

**REDEGØRELSE TIL REGULATIVUDKAST**

**FOR**

**Skjoldmøhuse-løbet**

**Råmoseløbet**

**Stenmoseløbet**

**Engbækken**

## 1. Fysisk beskrivelse af vandløbene og omgivelserne.

### **Skjoldmøhuse-løbet:**

Vandløbet har et reguleret/kanaliseret forløb. Strømmen er ringe/jævn over en blød bund, bestående delvis af sand, delvis af sort eller brunt slam.

De vandløbsnære omgivelser er kendtegnet ved et fladt terræn, der primært består af intensivt dyrkede landbrugsjorde, samt mose, kær og sump.

Vandløbet er målsat til: "Karpefiskevand".

### **Råmoseløbet:**

Vandløbet er delvist stærkt reguleret og dybt nedgravet på det åbne forløb. Vandløbet har et nogenlunde fald på hele strækningen og har en jævn strøm over en blød sandet og delvist tilslammet bund.

De vandløbsnære omgivelser består primært af intensivt dyrkede landbrugsjorde, eng og mose.

Vandløbet er målsat til: "Karpefiskevand".

### **Stenmoseløbet:**

Vandløbet er rørlagt på hele strækningen.

Vandløbet er ikke målsat.

### **Engbækken:**

Vandløbet er stærkt reguleret og noget nedgravet på del af åbne del af strækningen. Der er et pænt fald på strækningen og strømmen er god over en sandet og delvist stenet bund.

De vandløbsnære omgivelser består primært af intensivt dyrkede landbrugsjorde.

Vandløbet er målsat: "Karpefiskevand".

## 2. Afvandingsmæssige forhold.

Grundlaget for fastsættelse af dimensioner, bundkoter m.v. for vandløbene har været:

- Tidlige regulativer og kendelser
- Detaljeret opmåling udført i 1996
- Besigtigelse og vurdering af fysiske forhold

Fastlæggelse af bundbredder: Bundbredder i nærværende regulativ er fastlagt på grundlag af de faktiske forhold. Dog er bundbredder fra de tidlige forslag til regulativer, som angiver en mindre bredde end de faktiske forhold, overført til nærværende regulativ.

Fastlæggelse af anlæg: De tidlige regulativer beskriver vandløbets skikkelse i forskellige tværsnit, med deraf følgende varierende anlæg. Idet oprensningen i nærværende regulativ baseres på grundlag af en teoretisk vandføringsevne, er anlæg generelt fastlagt til 1,0.

## Skjoldmøhuse-løbet.

Overkørslen i st. 671 - 767 er fastlagt ud fra de faktiske forhold, da den ikke eksisterer i det tidlige regulativ. De øvrige overkørsler er overført fra det tidlige regulativ.

Regulativmæssig bund for den åbne del af vandløbet er i nærværende regulativ fastlagt ud fra de faktiske forhold, dels fordi det tidlige regulativ kun angiver regulativmæssig bund for en del af vandløbet, og dels fordi denne bund visse steder ligger under vandløbets eksisterende bund.

### Råmoseløbet.

Overkørslen st. 80 - 85 er fastlagt ud fra de faktiske forhold, da hverken stationering, rørdimension eller ind- og udløbskote er i uoverensstemmelse med det tidligere regulativ.

Regulativmæssig bund for den åbne del af vandløbet er i nærværende regulativ fastlagt ud fra de faktiske forhold, for dels at undgå bagfald på en del af strækningen, dels at sikre, at ingen tilløb ligger placeret under vandløbsbunden.

### Stenmoseløbet.

Dimensioner for den rørlagte del af vandløbet er overført fra det tidligere regulativ. Koter for den rørlagte del er justeret efter opmåling af de faktiske forhold. Rørstrækningen st. 3378 - 3424 er stationeret efter de faktiske forhold, da der er uoverensstemmelse med det tidligere regulativ.

Regulativmæssig bund for den åbne del af vandløbet er i nærværende regulativ fastlagt efter de faktiske forhold, idet regulativmæssig bund efter det tidligere regulativ visse steder ligger under den eksisterende vandløbsbund.

### Engbækken.

Dimensioner for de rørlagte strækninger i st. 955 - 1109 og st. 1161 - 1460 er overført fra det tidligere regulativ. Ind- og udløbskote er fastlagt ud fra de faktiske forhold, idet der er uoverensstemmelse mellem det tidligere regulativ og de faktiske forhold.

Overkørsler er fastlagt ud fra de faktiske forhold idet der for både stationering, bundkoter og for nogle af overkørslerne også rørdimensionen er uoverensstemmelse med det tidligere regulativ.

Regulativmæssig bund for den åbne del af vandløbet, er i nærværende regulativ fastsat ud fra de faktiske forhold på den øvre del af vandløbet, idet anvendelse af det tidligere regulativ ville medføre bagfald på en del af strækningerne, samt at bunden flere stedet ville ligge under rørbunden. På den nedre vandløbsdel er koterne fra det tidligere regulativ med mindre justeringer omkring røbroerne overført.

### **3. Vandspejlsberegninger.**

Til belysning af vandaflædningsevnen ved de foreskrevne dimensioner, er der efterfølgende foretaget vandspejlsberegninger for vandløbene. Vanddybderne er angivet for de mest kritiske strækninger og med følgende afstrømningsstørrelser, der må betragtes som ekstremstørrelser:

Skønnet median max. afstrømning                   $60 \text{ l / s pr. km}^2$

Nedenstående er de beregnede vanddybder angivet ved den skønnede max. afstrømning for de i relation til afstrømningen mest kritiske strækninger. Beregningerne er foretaget med et manningstal på 30, hvilket svarer til en almindelig vintersituation.

Vandløb	Station	Dybde i cm
Råmoseløbet	453 - 1968	148
Engbækken	898 - 955 2825 - 2829	88 73

Vedr. Råmoseløbet:

Vandløbet gennemløber et moseområde, og det må forventes, at vandløbet på den nedre del ofte vil være bredfyldt. Rørindløbet i st. 1968, ø 100 cm må forventes at være begrænsende for afstrømningen i større nedbørsperioder.

Vedr. Engbækken:

Det må formodes, at området omkring st. 898 i perioder med megen nedbør vil være oversvømmet. Rørbroen i st. 893 - 898 og rørledningerne i st. 955 - 1109, samt st. 1161 - 1460 vil i givet fald være begrænsende for afstrømningen fra området.

På den nedre del, st. 2825 - 2829 kan der ikke forventes at opstå afstrømningsmæssige problemer.

### **4. Vedligeholdelsespraksis.**

Grødeskæring foretages efter behov. I vandløbene bliver der efterladt grødebræmmer og -partier til gavn for fisk og smådyr. Generelt vil der for højt målsatte vandløb blive skåret en strømrende.

Kantvegetationen vil kun blive slået, når der er behov for det, og kun i det omfang, dette kan forøge vandføringsevnen til fastsatte krav.

Vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandsføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde, der bevares uden for vandløbets strømrende, har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

### 5. Planmæssigt grundlag.

Det planmæssige grundlag for regulativet findes i "Regionplan 1993-2004" for Vestsjællands Amt.

### 6. Vandkvalitet.

Målsætningerne for vandløbene fremgår af kap. 1.2.

I henhold til Recipientkvalitsplanen skal de målsatte vandløb i nærværende regulativ som minimum opfylde en vandkvalitet svarende til forureningsgrad II.

I henhold til SBH consults rapport af 10. maj 1994, over den biologiske vandløbstilstand for vandløb i Høng Kommune, er vandløbenes forureningstilstand som følgende.

Vandløb	Forurenningstilstand
Skjoldmøhuse-løbet	ikke vurderet
Råmoseløbet Ved Vejbjerggård	IV
Ved Råmose	III-IV
Ved Lillevang	III-IV
Engbækken	III-IV

Den dårlige vandkvalitet i Råmoseløbet må tilskrives en eventuel tilledning af gylle fra de omkringliggende marker, tilledning af spildevand fra Tjørnelunde Renseanlæg, samt tilledning af spildevand fra spredt bebyggelse.

Den dårlige vandkvalitet i Engbækken må tilskrives tilledning af spildevand fra spredt bebyggelse.

Ændring af vedligeholdelsespraksis vil ud over at forbedre de fysiske forhold bidrage til, at vandløbene med tiden får en bedre selvrensende effekt, hvilket vil medvirke til en bedre vandkvalitet.

### 7. Vandindvinding.

Ansøgning om direkte vandindvinding fra vandløb til markvanding, skal ske ved Vestsjællands Amtsråd.

### 8. Fredning.

Alle åbne vandløbsstrækninger omfattet af regulativforslaget er registreret efter Naturbeskyttelsesloven § 3.

### 9. Bræmmer.

I regulativforslaget er der i overensstemmelse med § 69 i vandløbsloven anført banketbredder langs vandløbene på generelt 2 m.

På de friholdte bræmmer må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænregulering eller foretages andet, der kan hindre en opfyldelse af fastsatte målsætninger.

## Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunalbestyrelsen til offentlig høring i 8 uger.

Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen.

Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Vestsjællands Amt, Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelsestidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Vestsjællands Amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunalbestyrelsen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoén for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.

## HØNG KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

## SKJOLDMØHUSE-LØBET

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring

I perioden 1.5. - 30.9. etableres der en strømrende med strømrendebredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrenden etableres ved gennemførelse af grødeskæring. Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller andet redskab der findes egnet.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudlob er markeret fjernes grøden ud for disse. Grødeskæring foretages efter behov dog max 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Afskåret grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt placerede stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne.

Brugerne af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

#### Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandspejlet på 10 cm.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravnning bør så vidt muligt foretages i perioden juli - september.

#### Målsætning

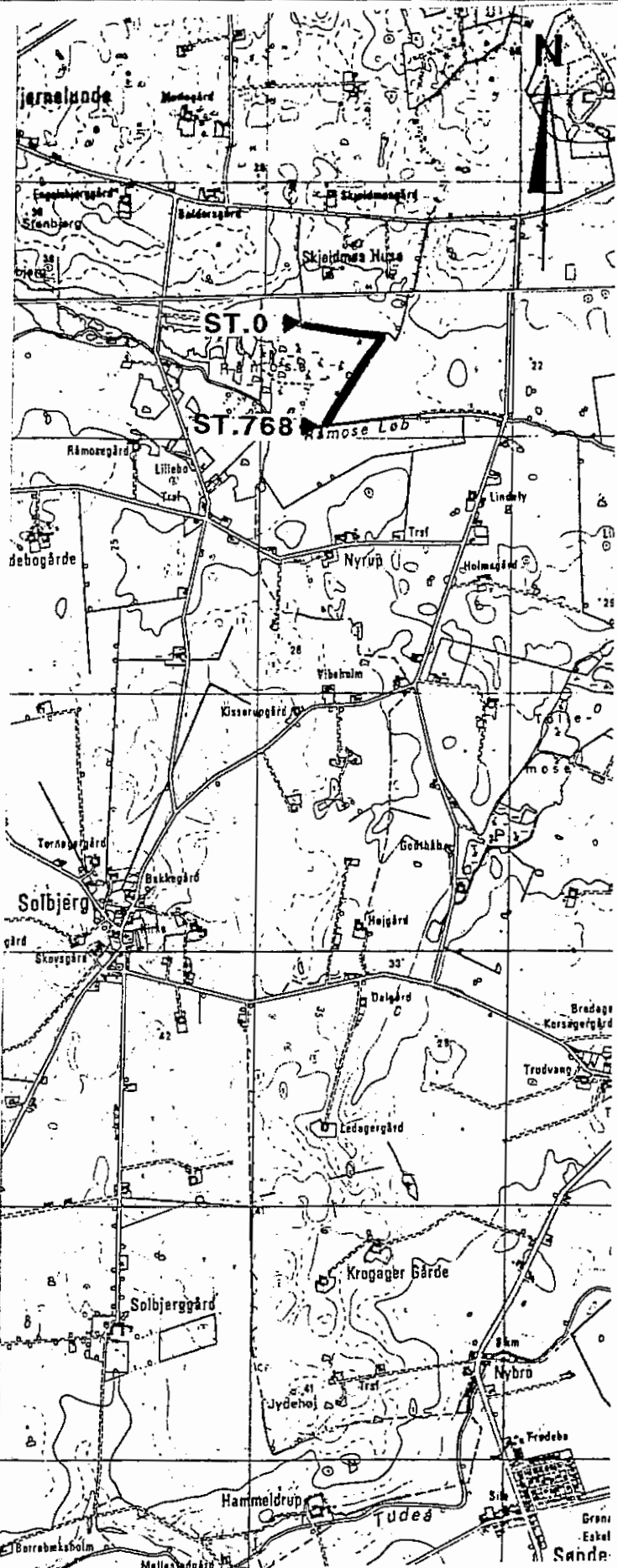
#### "Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 768

40 - 50 cm

### STRÆKNING



## HØNG KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

## RÅMOSELØBET

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring

I perioden 1.5. - 30.9. etableres der en strømrende med strømrendebredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrenden etableres ved gennemførelse af grødeskæring. Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller andet redskab der findes egnet.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret fjernes grøden ud for disse. Grødeskæring foretages efter behov dog max 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Afskært grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt placerede stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne.

Brugerne af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandsføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

#### Opgravnning.

Opgravnning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandsføringsevne svarende til en hævning af vandspejlet på 10 cm.

Opgravnning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravnning bør så vidt muligt foretages i perioden juli - september.

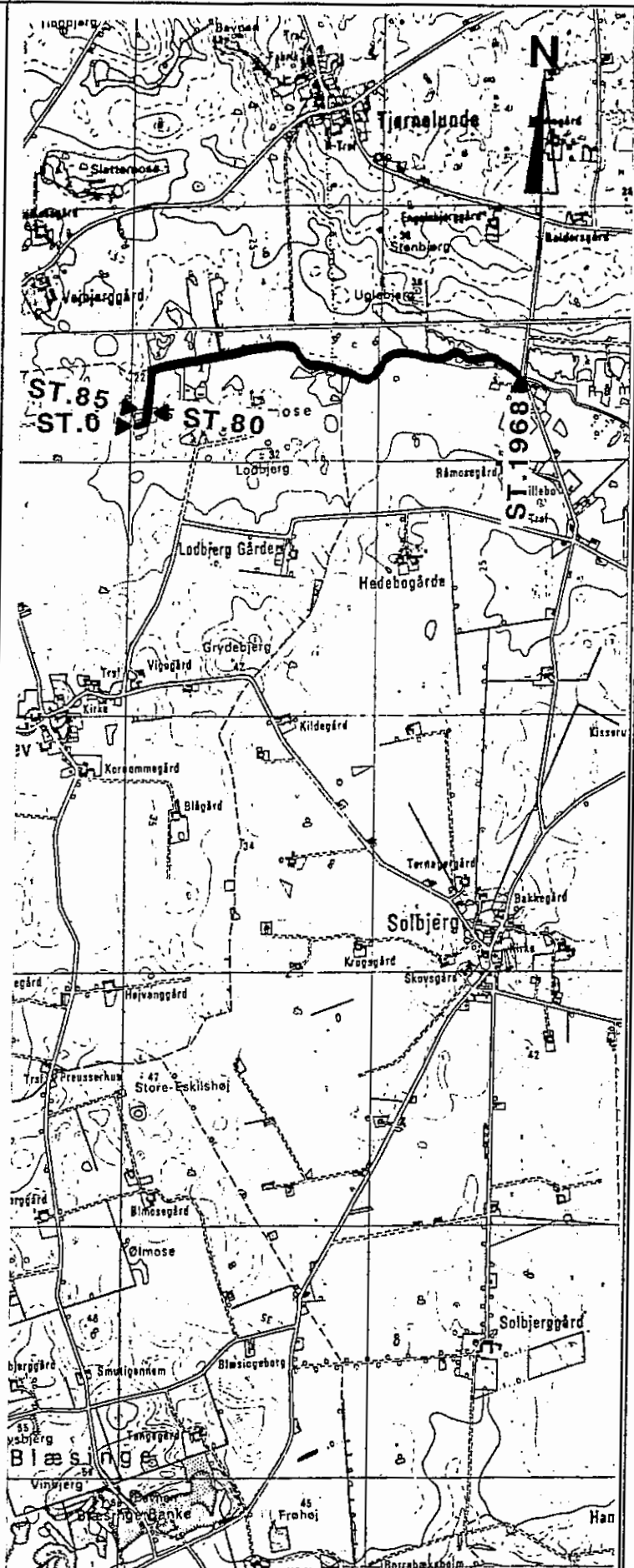
#### Målsætning

#### "Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 80                    40 - 50 cm  
St. 85 - 1968                50 - 70 cm

### STRÆKNING



## HØNG KOMMUNE

Vedligeholdelsesinstruks for:

## STENMOSELØBET

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring

I perioden 1.5. - 30.9. skæres grøden i en bredde svarende til den regulativmæssige bundbredde. Hvor vandløbets bredde er større end den regulativmæssigt fastsatte, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Afskæret grøde opsamles på hensigtsmæssige stationer og skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer. Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtig til at fjerne eller spredte grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen. Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel om efteråret.

#### Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandspejlet på 10 cm.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades überørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning skal så vidt muligt foretages i juli-september.

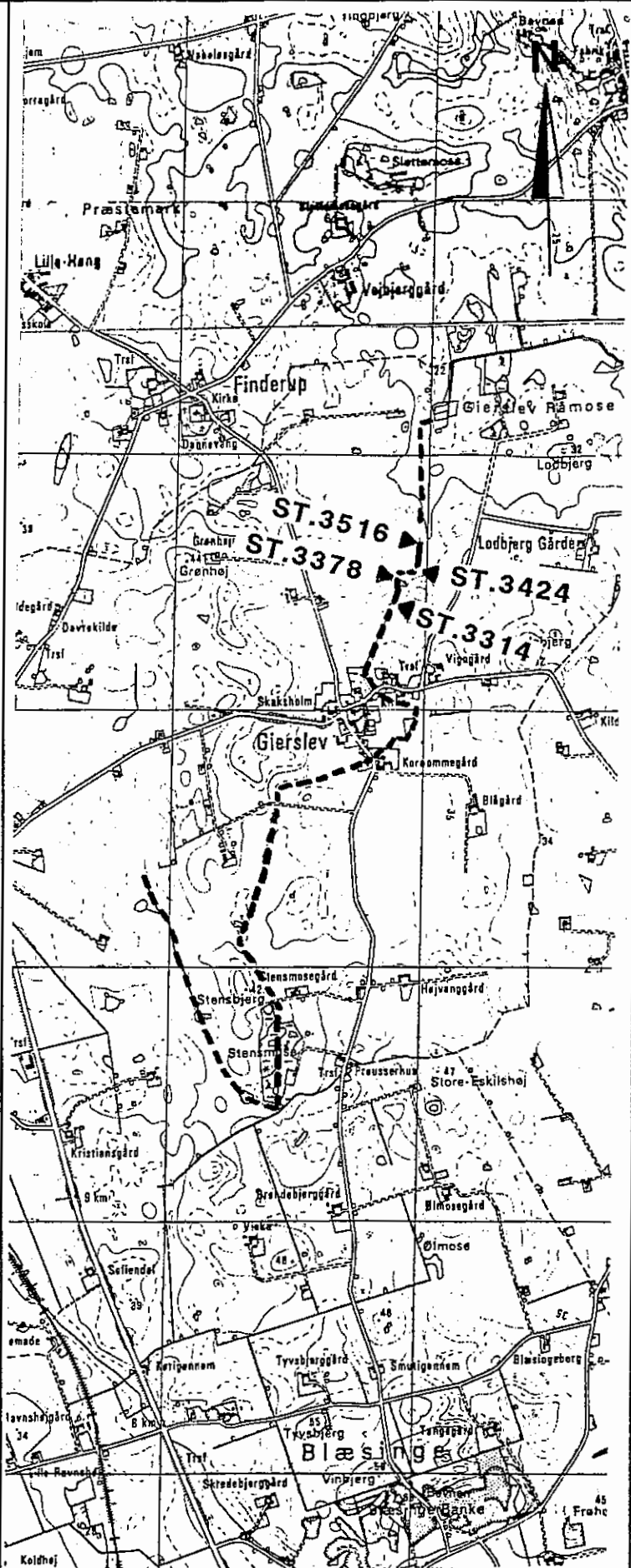
#### Målsætning

Vandløbet har ingen målsætning.

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 3314 - 3378                  40 cm  
St. 3424 - 3516                  40 cm

### STRÆKNING



# HØNG KOMMUNE

Vedligeholdsesinstruks for:

## ENGBÆKKEN

### VEDLIGEHOLDELSE

#### Grødeskæring

I perioden 1.5. - 30.9. etableres der en strømrende med strømrendebredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdsesinstruks.

Strømrenden etableres ved gennemførelse af grødeskæring. Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller andet redskab der findes egnet.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende, skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret fjernes grøden ud for disse. Grødeskæring foretages efter behov dog max 2 skæringer om året.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Afskåret grøde skal opsamles på hensigtsmæssigt placerede stationer og senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne.

Brugerne af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages om efteråret.

#### Opgraving.

Opgraving af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling i den grødefri periode er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandspejlet på 10 cm.

Opgraving omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløsbunden.

Opgraving bør så vidt muligt foretages i perioden juli - september.

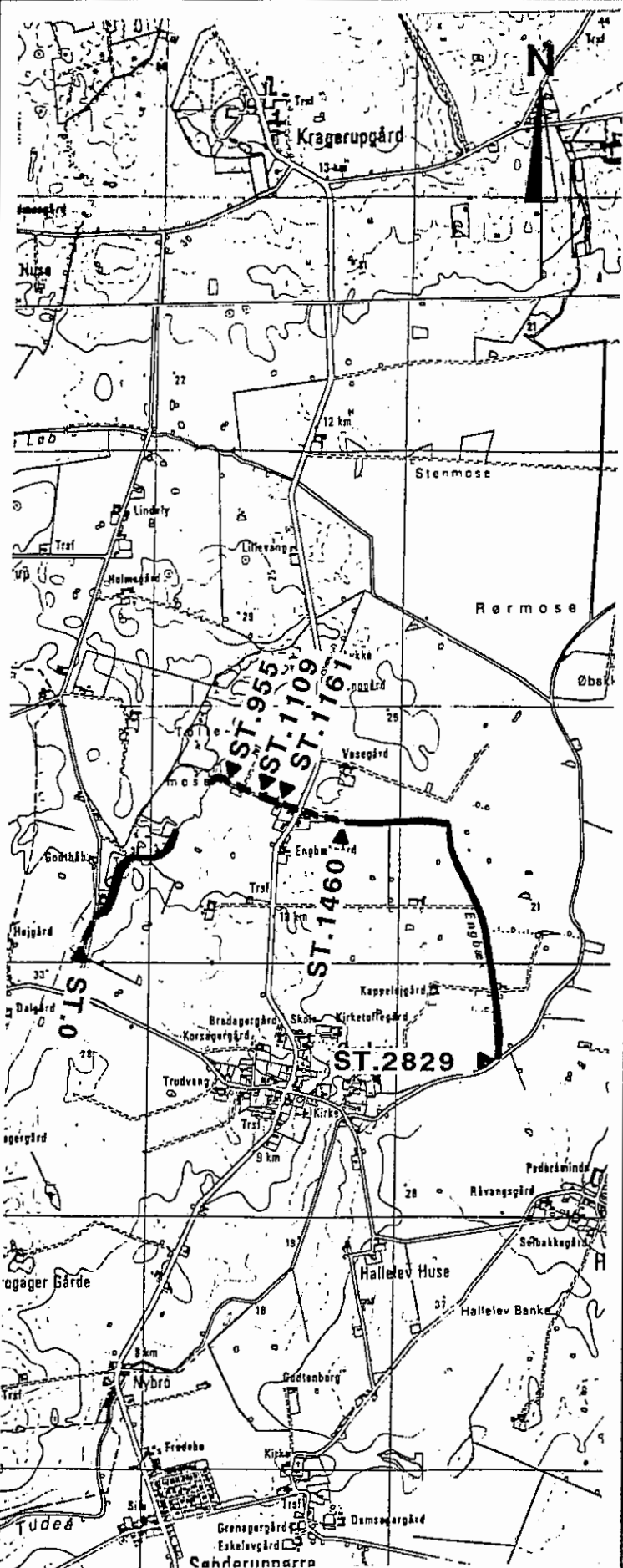
#### Målsætning

#### "Karpefiskevand"

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder:

St. 0 - 955	40 - 60 cm
St. 1109 - 1161	40 - 60 cm
St. 1460 - 2829	40 - 60 cm

### STRÆKNING



FILNAVN : rl-1968.fys

-----  
Tvrsnitsdata

Identifikation : raamoseloebet-st.1968-reg  
Dato : 17.05.96

-----  
relativ x            kote  
meter              meter  
-----  
0.00              21.550  
2.00              19.550  
2.70              19.550  
4.70              21.550  
-----

## Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

raamoseloebet-st.1968-reg

Dato : 17.05.96

Manningtal : 30.0

Bundhldning : 0.30000

Flow m <sup>3</sup> /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m <sup>2</sup>	Hyd.rad m
0.000	19.552	0.002	0.000	0.000	0.004	0.706	0.003	0.002
0.141	20.058	0.508	0.226	0.120	0.364	1.716	0.624	0.286
0.282	20.276	0.726	0.270	0.124	0.485	2.152	1.045	0.375
0.423	20.438	0.888	0.300	0.127	0.569	2.476	1.410	0.439
0.564	20.565	1.015	0.322	0.128	0.642	2.730	1.753	0.487
0.706	20.680	1.130	0.340	0.130	0.700	2.961	2.073	0.531
0.847	20.778	1.228	0.356	0.131	0.754	3.156	2.380	0.567
0.988	20.870	1.320	0.370	0.132	0.799	3.340	2.669	0.601
1.129	20.952	1.402	0.382	0.133	0.844	3.504	2.957	0.631
1.270	21.028	1.478	0.393	0.134	0.883	3.655	3.229	0.659

FILNAVN : eb-955.fys

Tvrsnitsdata

Identifikation : engbaekken-st.955-reg  
Dato : 17.05.96

relativ x meter	kote meter
0.00	20.630
1.00	19.630
1.60	19.630
2.60	20.630

Naturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

engbaekken-st.955-reg

Dato : 17.05.96

Munningtal : 30.0

Bundhldning : 0.10000

Flow m <sup>3</sup> /s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m <sup>2</sup>	Hyd.rad m
0.000	19.632	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.024	19.915	0.285	0.096	0.065	0.218	1.170	0.256	0.179
0.049	20.046	0.416	0.115	0.067	0.297	1.432	0.425	0.238
0.073	20.143	0.513	0.128	0.069	0.353	1.626	0.574	0.278
0.098	20.223	0.593	0.138	0.070	0.397	1.785	0.710	0.311
0.122	20.293	0.663	0.146	0.071	0.435	1.926	0.837	0.339
0.147	20.354	0.724	0.153	0.071	0.469	2.047	0.961	0.362
0.171	20.410	0.780	0.159	0.072	0.499	2.161	1.078	0.384
0.196	20.461	0.831	0.164	0.072	0.527	2.262	1.192	0.403
0.220	20.510	0.880	0.169	0.073	0.552	2.360	1.303	0.422

FILNAVN : eb-2829.fys

Tvrsnitsdata

Identifikation : engbaekken-st.2829-reg  
Dato : 17.05.96

relativ x meter	kote meter
0.00	19.400
1.00	18.400
1.60	18.400
2.60	19.400

aturlig dybde - Q/h data

\*\*\*\*\*

Filnavn : QH.TAB

engbaekken-st.2829-reg

Dato : 17.05.96

Munningtal : 30.0

Bundhldning : 0.50000

Flow m3/s	Vsp-kote m	Dybde m	Hast. m/s	Froude	Mid.dyb m	Bredde m	Areal m2	Hyd.rad m
0.000	18.402	0.002	0.000	0.000	0.004	0.606	0.002	0.003
0.037	18.630	0.230	0.190	0.143	0.182	1.061	0.193	0.153
0.073	18.736	0.336	0.233	0.150	0.247	1.272	0.315	0.203
0.110	18.818	0.418	0.257	0.151	0.298	1.436	0.428	0.239
0.147	18.884	0.484	0.278	0.153	0.336	1.568	0.527	0.266
0.183	18.944	0.544	0.294	0.154	0.369	1.688	0.624	0.291
0.220	18.995	0.595	0.308	0.156	0.399	1.789	0.713	0.312
0.257	19.044	0.644	0.320	0.157	0.425	1.887	0.802	0.331
0.293	19.087	0.687	0.332	0.158	0.448	1.973	0.885	0.348
0.330	19.126	0.726	0.342	0.159	0.470	2.051	0.965	0.363