



MASSERAPPORT

Prosjektfil(er):

Prosjektinfo. :

Oppdragsgiver :

Dato : 24.01.2022

Beskrivelse :

Kommentar:



Råmasserapport

Prosjektfil:

senterlinje_gardshaugane_ny.sfi

Prosjektinfo.:

Ingen	Fylling
Beskrivelse	Fylling
Massetype-ID:	100: Fylling
Beregningstype:	Volum
Enhet:	m2
0,000	
10,000	310,93
20,000	389,38
30,000	468,75
40,000	491,53
50,000	446,23
60,000	433,61
70,000	409,61
80,000	451,35
90,000	402,80
100,000	345,97
110,000	269,31
120,000	163,58
130,000	58,09
140,000	
150,000	
Totalt:	4641,14

Ingen	Fylling
Beskrivelse	Fylling
Massetype-ID:	100: Fylling
Beregningstype:	Volum
Enhet:	m3
10,00	3109,32
20,00	3893,78
30,00	4687,49
40,00	4915,29
50,00	4462,27
60,00	4336,06
70,00	4096,10
80,00	4513,45
90,00	4028,00
100,00	3459,71
110,00	2693,07
120,00	1635,83
130,00	580,95
140,00	
150,00	
Totalt:	46411,32

Prosjektfil:
Prosjektinfo.:

senterlinje_gardshaugane_ny.sfi

Ingen	Fylling
Beskrivelse	Fylling
Massetype-ID:	100: Fylling
Beregningstype:	Volum
Enhet:	m3
0,000	
10,000	3109,32
20,000	3893,78
30,000	4687,49
40,000	4915,29
50,000	4462,27
60,000	4336,06
70,000	4096,10
80,000	4513,45
90,000	4028,00
100,000	3459,71
110,000	2693,07
120,000	1635,83
130,000	580,95
140,000	
150,000	
Totalt:	46411,32
Skaleringsfaktor:	1,00
Total skalert:	46411,32
Konverteringsfaktor:	1,00
Total skalert og konver	46411,32
Konverteringsenhet:	m3

Lagnavn

Gemini Fysisk
Gemini Fysisk

1: Fremtidig nivå Osterøy 2
21: Eksisterende nivå Osterøy 2