



Nykøbing F. Kommune

**Regulativ
for
kommunevandløb
L2**

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

L2 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 L2 i Nykøbing F. Kommune.

L2 begynder i station 0 i en 1 m brønd i Platanvej omtrent i det sydlige skelhjørne af matr.nr. 43am, Toreby by, Toreby, og slutter i station 3383 ved sin udmunding i amtsvandløb nr. 56 i Hamborgskoven.

Vandløbet er et tilløb til amtsvandløb nr. 56, der udmunder i Guldborgsund.

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

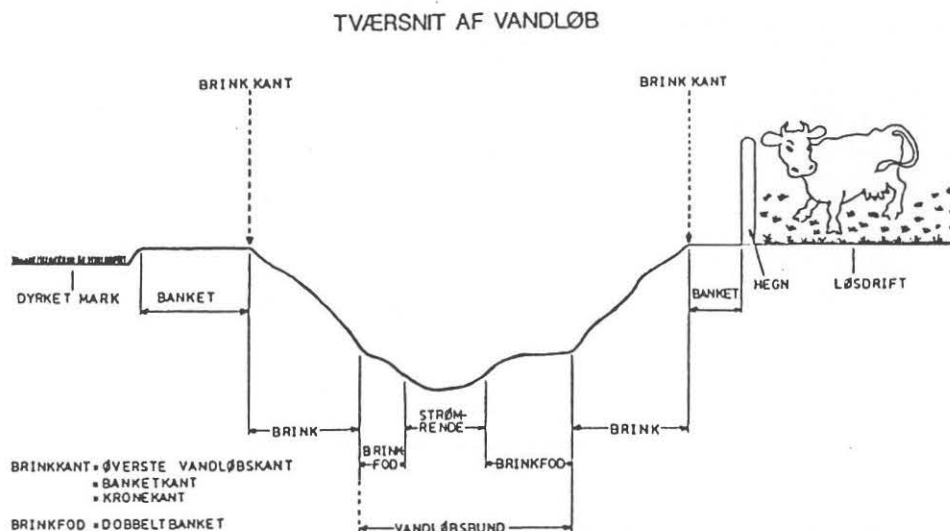
Vandløbet er i Storstrøms Amts recipientkvalitetsplan målsat i C-kategorien.

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.

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station	Bund- kote	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald	Anlæg	Bemærkninger	
m	cm DNN	cm	0/00			
0	478	ø 50	2,8		Modtager her overfladevand fra området. ø 100 cm brønd	
87	454				100 cm brønd	
148	442 416		2,0		100 cm brønd, knæk	
168	412		bassin		1,2	Tilløb regnvandsbassin
218	406	ø 70	1,0		Afløb regnvandsbassin	
228	405 439	ø 40	0,5		125 cm brønd, knæk	
268	437				100 cm brønd Sydside jernbane	
282	436				100 cm brønd Nordside jernbane	
302	435				1,3	100 cm brønd, knæk
491	412				100 cm brønd	
759	391				0,75	100 cm brønd
904	380	ø 50	1,0		100 cm brønd, knæk	
1099	361				100 cm brønd, knæk	
1224	349				100 cm brønd	
1361	334				100 cm brønd, knæk	
1507	308				100 cm brønd	
1633	285			1,8	Guldborgvej, sydside	
1648	283			Guldborgvej, nordside		

Dimensioneringskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station m	Bund- kote cm DNN	Bund- bredde/ rørdia. cm	Fald 0/00	Anlæg	Bemærkninger			
1768	178	100	6,5	1:1	Knæk, tilløb fra øst			
1776	173							
1976	121							
2029	107				2,6	Tilløb fra vest		
2116	84					Tilløb fra vest		
2161	72		∅ 40				Overkørsel, skovvej Sydside	
2167	72	100	1,3	1:1	Overkørsel, skovvej Nordside			
2176	71							
2330	51						Tilløb fra syd	
2332	50				∅ 47			Overkørsel, skovvej Sydside
2337	50							Overkørsel, skovvej Nordside
2526	33							
2547	31	100	0,9	1:1	Plankebro Sydside			
2549	30						Plankebro Nordside	
2598	25				∅ 55			Overkørsel, skovvej Sydside
2604	25	100	1,0	1:1	Overkørsel, skovvej Nordside			
2699	15						Plankebro Sydside	
2702	15						Plankebro Nordside	

Dimensioneringsskema, teoretisk skikkelse

Kvl. L2

Station	Bund- kote	Bund- bredde/ rørdia.	Fald	Anlæg	Bemærkninger	
m	cm DNN	cm	0/00			
2708	14	100	1,0	1:1	Tilløb fra øst	
2726	12					
2926	÷ 8					
2992	÷15	ø 70			Overkørsel, skovvej Sydside	
2997	÷15	100			Overkørsel, skovvej Nordside	
3044	÷20				Tilløb fra øst	
3126	÷28					
3221	÷37	100			1:1	Tilløb fra øst
3303	÷45					Overkørsel, skovvej Sydside stenkiste
3307	÷45					Overkørsel, skovvej Nordside stenkiste
3326	÷47	100			1:1	
3383	÷53					Udløb i amtsvandløb nr.56L

Vandløbets samlede længde er 3383 m, hvoraf 1620 m er rørlagt.

Broer og overkørsler.

Kvl. L2

Station m	Bygværkets art og dimension	Ejer eller bruger	Bemærkninger
0-9	50 cm rørunderløb	Nykøbing F. kommune	Platanvej
148-228	Regnvandsbassin åbent	Nykøbing F. kommune	
268-282	40 cm rørunderløb	Lollandsbanen	Jernbaneunderløb
1633-1648	50 cm rørunderløb	Nykøbing F. kommune	Guldborgvej
2161-2167	40 cm rørunderløb	Det Classenske Fideicommis	Skovvej
2332-2337	47 cm rørunderløb	do	do
2547-2549	Plankebro	do	do
2598-2604	55 cm rørunderløb	do	do
2699-2702	Plankebro	do	do
2992-2997	70 cm rørunderløb	do	do
3303-3307	120 x 120 cm stenkiste	do	do

Fikspunkter:

St. 1099	Kant af brønd over afløb	591 cm
St. 1361	Kant af brønd over afløb	632 cm
St. 1648	GI - fixpunkt (på Stenbrohus SØ gavl ca. 1900 m mod nordvest ved Guldborgvej)	418 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

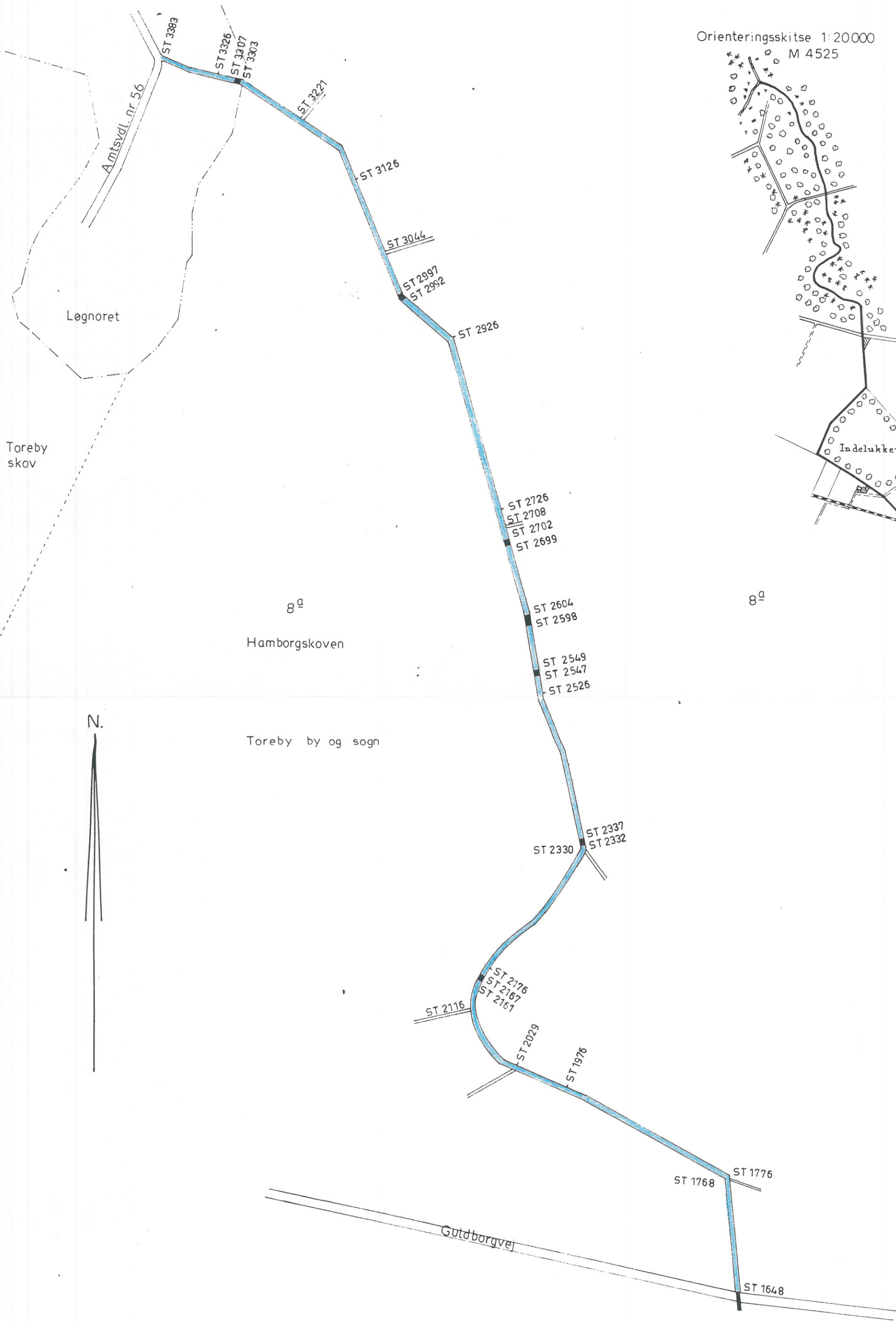
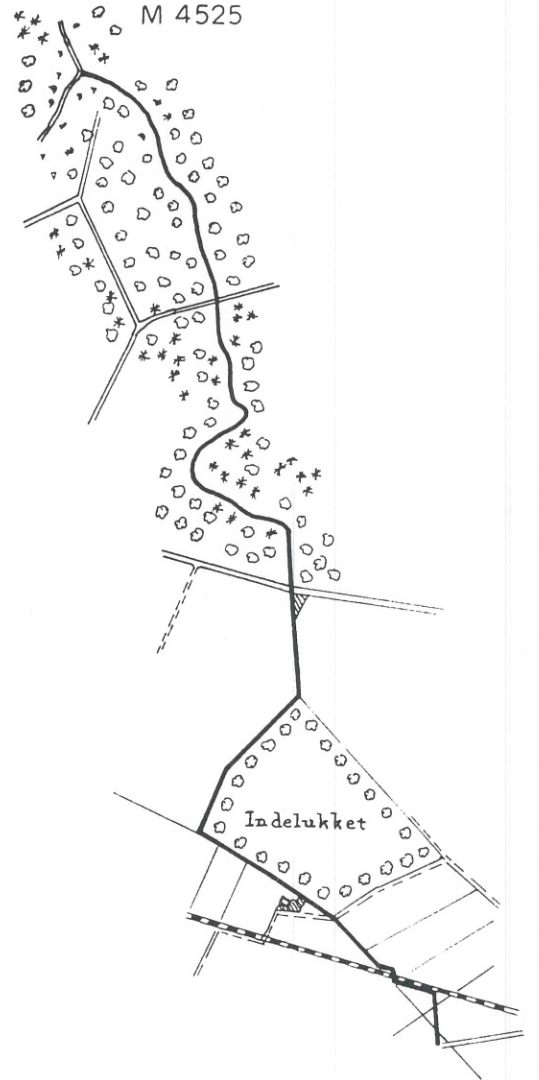
Borgmesterkontoret, den 22. februar 1996

Bruno Andersen
Sekretariatschef

Udvalget for Teknik og Miljø

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

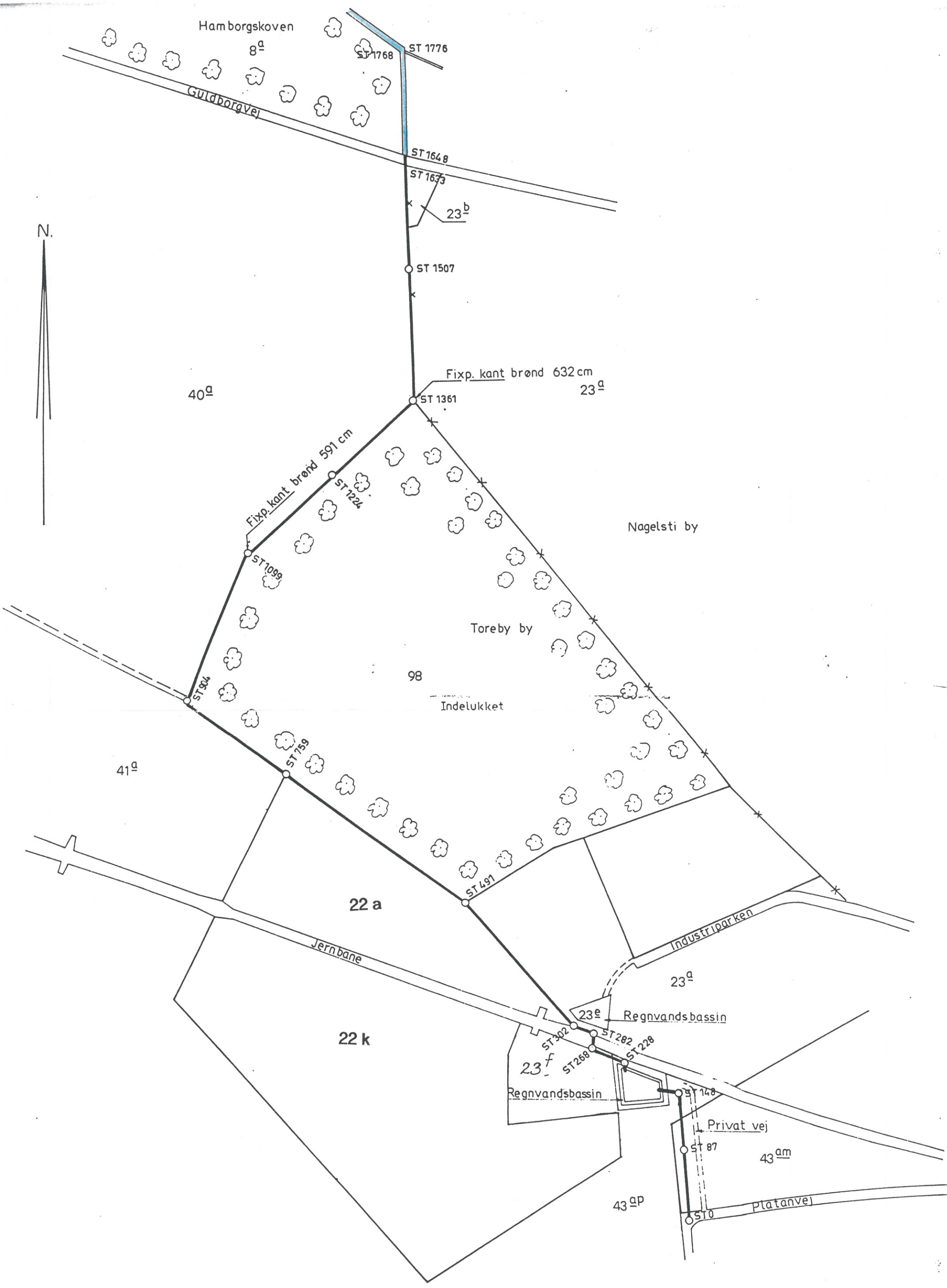
Orienteringskitse 1:20000
M 4525



8^a
Hamborgskoven
Toreby by og sogn

8^{1a}

Guldborgvej



== ÅBENT
 — RØRLAGT

Kommunevandløb **L2**
 I Nykøbing F. kommune
 1:4000