

**BETONDEKKING**

63	70
45	70
58	
56	
52	
44	
46	
51	
62	
42	
56	
62	
29	
43	
62	
70	
70	
70	
70	
57	
70	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	1	4,5
30-34 mm	0	0,0
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	3	13,6
45-49 mm	2	9,1
50-54 mm	2	9,1
55-59 mm	4	18,2
60-64 mm	4	18,2
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	6	27,3
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	22
GEMIDDELDE	56,73
STANDAARDAFW.	11,60
VARIATIECOEFF.	0,20
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	54,84
Max.	58,62

**CARBONATATIEDIEPTE**

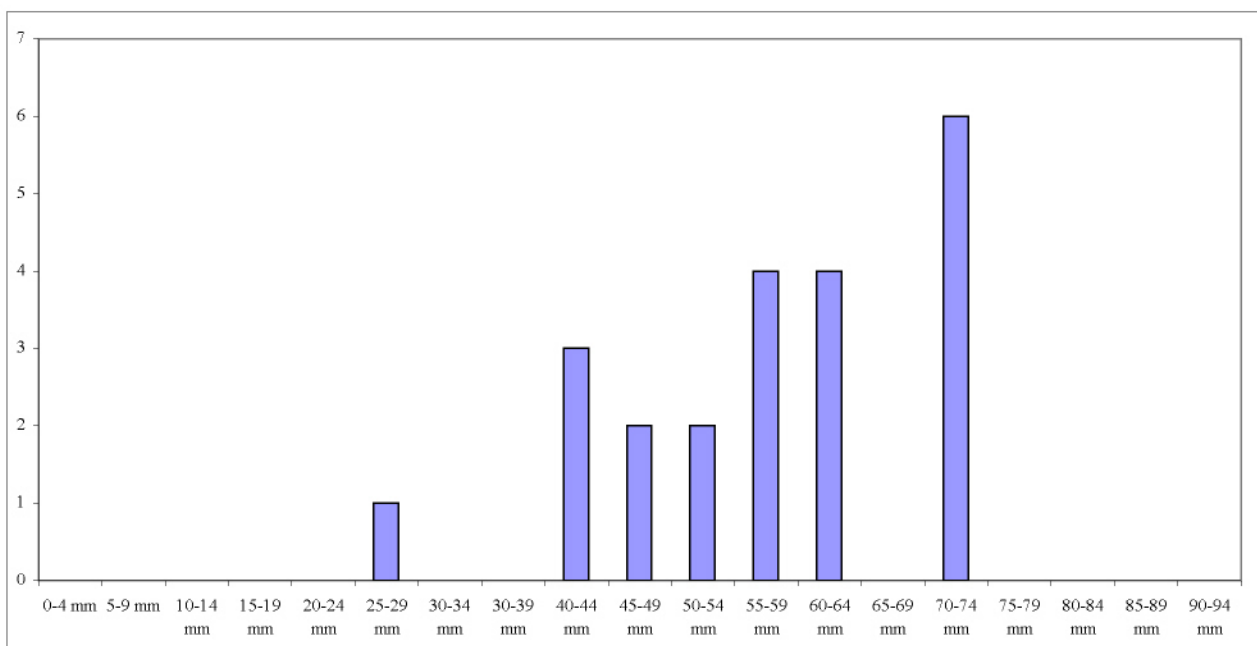
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	22
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
$\% < C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

47
64
60
57
44
66
70
64
63
70
70
70
44
70
70
70

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	0	0,0
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	2	12,5
45-49 mm	1	6,3
50-54 mm	0	0,0
55-59 mm	1	6,3
60-64 mm	4	25,0
65-69 mm	1	6,3
70-74 mm	7	43,8
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	16
GEMIDDELDE	62,44
STANDAARDAFW.	9,56
VARIATIECOEFF.	0,15
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	60,61
Max.	64,27

**CARBONATATIEDIEPTE**

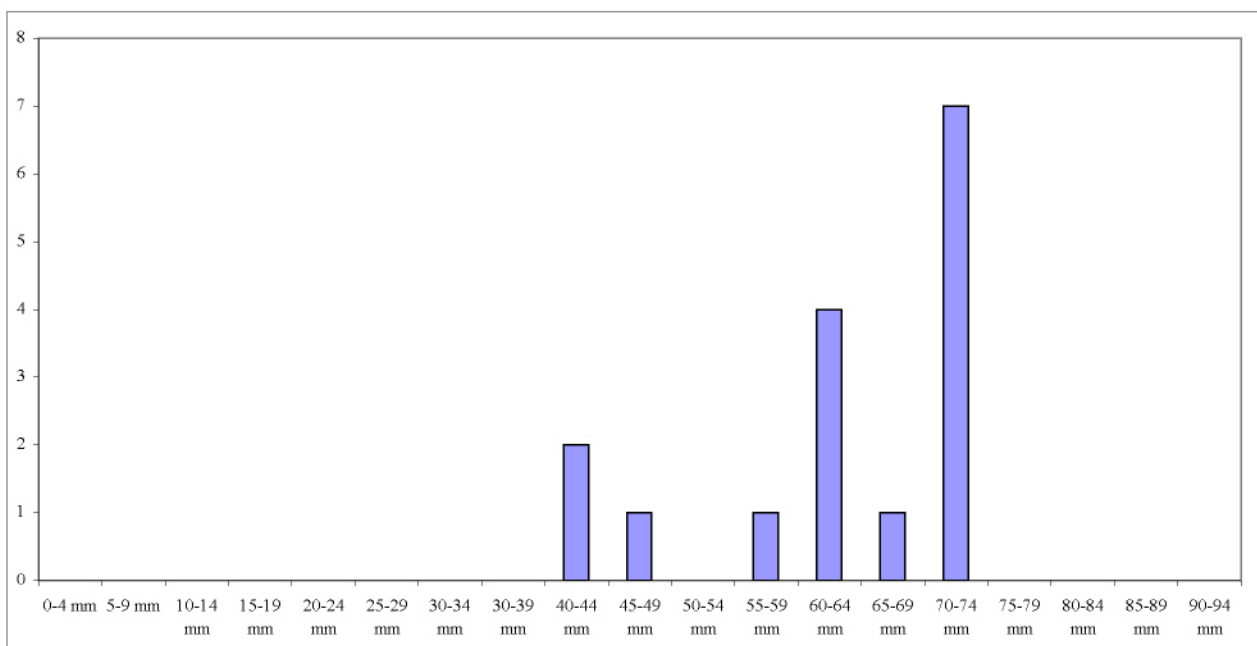
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	16
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
% $< C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

44	45
46	42
44	44
41	38
45	57
40	70
45	31
42	24
43	24
47	54
57	70
34	52
51	58
55	61
52	70
57	
45	
60	
37	
46	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	2	5,7
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	2	5,7
30-39 mm	2	5,7
40-44 mm	8	22,9
45-49 mm	7	20,0
50-54 mm	4	11,4
55-59 mm	5	14,3
60-64 mm	2	5,7
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	3	8,6
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	35
GEMIDDELDE	47,74
STANDAARDAFW.	11,37
VARIATIECOEFF.	0,24
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	46,27
Max.	49,21

**CARBONATATIEDIEPTE**

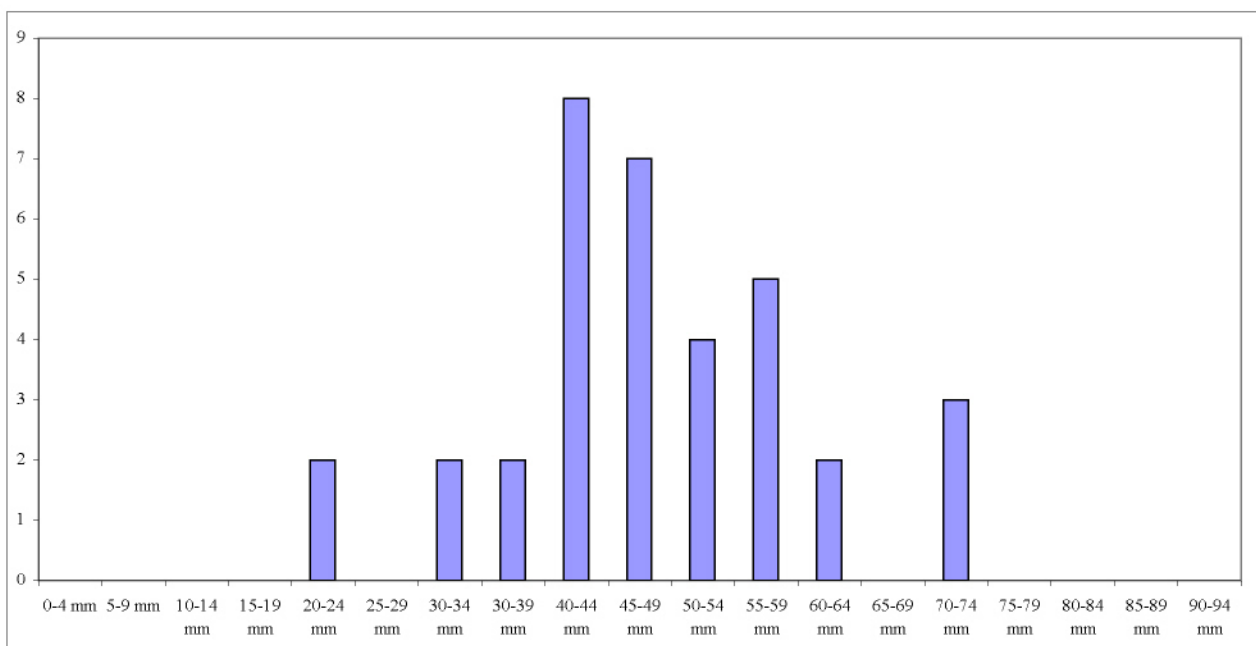
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	35
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
$\% < C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

53	62
48	70
48	70
47	
38	
51	
49	
55	
50	
47	
52	
50	
52	
40	
70	
34	
36	
70	
70	
24	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	1	4,3
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	1	4,3
30-39 mm	2	8,7
40-44 mm	1	4,3
45-49 mm	5	21,7
50-54 mm	6	26,1
55-59 mm	1	4,3
60-64 mm	1	4,3
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	5	21,7
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	23
GEMIDDELDE	51,57
STANDAARDAFW.	12,67
VARIATIECOEFF.	0,25
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	49,54
Max.	53,59

**CARBONATATIEDIEPTE**

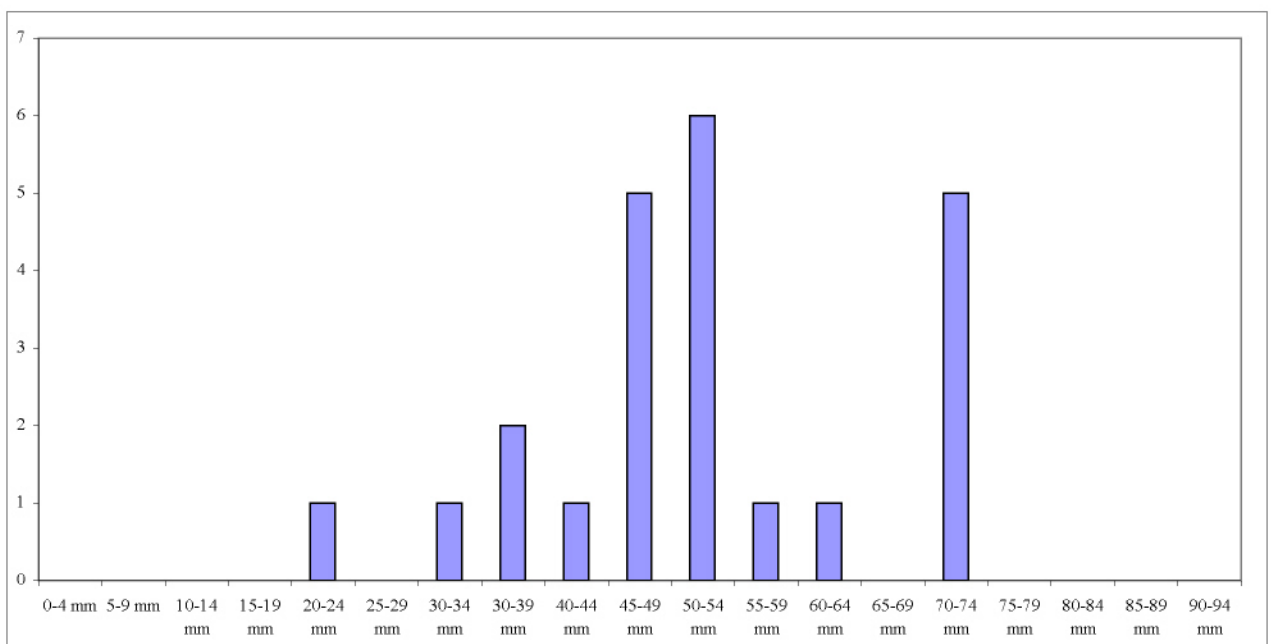
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	23
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
% $< C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

52	50
40	45
24	
32	
40	
48	
20	
25	
50	
35	
55	
11	
15	
12	
48	
14	
21	
23	
49	
25	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	3	13,6
15-19 mm	1	4,5
20-24 mm	4	18,2
25-29 mm	2	9,1
30-34 mm	1	4,5
30-39 mm	1	4,5
40-44 mm	2	9,1
45-49 mm	4	18,2
50-54 mm	3	13,6
55-59 mm	1	4,5
60-64 mm	0	0,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	22
GEMIDDELDE	33,36
STANDAARDAFW.	14,81
VARIATIECOEFF.	0,44
VERDELING	LN

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	30,95
Max.	35,78

**CARBONATATIEDIEPTE**

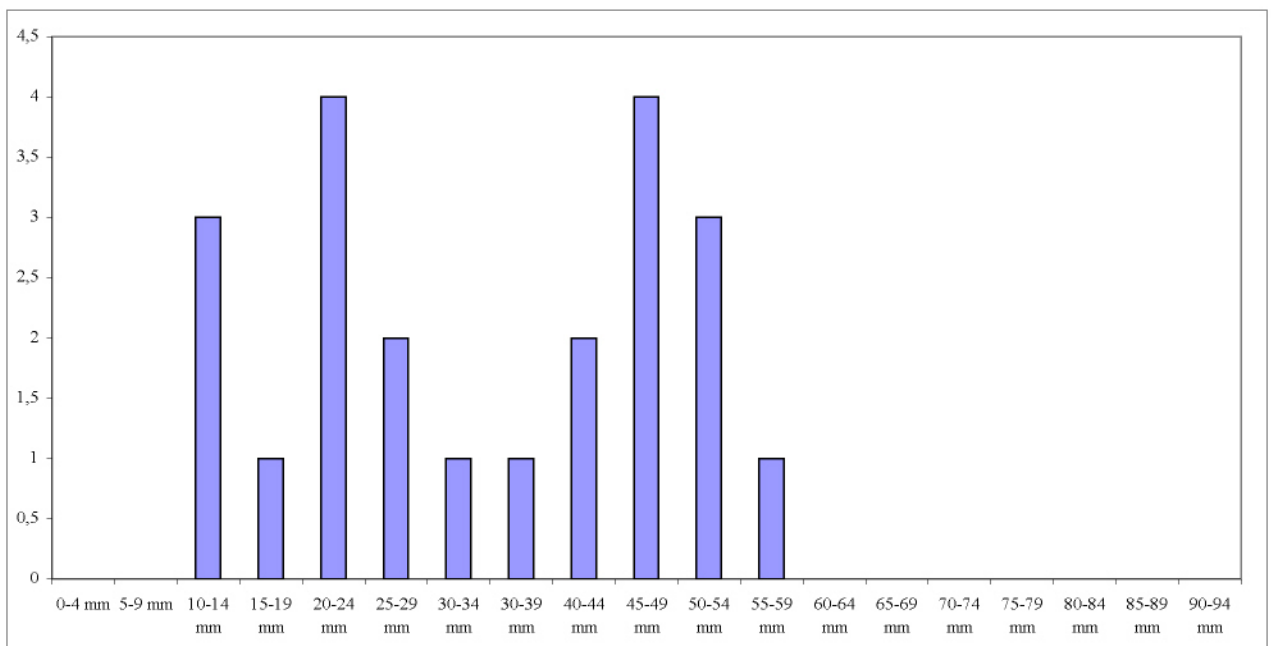
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	22
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	3
$\% < C_D$	13,64



**BETONDEKKING**

22	11
27	15
32	14
26	13
24	27
21	26
23	26
21	48
26	47
16	47
17	
18	
11	
11	
9	
18	
15	
12	
12	
12	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	1	3,3
10-14 mm	8	26,7
15-19 mm	6	20,0
20-24 mm	5	16,7
25-29 mm	6	20,0
30-34 mm	1	3,3
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	0	0,0
45-49 mm	3	10,0
50-54 mm	0	0,0
55-59 mm	0	0,0
60-64 mm	0	0,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	30
GEMIDDELDE	21,57
STANDAARDAFW.	10,68
VARIATIECOEFF.	0,50
VERDELING	LN

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	20,07
Max.	23,06

**CARBONATATIEDIEPTE**

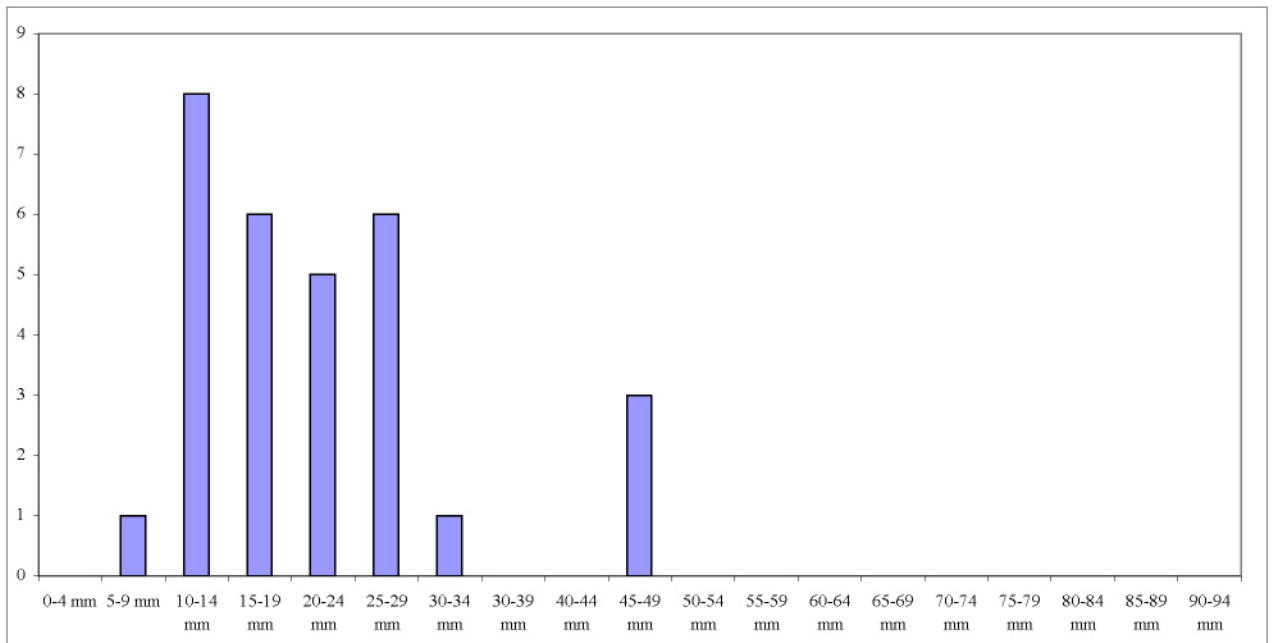
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	30
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	9
% $< C_D$	30,00



**BETONDEKKING**

53	27
51	21
52	
50	
62	
64	
53	
54	
59	
59	
58	
61	
56	
60	
50	
45	
53	
61	
34	
30	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	1	4,5
25-29 mm	1	4,5
30-34 mm	2	9,1
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	0	0,0
45-49 mm	1	4,5
50-54 mm	8	36,4
55-59 mm	4	18,2
60-64 mm	5	22,7
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	22
GEMIDDELDE	50,59
STANDAARDAFW.	12,02
VARIATIECOEFF.	0,24
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	48,63
Max.	52,55

**CARBONATATIEDIEPTE**

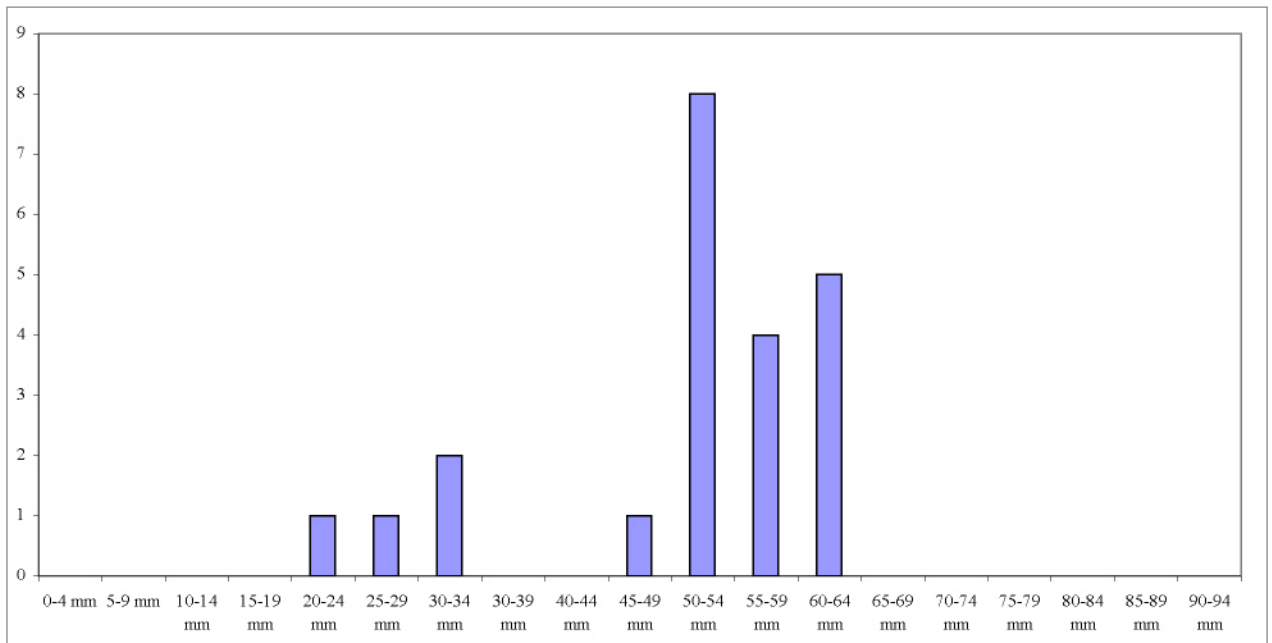
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	22
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL < $C_D$	0
% < $C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

70	70
70	48
65	47
70	47
70	70
70	70
70	63
70	
70	
70	
70	
63	
70	
70	
70	
70	
68	
70	
70	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	0	0,0
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	0	0,0
45-49 mm	3	11,1
50-54 mm	0	0,0
55-59 mm	0	0,0
60-64 mm	2	7,4
65-69 mm	2	7,4
70-74 mm	20	74,1
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	27
GEMIDDELDE	66,70
STANDAARDAFW.	7,27
VARIATIECOEFF.	0,11
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	65,63
Max.	67,77

**CARBONATATIEDIEPTE**

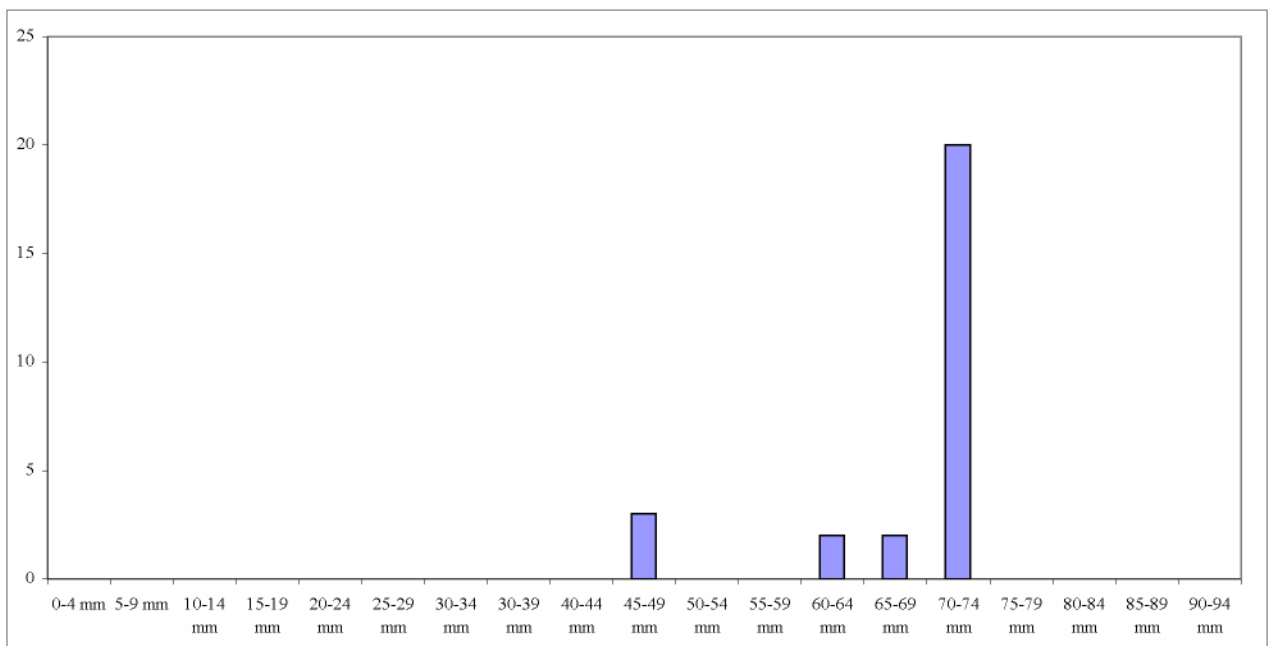
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	27
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
$\% < C_D$	0,00





**BETONDEKKING**

47	41
47	47
57	62
52	
30	
54	
54	
41	
30	
47	
36	
22	
24	
26	
21	
47	
48	
45	
58	
65	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	3	13,0
25-29 mm	1	4,3
30-34 mm	2	8,7
30-39 mm	1	4,3
40-44 mm	2	8,7
45-49 mm	7	30,4
50-54 mm	3	13,0
55-59 mm	2	8,7
60-64 mm	1	4,3
65-69 mm	1	4,3
70-74 mm	0	0,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	23
GEMIDDELDE	43,52
STANDAARDAFW.	12,90
VARIATIECOEFF.	0,30
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	41,46
Max.	45,58

**CARBONATATIEDIEPTE**

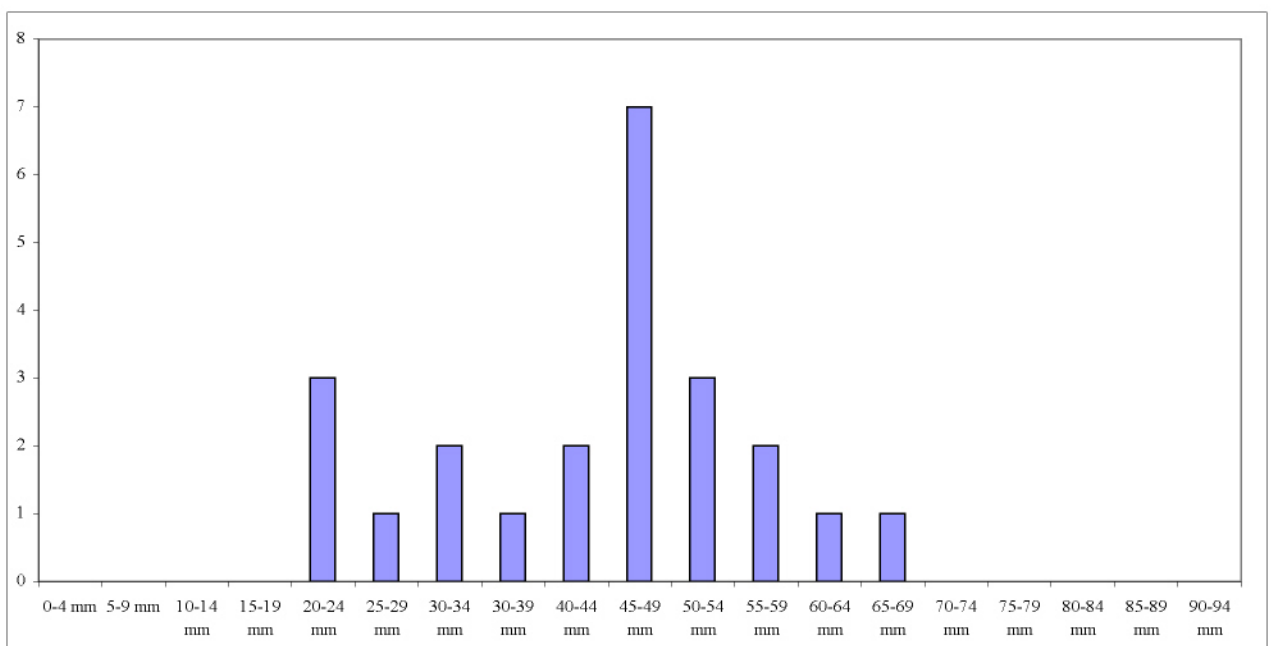
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	23
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
$\% < C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

44
49
62
57
43
56
55
59
60
60
70
70
52
53
52
52
62
52
51
70

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	0	0,0
30-39 mm	0	0,0
40-44 mm	2	10,0
45-49 mm	1	5,0
50-54 mm	6	30,0
55-59 mm	4	20,0
60-64 mm	4	20,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	3	15,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	20
GEMIDDELDE	56,45
STANDAARDAFW.	7,81
VARIATIECOEFF.	0,14
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	55,11
Max.	57,79

**CARBONATATIEDIEPTE**

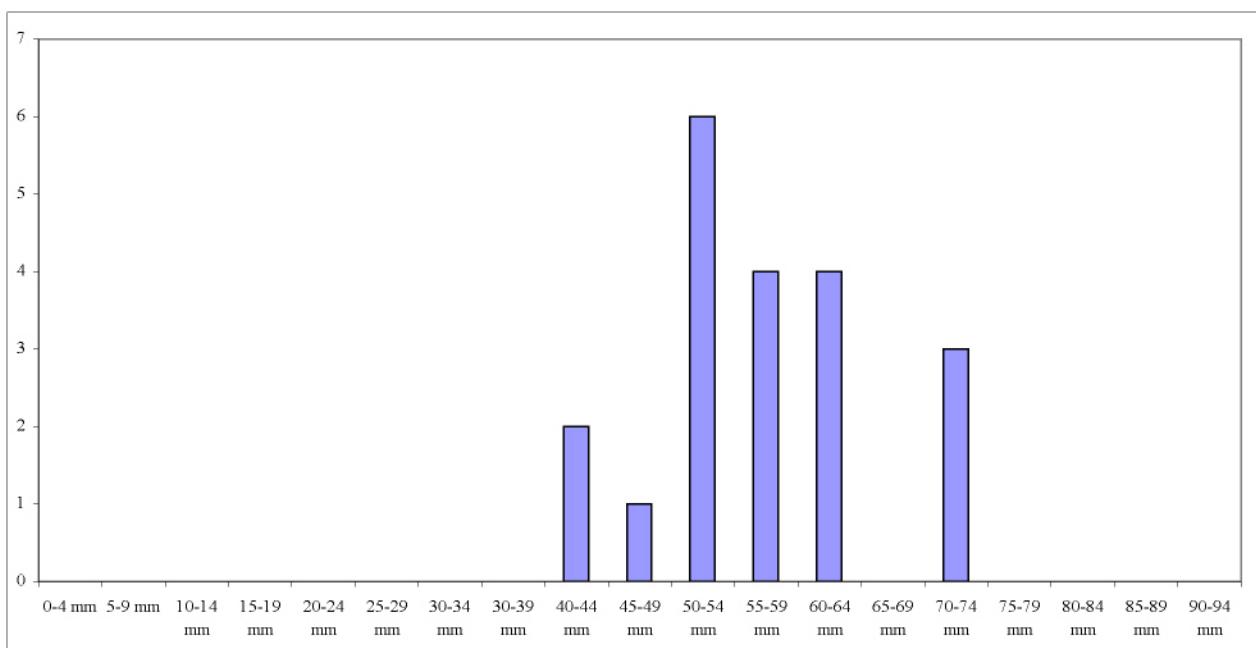
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	20
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL $< C_D$	0
$\% < C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

63
60
60
40
51
64
63
71
63
39
39
38
58
70
70
50
50
35
34
49

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	1	5,0
30-39 mm	4	20,0
40-44 mm	1	5,0
45-49 mm	1	5,0
50-54 mm	3	15,0
55-59 mm	1	5,0
60-64 mm	6	30,0
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	3	15,0
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	20
GEMIDDELDE	53,35
STANDAARDAFW.	12,47
VARIATIECOEFF.	0,23
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	51,22
Max.	55,48

**CARBONATATIEDIEPTE**

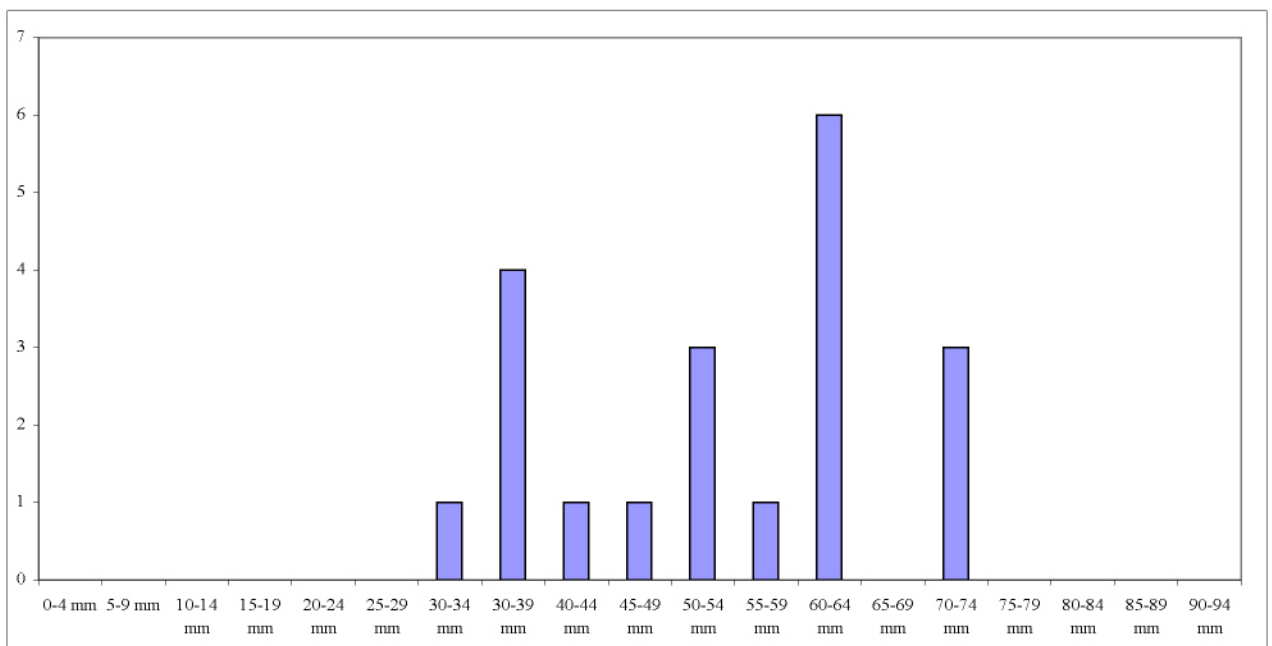
AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	20
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL < $C_D$	0
% < $C_D$	0,00



**BETONDEKKING**

43	57
39	57
39	43
40	36
39	45
39	38
42	39
50	58
50	63
63	62
63	
63	
44	
70	
70	
52	
49	
50	
32	
36	

**CARBONATATIE**

15
13
14
14
16

**SPREIDING BETONDEKKING**

	AANTAL	%
0-4 mm	0	0,0
5-9 mm	0	0,0
10-14 mm	0	0,0
15-19 mm	0	0,0
20-24 mm	0	0,0
25-29 mm	0	0,0
30-34 mm	1	3,3
30-39 mm	8	26,7
40-44 mm	5	16,7
45-49 mm	2	6,7
50-54 mm	4	13,3
55-59 mm	3	10,0
60-64 mm	5	16,7
65-69 mm	0	0,0
70-74 mm	2	6,7
75-79 mm	0	0,0
80-84 mm	0	0,0
85-89 mm	0	0,0
90-94 mm	0	0,0

**BETONDEKKING**

AANTAL METINGEN	30
GEMIDDELDE	49,03
STANDAARDAFW.	11,06
VARIATIECOEFF.	0,23
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	47,49
Max.	50,58

**CARBONATATIEDIEPTE**

AANTAL METINGEN	5
GEMIDDELDE	14,40
STANDAARDAFW.	1,14
VARIATIECOEFF.	0,08
VERDELING	N

95% zekerheidsinterval voor schade

Min.	14,01
Max.	14,79

**AANTASTING DOOR CARBONATATIE**

AANTAL METINGEN	30
BETONDEKKING	
$C_D$	14,79
AANTAL < $C_D$	0
% < $C_D$	0,00

