



KROGHS A/S
Klim Strandvej 284, 9690 Fjerritslev, Tlf. 98 22 52 00
Telefax 98 22 57 37, Reg. Nr. 37452, CVR Nr. 4557 1513
E-mail: kroghs@kroghs-as.dk
www.kroghs-as.dk



Stenmelsbelægning fra KROGHS A/S

- Stor bæreevne med lille kornstørrelse
- Dekorativ belægning
- Undgå sporkøring
- Mindre ukrudt
- Ensartede og afprøvede produkter
- Lertilsætning giver mindre støv, robusthed mod udtørring

Parker
Stier
Veje
Torve
Pladser

Cykelstier
Ridestier
Ridebaner
Væddeløbsbaner
Petanquebaner

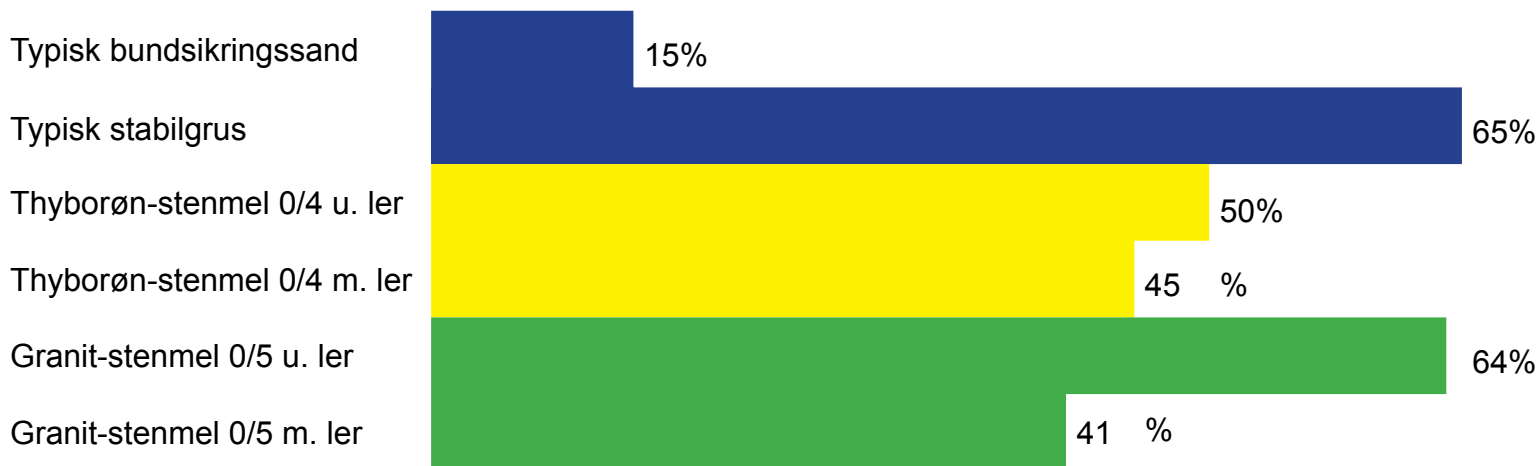


Teknisk data

Egenskaber		0/5 Granit-	0/5 Granit-	0/4 Thyborøn-	0/4 Thyborøn-
		stenmel med ler	stenmel uden ler	stenmel med ler	stenmel uden ler
	Maskevidde				
Kornstørrelse (gennemfald)	8 mm	100%	100%	100%	100%
	4 mm	88%	87%	100%	100%
	2 mm	56%	53%	83%	82%
	1 mm	39%	35%	57%	55%
	0,5 mm	29%	25%	37%	35%
	0,25mm	22%	17%	28%	24%
	0,125 mm	15%	11%	18%	15%
	0,063 mm	11%	8%	14%	10%
Sandækvivalent		31	77	28	75
Kornhob densitet løs	kg/m ³	1500	1400	1400	1300
Kornhob	kg/m ³	2110	1970	2000	1940
Optimalt vandindhold		8%	10%	9%	10%
CBR (ved optimalt vandindhold)		40%	65%	45%	50%
Absorption		0,6%	0,5%	0,6%	0,5%
Korndensitet (v.o.t)	kg/m ³	2650	2650	2650	2650

Ovenstående data, er typisk målte værdier, og de skal ikke betragtes som hverken regningsmæssige eller minimumsværdier.

CBR værdi



Indbygning

Udlægges på opbygning af stabilgrus eller lignende. Når bæreevnen skal vurderes, kan stenmelslaget indregnes i bærelaget.

Bærelaget udlægges typisk i tykkelser fra 10 cm til 30 cm afhængig af underbund og belastning. Stenmelslaget kan indbygges i lag fra 3 cm's tykkelse. For hver 10 cm udlagt skal laget komprimeres. Da stenmelslagets dræningsevne er begrænset, skal overfladen sikres et minimum fald på 2,5%.