



Nykøbing F. Kommune

**Regulativ
for
kommunevandløb
F1**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE
4. BROER OG OVERKØRSLER
5. REVISION OG IKRAFTTRÆDEN

BILAG: Vandløbskort målestok 1:4000

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

F1 er optaget som offentligt vandløb i Nykøbing F. Kommune.

For vandløbet gælder det til enhver tid gældende fællesregulativ samt dette særlige regulativ, der beskriver de specifikke forhold.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb, samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen/vandområdeplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativer af den 7. december 1982
- opmåling i 1980-81

Regulativet erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter kommunevandløb F1 i Nykøbing F. Kommune. F1 består af hovedløbet F1a og sideløbet F1b.

F1a begynder i station 0 i brønd efter overfaldsbygværk ved Kraghave by og slutter i station 3480 på grænsen til Nr. Alslev Kommune i udkanten af Risbrovænge Skov.

Vandløbet er et tilløb til Guldborgsund (Klodskov Nor) via kommunevandløb i Nr. Alslev Kommune.

Det har tilløb fra kommunevandløb F1b i station 2690.

F1b begynder i station 0 i hovedlandevejens østlige side ud for Stubberupvej og slutter i station 1208 i F1a's station 2690.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0-punktet og nedstrøms.

Beliggenheden fremgår af vandløbskortet.

Vandløbet regnes for et naturligt vandløb med deraf følgende bestemmelser om 2 meter bræmmer for den åbne dels vedkommende.

3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE OG MÅLSÆTNING

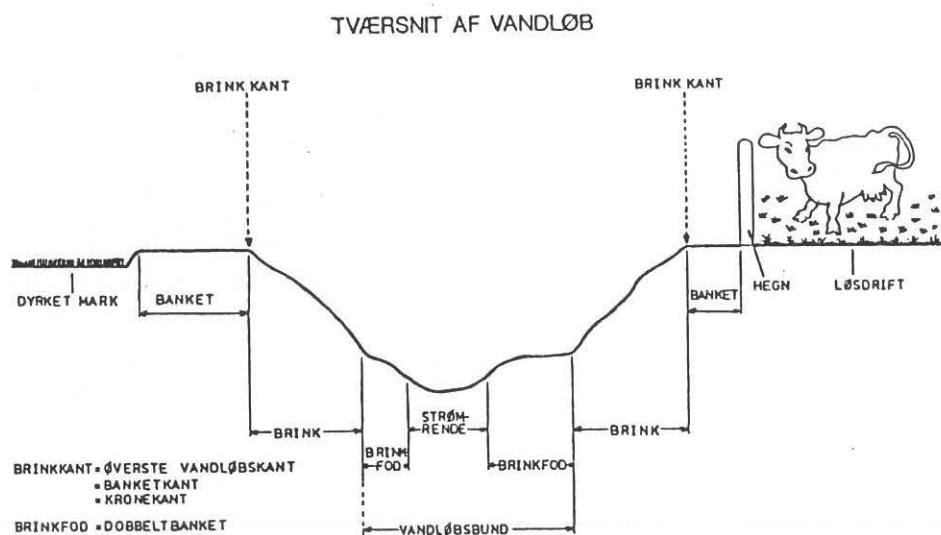
Vandløbet er i Storstrøms Amts recipientkvalitetsplan målsat i C-kategorien.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandføringsevnen, fastlagt ved en teoretisk skikkelse.

Den teoretiske skikkelse fremgår af det efterfølgende dimensionsskema, hvor koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Vandløbet kan i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så god som ved de anførte teoretiske dimensioner.

Nedenstående principskitse illustrerer de i skemaet angivne bredder, koter og anlæg, samt yderligere forholdet mellem strømrende og teoretisk bundbredde.



Den teoretiske skikkelse er beskrevet som et dobbeltprofil. Se i øvrigt fællesregulativets afsnit om vedligeholdelse.

Dobbeltprofilen behøver i praksis ikke at være til stede, men tilstræbes dog opnået, hvor det er muligt.

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er angivet i fællesregulativets afsnit om vedligeholdelse.

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. F1a

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger	
0	509	ø 51	3,5		Modtager her overfaldsvand fra Kraghave. ø 125 brønd.	
67	486				100 cm brønd, tildækket	
126	466				100 cm brønd, tildækket	
144					Rørskift	
190	443	ø 56			100 cm brønd, tildækket	
231	428				100 cm brønd, tildækket	
259	418				100 cm brønd	
344	389	ø 66	4,0		100 cm brønd	
423	357				100 cm brønd	
466	334				Frontmur, overgang til åbent løb.	
852	323	100	0,3	1:1	Overkørsel, start sydside	
858	323	2 stk ø 60	0		Overkørsel, slut nordside	
1180	315	100	0,2	1:1	Overkørsel, start sydside	
1186	315	2 stk ø 60	0		Overkørsel, slut nordside	
1676	308	100	0,2	1:1	Stenkiste, start sydside Holmen	
1684	307	bredder 100			1:1	Stenkiste, slut nordside Holmen
1882	303	100			1:1	Overkørsel, start sydside
1887	301	ø 70	4,0		Overkørsel, slut nordside	

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. F1a

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger
		100	0,6	1:1	
2201	283				Overkørsel, start sydside
		ø 60	2,5		
2205	282				Overkørsel, slut nordside
		100	0,8	1:1	
2606	250				Stenkiste, start sydside Klodskovvej
		bredde 175	0		
2614	250				Stenkiste, slut nordside Klodskovvej
2690	225				Tilløb af sidetilløbet F1b
		100		1:1	
2808	212				Indløb i Risbro Vænge
2894					Overkørsel, start sydside
		ø 80			
2901			1,8		Overkørsel, slut nordside
		100		1:1	
3289					Overkørsel, start sydside Skovvej
		ø 70			
3296					Overkørsel, slut nordside Skovvej
		100		1:1	
3480	139				Udløb fra Risbro Vænge Kommunegrænse Nr. Alslev

Vandløbets samlede længde er 3480 m, hvoraf 501 m er rørlagt.

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. F1b

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger		
0	793	ø 70	17,9		150 cm brønd, Stubberupvej/ Gaabensevej, tilløb fra pri- vat vandløb kote 827 (før kvl.C6) og fra kom.trixanlæg		
24	750		4,3		100 cm brønd, vestlige rabat i Gaabensevej, underløb slut		
30	747				100 cm brønd, tildækket		
90	723				100 cm brønd, tildækket		
150	699				100 cm brønd, tildækket		
210	674				100 cm brønd, tildækket		
270	647				100 cm brønd, tildækket		
330	620				21,7	100 cm brønd, tildækket	
390	607 593				70	1:1	Rørudløb, overgang til åbent løb
897	300				ø 50	4,6	
965		Knæk					
1003	251	2,0					
1098	232	ø 60	0,6		100 cm brønd, rørskit		
1208	225				Udløb i hovedløbet kvl.F1a, frontmur		

Vandløbets samlede længde er 1208 m, hvoraf 701 m er rørlagt.

Broer og overkørsler.

Kvl. F1a

Station m	Bygværkets art og dimension	Ejer eller bruger	Bemærkninger
852-58	2 x 60 cm rørledning	Ejeren af matr.nr.6a Kraghave by, Tingsted	Overkørsel
1180-86	2 x 60 cm rørledning	Samme ejer	Overkørsel
1676-84	130 cm bred stenkiste	Nykøbing F. Kommune	Kommunevej Holmen
1882-87	70 cm rørledning	Ejeren af matr.nr.11e Klodskov Skov	Overkørsel
2201-05	60 cm rørledning	Ejeren af matr.nr.11f Klodskov Skov	Overkørsel
2606-14	175 cm bred stenkiste	Nykøbing F. Kommune	Klodskovvej
2894-2901	80 cm rørunderløb	Ejeren af skoven Risbro Vænge	Skovvej
3289-96	70 cm rørunderløb	Ejeren af skoven Risbro Vænge	Skovvej

Fikspunkter: (F1a)

St. 466	Top af frontmur	494 cm
St. 1676	Midt på frontmur	494 cm
St. 2614	GI - bolt	472 cm

Fikspunkter: (F1b)

St. 390	Top af rør	685 cm
---------	------------	--------

5. REVIDERING OG IKRAFTTRÆDELSE AF REGULATIVET

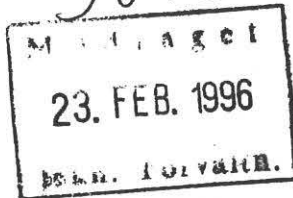
Dette regulativ skal revideres senest den 1. januar 2008.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at fremsætte eventuelle indsigelser og ændringsforslag.

Der fremkom ingen indsigelser eller bemærkninger i denne høringsperiode.

Regulativet har herefter igen været bekendtgjort i en klageperiode på 4 uger, og der er herunder ingen klager fremkommet.

Byrådet har godkendt regulativerne endeligt på sit møde den 20. februar 1996 til ikrafttrædelse den 1. januar 1996.



J. nr. 06.02.00P24

Udskrift af byrådets beslutningsprotokol

Mødet den 20. februar 1996
Fraværende: Ingen

Sagsfremstilling

Beslutning

41

Godkendelse af regulativer for kommunevandløb.

Teknisk forvaltning oplyser, at Udvalget for Teknik og Miljø på sit møde den 19. juni 1995 godkendte et forslag til nye regulativer for de af kommunens vandløb, der fremtidigt er optaget som kommunevandløb.

Godkendt med 20 stemmer mod 1 (Ingelise Slente).

Forslaget blev offentliggjort i 8 uger, og de herefter godkendte regulativer blev fremlagt i en 4-ugers klageperiode. Der er ikke fremkommet indsigelser efter udløbet af klageperioden.

Udvalget for Teknik og Miljø indstiller nu, at regulativerne godkendes.

Økonomiudvalget anbefaler.
H. Grøndal Hansen tog forbehold.

Udskriftens rigtighed bekræftes

Borgmesterkontoret, den 22. februar 1996

Bruno Andersen
Sekretariatschef

Udvalget for Teknik og Miljø

Tekn. Forv. i Nyk. F.
K. L. 06.02.00P24