

JULI 1997

REGULATIV  
FOR  
HAULUND BÆKSYSTEM

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800  
omfattende  
Tilløb til Ribe Å-systemet

Afstrømningsområde

3812

RIBE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING  
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

REGULATIVET OMFATTER:

**Vandløb:**

381201 Haulund Bæk

381202 Lustrup Made

381203 Søndre Lustrup Made

381204 Lustrup Søndre Fenner

381205 Tilløb til Lustrup Søndre Fenner

381206 Sideløb til Haulund Bæk

381207 Høm Nørre Bæk

381208 Høm Søndre Bæk

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	7
3. DIMENSIONER	9
4. SÆRLIGE FORHOLD	10
4.1 Vedligeholdelse	10
4.2 Stryg	10
4.3 Sandfang	10
4.4 Skalapæle	11
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	11

## BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER HAULUND BÆKSYSTEM 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381201 HAULUND BÆK
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381202 LUSTRUP MADE
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381203 SØNDRE LUSTRUP MADE
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381204 LUSTRUP SØNDRE FENNER

8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381205 TILLØB TIL LUSTRUP SØNDRE FENNER
9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381206 SIDELØB TIL HAULUND BÆK
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381207 HØM NØRRE BÆK
11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR KVL. NR. 381208 HØM SØNDRE BÆK

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Ribe kommune, der iht. vandløbslovens §7, stk. 2, er vandløbsmyndighed.

I forbindelse med regulativrevisionen har vandløbsmyndigheden besluttet, at ændre vandløbsnummereringen således, at områdets afstrømningsnummer jf. amtets recipientkvalitetsplan indgår i vandløbsnummeret.

Vandløbsstrækninger inden for oplandet, der tidligere har været kommunevandløb, men som ikke er omfattet af dette regulativ, er privatiseret ved godkendelsen af regulativet.

I dette regulativ er Hyrdebæk omdøbt til Lustrup Made. Endvidere er den søndre rørlægning i Lustrup Made blevet til et selvstændigt vandløb og har fået navnet Søndre Lustrup Made.

Lustrup Søndre Fenner er i 1996 blevet restaureret, idet det rørlagte vandløb er blevet genåbnet. Den sydlige del af Lustrup Søndre Fenner er blevet et selvstændigt vandløb med navnet Tilløb til Lustrup Søndre Fenner.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativforslag udarbejdet i september 1993.
- Opmåling af vandløbene foretaget i 1989 af Hedeselskabet i Varde.
- Opmåling af vandløbene foretaget i 1995 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Haulund Bæk, godkendt den 17. marts 1938.
- Landvæsensnævnskendelse af 2. juli 1951 vedrørende Haulund Bæk.
- Landvæsensnævnskendelse af 30. oktober 1954 vedrørende styrt i Haulund Bæk.
- Regulativ for Hyrdebæk, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Lustrup Made, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Lustrup Søndre Fenner, godkendt den 12. november 1973.
- Regulativ for det mindre offentlige vandløb gennem Høm enge (Høm Bæk), godkendt den 17. marts 1938.
- Regulativ for Høm Nørre Bæk, godkendt den 31. marts 1970.

- Regulativ for Høm Søndre Bæk, godkendt den 31. februar 1970.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997
- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Ribe købstadskommune, godkendt den 4. marts 1966.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. februar 1976.

Foreliggende kendelser, overenskomster, gl. regulativer mm. gældende for vandløbene er gennemgået i forbindelse med regulativrevisionen. Kendelserne, overenskomsterne, de gamle regulativer mm. er indarbejdet i regulativet og er derfor ikke relevante længere.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelser med tidligere afsagte kendelser ol., er det bestemmelserne i regulativet, der er gældende.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3800 omfattende Ribe Å-system.

Regulativet omfatter ialt 18.350 meter vandløb, hvoraf 1.143 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

**Haulund Bæk, kvl. nr. 381201**, tidligere kvl. nr. 1 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i Høm i det nordøstlige hjørne af matrikel 6i Høm by, Seem. Herfra løber det mod nord, vest og nordvest til udløbet sydvest for Ribe i Stampemølle Å på matr. nr. 287f Søndermarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 8763 meter.

**Lustrup Made, kvl. nr. 381202**, tidligere kvl. nr. 2 og 5 i Ribe, begynder som offentligt vandløb på vestsiden af Strengvej i det sydøstlige skel mellem matrikel 5a og 14 a. Herfra løber det mod nord langs Strengvej og mod vest og nordvest til østsiden af jernbanen Bramming-Tønder. Herfra løber det mod nord langs jernbanen og under Haderslevvej, under jernbanen og tilbage under Haderslevvej og mod vest til udløbet i Haulund Bæks st. 1184 på matr. nr. 287b Søndermarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1523 meter hvoraf 437 meter er rørlagt.

**Søndre Lustrup Made, kvl. nr. 381203**, tidligere kvl. nr. 5 i Ribe begynder som offentligt rørlagt vandløb i en brønd i matrikelskellet mellem matriklerne 12e, 4g og 14a Lustrup, Ribe Jorder. Herfra løber det mod sydøst til brønden mellem matriklerne 3a, 5a og 14a.

Vandløbets længde er 98 meter som alle er rørlagt.

**Lustrup Søndre Fenner, kvl. nr. 381204**, tidligere kvl. nr. 4 i Ribe, begynder som offentligt rørlagt vandløb på vestsiden af Blokvej på matr. nr. 14i Lustrup, Ribe Jorder. Herfra løber det mod syd og mod vest langs sydsiden af markvejen mellem Blokvej og Strengvej, under Strengvej og videre mod vest til udløbet i Haulund Bæks st. 3137 i skellet mellem matr. nr. 2h og 18g Lustrup, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1469 meter, hvoraf 477 meter er rørlagt

**Tilløb til Lustrup Søndre Fenner, kvl. nr. 381205**, tidligere kvl. nr. 4 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 3c Lustrup, Ribe Jorder på østsiden af Blokvej. Herfra løber det mod nord, under Blokvej og mod vest langs nordsiden af markvejen mellem sydenderne af Blokvej og Strengvej. På matr. nr. 17a Lustrup, Ribe Jorder løber vandløbet mod nord og langs vestsiden af matr. nr. 2c Lustrup, Ribe Jorder til udløbet i Lustrup Søndre Fenners st. 716 i skellet mellem matr. nr. 2c og 17a Lustrup, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1449 meter.

**Sideløb til Haulund Bæk, kvl. nr. 381206**, tidligere kvl. nr. 3 i Ribe, begynder som offentligt vandløb på østsiden af Roagervej i trepunktsskellet mellem Øster Vedsted og Klåbygård, Ribe og Lustrup, Ribe Jorder. Herfra løber det mod øst og nord langs skellet mellem matr. nr. 2g og 3b Lustrup, Ribe Jorder til udløbet i Haulund Bæks st. 4352.

Vandløbets længde er 416 meter.

**Høm Nørre Bæk, kvl. nr. 381207**, tidligere kvl. nr. 2 i Seem, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 27a og 27b Høm By, Seem. Herfra løber det på sydsiden af Nedervej, gennem Høm by til Haulund Bæks udspring i dennes st. 8.763 på matr. nr. 9a Høm By, Seem.

Vandløbets længde er 2.274 meter, hvoraf 131 meter er rørlagt.

**Høm Søndre Bæk, kvl. nr. 381208**, tidligere kvl. nr. 1 i Seem, begynder som offentligt vandløb i det vestligste hjørne af matr. nr. 29a Høm By, Seem. Herfra løber det mod nord og nordvest til udløbet i Haulund Bæks udspring i st. 8763 i skellet mellem matr. nr. 3a og 9a Høm By, Seem.

Vandløbets længde er 2358 meter.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløbs beliggenhed fremgår af oversigtskortet og plankortene.



### 3. DIMENSIONER

Byrådet har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner, der er fastlagt med en bundbredde, et anlæg og en bundkote, anses for overholdt, når vandløbets aktuelle vandførings-evne svarer til de fastlagte vandløbsdimensioners vandføringsevne. Dvs, at vandløbets bundbredde kan tillades smallere end foreskrevet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere.

For vandløb med et bundlinjefald på 0,5 ‰ og derunder kan bundbredden ikke tillades smallere end regulativmæssig bundbredde.

Om regulativets krav er overholdt afgøres af vandløbsmyndigheden, eventuelt ved en opmåling af vandløbets profil.

Vandløbenes dimensioner mm. fremgår af tabellerne under de enkelte vandløb.

Haulund Bæks bundbredder bliver fremover 1,50 meter fra udløbet (st. 0) til Haulundvej (st. 900), istedet for 0,60 og 0,80 meter som beskrevet i det gamle regulativ. Herfra og til Sideløb til Haulund Bæk (st. 4352) bliver bundbredden 1,00 meter istedet for varierende mellem 0,60 og 1,412 meter. På det sidste stykke fra Sideløb til Haulund Bæk og til udspringet i Høm bliver bundbredden 0,50 meter. De gamle regulativer foreskriver her henholdsvis 0,50 meter og 1,00 meter på en delstrækning.

Disse ændringer af bundbredderne er foretaget for at gøre forholdene mere ensartede, idet der før var store variationer på grund af forskellige regulativer i de forskellige sogne samt for at få overensstemmende forhold mellem de faktiske forhold og de regulativmæssige dimensioner. Ændringerne i regulativets bundbredder medfører ingen fysiske indgreb.

De anførte koter knytter sig til Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende GI-fikspunkter:

#### Seem området

Nr.	Kote i meter
130-07-9018	15,33
130-07-9055	19,97

## Ribeområdet

Nr.	Kote i meter
K-76-9033	10,17
K-76-9069	4,00
K-76-9089	3,59
K-76-9090	7,00
K-76-9091	9,68
K-76-9104	4,58
K-76-9133	2,52

### 4. SÆRLIGE FORHOLD

#### 4.1 Vedligeholdelse

Sidste grødeskæring og eventuel oprensning skal være foretaget i perioden 15. august - 1. november.

#### 4.2 Stryg

De i dette regulativ beskrevne stryg er gamle stryg med et fald på mere end 20‰, der skal ombygges. Strygene kan af vandløbsmyndigheden ombygges i forbindelse med vandløbsvedligeholdelsen. Faldet udjævnes nu over stenstryg med fald på ca 20‰. Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter. Fald og bundbredde fremgår af tabellerne under det enkelte vandløb.

Den viste ombygning af tretrinsstyrtet under Lustrupvej i Haulund Bæk er ikke registreret ved opmåling af vandløbet. Styrtkamrene fyldes op og faldet udjævnes til ca. 27‰. Denne ombygning kan ligeledes foretages af vandløbsmyndigheden i forbindelse med vandløbsvedligeholdelsen.

#### 4.3 Sandfang

Sandfangene i Haulund Bæk, som er beskrevet i de gamle regulativer og kendelser er sløjfet. Vandløbsmyndigheden kan i forbindelse med vandløbsvedligeholdelsen istedet etablere to nye sandfang i st. 3119-3149 og i st. 6331-6361. De nye sandfang er ikke registreret ved opmåling af vandløbet.

Sandfangenes dimensioner er foreslået til ca. 30 meter i længden, ca. 15 meter i bredden og 1 meter i dybden. Dimensionerne er kun et forslag og kan fraviges, hvis forholdene taler for det.

#### 4.4 Skalapæle

I Haulund Bæk er opsat 12 skalapæle med topkoter som følger:

<u>Station</u>	<u>Pæl nr.</u>	<u>Topkote</u>
75	1	1,52
1133	2	2,93
1995	3	4,12
3133	4	6,67
3794	5	7,66
4649	6	8,95
5089	7	9,50
5567	8	10,04
6031	9	10,61
6454	10	11,10
7460	11	13,78
8146	12	15,97

#### 5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelse og ændringsforslag inden den 28. oktober 1997.

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet indsigelser fra Hardy Møller, Sydvestjyst Landboforening og Hans Peter Vind.

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne.

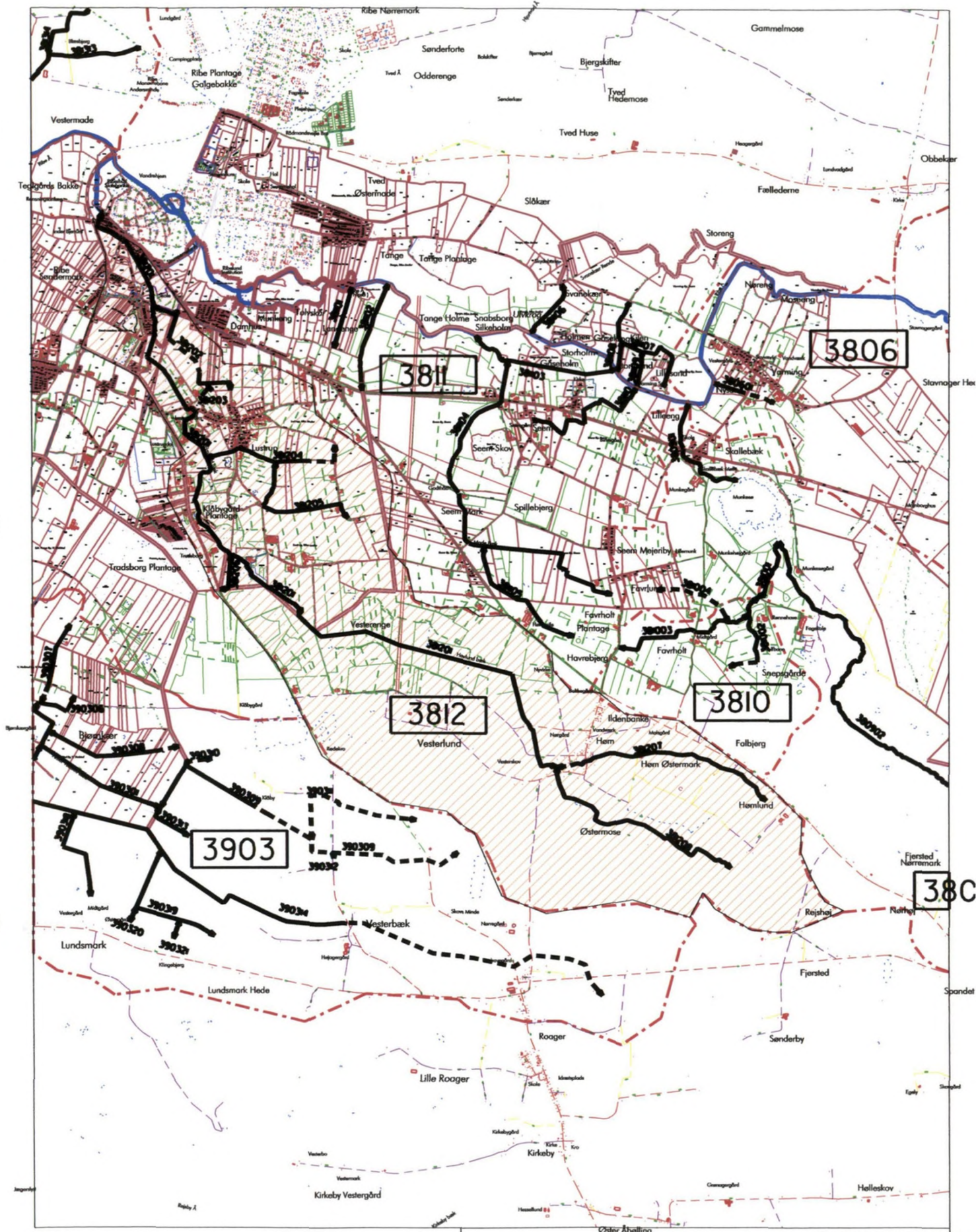
Regulativet skal senest optages til revision 10 år efter vedtagelsen i byrådet.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget i Ribe byråd den 18. december 1997

Jørgen E. Hansen  
borgmester

/ Jørgen Clausen  
kommunaldirektør



Bygninger udtegnet på baggrund af luftfoto: maj 1999/2000 og viser derfor tagfladen.

Kortets udvisende har ingen retsmyndighed og kortet er ikke målfast.

### Haulund bæk

Afstrømningsområde

Tegn. nr.: opland 15,6 km<sup>2</sup>

Mål: 1:50000

Proj.: FT

Dato: 3. okt. 2005



**RIBE KOMMUNE, Teknisk Forvaltning, Kortforsyningen**

Gjætz Plads, 6760 Ribe. Tlf. 79 89 89 89 Fax. 79 89 89 92. E-mail ribekom@ribekom.dk www.ribekom.dk

JULI 1997

# BILAG 1

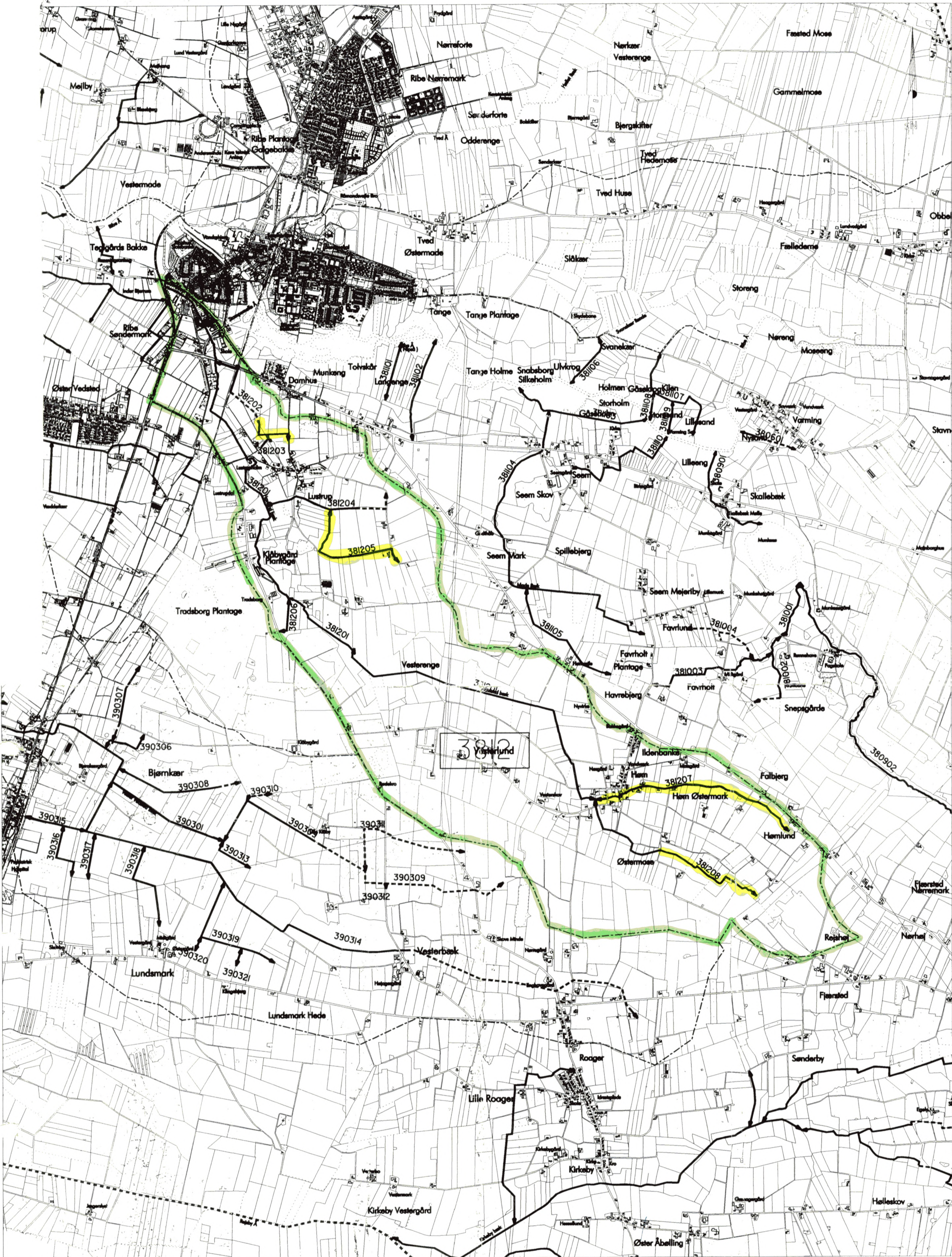
## OVERSIGTSKORT

1:25.000

OVER

HAULUND

BÆKSYSTEM



Oversigtskort

Haulund Bækssystem

Ribe Kommune Teknisk Forvaltning  
KORTSEKTIONEN

Tegn. nr.:  
Mål: 1: 25000  
Proj.: UT  
Dato: 20. feb. 1998

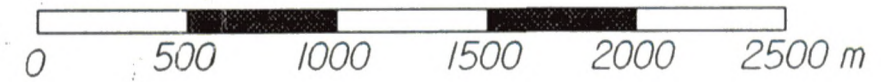
Bøge alle 2  
6760 Ribe  
Tlf. 79 89 89 89  
Fax. 79 89 89 92

Signaturforklaring:

- 381201 Vandløbsnummer
- Abent vandløb
- Planlagt vandløb
- Oplandsgrænse
- Kommunegrænse

3812 Oplandsnummer

Privateret strækning  
1 m bredder, alle andre  
2 m (undtagen rotlagte strækninger)



JULI 1997

## BILAG 2

### REDEGØRELSE

FOR

### VANDLØBSREGULATIVER

I

### RIBE KOMMUNE

Juni 1997

REDEGØRELSE  
FOR  
VANDLØBSREGULATIVER  
I  
RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING  
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89 fax 79 89 89 92



## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. LOVGRUNDLAGET	4
3. PLANGRUNDLAGET	5
3.1 Regionplanen	5
3.2 Recipientkvalitetsplanen	5
3.3 Vandindvindingsplanen	6
3.4 Jordbrugsplanen	7
3.5 Fredningsplanen	7
3.6 Spildevandsplanen	8
3.7 Udsætningsplaner	8
3.8 Okkerbelastning	9
4. DATAGRUNDLAGET	9
4.1 Registrering	9
5. KONSEKVENSER	10
5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	10
5.2 Miljømæssige konsekvenser	11

## BILAGSLISTE

1. Plankort, målsætning for vandløbene  
(Ribe Amts Regionplan 2004, kortbilag 4)
2. Plankort, arealanvendelse

## 1. INDLEDNING

Ribe kommune administrerer som vandløbsmyndighed ialt ca. 400 km offentlige vandløb.

De hidtidige regulativer var udarbejdet for de enkelte vandløbsstrækninger, med et regulativ for hvert enkelt vandløb.

Der var således 119 regulativer for kommunevandløb i Ribe kommune. Disse regulativer var udarbejdet på grundlag af "skikkelsesprincippet", hvor der var fastsat gældende dimensioner for vandløbene.

De nye regulativer gælder for hele afstrømningsområder, således at der udarbejdes regulativ for hvert afstrømningsområde, hvorunder der kan være mange vandløb.

De enkelte afstrømningsområders betegnelse refererer til Ribe Amts recipientkvalitetsplan.

Vandløbene er beliggende indenfor følgende 4 hovedoplande:

- Hovedopland 3500 - Sneum å
- Hovedopland 3600 - Kongeåen
- Hovedopland 3800 - Ribe å
- Hovedopland 3900 - Tilløb til Vadehavet

Ved revision af regulativerne er kun medtaget de vandløb, for hvilke det gælder, at:

- Vandløbene skal være vandførende i vinterhalvåret.
- Vandløb nedstrøms skal så vidt muligt være offentlige vandløb.

Endvidere skal mindst et af nedennævnte kriterier være opfyldt for, at vandløbene fortsat skal være kommunale.

- Vandløb med bred samfundsmæssig interesse og/eller stor naturmæssig interesse.
- Vandløb, der er fiskevandsmålsat.
- Vandløb der tilledes spildevand fra offentlige renseanlæg.
- Vandløb med landbrugsmæssig afvandingsinteresse for flere end 2 lods-  
ejere.
- Vandløb der tilledes betydelige vandmængder fra offentlige veje.

Vandløb, der ikke opfylder de stillede kriterier, søges privatiseret i forbindelse med regulativrevisionen.

## 2. LOVGRUNDLAGET

Regulativerne er udarbejdet med udgangspunkt i:

- Vandløbenes faktiske fysiske forhold.
- Bekendtgørelse af lov om vandløb, nr. 404 af 19. maj 1992.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- Ribe amts Regionplan 2004, 1995.
- Ribe amts rapport om vandløbenes forureningstilstand i Ribe kommune 1996.

Vandløbsloven af 9. juni 1982, revideret 19. maj 1992, indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentlige ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen. Idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser.

Dette fremgår af lovens § 1, hvori er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvalitet, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, fiskeri, jagt, sejlads etc. - og således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning og hermed for ændringerne i regulativerne er bl.a. indeholdt i Regionplan 2004 for Ribe amt.

Den væsentligste ændring af vandløbsloven fra 1982 fremgår af § 69 om bræmmer langs vandløb. Dyrkning, jordbehandling mm. må ikke foretages i en bræmme på 2 meter langs naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb.

Af Miljøstyrelsens vejledning nr. 10, 1992 om ændringer af bestemmelserne i vandløbslovens § 69, præciseres at der ved naturlige vandløb forstås vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, uanset disse er reguleret, uddybet eller omlagt. Samt at der ved højt målsatte vandløb forstås fiskevandmålsatte vandløb.

Da det ikke er praktisk muligt, at fastslå, hvilke vandløb, der har eksisteret fra naturens hånd, defineres lavtmålsatte vandløb som værende ikke naturlige. Der foretages altid en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

Såfremt det nye regulativ indeholder bestemmelser om forhold, der tidligere er fastlagt i en kendelse, overenskomst ol., bliver disse ophævet ved godkendelsen af regulativet.

### 3. PLANGRUNDLAGET

#### 3.1 Regionplanen

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinjer for udviklingen i amtet.

Disse retningslinjer præciseres og angives mere detaljeret i forskellige sektorplaner, hvor især:

- Recipientkvalitetsplanen,
- Vandindvindingsplanen,
- Jordbrugsplanen og
- Fredningsplanen

indeholder bestemmelser om ferskvandsområderne og hermed om de forhold, der skal tilgodeses i regulativerne.

#### 3.2 Recipientkvalitetsplanen

Recipientkvalitetsplanens mål er at sikre, at der i størst mulig udstrækning kan etableres og bevares et alsidigt plante- og dyreliv i vandløbene, samtidig med at vandløbene kan tjene til afledning af vand. Det overordnede middel til opnåelse heraf er planens fastsættelse af en anvendelse af hvert enkelt vandløb.

For at målsætningerne skal kunne opfyldes er der i recipientkvalitetsplanen afstukket en række generelle retningslinjer for de hensyn og de bestemmelser, der skal være gældende. Her skal særlig nævnes:

- Vedligeholdelse af fiskevandsmålsatte vandløb forudsættes foretaget manuelt medmindre bundforhold og vanddybde er til hinder herfor.
- Med henblik på at reducere okkerudvaskningen, i de okkerbelastede vandløb, bør vedligeholdelsen så vidt muligt foretages manuelt.
- I vandløb med væsentlige sandvandringsproblemer bør sandvandringen begrænses mest muligt.
- I fiskevandsmålsatte vandløb skal der være læområder og skjulesteder, f.eks. i form af grødevækst langs vandløbets sider.
- Styr i fiskevandsmålsatte vandløb skal normalt ombygges til stryg.
- Forureningsgraden af fiskevandsmålsatte vandløb må ikke

overstige II målt efter saprobiemetoden.

- Forureningsgraden af C, D, E og F vandløb må ikke overstige forureningsgrad II-III målt efter saprobiemetoden.

I recipientkvalitetsplanen er fastsat følgende målsætninger for den fremtidige anvendelse af vandløbene i Ribe kommune. Målsætningen af de enkelte vandløb fremgår af bilag 1.

VANDLØBSANVENDELSE	BESKRIVELSE
B1 Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde for laksefisk og/eller opvækstområde for yngel af laksefisk. Typisk mindre vandløb (vanddybde mindre end 30 cm) med god til frisk strøm og grusbund.
B2 Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ørreder og andre laksefisk. Vandløb med god strøm og vanddybde på 30 cm og derover.
B3 Karpfiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækstområde for ål, gedde, aborre, skalle mv. Typisk større vandløb og kanaler med svag strøm.
C Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand	Periodisk udtørrede vandløb og grøfter, hvor der ikke findes biologiske forhold, som amtsrådet ønsker at bevare.
D Vandløb, påvirket af spildevand	Kortere vandløbsstrækninger, hvor der på grund af spildevandsudledning ikke er muligt at opretholde en fiskevandsmålsætning.
E Vandløb, påvirket af vandindvinding	Kortere vandløbsstrækninger i forbindelse med dambrугenes vandindtag, hvor vandløbenes vandføring ofte reduceres betydeligt.
F Vandløb, påvirket af okker	Vandløb, der på nuværende tidspunkt er så stærkt påvirket af okker, at der ikke kan opretholdes et alsidigt plante- og dyreliv.

*Oversigt over recipientanvendelse*

### 3.3 Vandindvindingsplanen

Vandindvinding til fælles vandforsyningsanlæg har overalt højere prioritet end anden indvinding. Sådan anden indvinding, eksempelvis indvinding til markvanding kan normalt kun tillades under forudsætning af, at indvindingen ikke medfører uacceptabel reduktion af vandføringen i vandløbene.

I amtets vandindvindingsplan fra 1984 er det fastsat, at vandindvinding normalt skal foretages fra borer, der er placeret mindst 300 meter fra vandløb, samt at vandmængder til markvanding skal tildeles efter jordtype.

### 3.4 Jordbrugsplanen

Ribe kommune er præget af store flade landbrugsområder, hvor en meget stor del af vandløbene er kraftigt regulerede. Arealerne langs vandløbene er derfor ofte tilagt stor landbrugsinteresse.

Landbrugsområdet i kommunen er delt op efter dyrkningssikkerhed i kategorierne "særligt - og øvrigt jordbrugsområde". Langt den overvejende del af landbrugsarealet i Ribe kommune er særligt jordbrugsområde.

Særligt jordbrugsområde omfatter de dyrkningssikre områder. I områderne er arealanvendelsen til jordbrug normalt prioriteret frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområder og råstofinteresseområder kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresser.

Øvrigt jordbrugsområde omfatter mindre dyrkningssikre områder. I områderne er jordbrugsinteresserne væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg, samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.

Arealerne vest for hovedlandevejen Esbjerg-Tønder, omkring Kongeåen og Ribe å samt Varming hede og Sdr. Farup Hede mf. er naturområder.

I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelse. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for naturfredningsinteresserne.

En nærmere beskrivelse af arealanvendelsen i Ribe kommune fremgår af bilag 2.

### 3.5 Fredningsplanen

Naturbeskyttelsesloven skal sikre et alsidigt dyre- og planteliv også i vandløbene. Udover fiskeinteresser bør også det lavere dyre- og planteliv prioriteres højt.

Kommunevandløbene er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket medfører at ændringer af vandløbenes åbne forløb skal godkendes af Ribe amt.

Der vil i naturområder normalt ikke blive dispenseret fra naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

### 3.6 Spildevandsplanen

Ribe kommunes spildevandsplan fra 1992 er ved at blive revideret.

Spildevandsplanen skal opbygges ud fra helhedsbetragtninger, med en overordnet målsætning om, at sikre et tilstrækkeligt og driftsikkert afløbssystem, som funktionsmæssigt tilgodeser erhvervslivets og borgernes krav til videre udvikling af kommunen, samt nødvendighed af at tilpasse forholdene efter de stigende krav, interesser og holdningsændringer der er i samfundet.

Ribe kommunens fremtidige spildevandsstruktur tager udgangspunkt i en mere centraliseret struktur.

De fremtidige hovedlinier i spildevandsplanen vil være følgende:

Bysamfund og områder der vurderes tilsluttet Ribe renseanlæg: Egebæk-Hviding, Sdr. Farup, V. Vedsted, Råhede, Gl. Hviding, Høgsbro, Damhus øst, Seem, Skallebæk, Varming, Faurlund, Seem Mejeriby, Høm, Obbekær, Tved + mindre spredt bebyggelse.

Hillerup vil antagelig blive tilsluttet Gredstedbro renseanlæg via Jedsted.

Spandet, Roager, Gredstedbro og Jernvedlund påregnes også fremover hver især, at have selvstændige renseanlæg.

I spildevandsplanen vil alle områder i kommunen være beskrevet, og for ejendomme i det åbne land kan det anføres, hvilken spildevandsløsning der evt. er mulig at tilvejebringe for ejendommen.

Den nye spildevandsplan forventes godkendt i 1998.

### 3.7 Udsætningsplaner

Udsætning af yngel og større fisk reguleres af ferskvandsfiskeriloven og administreres af Fiskeriministeriet med tilhørende institutter.

Fra Ribe amts oversigtkort over ørreudsætninger, januar 1986 fremgår det, at der udsættes 1 års ørreder i Haulund bæk ved Lustrupvej og ørredyngel i den sydlige ende af Haulundbæk ved Høm. Samt ørredyngel i Madebæk ved Godthåbvej.

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Ferskvandsøkologisk institut har udsendt en ny udsætningsplan 1997 for mindre vandssystemer mellem Varde å og Vidåen.

Af planen fremgår det, at der sker udsætning i følgende vandløb:

- 1300 stk 1-års ørreder i Vester Vedsted bæk,
- 500 stk ørredyngel i Tilløb øst for høgsbro
- 1000 stk ørredyngel i Vivegrøften,
- 1500 stk ørredyngel og 1800 stk ½-års ørreder i Nørrebæk.

Endvidere udsætter V. Vedsted Lystfiskerforening 4.500 2-årige ørreder og 1300 1-årige ørreder i V. Vedsted bæk.

### 3.8 Okkerbelastning

Reguleringer og afvandinger har medført, at en stor del af vandløbene i Ribe kommune er kraftigt okkerbelastede/noget okkerbelastede.

Ribe amt har i perioden 1986-1989 foretaget en okkerundersøgelse af udvalgte vandløb i bl.a. Ribe kommune. Undersøgelsen har resulteret i publikationen "Okker" og rapporten "Okker-bilagsrapport". Af kortbilaget til rapporten fremgår ferrojernkoncentrationen i de undersøgte vandløb.

Den overvejende del af de okkerpåvirkede vandløb vil kunne anvendes som fiskevand, såfremt okkerbelastningen nedbringes. Det forventes at de okkerbelastede vandløbsstrækninger opklassificeres til fiskevand i takt med, at okkerbelastningen reduceres.

Efter lov om okker af 8. maj 1985 er der indført en godkendelsesordning til udgrøftning og dræning inden for okkerpotentielle områder, således at sådanne arbejder ikke må påbegyndes uden amtets godkendelse.

Det er hensigten, at de okkerbelastede vandløb ikke belastes yderligere med okkerholdigt drænvand i forbindelse med nydræning. Endvidere forudsættes det at vandløbsvedligeholdelsen så vidt muligt udføres efter de samme principper som i fiskevandsmålsatte vandløb.

Udledning af okker anses for omfattet af forbudet i miljøbeskyttelseslovens § 27 mod udledning af forurenende stoffer. Drænsputing kan dog stadig foretages, men det vil ofte være nødvendigt at tilbagesprøjte spulevandet på landbrugsarealerne.

## 4. DATAGRUNDLAGET

### 4.1 Registrering

Alle større vandløb og fiskevandsmålsatte vandløb er opmålt med minimum længdeprofil, hvor middelbund er opmålt, bygværker registreret og stationeret, samt tværprofiler opmålt med terrænkote, bundbredde, bredde i terræn og anlæg på begge sider. Afstanden mellem tværprofilerne i regulerede vandløb er ca. 400 meter og i uregulerede vandløb ca. 200 meter. Desuden er der lavet tværprofiler ved væsentlige ændringer i fald, vandføring eller lignende.

Ved alle vandløb er samtlige bygværker registreret og stationeret.



Opmåling af vandløbene er påbegyndt med opmåling af Haulund bæksystem i 1986 og 1989. Kirkebybæksystem i 1987 og Hjortvad å's afstrømningsområde i 1989. Opmåling af de øvrige vandløbssystemer sker fortløbende frem til 1997.

## 5. KONSEKVENSER

Vandløbsloven fastlægger, at der ved udarbejdelse af nye regulativer skal tages udgangspunkt i de faktiske forhold, og at de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel ikke må forringes, hverken i afvandings mæssig eller miljømæssig henseende.

Hvor bygværker (hovedsageligt rørbroer) ikke er anlagt i overensstemmelse med det gældende regulativ, er den regulativmæssige vandløbsbund

- enten fastsat under hensyntagen til rørbroer. Vandløbets bundkote fastlægges her normalt med ca. 1/5 af rørdiameteren under regulativmæssig bund,
- eller uden hensyntagen til rørbroen. I disse tilfælde er der i regulativdelen om de enkelte vandløb normalt tilføjet bemærkninger om rørbroen.

Ved fastsættelse af målsætningen for de enkelte vandløb er der blandt andet foretaget overvejelser vedrørende de afvandingsmæssige og de miljømæssige interesser.

Det er normalt forudsat, at der skal ske ændringer i vandløbsvedligeholdelsen, hvor sådanne ændringer vil have væsentlig betydning for de miljømæssige forhold, herunder fiskeproduktionen i vandløbene.

Det er herved tillige forudsat, at ændringerne i vandløbsvedligeholdelsen kun i særlige tilfælde må forringe vandløbenes evne til at aflede overfladevand og drænvand.

### 5.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Da de oprindeligt fastsatte regulativforhold som hovedregel fastholdes, indebærer det, at eksisterende afledningsforhold, der er bedre end fastsat i det nye regulativ, normalt ikke kan kræves bibeholdt.

Vandløbsmyndigheden har hverken ret eller pligt til at vedligeholde vandløbene ud over de regulativmæssige dimensioner, idet dette oftest vil være en regulering, jf. bekendtgørelse nr. 424 af 7. sep. 1983.

Til at sikre at de afvandingsmæssige forhold ikke forringes i forhold til gældende regulativ, er der i det nye regulativ fastsat en bundkote og en bundbredde svarende til de tidligere regulativmæssige dimensioner.

De regulativmæssige dimensioner anses for overholdt, når vandløbets faktiske vandføringsevne ikke er dårligere end fastsat ved de regulativmæssige dimensioner. Dvs. at vandløbets bredde kan tillades smallere end foreskrevet i regulativet, hvis vandløbet er tilsvarende dybere end foreskrevet.

Vandløbsmyndigheden har vurderet, at en egentlig konsekvensberegning ikke er nødvendig, da de tidligere regulativmæssige dimensioner/godkendte reguleringer i princippet fastholdes.

## 5.2 Miljømæssige konsekvenser

Vedligeholdelsen har afgørende betydning for, hvor varieret et dyre- og planteliv vandløbene kan rumme. En hårdhændet vedligeholdelse med opgravning af bundmateriale og grøde, kantaftretning og skæring af bredvegetation resulterer i brede lavvandede kanaler med ensartede og ustabile bundforhold, og et stærkt forarmet plante- og dyreliv.

Oprensningen af vandløbene er hidtil foretaget én gang årligt i hele vandløbets bredde, der ofte har været betydeligt bredere end regulativet foreskrev.

Med de nye bestemmelser er der fastlagt en mere behovsorienteret vedligeholdelse. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebræmmer i vandløbene til gavn for fisk og smådyr. Ligesom sten og grus fremover ikke vil blive fjernet.

Ved den ændrede vedligeholdelsespraksis, hvor bredvegetation ikke skæres, hvor grødeskæring foretages i strømrander, mm, vil der på længere sigt skabes de rette fysiske forhold i vandløbene.

Dette, sammenholdt med at der opnås en tilfredsstillende vandkvalitet i vandløbene, vil sikre at målsætningen for vandløbenes anvendelse kan opfyldes.

Opstår der uforudsete væsentlige problemer med opfyldelse af målsætningen eller med afstrømningsevnen for vandløbene, kan vandløbsmyndigheden efterfølgende beslutte at regulativbestemmelserne ændres ved udarbejdelse af et tillæg til regulativet.

# Regionplan 2004







## Kortbilag 4:



1995

## Vandløb, søer og kystvande RIBE AMT

### MÅLSÆTNING FOR VANDLØBENE:

-  Naturvidenskabeligt interesseområde - A
-  Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk - B<sub>1</sub>
-  Laksefiskevand - B<sub>2</sub>
-  Karpfiskevand - B<sub>3</sub>
-  Vandløb, der er påvirket af okker - F
-  Vandløbsstrækninger med én af følgende anvendelser:
  - Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand - C
  - Vandløb, der er påvirket af spildevand - D
  - Vandløb, der er påvirket af vandindvinding - E

### VANDLØBENES ADMINISTRATIVE FORHOLD MV.:

-  Amtsvandløb
-  Private vandløb
-  Kommunevandløb
-  Rørlagte vandløbsstrækninger

Nedstrøms forureningskilderne er kortere vandløbsstrækninger målsat som vandløb, der er påvirket af spildevandsudledning, mens omløbene ved dambrugene er målsat som vandløb, der er påvirket af vandindvinding. Kun hvor disse strækninger er længere end 500 m, er de vist på kortet.

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse.  
© Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD 86.1031. Reproduktion og tryk: C. A. Backhausen ApS, København.

## Bilag 2

# Arealanvendelse



**Eksisterende byområde**

Omfatter bebygget og ubebygget byzone samt rammearealer, der kan overføres til byzone.



**Særligt jordbrugsområde**

I særligt jordbrugsområde har arealanvendelse til jordbrug normalt prioritet frem for arealanvendelse til andre formål. I naturområde og råstofinteresseområde kan hensynet til naturfrednings- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til jordbrugsinteresserne.



**Område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse**

I område af særlig værdi for friluftsliv og naturoplevelse kan der etableres rasteplasser, vandrestier, overnatningspladser, udstillinger mv. under hensyntagen til naturbeskyttelsen.



**Råstofinteresseområde**

I råstofinteresseområde er råstofindvindingsinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i naturområde kan hensynet til jordbrugs- og naturfredningsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til råstofindvindingsinteresserne.



**Øvrigt jordbrugsområde**

Jordbrugsinteresserne er væsentlige, men har dog lavere prioritet end arealernes anvendelse til byformål, udnyttelse af råstoffer, etablering af trafik anlæg og andre tekniske anlæg samt naturbeskyttelse i naturområder og særlige beskyttelsesområder.



**Eksisterende skov og plantage**



**Fredet område**



**Særligt beskyttelsesområde**

Særligt beskyttelsesområde er omfattet af Ramsar-konventionen og/eller EF-direktivet om beskyttelse af vilde fugle. Danmarks udpegning af EF-fuglebeskyttelsesområder og amtsrådets forslag til supplerende udpegning indgår i områderne. I særligt beskyttelsesområde er naturbeskyttelsesinteresserne udgangspunkt for arealanvendelsen.

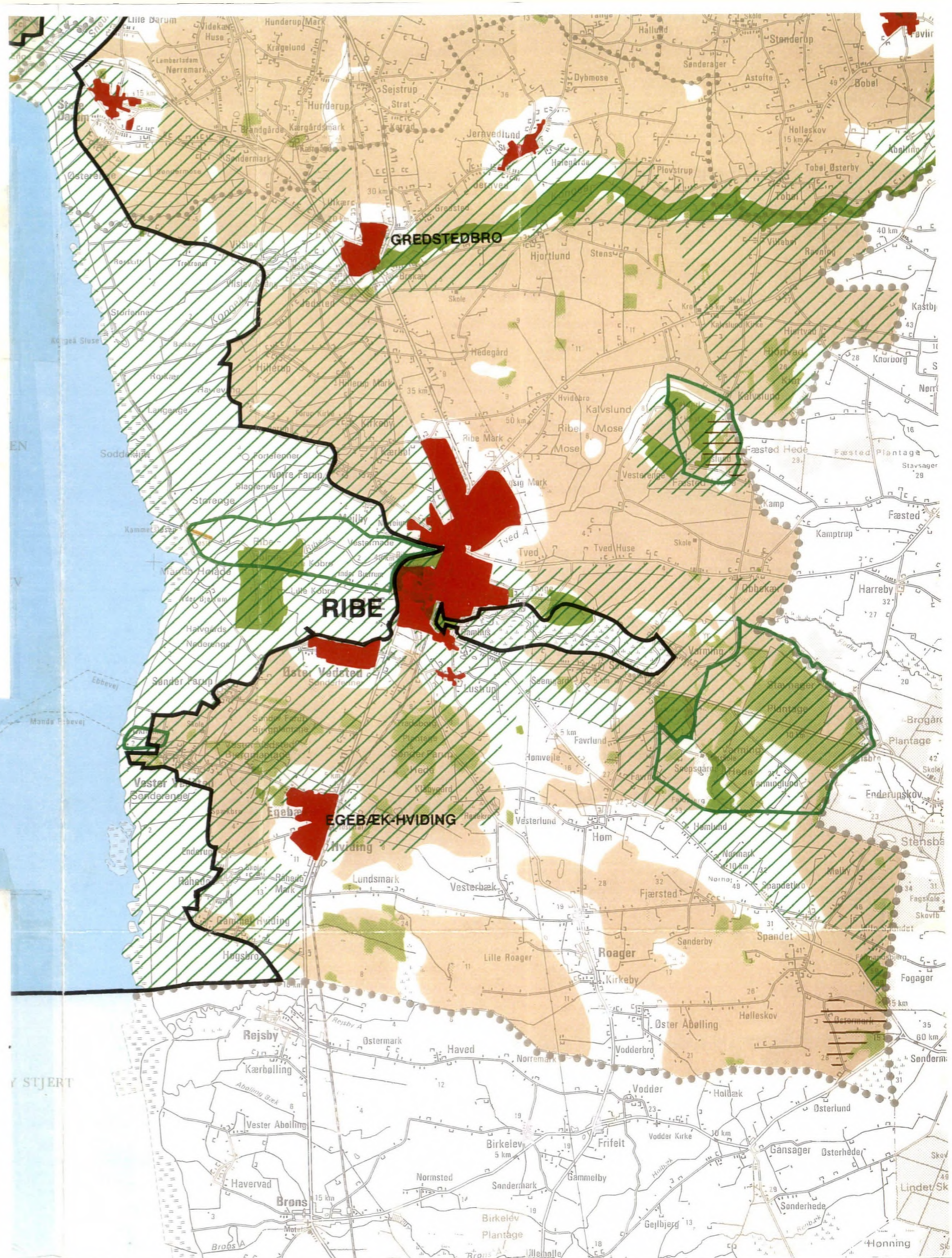


**Naturområde**

I naturområde er naturbeskyttelsesinteresserne normalt det primære udgangspunkt for arealanvendelsen. I særligt jordbrugsområde og i råstofinteresseområde kan hensynet til jordbrugs- og råstofindvindingsinteresser efter nøjere vurdering dog gå forud for hensynet til naturfredningsinteresserne.

Uddrag af kort

fremstillet af Ribe Amt. Særtryk med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse (A86), Copyright.



JULI 1997

## BILAG 3

# GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

# KOMMUNEVANDLØB

I

# RIBE KOMMUNE

# Tilleg til de generelle bestemmelser.

NAVN ADRES POST				
Dato	Journal nr.	Henv. til	Direkte tlf.	E-Mail
29. juni 2000	06.02.04P24	Jørn Madsen	7989 8883	

## Ændret vedligeholdelsestidspunkt af vandløb

Byrådet har besluttet at ændre tidspunktet for vedligeholdelse af de kommunale vandløb

Ved den nuværende ordning vedligeholdes vandløbene efter behov, hvilket betyder at grøden skæres, sand renses op o.l., når der er behov herfor. Den overvejende del af vedligeholdelsen af vandløbene er fastlagt til perioden fra 15. august til 1. november.

For at give en større sikkerhed mod afvandingsproblemer omkring høst ønskes vedligeholdelsen af vandløbene fremrykket til perioden 1. august - 1. oktober. **Vandløbene skal herefter være vedligeholdte inden 1. oktober**

Hvor der er behov for ekstra vedligeholdelse udenfor den nævnte periode, vil der fortsat blive vedligeholdte efter behov.

Sagen har været udsendt til offentlig høring.

I høringsperioden er indkommet 3 bemærkninger til forslaget:

1. Entreprenør Svend Hansen forventer at fremrykningen af vedligeholdelsen vil medføre klage fra nogle af landmændene på grund af kørsel i afgrøderne, samt at det vil medføre ekstra udgifter for Ribe Kommune til ekstra vedligeholdelse.
2. Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomite finder det af hensyn til frøsætning og udklækning af planter og dyr yderst uheldigt at starttidspunktet fremrykket fra 15. august til 1. august
3. August Hoeck foreslår to faste terminer for vedligeholdelsen af tre vandløb i V. Vedsted Bæksystem.

Byrådet har vurderet:

4. at der vil komme flere klager fra landmænd på grund af kørsel i afgrøderne, men fordelene ved en fremrykning vil være større end ulemperne og at der i varme sensommer kan blive tale om ekstra vedligeholdelse i enkelte vandløb,
5. at skaden på dyr og planter ved en fremrykning af starttidspunktet vil være minimal, da vandløbenes kanter normalt ikke slås, det er således kun grøden, der skæres.

6. at de foreslåede terminer stort set svarer til forslaget, men faste terminer er ikke ønskelige, da grødeskæring bør ske efter behov,

Der kan klages over Byrådets afgørelse iht. vandløbsloven, herunder af enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagen.

Klage kan sendes som almindelig post eller som E-mail til [ribekom@ribekom.dk](mailto:ribekom@ribekom.dk). Klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen og sendes til Ribe Kommune, Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe inden den 8. august.

Med venlig hilsen

J. Elsted Hansen

/

Hans Kjær

Vej- og Miljøafdelingen

Bøge Allé 2 . 6760 Ribe . Tlf. 79 89 89 89 . Fax 7989 8992 . E-mail [ribekom@ribekom.dk](mailto:ribekom@ribekom.dk)

Document??

MAJ 1997

# GENERELLE BESTEMMELSER

FOR

## KOMMUNEVANDLØB

I

RIBE KOMMUNE

RIBE KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92



## INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	3
2. BESTEMMELSER OM SEJLADS	3
3. BREDEJERFORHOLD	3
4. TILSYN	6
5. VEDLIGEHOEDELSSE	6
5.1 Generelle forhold	6
5.2 Særlige forhold for fiskevandsmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).	8
5.3 Særlig forhold for øvrige vandløb (C, D og E)	8
6. IKRAFTTRÆDEN	9

## 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbene administreres af Ribe kommune, som er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, og således at de fastsatte formål i recipientkvalitetsplanen tilgodeses.
3. Vandløbenes vedligeholdelse, bortset fra hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger påhviler Ribe kommune. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings-sag.
4. Bygværker, så som styrt, stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg mv. påhviler de respektive ejere eller brugere.

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage og bortskaffe slam og grøde mv., der samler sig ved bygværker, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning, jfr. vandløbslovens kap. 11.

Vedligeholdelsen af styrt, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passageforhold for fisk sikres, evt. forbedres.

5. Beplantningen langs vandløbene ønskes bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. Fældning og beskæring af beplantningen foretages således, at beplantningens skyggegivende virkning bevares.

## 2. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Som hovedregel er enhver form for sejlads på vandløbene ikke tilladt. Undtaget herfor er sejlads i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse, vandløbstilsyn, fiskeundersøgelse ol. På enkelte af de større vandløb vil sejlads med ikke motordrevne småfartøjer være tilladt. Der henvises i disse tilfælde til regulativdelen for de enkelte vandløb.

## 3. BREDEJERFORHOLD

1. Banketbredden er en bræmme langs vandløbets øverste kant, hvor der ikke må dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænregulering eller opføres bygværker. Banketbredden er jf. vandløbslovens § 69 fastsat til 2 meter for fiskevandsmålsatte - og naturlige vandløb. Vandløbene skal være beliggende i landzone.

For alle andre vandløb gælder 1 meter banketbredde.

Sprøjtning og gødskning inden for banketbredden skal så vidt muligt undgås.

Uanset hvilken banketbredde, der er fastsat for vandløbet, skal der ved kørsel langs vandløbet holdes så stor afstand til vandløbet, at vandløbets sider forbliver stabile.

Hvilken banketbredde, der er gældende for det enkelte vandløb, fremgår af regulativedelen.

2. Vandløbets bredejere er uden erstatning pligtige til at tåle udførelsen af de fornødne vedligeholdelsesarbejder. Herunder transport af materialer og maskiner, og arbejdet med maskiner langs vandløbenes bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.
3. Brugere af de tilstødende jorder er pligtige til at fjerne den oprensede fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse. Fyldet skal fjernes mindst 5 meter fra vandløbskanten eller spredes i et ikke over 10 cm. tykt lag inden hvert års 1. maj.
4. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunen 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 meter fra ledningens midte.

Friholdelse for grene, grøde mv og vedligeholdelse af bygværker påhviler ejeren af bygværket.

5. De til vandløbene grænsende arealer, må ikke benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med, og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant.  
Tværgående trådhegn udføres som led, 1-8 meter fra vandløbskanten.  
Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
6. I h.t. vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, etablering og retablering af broer og overkørsler må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden i disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Stoffer, der kan forurene vandet, må ikke tilføres vandløb, ligesom sådanne stoffer ikke må oplægges således, at der er fare for at vandet forurenes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 1.

Stoffer, der er aflejrte i vandløbet må ikke uden tilladelse fra amtet påvirkes, så de kan forurene vandet jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. stk. 2.

Da der er risiko for forurening, må spulevandet ved rensning og spuling af dræn ikke udledes i vandløbene.

Spulevandet skal da opsamles og udsprede på den tilstødende landbrugsjord.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til husdyrvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

9. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt mulig forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.

10. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i regulativet, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

11. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud, og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

12. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye dræntilløb skal for at være sikret frit afløb lægges med udløbsbundkote mindst 10 cm. over vandløbets regulativmæssige bund.

13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

#### 4. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ribe kommune.
2. Vandløbsmyndigheden fører løbende tilsyn med vandløbene, for at vurdere behovet for en eventuel grødeskæring mm. Når vedligeholdelsen er foretaget for de enkelte vandløbsstrækninger, afsynes det udførte arbejde af vandløbsmyndigheden. Der foretages ikke et egentligt offentligt syn over vandløbene.

Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbene, der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden

#### 5. VEDLIGEHODELSE

Vandløbene foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden, der afgør, om vedligeholdelsen skal udføres som entreprise eller ved egen foranstaltning.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsen skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

For alle vandløb gælder de generelle forhold for vandløbenes vedligeholdelse. Disse er suppleret med særlige forhold, der tager udgangspunkt i målsætningen for de enkelte vandløbsstrækninger.

Hvor der er uoverensstemmelser mellem de generelle og de særlige forhold, er det de særlige forhold, der er gældende.

Vedligeholdelsesprincip, herunder tidspunkt for grødeskæring og eventuel oprensning fremgår af regulativedelen.

##### 5.1 Generelle forhold

1. Grøden skæres efter behov og så vidt mulig i en naturlig slynget strømrende, således at der bibeholdes bræmmer af varierende størrelse langs bredderne. Grøden skæres i bund.

I perioden indtil 1. juli må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde. Efter 1. juli skæres grøden i hele vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Tidspunktet for grødeskæring fastsættes af vandløbsmyndigheden ud fra en visuel bedømmelse af behovet herfor. Kontrol og gennemgang af vandløbene fremgår af regulativedelen.

2. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbet, efterhånden som den skæres, og fordeles, så vidt muligt, ligeligt på begge sider af vandløbet ovenfor vandløbskanten eller drive med strømmen til opsamling på passende steder (normalt ved rørbroer),

hvis det kan foregå uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Hvor læggen, veje o. lign. langs vandløbet ikke gør det muligt at fordele grøden ligeligt, kan den oplægges ensidigt.

Hvor grøden opsamles centralt, skal den transporteres bort fra vandløbets nærhed inden 2 døgn efter den er skåret. Undtaget herfor er dog mindre grødemængder, der ikke frembyder nogen fare for udsivning af saft til vandløbet.

3. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende svarende til den regulativmæssige bundbredde.
4. Som hovedregel beskæres kantvegetationen ikke. Såfremt der ved tilsyn konstateres behov herfor, beskæres kantvegetationen i tilslutning til sidste grødeskæring/oprensning.
5. Afskåret grøde og kantvegetation samt oprenset fyld fra bundskovling må ikke oplægges på vandløbets sideskråninger, i skelgrøfter eller vandings steder, men skal oplægges i en passende afstand oven for øverste vandløbskant.
6. Nedskred, nedfaldne grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb i strømmenden, oprenses.
7. Oprensning foretages i perioden 15. august til 1. november, og vil først blive iværksat, når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund. Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bund.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt mulig bevares.

8. Oprensning skal hovedsagelig omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes. Enkelte sten, der ligger over regulativmæssig bundkote må ikke fjernes, med mindre de er til væsentlig gene.
9. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages oprensningen i en strømmende efter samme princip som grødeskæringen.
10. Aflejringer i vandløbene ud for drænudløb med bundkote mindst 10 cm over regulativmæssig bund vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranledning.
11. Vedligeholdelsen af rørlagte strækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Ved spuling af rørlagte strækninger, har vandløbsmyndigheden ret til at udsprøjte spulevandet på de tilstødende arealer.

5.2 Særlige forhold for fiskevandmålsatte vandløb (B1, B2 og B3) og vandløb påvirket af okker (F).

1. Grødeskæring skal udføres skånsomt og således, at vandløbsbunden påvirkes mindst muligt.

For vandløb med et fald på 2‰ og derover må grøden højst skæres i en bredde på 70% af vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Hvor vandløbsmyndigheden finder det påkrævet, f.eks. pga. de fysiske forhold, kan grødeskæringen foretages med maskine.

2. Der må kun foretages opgravning eller bundskovling, når de regulativmæssige dimensioner ikke er overholdt.
3. Oprensning udføres skånsomt fortrinsvis manuelt, men kan dog tillades udført maskinelt f.eks. i tilfælde af større fyldmængder over regulativmæssig bund, eller hvor de fysiske forhold nødvendiggør det.

5.3 Særlige forhold for øvrige vandløb (C, D og E)

1. Vandløbene gennemgås én gang om året i perioden 15. aug. - 1. nov., hvor grøden skæres og/eller bundskovling foretages.
2. Vedligeholdelsen af vandløbene kan foretages maskinelt.
3. Vandløbets sideskråninger reguleres, hvis der er fare for udskridning.

6. IKRAFTTRÆDEN

Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune gælder for alle kommunevandløb i Ribe kommune. Bestemmelserne træder dog først i kraft for de enkelte vandløb efterhånden, som der godkendes et nyt regulativ for vandløbene.

Således vedtaget i Ribe Byråd den

Jørgen E. Hansen  
borgmester

/

Jørgen Clausen  
kommunaldirektør

JULI 1997

**BILAG 4**

**KVL. NR. 381201  
HAULUND BÆK**



# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

## Haulund Bæk

381201	0	4352	B2	Laksefiskevand	2
381201	4352	8362	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
381201	8362	8488	D	Vandløb påvirket af spildevand	2
381201	8488	8763	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Haulund Bæk

381201	0	173			1,5	0	0,16	0,92	1
381201	173	358			1,5	0,16	0,33	0,91	1
381201	358	431			1,5	0,33	0,77	6,03	1
381201	431	900			1,5	0,77	0,93	0,34	1
381201	900	920	2			0,93	0,94	0,5	
381201	920	1175			1	0,94	1,19	0,98	1
381201	1175	1206			1	1,19	1,84	20,96	1
381201	1206	1823			1	1,84	2,42	0,94	1
381201	1823	1853			1	2,42	3,02	20	1
381201	1853	2103			1	3,02	3,15	0,52	1
381201	2103	2123			1	3,15	3,55	20	1
381201	2123	2359			1	3,55	3,72	0,72	1
381201	2359	2369			1	3,72	3,99	27	
381201	2369	2373			1	3,99	4,1	27,5	
381201	2373	2726			1	4,1	4,45	0,99	1
381201	2726	3119			1	4,45	5,42	2,46	1
381201	3119	3149			1	5,42	5,42	0	
381201	3149	4352			1	5,42	7,25	1,52	1
381201	4352	6192			0,8	7,25	9,28	1,1	1
381201	6192	6331			0,8	9,28	9,54	1,87	1
381201	6331	6361			0,5	9,54	9,54	0	
381201	6361	6997			0,5	9,54	10,78	1,94	1
381201	6997	7163			0,5	10,78	11,1	1,92	1
381201	7163	7284			0,5	11,1	11,7	4,95	1
381201	7284	7681			0,5	11,7	13,3	4,03	1
381201	7681	8163			0,5	13,3	14,7	2,9	1
381201	8163	8219			0,5	14,7	14,94	4,28	1
381201	8219	8488			0,5	14,94	16,8	6,91	1
381201	8488	8502			0,5	16,8	16,9	7,14	1
381201	8502	8763			0,5	16,9	18	4,21	1

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Haulund Bæk

381201	90	0,25		H	0,24	Beton
381201	108	0,1		V	0,56	Beton
381201	173	0,3		V	0,16	Beton
381201	269	0,15		H	0,99	Beton
381201	305	0,1		H	0,98	Plast
381201	358	0,25		V	0,33	Beton
381201	361	0,3		V	0,58	Beton
381201	431	0,5		V	0,77	Beton
381201	478	0,1		H	1,26	Plast
381201	558		1	V	1,13	
381201	642	0,2		V	1,28	Plast
381201	720	0,16		H	1,6	Plast
381201	753	0,23		H	1,59	Plast
381201	777		3,3	H	1,17	
381201	777		3,3	V	0,96	
381201	864	0,15		V	1,63	Plast
381201	900	0,36		V	1,07	Plast
381201	923		0,5	V	1,66	
381201	930	0,4		H	1,48	Beton
381201	1151	0,4		V	1,76	Beton
381201	1176		0,8	V	2	
381201	1184		1	H	1,65	Kvl. nr. 381202 Lustrup Made
381201	2359	0,4		H	3,67	Beton, fra pumpestation Lustrup
381201	2826	0,1		V	5,5	Beton
381201	3002		0,2	H	5,88	
381201	3137	0,5		H	5,1	Beton, 381204 Lustrup Sdr. Fenner
381201	3482	0,3		V	5,9	Beton
381201	3482	0,2		V	6,22	Plast
381201	3765	0,11		V	6,84	Ler
381201	4352		0,3	V	7,25	Kvl. nr. 381206 Sideløb til Haulund Bæk
381201	4889		0,25	H	8,47	
381201	4891	0,1		H	8,08	Plast
381201	4892	0,1		H	8,05	Plast
381201	4976	0,1		H	8,07	Plast
381201	5022	0,1		H	8,39	Plast
381201	5163	0,2		V	8,48	Beton
381201	5266		0,3	H	8,59	
381201	5294	0,35		H	8,55	Beton
381201	5307	0,3		H	8,57	Beton
381201	5341	0,2		V	8,58	Plast
381201	5352	0,08		V	8,82	Plast
381201	5356	0,25		V	8,38	Beton
381201	5518	0,1		V	8,61	Ler
381201	5585		0,8	V	8,65	
381201	5747	0,4		V	8,81	Beton
381201	5752	0,1		H	8,89	Plast
381201	5857	0,25		V	9,03	Beton
381201	5876	0,1		H	9,1	Plast
381201	5894	0,1		H	9,1	Plast

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
381201	5994	0,15		H	9,27	Ler
381201	6008	0,08		V	9,31	Plast
381201	6076	0,15		V	9,51	Ler
381201	6111		0,4	H	9,56	
381201	6286		0,25	H	10,06	
381201	6288	0,2		H	9,7	Ler
381201	6379	0,16		V	9,76	Ler
381201	6458		0,4	V	10,02	
381201	6607	0,08		H	10,22	Plast
381201	6607		0,4	V	10,24	
381201	6640	0,16		H	10,31	Ler
381201	6640	0,16		V	10,29	Ler
381201	6673	0,11		V	10,5	Ler
381201	6673	0,11		H	10,47	Ler
381201	6748		0,4	V	10,46	
381201	6748		0,5	H	10,46	
381201	6881		0,4	V	10,73	
381201	6885	0,18		H	10,67	Ler
381201	6889	0,14		V	10,93	Ler
381201	6997	0,18		H	10,78	Ler
381201	7173		0,5	V	11,33	
381201	7317	0,15		V	12,19	Ler
381201	7388	0,16		V	12,48	Ler
381201	7429	0,11		H	12,65	Ler
381201	7452	0,15		H	12,68	Ler
381201	7477	0,1		H	12,73	Plast
381201	7522	0,13		V	12,91	Ler
381201	7618	0,1		H	13,35	Ler
381201	7619	0,1		H	13,25	Ler
381201	7619		0,5	H	13,25	
381201	7793		0,4	V	13,89	
381201	7978		0,3	V	14,25	
381201	8027	0,2		H	14,31	Beton
381201	8027		0,3	V	14,5	
381201	8103		0,3	V	14,52	
381201	8163	0,2		H	14,9	Beton
381201	8163	0,2		V	14,93	Beton
381201	8175		0,25	H	15,74	
381201	8175	0,15		V	15,36	Beton
381201	8219		0,6	V	14,94	
381201	8234	0,15		H	15,24	Beton
381201	8337	0,12		H	15,91	Beton
381201	8349	0,1		H	15,82	Plast
381201	8354	0,1		H	16,02	Beton
381201	8354	0,1		H	16,06	Plast
381201	8439	0,1		H	16,65	Plast
381201	8461	0,1		H	16,91	Plast
381201	8462	0,2		H	16,83	Beton, udløb fra Høm renseanlæg
381201	8473	0,1		H	16,92	Plast
381201	8488	0,2		H	16,79	Beton, overløb fra Høm renseanlæg
381201	8498		0,25	H	17,29	

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
381201	8498		0,25	V	17,04	
381201	8763		0,8	V	18,05	Kvl. nr. 381208 Høm Søndre Bæk
381201	8763	0,7		M	17,97	Kvl. nr. 381207 Høm Nørre Bæk

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Haulund Bæk</b>							
381201	93	106	3	-0,15	-0,15	Kommunal	Bro, Holmevej
381201	374	378	3	0,47	0,47	Privat	Bro
381201	383	383				Privat	Spang
381201	411	422	7,5	0,86	0,86	Kommunal	Bro, Tøndervej
381201	530	532				Kommunal	Bro, offentlig sti nr. 6/Haulund Bæk
381201	728	733	5,6	1,36	1,36		Bro, beton
381201	767	771	5,6	1,22	1,22	Privat	Bro, beton
381201	785	785				Privat	Spang
381201	826	828	3,5	1,39	1,39	Privat	Bro, træ
381201	900	920	2	0,33	0,34	Kommunal	Rørbro, beton, Haulundvej
381201	1154	1175	2	0,6	0,61	Ribe Amt	Rørbro, beton, Haderslevvej
381201	1314	1314				Privat	Spang
381201	1338	1388				Privat	Spang
381201	1766	1772	1,4	1,97	1,97	Privat	Ny rørbro, stål, etableret 1996
381201	1867	1872	2,9	3,8	3,8	DSB	Bro, Jernbane Ribe-Tønder
381201	2157	2160		3,12	3,12	Privat	Bro
381201	2364	2369	3	3,91	4,1	Kommunal	Bro, Lustrupvej
381201	2478	2479				Privat	Spang
381201	2545	2545				Privat	20 cm planke
381201	2624	2625				Privat	Planker
381201	2979	2980				Privat	Spang
381201	3337	3340	1,25			Privat	Rørbro, beton
381201	4357	4357				Privat	Spang
381201	4660	4666	1,25	7,5	7,44	Privat	Rørbro, beton
381201	5096	5103	1,25	7,9	7,73	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381201	5571	5579	1,25	8,32	8,48	Privat	Rørbro, beton
381201	5738	5746	1,25	8,52	8,59	Privat	Rørbro, beton
381201	5948	5959	1,25	8,61	8,7	Privat	Rørbro, beton
381201	6038	6044	1,25	8,74	8,76	Privat	Rørbro, beton
381201	6192	6199	1,25	9,28	9,02	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381201	6327	6331	1,25	9,43	9,46	Privat	Rørbro, beton
381201	6388	6392	1,25	9,5	9,45	Privat	Rørbro, beton
381201	6528	6533	1,25	9,65	9,68	Privat	Rørbro, beton
381201	6596	6603	1,25	9,87	9,7	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381201	6694	6700	1,25	10,1	9,97	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381201	6751	6760	1,25	10,05	10,08	Privat	Rørbro, beton
381201	6919	6930	1,25	10,57	10,5	Privat	Rørbro, beton
381201	7163	7172	1,25	11,09	11,01	Privat	Rørbro, beton
381201	7284	7291	1	11,64	11,71	Privat	Rørbro, beton
381201	7466	7473	1	12,31	12,32	Privat	Rørbro, beton
381201	7681	7685	1	13,27	13,19	Privat	Rørbro, beton, bagfald
381201	8163	8175	1,1	14,56	14,64	Privat	Rørbro, beton, Bredkærvej
381201	8488	8497	1	16,72	16,81	Privat	Rørbro, beton, Vesterskov
381201	8499	8502	1	16,87	16,85	Privat	Rørbro, beton
381201	8755	8757	1	17,97	18,02	Privat	Rørbro, beton

## Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>aulund Bæk</b>						
381201	89	89				Kloakledn. over vandløbet
381201	3119	3149	15	5,42	5,42	1 meter dybt sandfang
381201	6331	6361	15	9,54	9,54	1 meter dybt sandfang

# Skalapæle

Kvl. nr	St.	Pæl nr.	Topkote	Nulkote	Bemærkninger
---------	-----	---------	---------	---------	--------------

## aulund Bæk

381201	75	1	1,52		
381201	1133	2	2,93		
381201	1995	3	4,12		
381201	3133	4	6,67		
381201	3794	5	7,66		
381201	4649	6	8,95		
381201	5089	7	9,5		
381201	5567	8	10,04		
381201	6031	9	10,61		
381201	6454	10	11,1		
381201	7460	11	13,78		
381201	8146	12	15,97		



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Paulund Bæk

381201

0

8763

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur: 

Rev. maj 1997  
Proj. AG/JJ

Udleveret 1 august 1995

Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf: 75 17 36 88

TEGNING: Haulund Bæk KVL. NR. 381201

TEGN.NR.: 1

MÅL: 1:4000

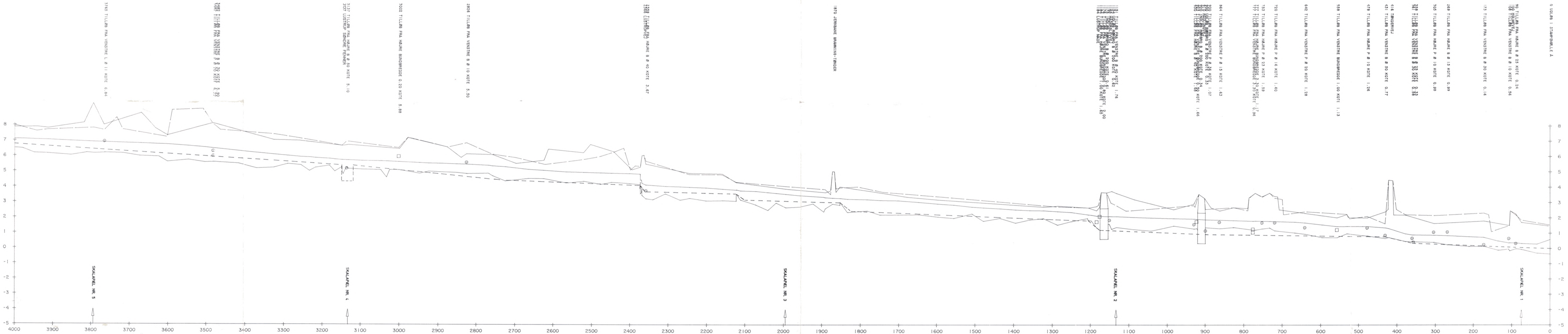
DATO:

PROJ.:

RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING

TELEFON 75 42 09 00  
BØGE ALLE 2 · 6700 RIBE  
FAX 75 42 40 09





STATION	MÅLINGSTYRT	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3979	B			7.09	6.47	6.71	
3914	P-111	7.80	7.70	7.04	6.15		
3894	B			7.06	6.18		
3883	B						
3844	B			6.97	6.04		
3818	B	8.16		6.93	6.21		
3794	P-111	9.43	7.82	6.91	6.17		
3765	B			6.99	6.20		
3742	B	8.02		6.89	6.20		
3718	B			7.73	6.85	6.17	
3713	B			6.50			
3692	B			6.87			
3672	B			6.99	6.20		
3653	B			6.77	5.95		
3602	P-111	7.34	9.00	6.75	5.82		
3589	B			6.85	5.74		
3548	B			6.65	5.74		
3508	B			6.56	5.98		
3485	B	8.13		6.56	5.89		
3448	B			9.08			
3418	B			6.33	5.90		
3371	B			6.01	5.19		
3326	P-111	7.04	7.41	6.10	5.24		
3291	B			6.02	5.48		
3254	B			5.98	5.23		
3218	B			5.92	5.03		
3192	B			5.83	5.38		
3168	B			5.79	5.00		
3148	B			5.83	5.38		
3128	B			5.79	5.00		
3102	B			5.72	4.82		
3078	B			5.72	4.82		
3052	B			5.72	4.82		
3028	B			5.72	4.82		
3002	B			5.72	4.82		
2978	B			5.72	4.82		
2952	B			5.72	4.82		
2928	B			5.72	4.82		
2902	B			5.72	4.82		
2878	B			5.72	4.82		
2852	B			5.72	4.82		
2828	B			5.72	4.82		
2802	B			5.72	4.82		
2778	B			5.72	4.82		
2752	B			5.72	4.82		
2728	B			5.72	4.82		
2702	B			5.72	4.82		
2678	B			5.72	4.82		
2652	B			5.72	4.82		
2628	B			5.72	4.82		
2602	B			5.72	4.82		
2578	B			5.72	4.82		
2552	B			5.72	4.82		
2528	B			5.72	4.82		
2502	B			5.72	4.82		
2478	B			5.72	4.82		
2452	B			5.72	4.82		
2428	B			5.72	4.82		
2402	B			5.72	4.82		
2378	B			5.72	4.82		
2352	B			5.72	4.82		
2328	B			5.72	4.82		
2302	B			5.72	4.82		
2278	B			5.72	4.82		
2252	B			5.72	4.82		
2228	B			5.72	4.82		
2202	B			5.72	4.82		
2178	B			5.72	4.82		
2152	B			5.72	4.82		
2128	B			5.72	4.82		
2102	B			5.72	4.82		
2078	B			5.72	4.82		
2052	B			5.72	4.82		
2028	B			5.72	4.82		
2002	B			5.72	4.82		
1978	B			5.72	4.82		
1952	B			5.72	4.82		
1928	B			5.72	4.82		
1902	B			5.72	4.82		
1878	B			5.72	4.82		
1852	B			5.72	4.82		
1828	B			5.72	4.82		
1802	B			5.72	4.82		
1778	B			5.72	4.82		
1752	B			5.72	4.82		
1728	B			5.72	4.82		
1702	B			5.72	4.82		
1678	B			5.72	4.82		
1652	B			5.72	4.82		
1628	B			5.72	4.82		
1602	B			5.72	4.82		
1578	B			5.72	4.82		
1552	B			5.72	4.82		
1528	B			5.72	4.82		
1502	B			5.72	4.82		
1478	B			5.72	4.82		
1452	B			5.72	4.82		
1428	B			5.72	4.82		
1402	B			5.72	4.82		
1378	B			5.72	4.82		
1352	B			5.72	4.82		
1328	B			5.72	4.82		
1302	B			5.72	4.82		
1278	B			5.72	4.82		
1252	B			5.72	4.82		
1228	B			5.72	4.82		
1202	B			5.72	4.82		
1178	B			5.72	4.82		
1152	B			5.72	4.82		
1128	B			5.72	4.82		
1102	B			5.72	4.82		
1078	B			5.72	4.82		
1052	B			5.72	4.82		
1028	B			5.72	4.82		
1002	B			5.72	4.82		
978	B			5.72	4.82		
952	B			5.72	4.82		
928	B			5.72	4.82		
902	B			5.72	4.82		
878	B			5.72	4.82		
852	B			5.72	4.82		
828	B			5.72	4.82		
802	B			5.72	4.82		
778	B			5.72	4.82		
752	B			5.72	4.82		
728	B			5.72	4.82		
702	B			5.72	4.82		
678	B			5.72	4.82		
652	B			5.72	4.82		
628	B			5.72	4.82		
602	B			5.72	4.82		
578	B			5.72	4.82		
552	B			5.72	4.82		
528	B			5.72	4.82		
502	B			5.72	4.82		
478	B			5.72	4.82		
452	B			5.72	4.82		
428	B			5.72	4.82		
402	B			5.72	4.82		
378	B			5.72	4.82		
352	B			5.72	4.82		
328	B			5.72	4.82		
302	B			5.72	4.82		
278	B			5.72	4.82		
252	B			5.72	4.82		
228	B			5.72	4.82		
202	B			5.72	4.82		
178	B			5.72	4.82		
152	B			5.72	4.82		
128	B			5.72	4.82		
102	B			5.72	4.82		
78	B			5.72	4.82		
52	B			5.72	4.82		
28	B			5.72	4.82		
2	B			5.72	4.82		

HAULUND BEK - RIBE KOMMUNE KVL NR. 381201  
 OPMÅLT I JUNI 1995  
 STATION 4000 - STATION 0  
 KOTER I METER I DN  
 HØJDER 1:100/LENDER 1:4000

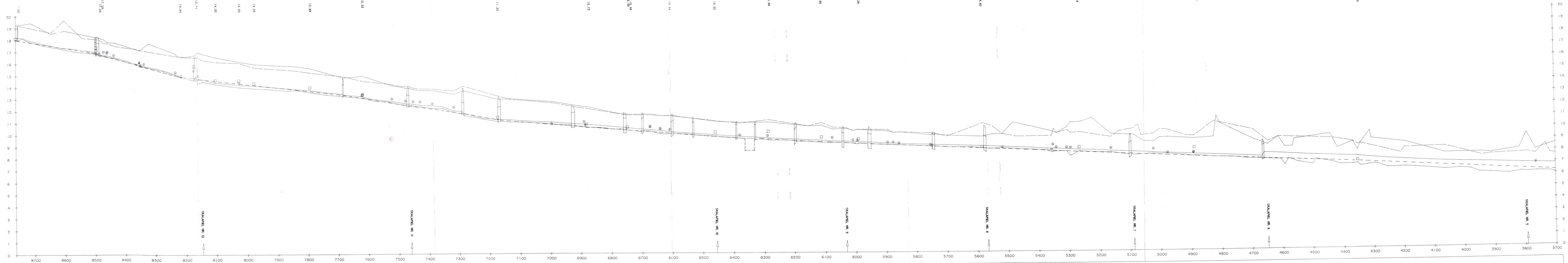
SIGNATURFORKLARING:  
 ○ RØRTILLØB  
 □ ÅBENT TILLØB  
 † SKALPEL  
 B = BUNDEPÅLING  
 P-111 = ALM. TVERPROFIL  
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVERPROFIL I STYRT  
 P-411 = TVERPROFIL EFTER STYRT  
 P-511 = TVERPROFIL I BRØ  
 P-611 = TVERPROFIL I ØNDR.  
 P-711 = TVERPROFIL I STRYG  
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

TERRENN TIL HØJRE  
 TERRENN TIL VENSTRE  
 VANDSPEJL  
 BUNDEPÅLING  
 TERRENN OVER RØRBRØ  
 REGULATIV BUND

REV. MAJ 1997  
 PROJ. AGJJJ AB

Udtegnet i august 1995  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88



STATION	HÅLLINGSART	TERRENNKOTE TH	TERRENNKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER
3710	B	7.22	6.83	6.17	6.23		
3720	B	7.47	6.99	6.20			
3730	B	7.82	7.28	6.31	6.17		
3740	B	8.02	7.47	6.31	6.21		
3750	B	8.16	7.58	6.31	6.21		
3760	B	8.28	7.64	6.31	6.21		
3770	B	8.38	7.69	6.31	6.21		
3780	B	8.47	7.73	6.31	6.21		
3790	B	8.54	7.76	6.31	6.21		
3800	B	8.60	7.78	6.31	6.21		
3810	B	8.65	7.80	6.31	6.21		
3820	B	8.69	7.81	6.31	6.21		
3830	B	8.73	7.82	6.31	6.21		
3840	B	8.76	7.83	6.31	6.21		
3850	B	8.79	7.84	6.31	6.21		
3860	B	8.82	7.85	6.31	6.21		
3870	B	8.85	7.86	6.31	6.21		
3880	B	8.88	7.87	6.31	6.21		
3890	B	8.91	7.88	6.31	6.21		
3900	B	8.94	7.89	6.31	6.21		
3910	B	8.97	7.90	6.31	6.21		
3920	B	9.00	7.91	6.31	6.21		
3930	B	9.03	7.92	6.31	6.21		
3940	B	9.06	7.93	6.31	6.21		
3950	B	9.09	7.94	6.31	6.21		
3960	B	9.12	7.95	6.31	6.21		
3970	B	9.15	7.96	6.31	6.21		
3980	B	9.18	7.97	6.31	6.21		
3990	B	9.21	7.98	6.31	6.21		
4000	B	9.24	7.99	6.31	6.21		
4010	B	9.27	8.00	6.31	6.21		
4020	B	9.30	8.01	6.31	6.21		
4030	B	9.33	8.02	6.31	6.21		
4040	B	9.36	8.03	6.31	6.21		
4050	B	9.39	8.04	6.31	6.21		
4060	B	9.42	8.05	6.31	6.21		
4070	B	9.45	8.06	6.31	6.21		
4080	B	9.48	8.07	6.31	6.21		
4090	B	9.51	8.08	6.31	6.21		
4100	B	9.54	8.09	6.31	6.21		
4110	B	9.57	8.10	6.31	6.21		
4120	B	9.60	8.11	6.31	6.21		
4130	B	9.63	8.12	6.31	6.21		
4140	B	9.66	8.13	6.31	6.21		
4150	B	9.69	8.14	6.31	6.21		
4160	B	9.72	8.15	6.31	6.21		
4170	B	9.75	8.16	6.31	6.21		
4180	B	9.78	8.17	6.31	6.21		
4190	B	9.81	8.18	6.31	6.21		
4200	B	9.84	8.19	6.31	6.21		
4210	B	9.87	8.20	6.31	6.21		
4220	B	9.90	8.21	6.31	6.21		
4230	B	9.93	8.22	6.31	6.21		
4240	B	9.96	8.23	6.31	6.21		
4250	B	9.99	8.24	6.31	6.21		
4260	B	10.02	8.25	6.31	6.21		
4270	B	10.05	8.26	6.31	6.21		
4280	B	10.08	8.27	6.31	6.21		
4290	B	10.11	8.28	6.31	6.21		
4300	B	10.14	8.29	6.31	6.21		
4310	B	10.17	8.30	6.31	6.21		
4320	B	10.20	8.31	6.31	6.21		
4330	B	10.23	8.32	6.31	6.21		
4340	B	10.26	8.33	6.31	6.21		
4350	B	10.29	8.34	6.31	6.21		
4360	B	10.32	8.35	6.31	6.21		
4370	B	10.35	8.36	6.31	6.21		
4380	B	10.38	8.37	6.31	6.21		
4390	B	10.41	8.38	6.31	6.21		
4400	B	10.44	8.39	6.31	6.21		
4410	B	10.47	8.40	6.31	6.21		
4420	B	10.50	8.41	6.31	6.21		
4430	B	10.53	8.42	6.31	6.21		
4440	B	10.56	8.43	6.31	6.21		
4450	B	10.59	8.44	6.31	6.21		
4460	B	10.62	8.45	6.31	6.21		
4470	B	10.65	8.46	6.31	6.21		
4480	B	10.68	8.47	6.31	6.21		
4490	B	10.71	8.48	6.31	6.21		
4500	B	10.74	8.49	6.31	6.21		
4510	B	10.77	8.50	6.31	6.21		
4520	B	10.80	8.51	6.31	6.21		
4530	B	10.83	8.52	6.31	6.21		
4540	B	10.86	8.53	6.31	6.21		
4550	B	10.89	8.54	6.31	6.21		
4560	B	10.92	8.55	6.31	6.21		
4570	B	10.95	8.56	6.31	6.21		
4580	B	10.98	8.57	6.31	6.21		
4590	B	11.01	8.58	6.31	6.21		
4600	B	11.04	8.59	6.31	6.21		
4610	B	11.07	8.60	6.31	6.21		
4620	B	11.10	8.61	6.31	6.21		
4630	B	11.13	8.62	6.31	6.21		
4640	B	11.16	8.63	6.31	6.21		
4650	B	11.19	8.64	6.31	6.21		
4660	B	11.22	8.65	6.31	6.21		
4670	B	11.25	8.66	6.31	6.21		
4680	B	11.28	8.67	6.31	6.21		
4690	B	11.31	8.68	6.31	6.21		
4700	B	11.34	8.69	6.31	6.21		
4710	B	11.37	8.70	6.31	6.21		
4720	B	11.40	8.71	6.31	6.21		
4730	B	11.43	8.72	6.31	6.21		
4740	B	11.46	8.73	6.31	6.21		
4750	B	11.49	8.74	6.31	6.21		
4760	B	11.52	8.75	6.31	6.21		
4770	B	11.55	8.76	6.31	6.21		
4780	B	11.58	8.77	6.31	6.21		
4790	B	11.61	8.78	6.31	6.21		
4800	B	11.64	8.79	6.31	6.21		
4810	B	11.67	8.80	6.31	6.21		
4820	B	11.70	8.81	6.31	6.21		
4830	B	11.73	8.82	6.31	6.21		
4840	B	11.76	8.83	6.31	6.21		
4850	B	11.79	8.84	6.31	6.21		
4860	B	11.82	8.85	6.31	6.21		
4870	B	11.85	8.86	6.31	6.21		
4880	B	11.88	8.87	6.31	6.21		
4890	B	11.91	8.88	6.31	6.21		
4900	B	11.94	8.89	6.31	6.21		
4910	B	11.97	8.90	6.31	6.21		
4920	B	12.00	8.91	6.31	6.21		
4930	B	12.03	8.92	6.31	6.21		
4940	B	12.06	8.93	6.31	6.21		
4950	B	12.09	8.94	6.31	6.21		
4960	B	12.12	8.95	6.31	6.21		
4970	B	12.15	8.96	6.31	6.21		
4980	B	12.18	8.97	6.31	6.21		
4990	B	12.21	8.98	6.31	6.21		
5000	B	12.24	8.99	6.31	6.21		
5010	B	12.27	9.00	6.31	6.21		
5020	B	12.30	9.01	6.31	6.21		
5030	B	12.33	9.02	6.31	6.21		
5040	B	12.36	9.03	6.31	6.21		
5050	B	12.39	9.04	6.31	6.21		
5060	B	12.42	9.05	6.31	6.21		
5070	B	12.45	9.06	6.31	6.21		
5080	B	12.48	9.07	6.31	6.21		
5090	B	12.51	9.08	6.31	6.21		
5100	B	12.54	9.09	6.31	6.21		
5110	B	12.57	9.10	6.31	6.21		
5120	B	12.60	9.11	6.31	6.21		
5130	B	12.63	9.12	6.31	6.21		
5140	B	12.66	9.13	6.31	6.21		
5150	B	12.69	9.14	6.31	6.21		
5160	B	12.72	9.15	6.31	6.21		
5170	B	12.75	9.16	6.31	6.21		
5180	B	12.78	9.17	6.31	6.21		
5190	B	12.81	9.18	6.31	6.21		
5200	B	12.84	9.19	6.31	6.21		
5210	B	12.87	9.20	6.31	6.21		
5220	B	12.90	9.21	6.31	6.21		
5230	B	12.93	9.22	6.31	6.21		
5240	B	12.96	9.23	6.31	6.21		
5250	B	12.99	9.24	6.31	6.21		
5260	B	13.02	9.25	6.31	6.21		
5270	B	13.05	9.26	6.31	6.21		
5280	B	13.08	9.27	6.31	6.21		
5290	B	13.11	9.28	6.31	6.21		
5300	B	13.14	9.29	6.31	6.21		
5310	B	13.17	9.30	6.31	6.21		
5320	B	13.20	9.31	6.31	6.21		
5330	B	13.23	9.32	6.31	6.21		

JULI 1997

## BILAG 5

KVL. NR. 381202  
LUSTRUP MADE

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Lustrup Made</b>					
381202	0	582	B3	Karpefiskevand	2
381202	582	1019	R	Rørlagt strækning	
381202	1019	1523	C	Vandløb til afledning af vand	1

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Lustrup Made

381202	0	232			0,5	1,1	1,36	1,12	0,5-1,5
381202	232	582			0,3	1,36	1,76	1,14	0,5-1,5
381202	582	745	0,3			1,76	2,31	3,37	
381202	745	812	0,25			2,4	2,49	1,34	
381202	812	920	0,25			2,5	2,77	2,5	
381202	920	1017	0,25			2,78	3	2,26	
381202	1017	1019			0,3	3,48	3,54	30	1
381202	1019	1523			0,3	3,54	5,6	4,09	1



# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Lustrup Made

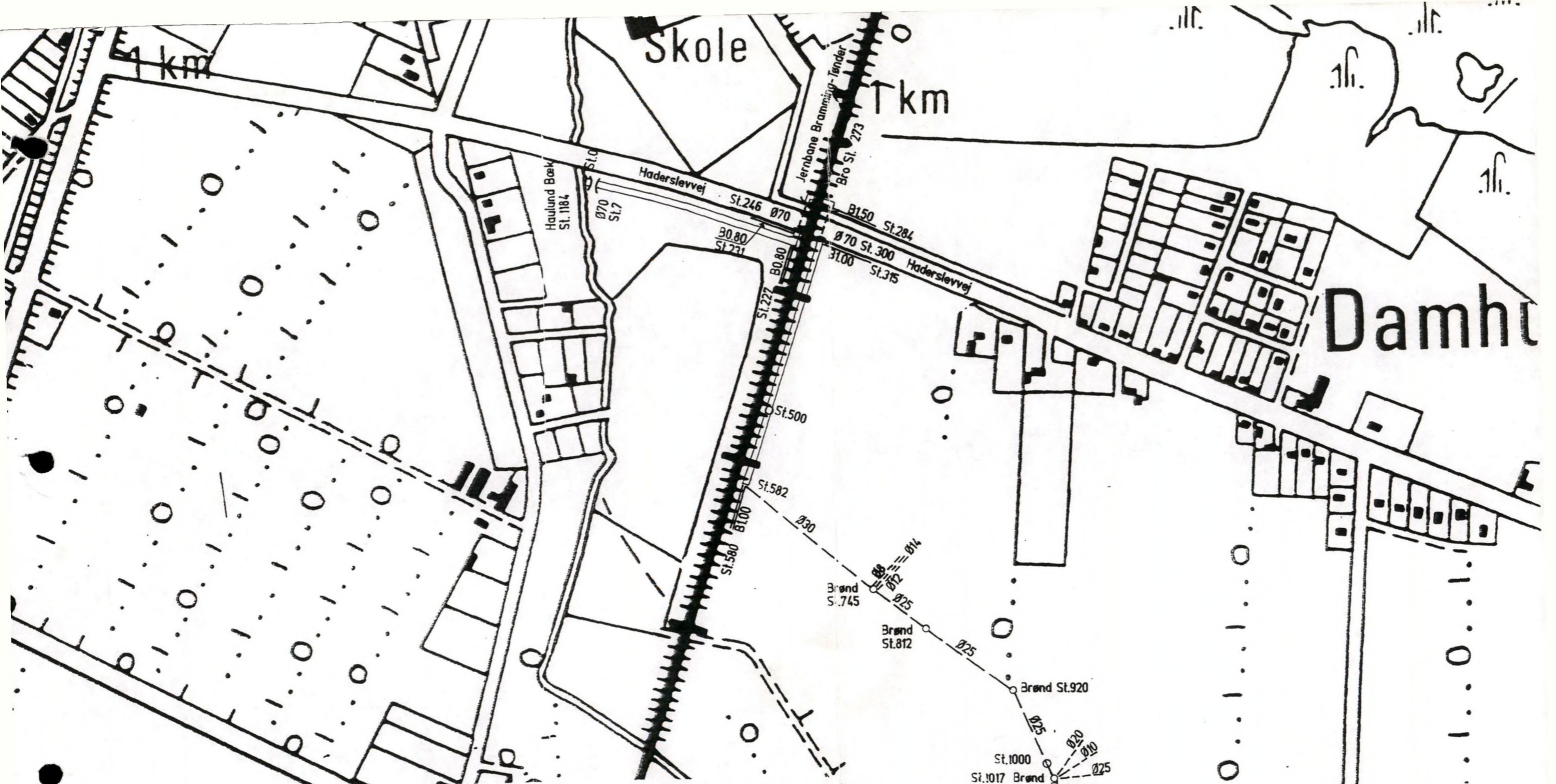
381202	227		0,8	V	2,05	
381202	231		0,8	H	1,78	
381202	284		1,5	H	1,93	
381202	315		1	H	1,69	
381202	580		1	V	1,8	
381202	745	0,08		H	2,49	Ler
381202	745	0,14		H	2,4	Ler
381202	745	0,12		H	2,42	Ler
381202	1017	0,2		H	3,46	Beton
381202	1017	0,1		H	3,26	Plast
381202	1017	0,25		H	3,13	Beton
381202	1163		0,3	V	4,67	
381202	1259		0,4	H	4,68	
381202	1523	0,22		H	5,59	

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Østrup Made</b>							
381202	232	260	0,7	1,13	1,18	Ribe Amt	Rørbro, Haderslevvej
381202	271	276	3,2	1,57	1,57	DSB	Bro, jernbanen Bramming-Tønder
381202	285	315	0,7	1,28	1,25	Ribe Amt	Rørbro, Haderslevvej
381202	1464	1470	0,5	5,32	5,43	Privat	Rørbro

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Lustrup Made</b>			
381202	0	582	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381202	582	1019	Rørledning, renses efter behov.
381202	1019	1523	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



Udfærdiget i august 1995

*Jens Hansen*  
Landinspektør

Rev. maj 1997  
Proj. AG/JJ AG

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf: 75 17 36 88

Signatur:

- 500
- ⊗ Ø 60
- = B 0.50
- - - Ø 15
- 939
- 514

- Stationering
- Overkørsel med dimension
- Åbne tilløb med bundbredde
- Rørtilløb med dimension
- Broer, krydsende ledninger m.m.
- Skalapæl



TEGNING: Lustrup Made

KVL. NR. 381202

DATO:

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.:

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

TELEFON 75 42 09 00  
BOGE ALLE 2 · 6760 RIBE  
FAX 75 42 40 09



JULI 1997

**BILAG 6**

**KVL. NR. 381203**  
**SØNDRE LUSTRUP MADE**

# Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

Søndre Lustrup Møde

381203

0

98

R

Rørlagt strækning

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

Søndre Lustrup Made

381203	0	98	0,16		3,9	4,19	2,95	
--------	---	----	------	--	-----	------	------	--



# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Søndre Lustrup Made

381203	98	0,15		H		Beton, gl. rørledning Lustrup Made
--------	----	------	--	---	--	------------------------------------

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

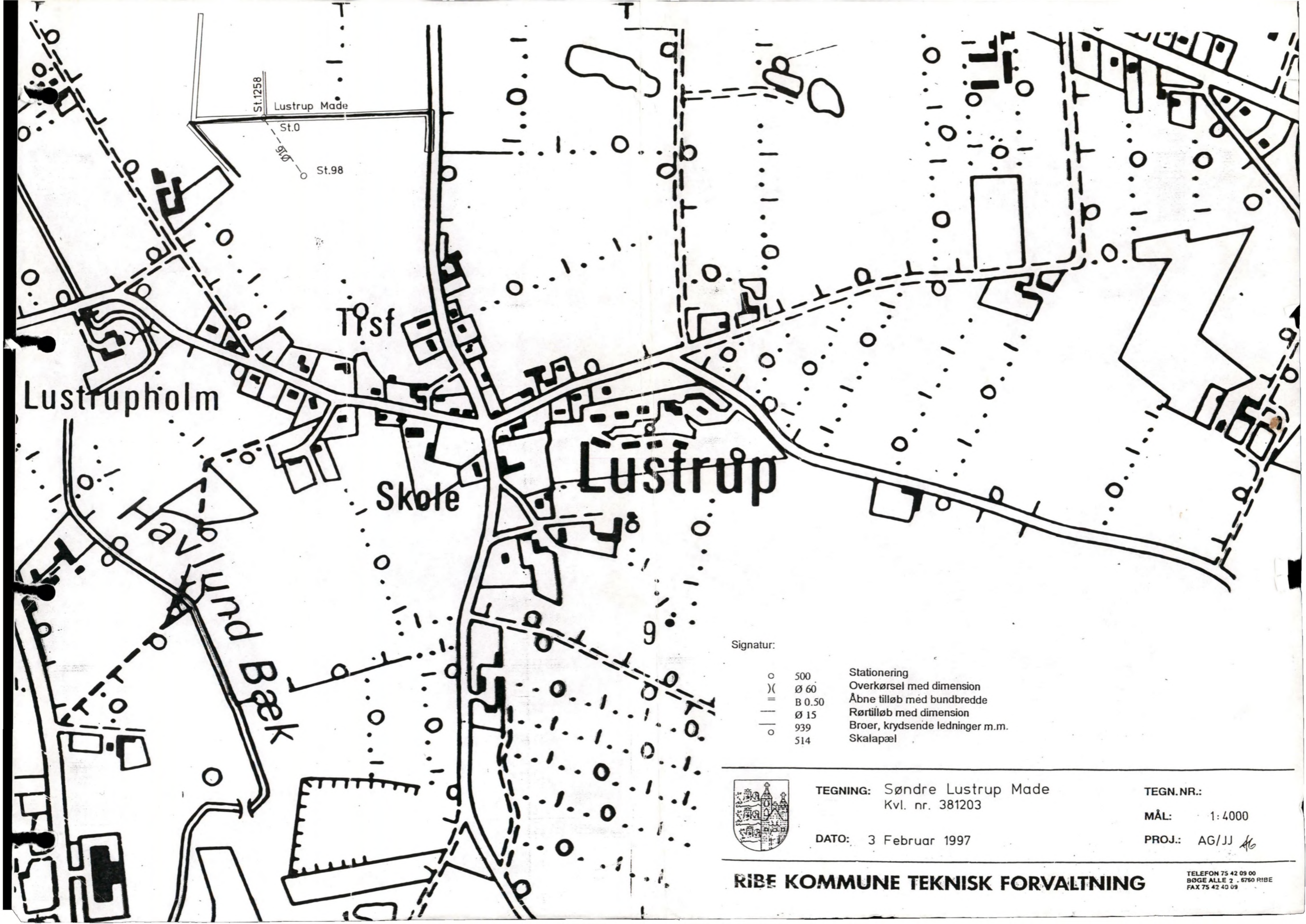
**Søndre Lustrup Møde**

381203

0

98

Rørledning, renses efter behov.



Signatur:

○	500	Stationering
)(	Ø 60	Overkørsel med dimension
—	B 0.50	Åbne tilløb med bundbredde
—	Ø 15	Rørtilløb med dimension
—	939	Broer, krydsende ledninger m.m.
○	514	Skalapæl



TEGNING: Søndre Lustrup Made  
Kvl. nr. 381203

DATO: 3 Februar 1997

TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ *AG*

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

TELEFON 75 42 09 00  
BOGE ALLE 2 · 6760 RIBE  
FAX 75 42 40 09

JULI 1997

**BILAG 7**

**KVL. NR. 381204**  
**LUSTRUP SØNDRE FENNER**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
<b>Lustrup Søndre Fenner</b>					
381204	0	992	B3	Karpefiskevand	2
381204	992	1469	R	Rørlagt strækning	

1308 -1469 - privat

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Lustrup Søndre Fenner

381204	0	3			0,5	5,1	5,11	3,33	1
381204	3	13	0,5			5,11	5,22	11	
381204	13	53			0,5	5,22	6,6	34,5	1
381204	53	858			0,5	6,6	6,8	0,24	1
381204	858	992			0,5	6,8	6,8	0	1
381204	992	1037	0,25			6,83	7,04	4,66	
381204	1037	1091	0,25			7,05	7,22	3,14	
381204	1091	1196	0,25			7,3	7,87	5,42	
381204	1196	1308	0,25			7,9	8,26	3,21	
381204	1308	1377	0,15			8,28	8,4	1,73	
381204	1377	1448	0,15			8,43	8,65	3,1	
381204	1448	1469	0,15			8,62	8,66	1,9	

privat

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Lustrup Søndre Fenner</b>						
381204	716		0,8	V	6,8	381205 Tilløb til Lustrup Sdr. Fenner
381204	776	0,1		V	6,91	Beton
381204	806	0,2		H	6,81	Beton
381204	819	0,15		V	6,97	Beton
381204	859	0,4		V	6,74	Beton
381204	966	0,08		H	6,98	Plast
381204	992	0,15		H	7,25	Plast
381204	992		0,3	V	7,5	
381204	1037	0,15		V	7,26	Beton
381204	1091	0,2		V	7,22	Beton
381204	1091	0,1		H	7,73	Beton
381204	1091	0,2		H	7,28	Beton
381204	1308	0,16		V	8,41	Plast
381204	1448	0,1		V	8,73	Beton
381204	1469	0,06		V	8,71	Ler
381204	1469	0,1		M	8,69	Beton

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Lustrup Søndre Fenner</b>							
381204	3	13	0,5	5,11	5,22	Privat	Rørbro
381204	302	316	0,5	6,54	6,59	Kommunal	Strengvej
381204	722	731	0,5	6,68	6,7	Privat	Rørbro
381204	849	858	0,5	6,79	6,8	Privat	Rørbro



# Andre bygværker

Kvl. nr.	St.	St.	Dimension	N. kote	O. kote	Bemærkninger
<b>Lustrup Søndre Fenner</b>						
381204	13	53	0,5	5,22	6,6	Stenstryg

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
<b>Lustrup Søndre Fenner</b>			
381204	0	992	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381204	992	1469	Rørledning, renses efter behov.

KOMMUNEVANDLØBET: Nr. 381204

### Lustrup Sdr. Fenner

Plan 1

1:4000

Udfærdiget pga. kommunens  
grundkort og opmåling.

Opmålt i februar 1997

*Anders Rasmussen*  
Landinspektør

Rev. marts 1997

Proj. AG/JJ

*AG*

#### Signaturforklaring:

ST 2103 : Stationsangivelse

— Ø 60 : Rørbro med dimension

+ B 0.50 : Abne tilløb med bundbredde

+ Ø 15 : Rørtilløb med dimension

— : Krydsende ledninger mv. (tekst)

--- : Rørlagt vandløb med dimension

— : Tverprofil

Ikke opmålte rørledninger er indlagt efter regulativkort

LANDINSPEKTØRGÅRDEN  
STOREGADE 111 6740 BRAMMING  
TLF. 75 173668



312222  
98685

310122  
98685

310122  
97577

9 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 5.11  
 13 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 5.22

303 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.34  
 316 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.59

716 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.88  
 731 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.70  
 776 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.81

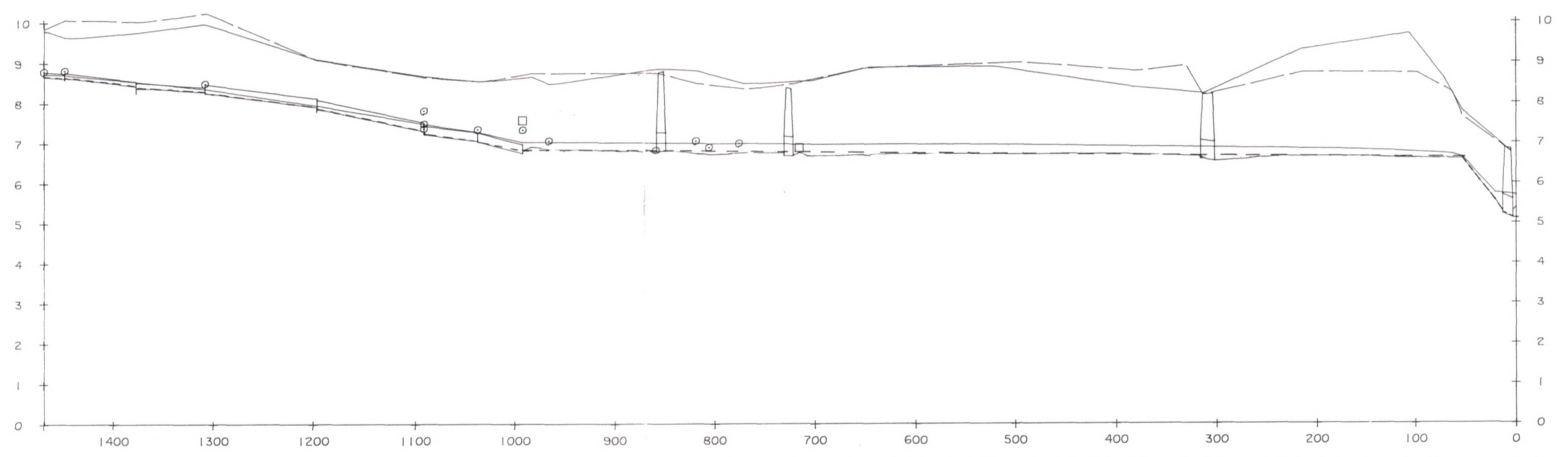
806 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.81  
 819 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.97  
 889 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.74

966 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 6.98  
 992 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.35  
 992 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.50  
 1037 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.26  
 1037 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.05  
 1091 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.40  
 1091 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.23  
 1091 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.30

1198 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 7.87  
 1308 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.41

1377 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.43

1449 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.73  
 1449 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.82  
 1449 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.71  
 1469 UDLAGS RÅDNINGEN 800 KOTE 8.69



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSPEJLSKOTE	BUNDKOTE	REGULATIV BUND	BEMERKNINGER.
0	Rør U	6.77	6.76	5.40	5.10	5.10	
10	Rør U	6.77	6.76	5.17	5.11	5.11	
20	Rør U	6.77	6.76	5.17	5.22	5.22	
53	P-711	7.79	7.55	6.64	6.60	6.60	
71	B	8.60	8.26	6.71	6.60	6.60	
98	B	9.73	8.73	6.79	6.62	6.62	
120	B	9.73	8.73	6.79	6.62	6.62	
165	9			6.83	6.67	6.67	
215	P-1111	9.34	8.77	6.83	6.67	6.67	
236	B			6.86	6.68	6.68	
302	Rør U	8.23	8.21	6.88	6.54	6.54	
316	Rør U	8.23	8.21	6.88	6.54	6.54	
331	B	8.94	8.94	6.89	6.66	6.66	
384	P-1111	8.39	8.79	6.91	6.72	6.72	
451	B			6.99	6.75	6.75	
502	B	8.92	9.02	6.96	6.72	6.72	
527	B			6.97	6.74	6.74	
582	B			6.97	6.74	6.74	
630	B	8.91	8.89	6.99	6.75	6.75	
636	B			6.99	6.75	6.75	
637	B			6.99	6.75	6.75	
716	P-1111	8.57	8.50	6.98	6.78	6.78	
719	Rør U	8.57	8.52	6.97	6.71	6.71	
721	Rør U	8.57	8.52	6.97	6.71	6.71	
776	P-1111	8.49	8.36	7.00	6.78	6.78	
806	B	8.80	8.49	6.99	6.72	6.72	
819	B	8.80	8.49	7.00	6.72	6.72	
889	Rør U	8.87	8.77	7.01	6.80	6.80	
903	B			7.02	6.81	6.81	
966	B	8.49	8.76	6.95	6.85	6.85	
992	P-1111	8.68	8.77	7.03	6.85	6.85	
992	Rør U	8.68	8.77	7.03	6.85	6.85	
1037	Rør U	8.55	8.55	7.28	7.04	7.04	6.80
1037	Rør U	8.55	8.55	7.28	7.04	7.04	6.80
1091	Rør U	8.67	8.53	7.48	7.03	7.03	6.80
1091	Rør U	8.67	8.53	7.48	7.03	7.03	6.80
1198	Rør U	9.08	9.07	7.94	7.30	7.30	7.22
1198	Rør U	9.08	9.07	7.94	7.30	7.30	7.22
1308	Rør U	9.99	10.26	8.36	8.26	8.26	7.90
1308	Rør U	9.99	10.26	8.36	8.26	8.26	7.90
1377	Rør U	9.78	10.03	8.54	8.40	8.40	8.26
1377	Rør U	9.78	10.03	8.54	8.40	8.40	8.26
1449	Rør U	9.57	10.08	8.71	8.65	8.65	8.43
1449	Rør U	9.57	10.08	8.71	8.65	8.65	8.43
1469	Rør U	8.69	8.66	8.75	8.66	8.66	8.69
1469	Rør U	8.69	8.66	8.75	8.66	8.66	8.69

KVL. NR. 381204  
 LUSTRUP SDR. FENNER / RIBE KOMMUNE  
 OPMÅLT I FEBRUAR 1997  
 STATION 1469 - STATION 0  
 KOTER I METER I DNN  
 HØJDER 1.100/LENGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.  
 ○ RØRTILLØB  
 □ ABENT TILLØB  
 † SKALAPÆL  
 B = BUNDPEJLING  
 P-1111 = ALM. TVERSPROFIL  
 P-211 = PROF. VANDINGSSTED  
 P-311 = TVERSPROFIL I STYRT  
 P-411 = TVERSPROFIL EFTER STYRT  
 P-511 = TVERSPROFIL I BRO  
 P-611 = TVERSPROFIL ENDR.  
 P-711 = TVERSPROFIL I STRYG  
 RØR T = RØRINDLØB-UDLØB  
 --- TERRÆN TIL HØJRE  
 --- TERRÆN TIL VENSTRE  
 --- VANDSPEJL  
 --- BUNDLINIE  
 --- TERRÆN OVER RØR/BRO  
 --- REGULATIV BUND

Udteget i februar 1997  
 Landinspektør  
 Landinspektørgården  
 Storegade 111  
 6740 Bramming  
 Tlf. 75 17 36 88  
 Rev. marts 1997  
 Proj. AG/JJ A6

JULI 1997

## BILAG 8

KVL. NR. 381205  
TILLØB TIL LUSTRUP  
SØNDRE FENNER

# Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Bræmme

Tilløb til Lustrup Søndre Fenner

381205

0

1449

C

Vandløb til afledning af vand

1

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Filløb til Lustrup Søndre Fenner

381205	0	243			0,3	6,8	6,93	0,53	1
381205	243	298			0,3	6,93	7,69	13,81	1
381205	298	788			0,3	7,69	9,6	3,89	1
381205	788	895			0,3	9,6	9,63	0,28	1
381205	895	1028			0,3	9,63	9,85	1,65	1
381205	1028	1107			0,3	9,85	10,07	2,78	1
381205	1107	1250			0,3	10,07	10,97	6,29	1
381205	1250	1271	0,28			10,97	11,19	10,47	
381205	1271	1336			0,3	11,19	11,65	7,08	1
381205	1336	1449			0,3	11,65	12,07	3,71	1

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Tilløb til Lustrup Søndre Fenner

381205	243	0,1		H	6,93	Plast
381205	243	0,07		V	6,94	Plast
381205	243	0,22		V	6,77	Ler
381205	244		0,3	H	7,19	
381205	246	0,1		H	7,02	Plast
381205	788	0,18		V	9,67	Plast
381205	1107	0,22		V	10,07	Plast



# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
---------	-----	-----	--------	---------	---------	------	--------------

## Udløb til Lustrup Søndre Fenner

381205	290	298	0,5	7,46	7,59	Privat	Rørbro
381205	595	603	0,5	8,75	8,77	Privat	Rørbro
381205	725	733	0,5	9,22	9,29	Privat	Rørbro
381205	887	895	0,5	9,56	9,63	Privat	Rørbro
381205	1020	1028	0,5	9,78	9,85	Privat	Rørbro
381205	1250	1271	0,28	10,97	11,19	Kommunal	Blokvej

# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

Tilløb til Lustrup Søndre Fenner

381205

0

1449

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.





JULI 1997

## BILAG 9

KVL. NR. 381206  
SIDELØB TIL  
HAULUND BÆK

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Bræmme
<b>Sideløb til Haulund Bæk</b>					
381206	0	416	F	Vandløb påvirket af okker	2

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Sideløb til Haulund Bæk

381206	0	127			0,3	7,25	7,73	3,77	0,25-0,75
381206	127	182			0,3	7,73	8,33	10,9	0,25-0,75
381206	182	416			0,3	8,33	9,25	3,93	0,25-0,75

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Sideløb til Haulund Bæk

381206	342		0,6	H	10,13	
--------	-----	--	-----	---	-------	--



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

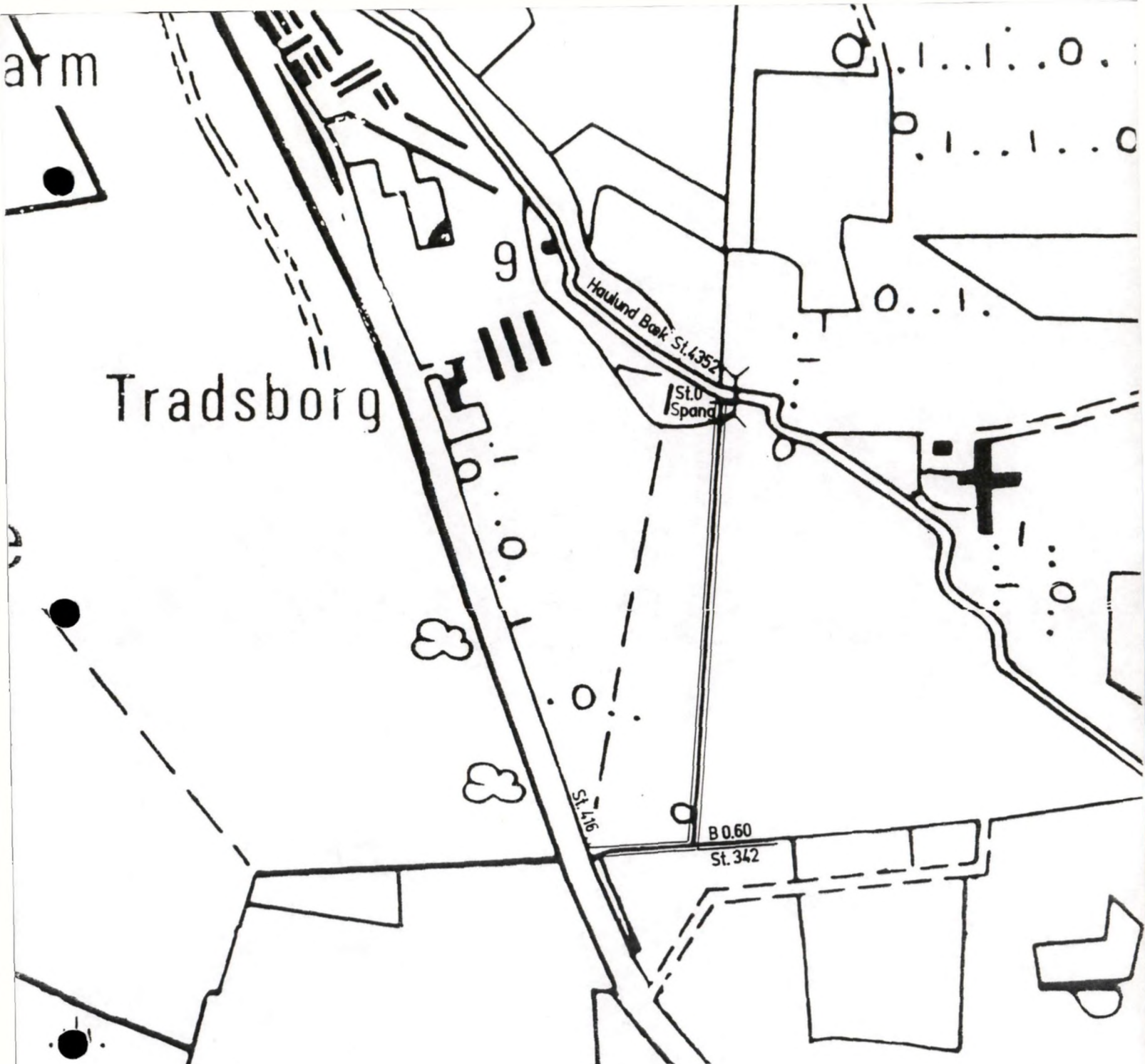
Sideløb til Haulund Bæk

381206

0

416

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.



Signatur:

- 500
- ) ( Ø 60
- = B 0.50
- Ø 15
- 939
- 514

- Stationering
- Overkørsel med dimension
- Åbne tilløb med bundbredde
- Rørtilløb med dimension
- Broer, krydsende ledninger m.m.
- Skalapæl

Rev. i februar 1997

Udfærdiget i august 1995

*Jens Petersen*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf: 75 17 36 88



TEGNING: KVL. NR. 381206.  
SIDELØB TIL HAULUND BÆK

DATO:

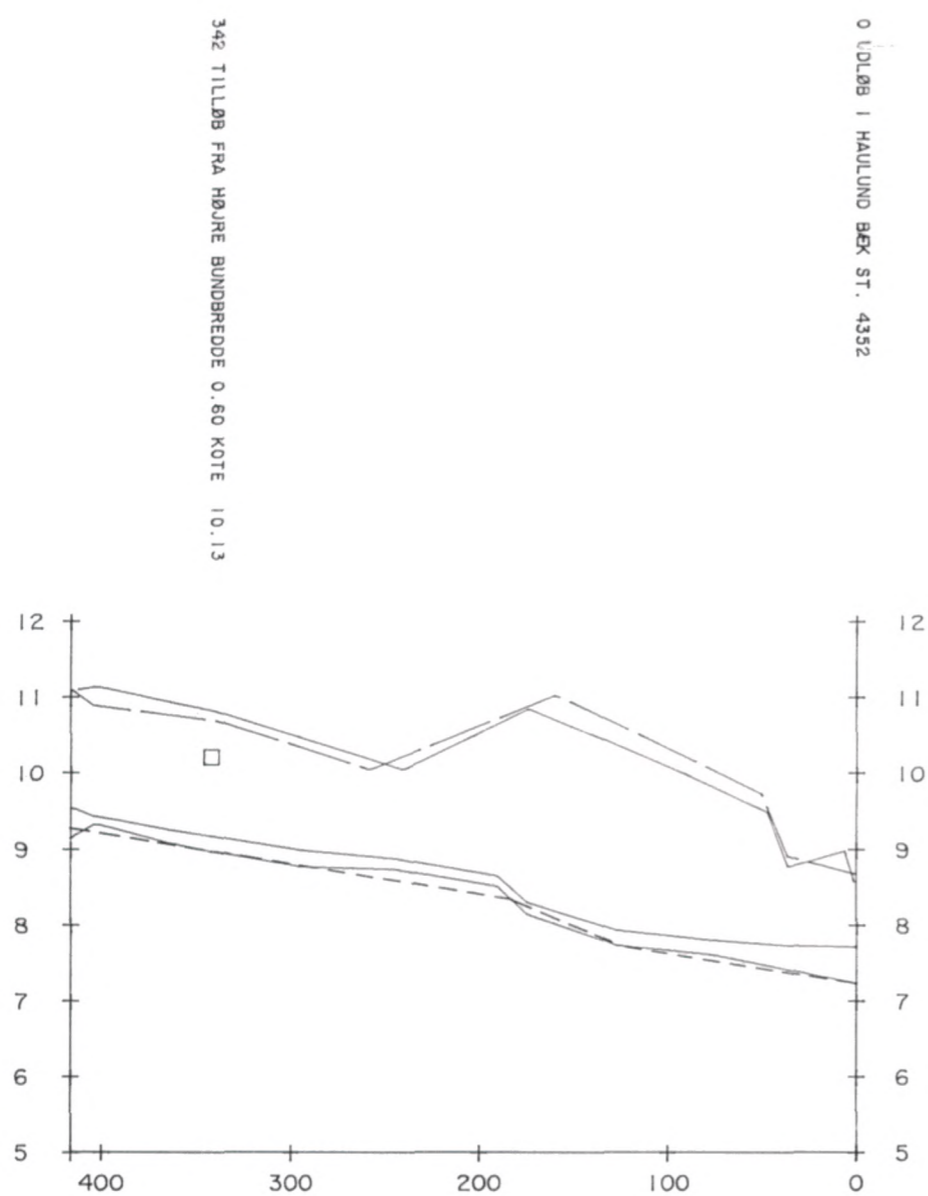
TEGN.NR.:

MÅL: 1:4000

PROJ.: AG/JJ *AG*

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

TELEFON 75 42 09 00  
BOGE ALLE 2 · 6760 RIBE  
FAX 75 42 40 09



STATION	0 6 36 50 77 91 127 160 174 182 190 241 245 259 295 342 363 404 416
MÅLINGSART	B P-1111 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
TERRÆNKOTE TH	8,58 8,99 8,78 9,49 9,99 9,99 10,05 10,86 10,86 10,86 10,05 10,05 10,05 10,81 10,81 11,12 11,12 11,11
TERRÆNKOTE TV	8,68 8,91 9,73 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04 11,04
VANDSPEJLSKOTE	7,71 7,73 7,73 7,73 7,80 7,80 7,93 8,30 8,30 8,65 8,65 8,88 8,88 8,99 8,99 9,43 9,43 9,55 9,55
BUNDKOTE	7,23 7,41 7,41 7,73 7,61 7,61 7,73 8,14 8,14 8,51 8,51 8,74 8,74 8,77 8,77 9,34 9,34 9,16 9,16
REGULATIV BUND	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 9,25 9,25 9,25 9,25
BEMÆRKNINGER	

SIDELØB TIL HAULUND BÆK KVL. NR. 381206

OPMÅLT I JUNI 1995

STATION 416 - STATION 0

KOTER I METER I DNN

HØJDER 1.100/LÆNGDER 1.4000

SIGNATURFORKLARING.

○ RØRTILLØB

□ ÅBENT TILLØB

† SKALAPEL

B = BUNDPEJLING

P-1111 = ALM. TVÆRPROFIL

P-211 = PROF. VANDINGSSTED

P-311 = TVÆRPROFIL I STYRT

P-411 = TVÆRPROFIL EFTER STYRT

P-511 = TVÆRPROFIL I BRO

P-611 = TVÆRPROFIL I ENDR.

P-711 = TVÆRPROFIL I STRYG

RØR T = RØRINDLØB-UDLØB

— TERRÆN TIL HØJRE

— TERRÆN TIL VENSTRE

— VANDSPEJL

— BUNDLINIE

— TERRÆN OVER RØRBRO

— REGULATIV BUND

REV. I FEBRUAR 1997

PROJ. AG/JJ *AG*

Udtegnet i august 1995

*Luis Casman*  
Landinspektør

Landinspektørgården  
Storegade 111  
6740 Bramming  
Tlf. 75 17 36 88

JULI 1997

**BILAG 10**

**KVL. NR. 381207**  
**HØM NØRRE BÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.

St.

St.

Kategori

Beskrivelse

Brømme

## Høm Nørre Bæk

381207

0

2274

C

Vandløb til afledning af vand

1



# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
----------	-----	---------	---------	------	------	--------------

## Høm Nørre Bæk

381207	131			H	19,6	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	210	0,05		V	19,15	
381207	242	0,4		H	19,22	
381207	311			H	19,32	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	313			V	19,15	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	385	0,18		H	19,23	
381207	478	0,1		V	19,59	
381207	716	0,15		V	20,76	
381207	754	0,1		H	21,23	
381207	841			V	21,69	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	967			V	22,47	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	1113			H	22,81	Rørtilløb, ingen dim. angivet
381207	1178	0,1		H	23,06	
381207	1256	0,15		H	23,54	
381207	1636	0,08		H	25,86	
381207	1693			V	26,12	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381207	1873	0,1		V	27,63	
381207	1987			H	29,22	Åbent tilløb
381207	2274	0,2		H	31,42	

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Høm Nørre Bæk</b>							
381207	292	310	0,6	18,84	18,82	Kommunal	Rørbro, Hømvej, dim. for lille
381207	450	458	0,5	19,3	19,42	Privat	Rørbro, bør omlægges, dim. for lille
381207	501	521	0,5	19,63	19,72	Privat	Rørbro, bør omlægges, dim. for lille
381207	719	727	0,4	20,95	20,97	Privat	Rørbro, bør omlægges, dim. for lille
381207	833	840	0,5	21,36	21,44	Privat	Rørbro, Præstehøj, dim. for lille
381207	888	896	0,4	21,64	21,98	Privat	Rørstørt, bør omlægges, dim. for lille
381207	1262	1277	0,4	23,44	23,57	Privat	Rørbro
381207	1584	1593	0,3	25,48	25,62	Privat	Rørbro, bør omlægges, dim. for lille
381207	1686	1693	0,4	25,94	25,92	Privat	Rørbro
381207	1799	1804	0,3	26,69	26,77	Privat	Rørbro
381207	2097	2103	0,25	30,44	30,64	Privat	Rørbro
381207	2227	2234	0,25	31,41	31,43	Privat	Rørbro



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.

St.

St.

Bemærkninger

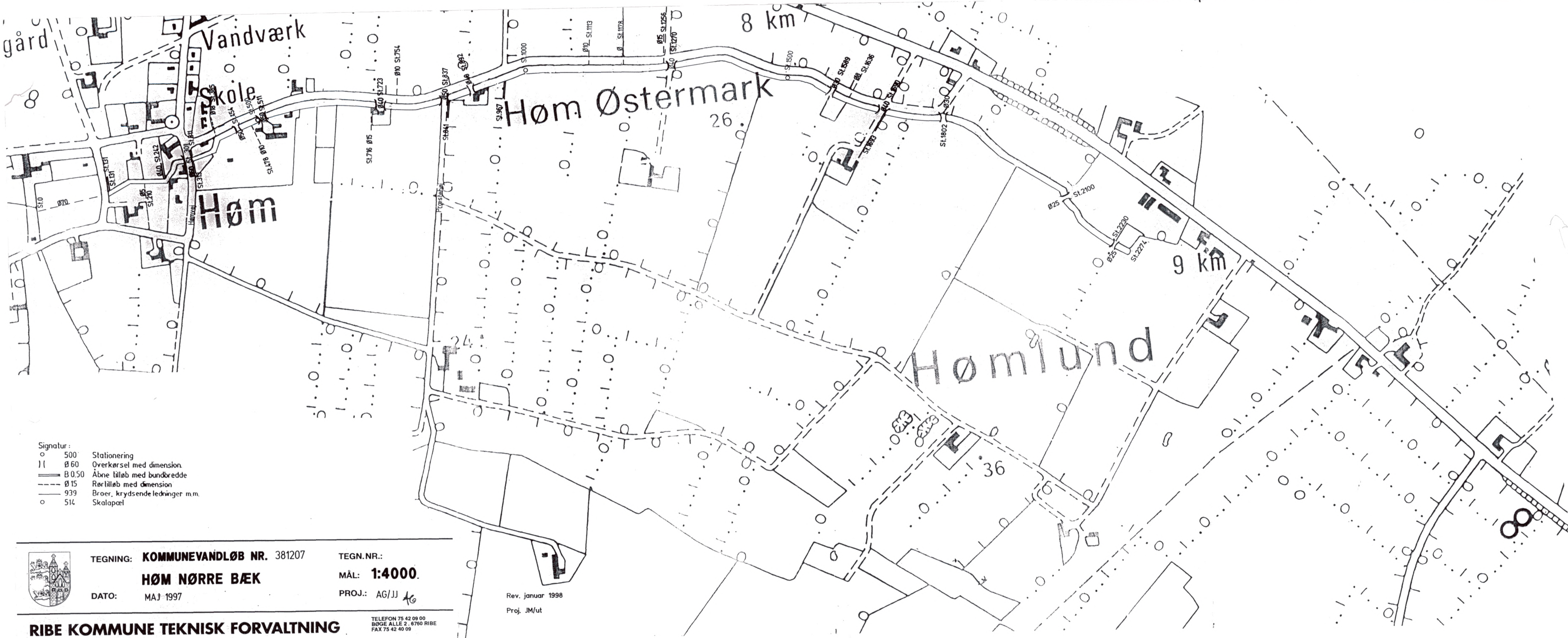
● **Høm Nørre Bæk**

381207

0

2274

Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension
  - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø 15 Rørtilløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl



TEGNING: **KOMMUNEVANDLØB NR. 381207**  
**HØM NØRRE BÆK**  
 DATO: MAJ 1997

TEGN.NR.:  
 MÅL: **1:4000**  
 PROJ.: AG/JJ *AG*

Rev. januar 1998  
 Proj. JM/ut

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

TELEFON 75 42 09 00  
 BØGE ALLE 2, 6760 RIBE  
 FAX 75 42 40 09



JULI 1997

**BILAG 11**

**KVL. NR. 381208**  
**HØM SØNDRE BÆK**

# Målsætning

Kvl. nr.	St.	St.	Kategori	Beskrivelse	Brømme
----------	-----	-----	----------	-------------	--------

## Høm Søndre Bæk

381208	0	1125	B1	Gyde- og yngelopvækst for laksefisk	2
381208	1125	2358	C	Vandløb til afledning af vand	1

# Dimension

Kvl. nr.	St.	St.	Rørdim.	Bundbr.	N. kote	O. kote	Fald	Anlæg
----------	-----	-----	---------	---------	---------	---------	------	-------

## Høm Søndre Bæk

381208	0	340	0,8	17,95	18,61	1,94	0,25-0,75
381208	340	453	0,8	18,61	18,76	1,32	0,25-0,75
381208	453	535	0,8	18,76	18,83	0,85	0,25-0,75
381208	535	816	0,8	18,83	19,5	2,38	0,25-0,75
381208	816	903	0,8	19,5	19,7	2,29	0,25-0,75
381208	903	1131	0,5	19,7	20,5	3,5	0,25-0,75
381208	1131	1304	0,5	20,5	20,94	2,54	0,25-0,75
381208	1304	1498	0,5	20,94	21,79	4,38	0,25-0,75
381208	1498	1689	0,5	21,79	22,81	5,34	0,25-0,75
381208	1689	1881	0,5	22,81	24,52	8,9	0,25-0,75
381208	1881	2260	0,5	24,52	25,57	2,77	0,25-0,75
381208	2260	2358	0,5	25,57	26,91	13,67	0,25-0,75

# Tilløb

Kvl. nr.	St.	Rørdim.	Bundbr.	Side	Kote	Bemærkninger
<b>Høm Søndre Bæk</b>						
381208	0	0,7		V	17,95	
381208	73			V	18,55	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	85	0,2		V	18,78	
381208	172	0,08		H	18,39	
381208	186	0,1		V	18,84	
381208	344			V	18,71	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	535	0,2		V	18,83	
381208	628	0,1		H	19,21	
381208	709			H	19,31	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	785			V	19,5	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	846			V	19,6	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	926			V	19,83	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	928			H	19,82	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	986			H	20,08	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	986			V	20,15	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1046			V	20,27	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1114			V	20,71	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1124	0,2		V	20,79	
381208	1278			V	21,03	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1446			V	21,57	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1575			H	22,2	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1653			H	22,8	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1739			H	23,34	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1780			V	23,58	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	1955			H	24,7	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	2053			V	25,04	Åbent tilløb, ingen bredde angivet
381208	2174			V	25,45	Åbent tilløb, ingen bredde angivet

# Broer

Kvl. nr	St.	St.	N. dim	N. kote	O. kote	Ejer	Bemærkninger
<b>Høm Søndre Bæk</b>							
381208	74	84	0,8	17,94	17,97	Kommunal	Rørbro, Vesterlundvej
381208	340	344	0,7	18,53	18,61	Privat	Rørbro
381208	447	453	0,6	18,63	18,76	Privat	Rørbro
381208	535	540	0,65	18,82	18,78	Privat	Rørbro
381208	811	816	0,6	19,39	19,46	Privat	Rørbro
381208	896	903	0,4	19,62	19,62	Privat	Rørbro
381208	980	985	0,5	19,93	19,93	Privat	Rørbro
381208	1038	1045	0,4	20,18	20,22	Privat	Rørbro
381208	1125	1131	0,6	20,39	20,41	Privat	Rørbro, Østermose
381208	2046	2052	0,6	24,85	24,92	Privat	Rørbro



# Vedligeholdelse

Kvl. nr.	St.	St.	Bemærkninger
----------	-----	-----	--------------

## Høm Søndre Bæk

381208	0	1125	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Skånsom vedligeholdelse.
381208	1125	2358	Gennemgås 15. aug.-1. nov. Kan vedligeholdes maskinelt.



- Signatur:
- 500 Stationering
  - || Ø 60 Overkørsel med dimension.
  - B 0.50 Åbne tilløb med bundbredde
  - - - Ø 15 Rørløb med dimension
  - 939 Broer, krydsende ledninger m.m.
  - 514 Skalapæl



TEGNING: **KOMMUNEVANDLØB NR. 381208**

TEGN.NR.:

**HØM SØNDRE BÆK**

MÅL: **1:4000**

DATO: Maj 1997

PROJ.: AG/JJ *AG*

**RIBE KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING**

TELEFON 75 42 09 00  
BOGE ALLE 2 - 6760 RIBE  
FAX 75 42 40 09



Tid:	Torsdag den 18. december 1997, kl. 19.00
Sted:	Ribe Rådhus
Fraværende:	Ingen.

INDGÅET:

5. JAN. 1998

TEKNISK FORVALTNING  
RIBE

Udskrift

Pkt. 4/87

J.Nr. K.L. 06.02.00P24 - JM

- JM1711-A

**Nyt vandløbsregulativ for Haulund Bæk og Råhede Bækssystem.**

Udvalget for Teknik og Miljø godkendte den 19. august 1997 forslag til nyt regulativ for Haulund Bækssystem og Råhede Bækssystem. Forslagene har været til offentlig høring ind til den 28. oktober 1997.

I høringsperioden er indkommet 7 indsigelser/bemærkninger fra Ribe Amt, Danmarks Naturfredningsforening og lodsejere.

Teknisk forvaltning har kontaktet de pågældende og der er opnået enighed om behandlingen af indsigelserne.

Indsigelserne er behandlet i vedlagte notat.

Udvalget for Teknik og Miljø vedtog den 17. november 1997 at indstille at regulativforslagene tilpasses vedlagte notat, og fremsendes til byrådet med indstilling om godkendelse.

Økonomiudvalget tiltræder indstillingen.

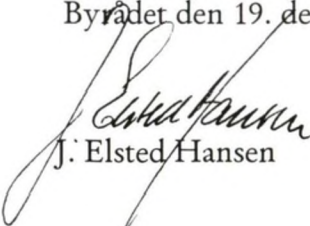
Preben Rudiengaard deltog ikke i sagens behandling.

·/· **Bilag:** Notat af 30. oktober 1997 (- ØU)

**Beslutning:** Indstillingen fulgtes.

Udskriftens rigtighed bekræftes.

Byrådet den 19. december 1997.

  
J. Elsted Hansen

  
Jørgen Clausen



## RIBE KOMMUNE

### Vandløbsregulativer Haulund - og Råhede Bækssystem

Ribe Byråd har godkendt nye regulativer for Haulund - og Råhede Bækssystem.

Forslagene har tidligere været fremlagt til offentlig gennemsyn i 8 uger, hvor det har været muligt at komme med indsigelser og bemærkninger. I perioden indkom 7 indsigelser/bemærkninger. Byrådet har behandlet disse i forbindelse med godkendelsen.

Regulativforslagene er fremlagt på Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe.

Der kan klages over regulativforslagene af enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i vandløbene. Eventuelle klager stiles til Miljøstyrelsen og skal senest den 10. februar 1998 være modtaget hos Ribe Kommune, Teknisk forvaltning, Bøge Allé 2, 6760 Ribe.

INDGÅET:

- 9. JAN. 1998

TEKNISK FORVALTNING  
RIBE

**TEK:**  
Korrekturindsendelser  
senest fredag kl. 12.00  
tlf. 75 42 25 66  
fax 75 42 25 66