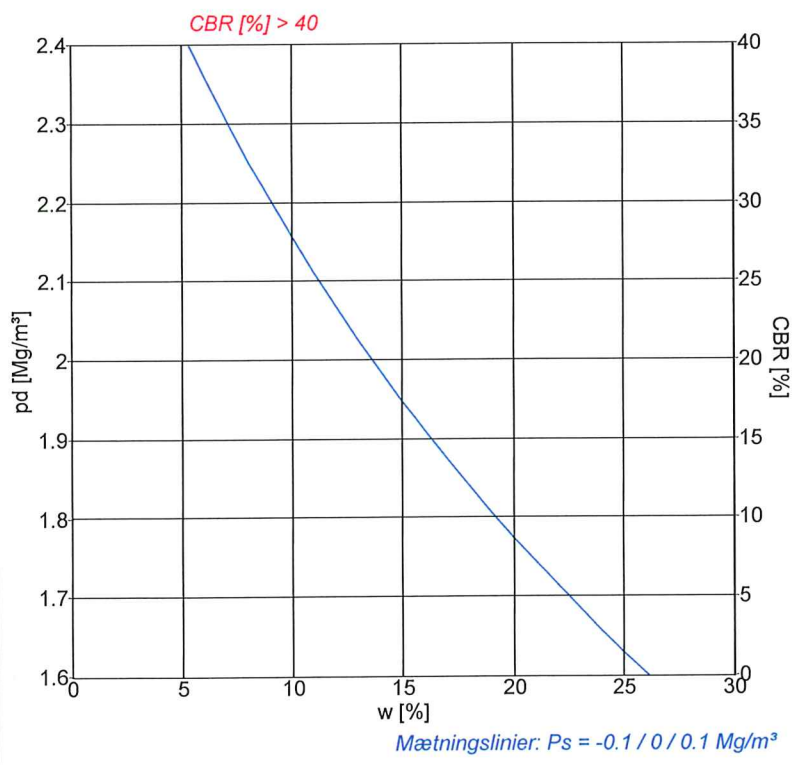
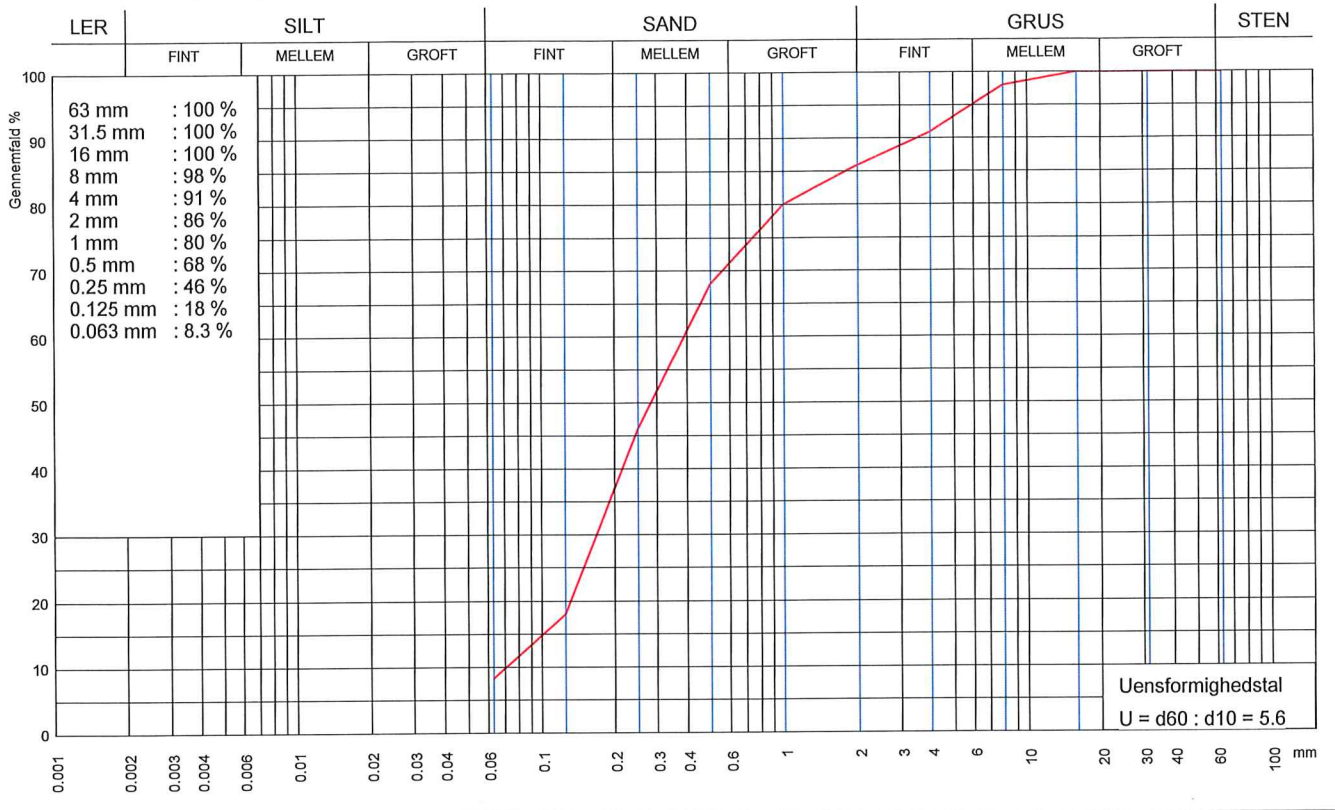
### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



| Signaturer                             |                   |                    |
|--|-------------------|--------------------|
| Form                                   | 10 cm             | 15 cm              |
| Forsøg                                 | Komprimering      | CBR                |
| Proctor                                | ○                 | ◇ □                |
| Modifieret Proctor                     | ●                 | ◆ ■                |
| Mætningslinje                          | m. vandl.         |                    |
| Proctorforsøg                          |                   |                    |
| Indstamping                            | Proctor           | Modifieret Proctor |
| $\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>       |                   |                    |
| w <sub>opt</sub> %                     |                   |                    |
| $\rho_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup> |                   |                    |
| w <sub>opt</sub> korr. %               |                   |                    |
| Vibrationsforsøg                       |                   |                    |
| $\rho_{d,max}$                         | Mg/m <sup>3</sup> |                    |
| w                                      | %                 |                    |

|                                       |                |                      |                     |                   |                      |                    |                   |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Gennemfald 0.063 mm                   | 8.3 %          | Frasigtet > 16 mm    | s                   | %                 | Frasigtet > 80 mm    | s                  | %                 |
| Flydegrænse                           | w <sub>L</sub> | Plasticitetsgrænse   | w <sub>P</sub>      |                   | Plasticitetsindeks   | I <sub>P</sub>     |                   |
| Korndensitet(0-0.063mm)               | $\rho_s$       | Korndensitet(0-16mm) | $\rho_s$            | Mg/m <sup>3</sup> | Korndensitet, filler | $\rho_f$           | Mg/m <sup>3</sup> |
| Kalkindhold(0-1mm)                    | ka             | %                    | Kalkindhold(0-16mm) | ka                | %                    | Kalkindhold(>16mm) | ka                |
| Glødetab                              | gl             | %                    | Glødetab reduceret  | gl <sub>red</sub> | %                    |                    |                   |
| Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub> | %              | Humusindhold         |                     |                   |                      |                    |                   |
| Vurderet frostfare                    |                | Vandindhold in situ  | w <sub>nat</sub>    | %                 |                      |                    |                   |

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-4 mm  
Rap. nr. R-26-684A

www.drive-it.dk

|                                   |                                  |                    |                     |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Rekvirent: Kallerup Grusgrav      | <br>eurofins<br>VBM LABORATORIET | Station / Boring   | Mrk.:               |
| Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene. |                                  | Dybde / Kote       | Lab. nr.: 684A-1    |
| Udt. d.: 09-04-2026               | Modt. d.:                        | Tegn.: 9BGU        | Godk.: 16/4-26 wuf  |
|                                   |                                  | Sag nr.: 260052001 | Bilag/side nr.: 2/2 |