

Nykøbing F. Kommune

**Regulativ
for
kommunevandløb**

F1

INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**
- 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**
- 3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNÉ**
- 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 Miljøministriets 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 VANDFØRINGSEVNÉ OG MÅLSÆTNING

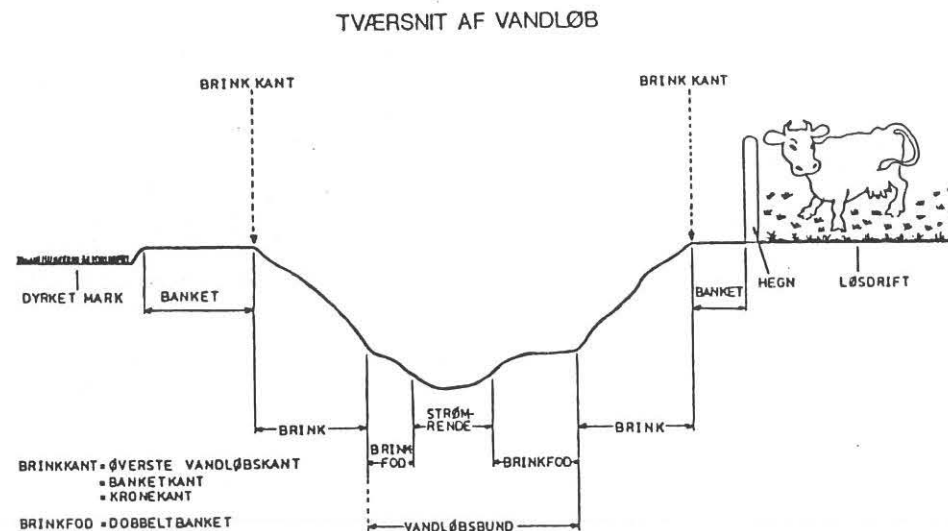
Vandløbet er i Storstrøms Amts recipientkvalitetsplan målsat i C-kategorien.

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 principippet 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.

Dobbeltprofilet 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				Modtager her overfaldsvand fra Kraghave. ø 125 brønd.
67	486	Ø 51			100 cm brønd, tildækket
126	466				100 cm brønd, tildækket
144		Ø 56	3,5		Rørskift
190	443				100 cm brønd, tildækket
231	428				100 cm brønd, tildækket
259	418	Ø 66			100 cm brønd
344	389				100 cm brønd
423	357				100 cm brønd
466	334				Frontmur, overgang til åbent løb.
852	323	100 Ø 60	0,3 0	1:1	Overkørsel, start sydside
858	323				Overkørsel, slut nordside
1180	315	100 Ø 60	0,2 0	1:1	Overkørsel, start sydside
1186	315				Overkørsel, slut nordside
1676	308	100 bredde 100		1:1	Stenkiste, start sydside Holmen
1684	307				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
2201	283	100	0,6	1:1	Overkørsel, start sydside
2205	282	Ø 60	2,5		Overkørsel, slut nordside
2606	250	100	0,8	1:1	Stenkiste, start sydside Klodskovvej
2614	250	bredde 175	0		Stenkiste, slut nordside Klodskovvej
2690	225				Tilløb af sidetilløbet F1b
2808	212	100		1:1	Indløb i Risbro Vænge
2894		Ø 80			Overkørsel, start sydside
2901		100		1:1	Overkørsel, slut nordside
3289		Ø 70			Overkørsel, start sydside Skovvej
3296		100		1:1	Overkørsel, slut nordside Skovvej
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	$\varnothing 70$	17,9	1:1	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		21,7		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				100 cm brønd, tildækket
390	607 593		70		Rørudløb, overgang til åbent løb
897	300				Knæk, start rørlægning
965		$\varnothing 50$	4,6		Knæk
1003	251		2,0		
1098	232	$\varnothing 60$			100 cm brønd, rørskift
1208	225		0,6		Udløb i hovedløbet kvl.Fla, 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	Ejerens 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	Ejerens af matr.nr.11e Klodskov Skov	Overkørsel
2201-05	60 cm rørledning	Ejerens af matr.nr.11f Klodskov Skov	Overkørsel
2606-14	175 cm bred stenkiste	Nykøbing F. Kommune	Klodskovvej
2894-2901	80 cm rørunderløb	Ejerens af skoven Risbro Vænge	Skovvej
3289-96	70 cm rørunderløb	Ejerens 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 hø-ringsperiode.

Regulativet har herefter igen været bekendtgjort i en klagepe-riode 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.

JVR
Mød. 1996
23. FEB. 1996
Tekn. Forvaltning



06.02.00P24

J. nr.

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. E.
K.L. 06.02.00P24