

KMC Nordhavn  
Nordsøvej 4



DANAK  
TEST Reg. nr. 179

DK-2150 Nordhavn

**Dato:** 13. juni 2024

**VBM sag:** 4981 1 V R-24-2597A

**Att:** Martin Jakobsen

**Side:** 1 af 2

## Prøvningsrapportnr.: R-24-2597A

### Rekvirent

KMC Nordhavn - Nordsøvej 4, Nordhavn

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust asfalt

### Prøvningsperiode

**Start** 12. juni 2024

**Slut** 13. juni 2024

### Anvendte metode referencer

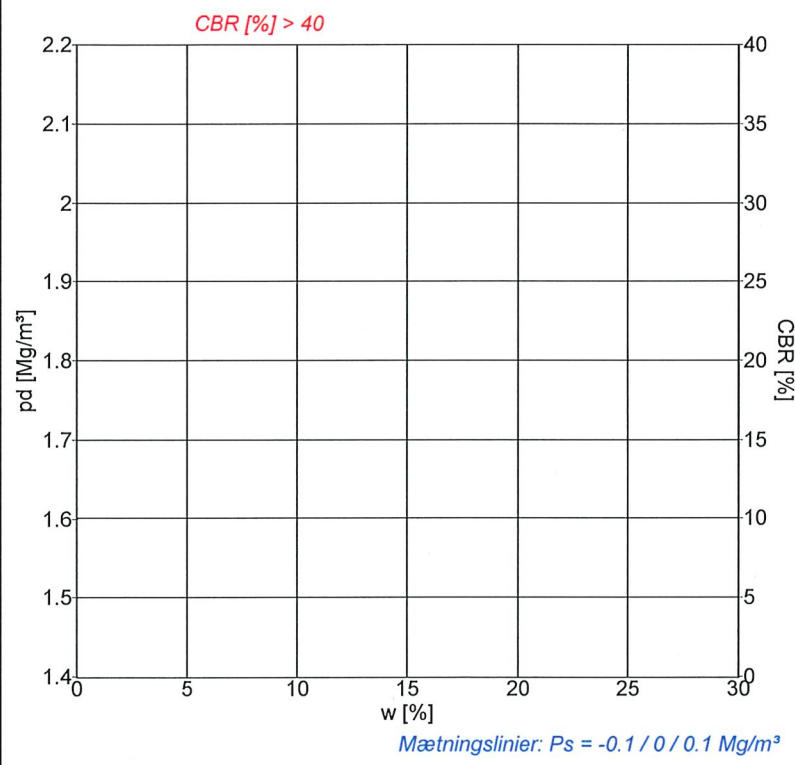
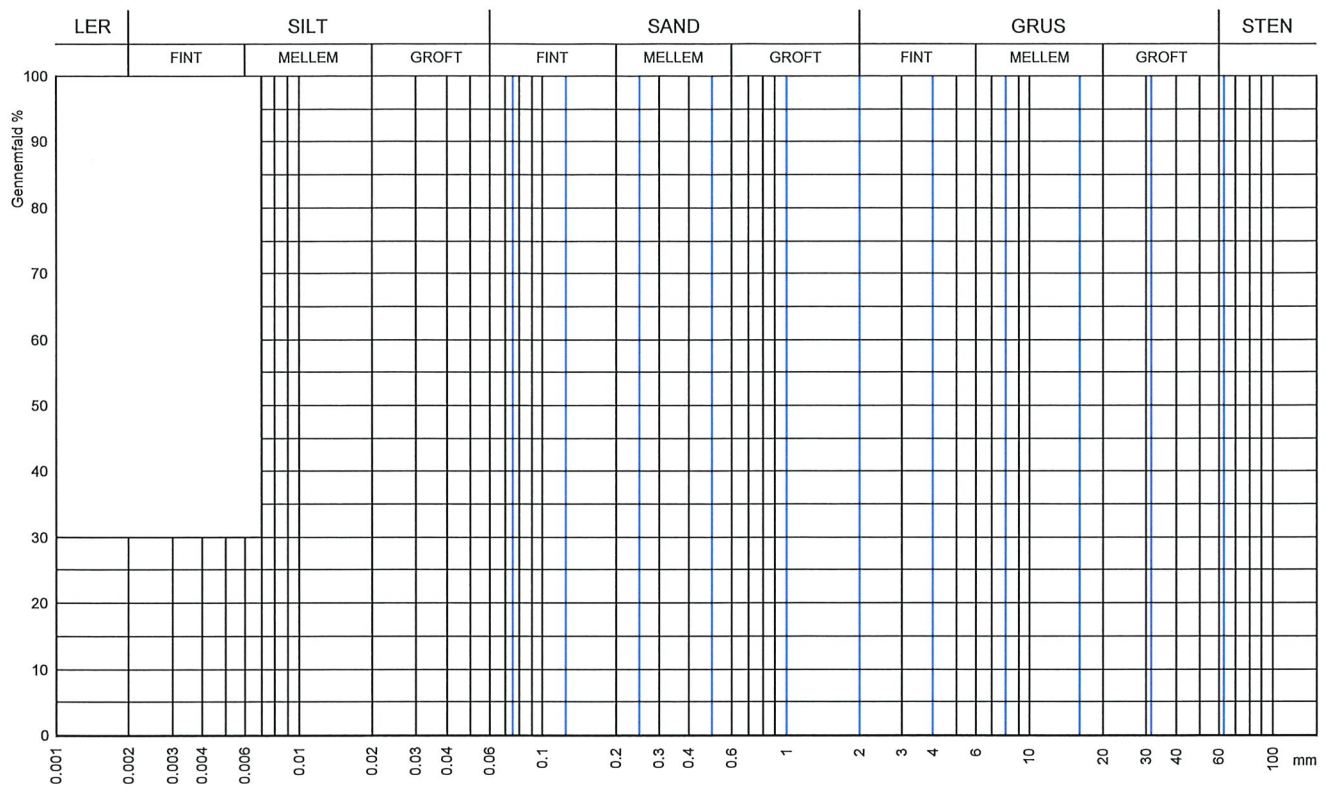
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Natassia Jensen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje			m. vandl.
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor	
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>			
w <sub>opt</sub> %			
ρ <sub>d,max</sub> korr. Mg/m <sup>3</sup>			
w <sub>opt</sub> korr. %			
Vibrationsforsøg			
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>			1.95
w %			8.6

Gennemfald 0.075 mm	%	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w <sub>L</sub>		Plasticitetsgrænse w <sub>p</sub>			Plasticitetsindeks I <sub>p</sub>	
Korndensitet(0-0.075mm) ρ <sub>s</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) ρ <sub>s</sub>	Mg/m <sup>3</sup>		Korndensitet, filler ρ <sub>f</sub>	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: Knust asfalt  
 Rap. nr. R-24-2597A  
 Mrk. KAS (0/16mm)  
 Udt. 04-06-2024

www.drive-it.dk

Rekvirent: KMC Nordhavn	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Nordsøvej 4		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2597A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 12-06-2024	Tegn.: RW4J	Godk.: 13/6-24 NJ
		Sag nr.: 244981001	Bilag/side nr.: 2/2