

# Afregningssystem for smuds og sten

## Gældende fra kampagnen 2012/13



Sten	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>2,0</b>	<b>0,00</b>
2,1	0,00
2,2	0,00
2,3	0,00
2,4	0,00
2,5	0,00
2,6	0,00
2,7	0,00
2,8	0,00
2,9	0,00
<b>3,0</b>	<b>0,00</b>
3,1	0,00
3,2	0,00
3,3	0,00
3,4	0,00
3,5	0,00
3,6	0,00
3,7	0,00
3,8	0,00
3,9	0,00
<b>4,0</b>	<b>0,00</b>
4,1	-0,40
4,2	-0,44
4,3	-0,48
4,4	-0,52
4,5	-0,56
4,6	-0,60
4,7	-0,64
4,8	-0,68
4,9	-0,72
<b>5,0</b>	<b>-0,76</b>
5,1	-0,80
5,2	-0,84
5,3	-0,88
5,4	-0,92
5,5	-0,96
5,6	-1,00
5,7	-1,04
5,8	-1,08
5,9	-1,12
<b>6,0</b>	<b>-1,16</b>
6,1	-1,20
6,2	-1,24
6,3	-1,28
6,4	-1,32
6,5	-1,36
6,6	-1,40
6,7	-1,44
6,8	-1,48
6,9	-1,52

Smuds	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>2,0</b>	<b>0,40</b>
2,1	0,40
2,2	0,38
2,3	0,36
2,4	0,34
2,5	0,32
2,6	0,30
2,7	0,28
2,8	0,26
2,9	0,24
<b>3,0</b>	<b>0,22</b>
3,1	0,20
3,2	0,18
3,3	0,16
3,4	0,14
3,5	0,12
3,6	0,10
3,7	0,08
3,8	0,06
3,9	0,04
<b>4,0</b>	<b>0,02</b>
4,1	0,00
4,2	-0,02
4,3	-0,04
4,4	-0,06
4,5	-0,08
4,6	-0,10
4,7	-0,12
4,8	-0,14
4,9	-0,16
<b>5,0</b>	<b>-0,18</b>
5,1	-0,20
5,2	-0,22
5,3	-0,24
5,4	-0,26
5,5	-0,28
5,6	-0,30
5,7	-0,32
5,8	-0,34
5,9	-0,36
<b>6,0</b>	<b>-0,38</b>
6,1	-0,40
6,2	-0,42
6,3	-0,44
6,4	-0,46
6,5	-0,48
6,6	-0,50
6,7	-0,52
6,8	-0,54
6,9	-0,56

# Afregningssystem for smuds og sten

## Gældende fra kampagnen 2012/13



Sten	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>7,0</b>	<b>-1,56</b>
7,1	-1,60
7,2	-1,64
7,3	-1,68
7,4	-1,72
7,5	-1,76
7,6	-1,80
7,7	-1,84
7,8	-1,88
7,9	-1,92
<b>8,0</b>	<b>-1,96</b>
8,1	-2,00
8,2	-2,04
8,3	-2,08
8,4	-2,12
8,5	-2,16
8,6	-2,20
8,7	-2,24
8,8	-2,28
8,9	-2,32
<b>9,0</b>	<b>-2,36</b>
9,1	-2,40
9,2	-2,44
9,3	-2,48
9,4	-2,52
9,5	-2,56
9,6	-2,60
9,7	-2,64
9,8	-2,68
9,9	-2,72
<b>10,0</b>	<b>-2,76</b>
10,1	-2,80
10,2	-2,84
10,3	-2,88
10,4	-2,92
10,5	-2,96
10,6	-3,00
10,7	-3,04
10,8	-3,08
10,9	-3,12
<b>11,0</b>	<b>-3,16</b>
11,1	-3,26
11,2	-3,36
11,3	-3,46
11,4	-3,56
11,5	-3,66
11,6	-3,76
11,7	-3,86
11,8	-3,96
11,9	-4,06

Smuds	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>7,0</b>	<b>-0,58</b>
7,1	-0,60
7,2	-0,62
7,3	-0,64
7,4	-0,66
7,5	-0,68
7,6	-0,70
7,7	-0,72
7,8	-0,74
7,9	-0,76
<b>8,0</b>	<b>-0,78</b>
8,1	-0,80
8,2	-0,82
8,3	-0,84
8,4	-0,86
8,5	-0,88
8,6	-0,90
8,7	-0,92
8,8	-0,94
8,9	-0,96
<b>9,0</b>	<b>-0,98</b>
9,1	-1,00
9,2	-1,02
9,3	-1,04
9,4	-1,06
9,5	-1,08
9,6	-1,10
9,7	-1,12
9,8	-1,14
9,9	-1,16
<b>10,0</b>	<b>-1,18</b>
10,1	-1,20
10,2	-1,22
10,3	-1,24
10,4	-1,26
10,5	-1,28
10,6	-1,30
10,7	-1,32
10,8	-1,34
10,9	-1,36
<b>11,0</b>	<b>-1,38</b>
11,1	-1,40
11,2	-1,42
11,3	-1,44
11,4	-1,46
11,5	-1,48
11,6	-1,50
11,7	-1,52
11,8	-1,54
11,9	-1,56

# Afregningssystem for smuds og sten

## Gældende fra kampagnen 2012/13



Sten	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>12,0</b>	<b>-4,16</b>
12,1	-4,26
12,2	-4,36
12,3	-4,46
12,4	-4,56
12,5	-4,66
12,6	-4,76
12,7	-4,86
12,8	-4,96
12,9	-5,06
<b>13,0</b>	<b>-5,16</b>
13,1	-5,26
13,2	-5,36
13,3	-5,46
13,4	-5,56
13,5	-5,66
13,6	-5,76
13,7	-5,86
13,8	-5,96
13,9	-6,06
<b>14,0</b>	<b>-6,16</b>
14,1	-6,26
14,2	-6,36
14,3	-6,46
14,4	-6,56
14,5	-6,66
14,6	-6,76
14,7	-6,86
14,8	-6,96
14,9	-7,06
<b>15,0</b>	<b>-7,16</b>
15,1	-7,26
15,2	-7,36
15,3	-7,46
15,4	-7,56
15,5	-7,66
15,6	-7,76
15,7	-7,86
15,8	-7,96
15,9	-8,06
<b>16,0</b>	<b>-8,16</b>
16,1	-8,26
16,2	-8,36
16,3	-8,46
16,4	-8,56
16,5	-8,66
16,6	-8,76
16,7	-8,86
16,8	-8,96
16,9	-9,06

Smuds	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>12,0</b>	<b>-1,58</b>
12,1	-1,60
12,2	-1,62
12,3	-1,64
12,4	-1,66
12,5	-1,68
12,6	-1,70
12,7	-1,72
12,8	-1,74
12,9	-1,76
<b>13,0</b>	<b>-1,78</b>
13,1	-1,80
13,2	-1,82
13,3	-1,84
13,4	-1,86
13,5	-1,88
13,6	-1,90
13,7	-1,92
13,8	-1,94
13,9	-1,96
<b>14,0</b>	<b>-1,98</b>
14,1	-2,00
14,2	-2,02
14,3	-2,04
14,4	-2,06
14,5	-2,08
14,6	-2,10
14,7	-2,12
14,8	-2,14
14,9	-2,16
<b>15,0</b>	<b>-2,18</b>
15,1	-2,20
15,2	-2,22
15,3	-2,24
15,4	-2,26
15,5	-2,28
15,6	-2,30
15,7	-2,32
15,8	-2,34
15,9	-2,36
<b>16,0</b>	<b>-2,38</b>
16,1	-2,40
16,2	-2,42
16,3	-2,44
16,4	-2,46
16,5	-2,48
16,6	-2,50
16,7	-2,52
16,8	-2,54
16,9	-2,56

# Afregningssystem for smuds og sten

## Gældende fra kampagnen 2012/13



Sten	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>17,0</b>	<b>-9,16</b>
17,1	-9,26
17,2	-9,36
17,3	-9,46
17,4	-9,56
17,5	-9,66
17,6	-9,76
17,7	-9,86
17,8	-9,96
17,9	-10,06
<b>18,0</b>	<b>-10,16</b>
18,1	-10,26
18,2	-10,36
18,3	-10,46
18,4	-10,56
18,5	-10,66
18,6	-10,76
18,7	-10,86
18,8	-10,96
18,9	-11,06
<b>19,0</b>	<b>-11,16</b>
19,1	-11,26
19,2	-11,36
19,3	-11,46
19,4	-11,56
19,5	-11,66
19,6	-11,76
19,7	-11,86
19,8	-11,96
19,9	-12,06
<b>20,0</b>	<b>-12,16</b>
20,1	-12,26
20,2	-12,36
20,3	-12,46
20,4	-12,56
20,5	-12,66
20,6	-12,76
20,7	-12,86
20,8	-12,96
20,9	-13,06
<b>21,0</b>	<b>-13,16</b>
21,1	-13,26
21,2	-13,36
21,3	-13,46
21,4	-13,56
21,5	-13,66
21,6	-13,76
21,7	-13,86
21,8	-13,96
21,9	-14,06

Smuds	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>17,0</b>	<b>-2,58</b>
17,1	-2,60
17,2	-2,62
17,3	-2,64
17,4	-2,66
17,5	-2,68
17,6	-2,70
17,7	-2,72
17,8	-2,74
17,9	-2,76
<b>18,0</b>	<b>-2,78</b>
18,1	-2,80
18,2	-2,82
18,3	-2,84
18,4	-2,86
18,5	-2,88
18,6	-2,90
18,7	-2,92
18,8	-2,94
18,9	-2,96
<b>19,0</b>	<b>-2,98</b>
19,1	-3,00
19,2	-3,02
19,3	-3,04
19,4	-3,06
19,5	-3,08
19,6	-3,10
19,7	-3,12
19,8	-3,14
19,9	-3,16
<b>20,0</b>	<b>-3,18</b>
20,1	-3,20
20,2	-3,22
20,3	-3,24
20,4	-3,26
20,5	-3,28
20,6	-3,30
20,7	-3,32
20,8	-3,34
20,9	-3,36
<b>21,0</b>	<b>-3,38</b>
21,1	-3,40
21,2	-3,42
21,3	-3,44
21,4	-3,46
21,5	-3,48
21,6	-3,50
21,7	-3,52
21,8	-3,54
21,9	-3,56

# Afregningssystem for smuds og sten

## Gældende fra kampagnen 2012/13



Sten	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>22,0</b>	<b>-14,16</b>
22,1	-14,26
22,2	-14,36
22,3	-14,46
22,4	-14,56
22,5	-14,66
22,6	-14,76
22,7	-14,86
22,8	-14,96
22,9	-15,06
<b>23,0</b>	<b>-15,16</b>
23,1	-15,26
23,2	-15,36
23,3	-15,46
23,4	-15,56
23,5	-15,66
23,6	-15,76
23,7	-15,86
23,8	-15,96
23,9	-16,06
<b>24,0</b>	<b>-16,16</b>
24,1	-16,26
24,2	-16,36
24,3	-16,46
24,4	-16,56
24,5	-16,66
24,6	-16,76
24,7	-16,86
24,8	-16,96
24,9	-17,06
<b>25,0</b>	<b>-17,16</b>
25,1	-17,26
25,2	-17,36
25,3	-17,46
25,4	-17,56
25,5	-17,66
25,6	-17,76
25,7	-17,86
25,8	-17,96
25,9	-18,06
<b>26,0</b>	<b>-18,16</b>
26,1	-18,26
26,2	-18,36
26,3	-18,46
26,4	-18,56
26,5	-18,66
26,6	-18,76
26,7	-18,86
26,8	-18,96
26,9	-19,06

Smuds	
%	Kr/hkg (nettovejning)
<b>22,0</b>	<b>-3,58</b>
22,1	-3,60
22,2	-3,62
22,3	-3,64
22,4	-3,66
22,5	-3,68
22,6	-3,70
22,7	-3,72
22,8	-3,74
22,9	-3,76
<b>23,0</b>	<b>-3,78</b>
23,1	-3,80
23,2	-3,82
23,3	-3,84
23,4	-3,86
23,5	-3,88
23,6	-3,90
23,7	-3,92
23,8	-3,94
23,9	-3,96
<b>24,0</b>	<b>-3,98</b>
24,1	-4,00
24,2	-4,02
24,3	-4,04
24,4	-4,06
24,5	-4,08
24,6	-4,10
24,7	-4,12
24,8	-4,14
24,9	-4,16
<b>25,0</b>	<b>-4,18</b>
25,1	-4,20
25,2	-4,22
25,3	-4,24
25,4	-4,26
25,5	-4,28
25,6	-4,30
25,7	-4,32
25,8	-4,34
25,9	-4,36
<b>26,0</b>	<b>-4,38</b>
26,1	-4,40
26,2	-4,42
26,3	-4,44
26,4	-4,46
26,5	-4,48
26,6	-4,50
26,7	-4,52
26,8	-4,54
26,9	-4,56

Tabellen fortsætter.....