

Naturgenopretning Sundby Sø

25. juli 2005

Længde- og tværprofiler

Vandløb

Fremtidige forhold

BILAG 7.2

Side 1 Sundby Å – tværprofiler iht. regulativ

Side 2 Isholm bæk – længdeprofil, regulativbund og projekteret bund

Side 3 Isholm bæk – tværprofil iht. regulativ

Side 4 Ndr. Skjoldborg bæk – længdeprofil, projekteret bund

Side 5 Ndr. Skjoldborg bæk – tværprofiler, projekterede

Side 6 Møgelvang bæk – længdeprofil, projekteret bund

Side 7 Møgelvang bæk – tværprofiler, iht. regulativ/ projekteret

Titelside (side 0)

Sundby Å - tværprofiler iht. regulativ

Vandløbstværsnit

Sundby Å

st. 3.155

afstand kote, m

terræn venstre	0	0,82
kant	2	0,82
bund	2,9	-0,09
bund	4,15	-0,09
kant	5,05	0,82
terræn højre	7,05	0,82

Arealet af vandløbstværsnit under kote 0,5 m

1,0856

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,0 m

2,5506

st. 2.530

terræn venstre	0	1,82
kant	2	1,82
bund	3,74	0,08
bund	4,99	0,08
kant	6,73	1,82
terræn højre	8,73	1,82

Arealet af vandløbstværsnit under kote 0,5 m

0,7014

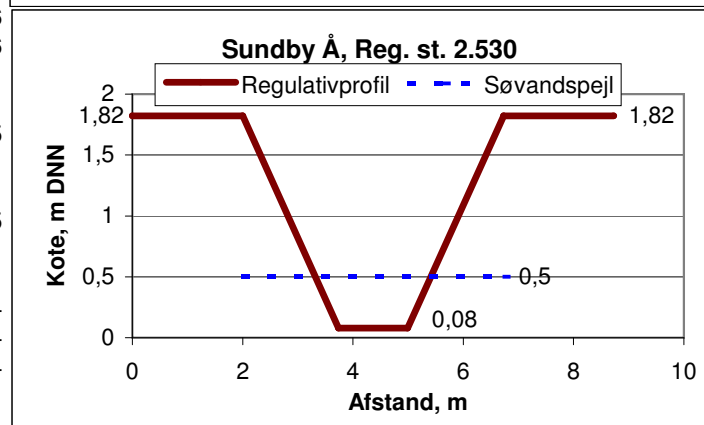
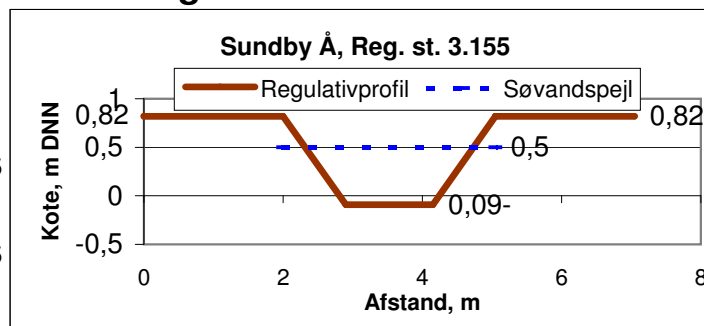
Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,0 m

1,9964

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,5 m

3,7914

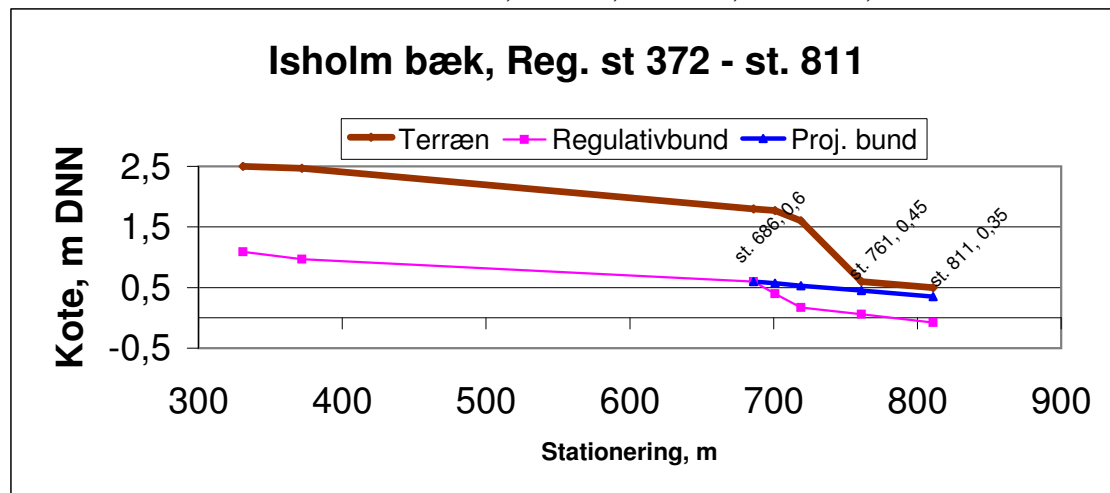
Side 1



Isholm bæk - længdeprofil regulativbund og projekteret bund

Isholm bæk

	st	Terræn	Reg bund	proj bund	
480	331	2,5	1,09		
439	372	2,47	0,97		
125	686	1,8	0,6	0,6	
110	701	1,77	0,4	0,57	
92	719	1,6	0,17	0,53	
50	761	0,6	0,06	0,45	
0	811	0,5	-0,08	0,35	0,5



Side 2

Isholm bæk - tværprofil iht. regulativ

Vandløbstværsnit

Isholm bæk

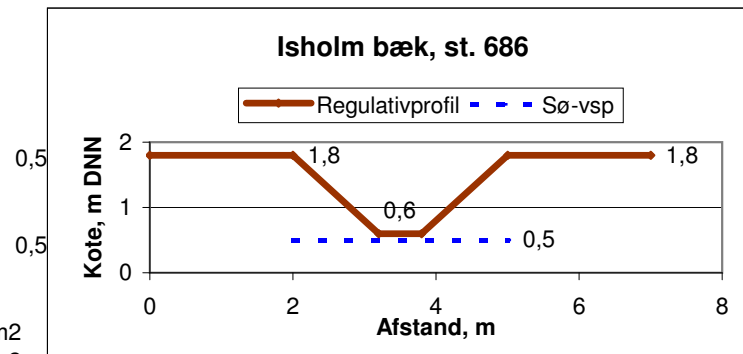
st. 125

afstand kote, m

terræn venstre	0	1,8
kant	2	1,8
bund	3,2	0,6
bund	3,8	0,6
kant	5	1,8
terræn højre	7	1,8

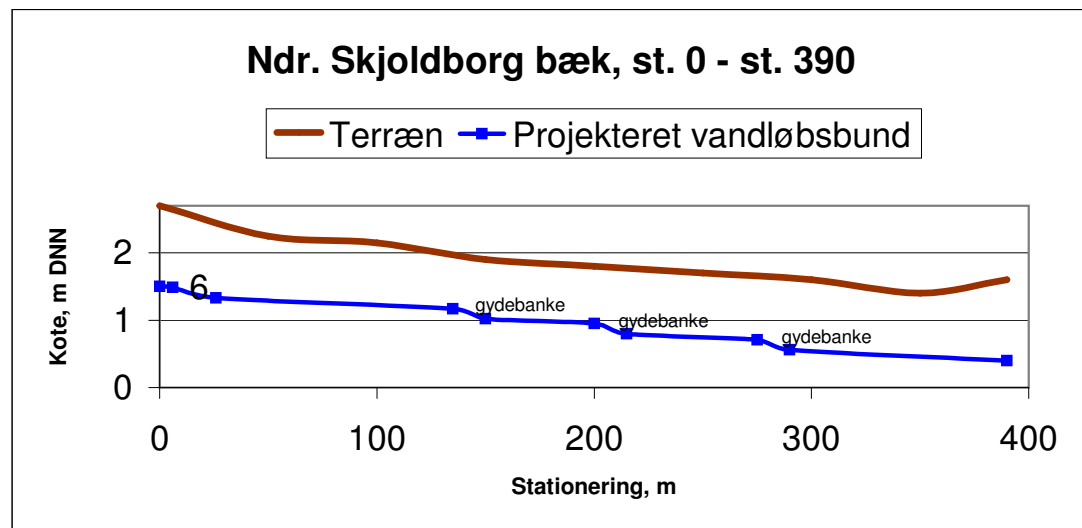
Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,0 m: 0,40 m²

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,8 m: 2,16 m²



Ndr. Skjoldborg bæk - længdeprofil projekteret bund

st	terræn	bundkote
0	2,7	1,5
6		1,49
26		1,33
50	2,25	
100	2,15	
135		1,17
150	1,9	1,02
200	1,8	0,95
215		0,8
250	1,7	
275		0,71
290		0,56
300	1,6	
350	1,4	
390	1,6	0,4



Ndr. Skjoldborg bæk - tværprofiler, projekterede

Vandløbstværsnit

Skjoldborg bæk

	st. 0		
	afstand	kote, m	sø vsp
terræn venstre	0	2,7	
kant	2	2,7	
bund	3,2	1,5	
bund	3,6	1,5	
kant	4,8	2,7	
terræn højre	6,8	2,7	

Arealet af vandløbstværsnit under kote 2,0 m: 0,45 m²

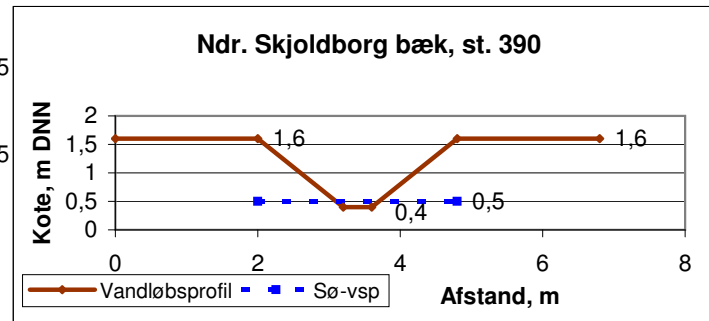
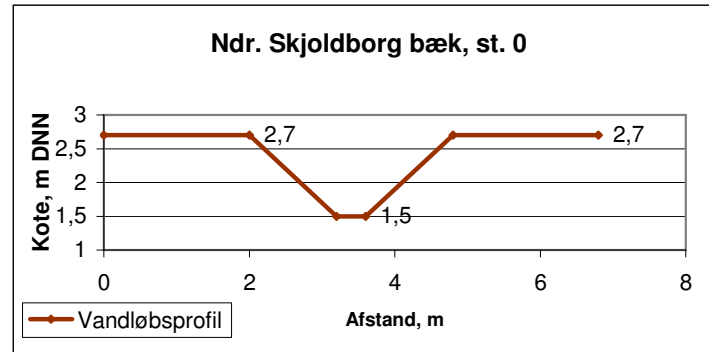
Arealet af vandløbstværsnit under kote 2,7 m: 1,92 m²

st. 390

terræn venstre	0	1,6	
kant	2	1,6	0,5
bund	3,2	0,4	
bund	3,6	0,4	
kant	4,8	1,6	0,5
terræn højre	6,8	1,6	

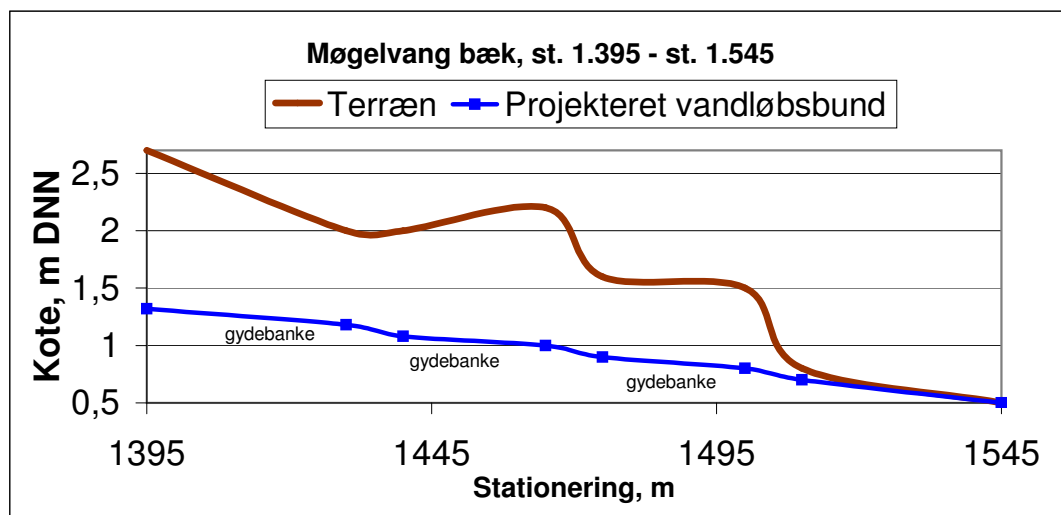
Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,0 m: 0,60 m²

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,6 m: 1,92 m²



Møgelvang bæk - længdeprofil projekteret bund

	st	terræn	bundkote	vsp II d i vandløb
	1395	2,7	1,32	
	1430	2	1,18	
	1440	2	1,08	
	1465	2,2	1	
	1475	1,6	0,9	
	1500	1,5	0,8	
	1510	0,8	0,7	
	1545	0,5	0,5	



Møgelvang bæk - tværprofiler iht. regulativ/ projekteret

Vandløbstværsnit

Møgelvang bæk

st. 1.395
afstand kote, m

terræn venstre	0	2,7
kant	2	2,7
bund	3,38	1,32
bund	3,98	1,32
kant	5,36	2,7
terræn højre	7,36	2,7

Arealet af vandløbstværsnit under kote 2,0 m: 0,87 m²

Arealet af vandløbstværsnit under kote 2,7 m: 2,73 m²

st. 1.500

terræn venstre	0	1,5
kant	2	1,5
bund	2,7	0,8
bund	3,3	0,8
kant	4	1,5
terræn højre	6	1,5

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,0 m: 0,16 m²

Arealet af vandløbstværsnit under kote 1,5 m: 0,91 m²

