



Nykøbing F. Kommune

**Regulativ
for
kommunevandløb
F2**

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

F2 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 regulativ af den 7. december 1982
- opmåling i 1980-81

Regulativet erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter kommunevandløb F2 i Nykøbing F. Kommune.

F2 begynder i station 0 i en brønd på matr.nr. 6a, Bruntofte by, Tingsted, hvor der er tilløb fra det offentlige trix-anlæg i Bruntofte. Vandløbet slutter i station 2298 på matr.nr. 13 ved kommunegrænsen, hvor det fortsætter som kommunevandløb i Nr. Alslev Kommune.

Vandløbet er et tilløb til Guldborgsund via ovennævnte kommunevandløb.

Det har ingen tilløb fra kommunevandløb.

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

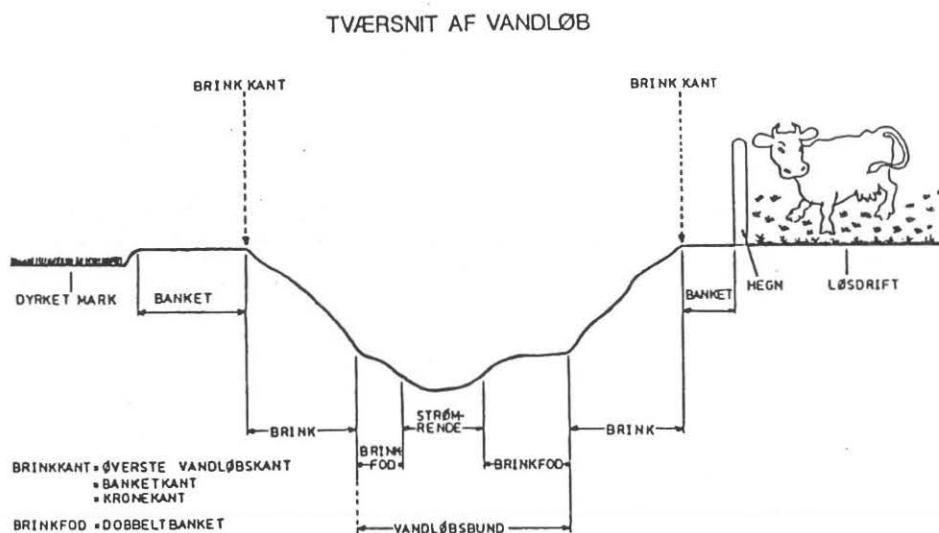
Vandløbet er i Storstrøms Amts recipientkvalitetsplan målsat i C-kategorien til st. 346 og B-kategorien for restens vedkommende.

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.

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.

Dimensioneringskema, teoretisk skikkelse

Kvl. F2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger
0	1160	ø 30	1,4		100 cm brønd, tilløb offentligt renseanlæg Bruntofte
90	1147				100 cm brønd
228	1127				100 cm brønd
346	1110	80	2,3	1:1	Frontmur ved skov rørlledning slutter
536		bredde 40			Stenkiste, skovvej start
538		80		1:1	Stenkiste, skovvej slut
633					Stenkiste, skovvej start
638		80		1:1	Stenkiste, skovvej slut
782		ø 40			Skovvej start
790		80		1:1	Skovvej slut
932					Stenkiste, skovvej start
936					Stenkiste, skovvej slut
1082	951	80		1:1	Tilløb af privat vandløb fra syd (før kommunevandløb C5)
1210					Skovkant
1234	910	ø 55	13,3		Rørledning start
1246	894	80	5,7	1:1	Rørledning slut
1253	890	ø 45	3,3		Rørledning start
1292	877	80	6,0	1:1	Rørledning slut

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. F2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkninger
1330	854	∅ 60	38,6		Hovedlandevej, Gaabensevej start rørunderløb
1358	746				Hovedlandevej, Gaabensevej slut rørunderløb
1368		80	11,4	1:1	Tilløb fra offentligt rense- anlæg
1659					Knæk
1759	288	∅ 45	1,5		100 cm brønd, rørledning start
1842	276	80		1:1	rørledning slut
1867	275		2,2		Stenkiste, overkørsel start
1870	273	80		1:1	Stenkiste, overkørsel slut
1983	245	∅ 50	4,0		Rørledning start
2068	211	80	10,0	1:1	Rørledning slut
2079	200	∅ 45	2,5		Keldskovvej østside
2087	198				Keldskovvej vestside
2117		80	4,6	1:1	Knæk
2298	113				Kommunegrænse, fortsætter i Nr. Alslev Kommune

Vandløbets samlede længde er 2298 m, hvoraf 609 m er rørlagt.

Broer og overkørsler.

Kvl. F2

Station m	Bygværkets art og dimension	Ejer eller bruger	Bemærkninger
536-538	40 cm stenkiste	Ejeren af matr.nr.28, Bruntofte by, Tingsted	Overkørsel
633-638	stenkiste	do	Skovvej
782-790	40 cm rørunderløb	do	Skovvej
932-936	stenkiste	do	Skovvej
1330-1358	60 cm rørunderløb	Vejdirektoratet (Storstrøms amt)	Hovedlandevej Gaabensevej
2079-2087	45 cm rørunderløb	Nykøbing F. kommune	Kjeldskovvej

Fikspunkter:

St. 1330 — GI-bolt i østre side af vange over vandløb

939 cm

5. REGULATIVETS REVISION OG IKRAFTTRÆDEN

Dette regulativ skal optages til revision 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 inden den

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning.'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsens bilag

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

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

..... den

Poul-Henrik Pedersen
Borgmester

/ Peter Rygaard Andersen
Kommunaldirektør

Regulativet træder i kraft den 1. januar 1996.

5. REVIDERING OG IKRAFTTRÆDELSE AF REGULATIVET

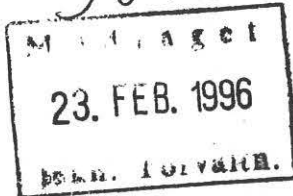
Dette regulativ skal revideres senest den 1. januar 2008.

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.

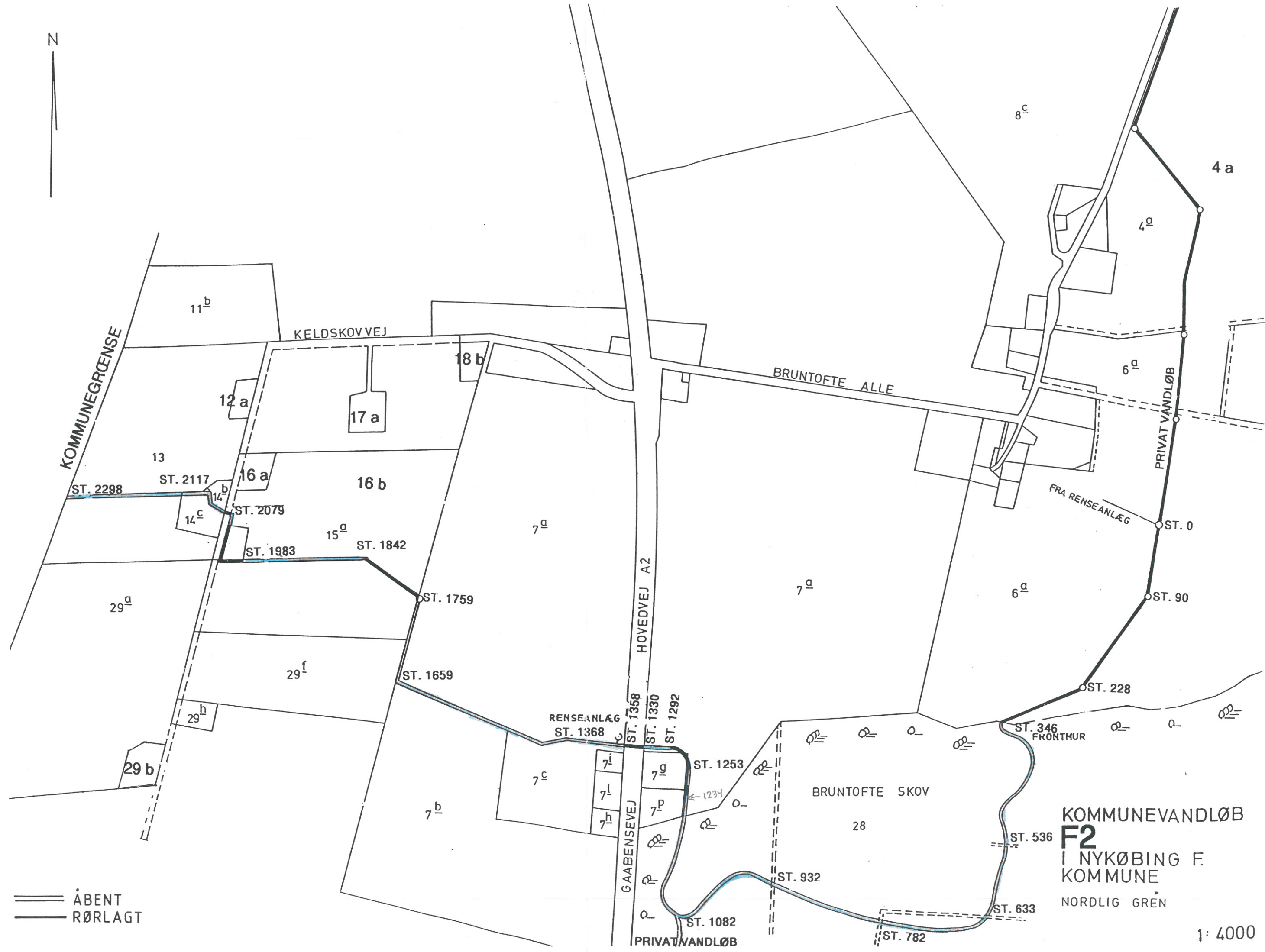
Udskriftens rigtighed bekræftes

Borgmesterkontoret, den 22. februar 1996


Bruno Andersen
Sekretariatschef

Udvalget for Teknik og Miljø

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



==== ÅBENT
—— RØRLAGT

KOMMUNEVANDLØB
F2
I NYKØBING F.
KOMMUNE
NORDLIG GRÆN

1: 4000