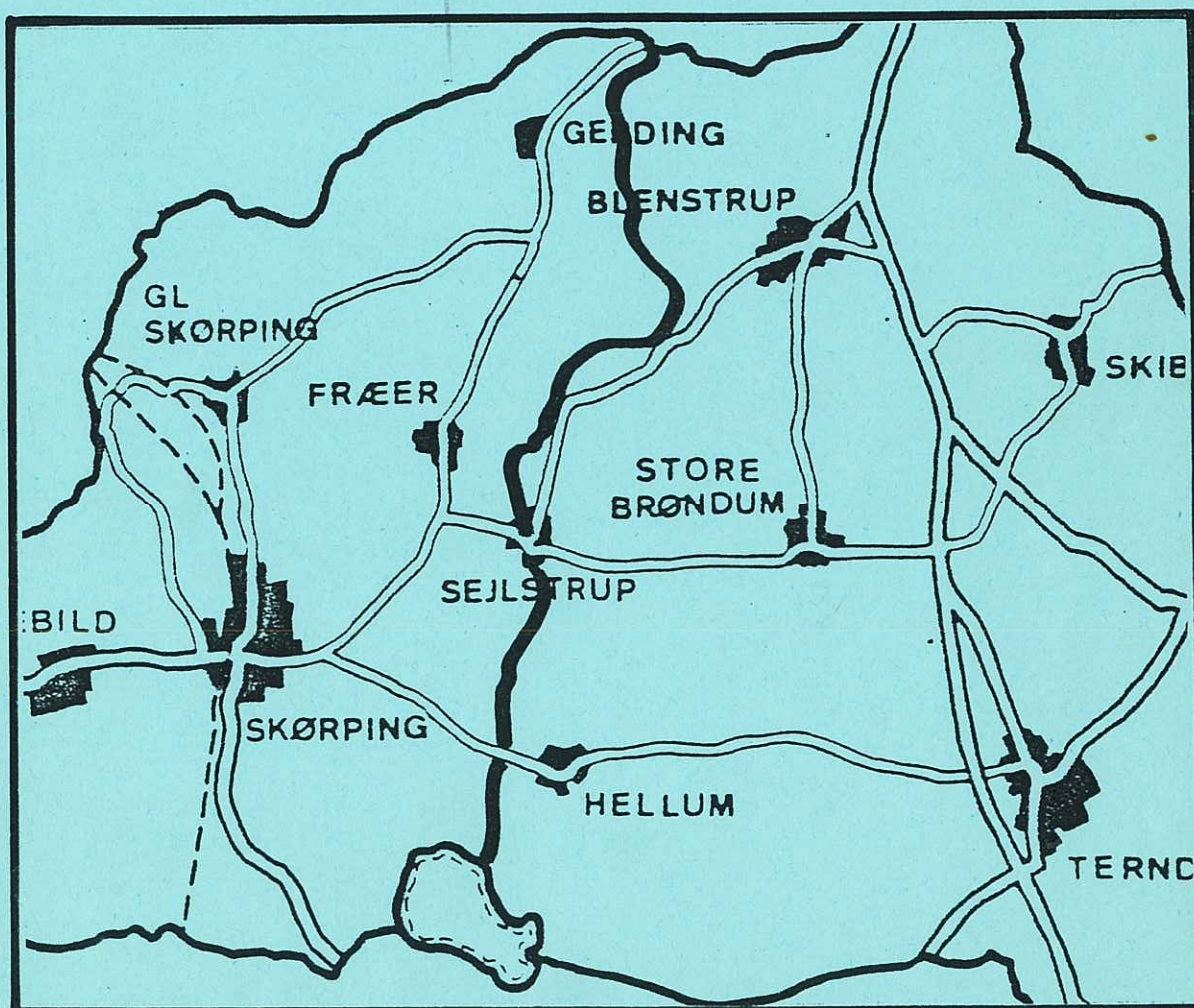




# SKØRPING KOMMUNE

## REGULATIV FOR ASP BÆK SEJLSTRUP BÆK TUSTRUP BÆK



April 1988

j. nr. 06.02.00P24-102

## INDHOLD

## SIDE

1. Grundlag for regulativ	1.
2. Betegnelse af vandløbet	2.
3. Afmærkning og stationering	2.
4. Vandføringsevne	3.- 4.- 5.- 6.
5. Bygværker	6.- 7.- 8.
6. Almindelige bestemmelser	8.
7. Tilsyn	8.
8. Revision	8.
9. Ikrafttræden	8.

## BILAG

Kort i 1.25:000

Instruks for oprensning

Almindelige bestemmelser

Registerblad

Længdeprofil vedlagt

## 1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Asp bæk er optaget som kommunevandløb i henhold til landvæsensnævnskendelse af 5.6.1952 og 1.6.1957.

Tustrup bæk (tidl. Vesterbæk) er optaget som kommunevandløb i henhold til vandsynskendelse af 22.9.1859 og 19.8.1909.

I amtets recipientkvalitetsplan 1986 er vandløbet målsat til B4 Almindelig basismålsætning ved Madum sø og B1 Gyde- og yngelopvækst for ørred/udsætningsvand for ørred syd for Sejlstrup. De vejledende kvalitetskrav hertil er h.h.v. II og I-II. Målsætningen skal være opfyldt i 1989.

Vandløbet er af amtsrådet udpeget til at være omfattet af naturfredningslovens § 43 som h.h.v. grøft, øvre og nedre bæk.

Vandføringen (meridianminimum) ligger på 0 l/s ned til Sejlstrup. Ovenfor Tustrup Mølle 20 l/s og ved Nybro 65 l/s ifølge Amtsvandvæsenets synkronmålinger 1976-84. Vandløbets fiskeribiologiske tilstand er bedømt af amtet i 1982. Den øverste del frem til 500 m opstrøms Sejlstrup er uden fiskerimæssig betydning. Syd for Sejlstrup til området øst for Fræer findes en god ørredbestand, stammende fra udsætninger.

Fra området øst for Fræer til Tustrup Mølle er bækken kanalagtig og en kun egnet til karpefiskevand (ål). Strækningen fra Tustrup Mølle til Hvinkærgård benyttes som gydeplads for optrækkende havørreder og må siges at være velegnet som gyde- og yngelopvækst for laksefisk.

De sidste 1,5 km er hårdt reguleret men huser en meget stor ørredbestand. Forholdene kan forbedres betydeligt ved mere miljøvenlig oprensning.

De afvandingsmæssige forhold vil ikke blive forringet ved det ændrede regulativ. Vedligeholdelsen vil fremover ske efter behov, så vandløbets evne til af aflede vand ikke forringes. Derimod vil vandløbets breder ikke længere blive slået.

Regulativet erstatter følgende regulativer:

Regulativ for Asp Bæk	9.10.1968
Regulativ for Sejlstrup bæk	11. 6.1915
Regulativ for Vester bæk	26.11.1982

**2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Vandløbet starter ved Madum sø og løber ud i Lindenberg å, øst for Håls Bro.

Vandløbet indgår i Lindenberg å's vandsystem.

Regulativet omfatter ialt 13,5 km vandløb.

Der henvises iøvrigt til vedlagte kort.

**3. AFMÆRKNING OG STATIONERING**

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunkt nedenfor over kørsel med UTM-koordinaterne: 32 V NH 575967 til udløbet i Lindenberg å station 13455 med UTM-koordinaterne: 32V NH 600073.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Der er anbragt følgende skalapæle ved vandløbet.

Nr.	Station m	Kote o-pkt m.o. DNN	Side	Beliggenhed
1	333	34,50	øst	Rav mose
2	799	34,33	øst	ud for Tisted Rende
3	1442	34,13	øst	Skørpingvej
4	4941	27,38	øst	Sejlstrup
5	7496	22,04	øst	Tustrup
6	8878	17,22	øst	Askildrup
7	11058	7,93	øst	Røde Mølle
8	12885	3,94	vest	Nybro

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

GI 63-14-9006	Skørpingvej 71	40,79 m.o. DNN
GI 63-03-9002	Lyngbyvej 83	36,84 m.o. DNN
GI 63-01-9020	Blenstrupvej 29	19,14 m.o. DNN
	Nordlige frontmur, Åvej	18,72 m.o. DNN
GI 63-04-9007	Nybro	6,33 m.o. DNN
GI 63-04-9000	Håls bro	6,27 m.o. DNN

**4. VANDFØRINGSEVNE**

Vedligeholdelsen skal tilrettelægges, så vandløbet til enhver tid overholder de faste krav til vandføringsevne.

Vandføringsevnen angives som sammenhængen mellem vandføring og vandstand.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i station 333, 799, 1442, 4619, 8878, 11058, 12885. Det forudsættes, at vandspejlet er jævnt faldende i den øvrige del af vandløbet.

Sommerkravene er fastlagt således, at der sikres en tilfredsstillende vandføringsevne før såtid, ved høst og efterårsarbejdet.

Vinterkravene er fastlagt, så det sikres, at vandføringssevnen i det grødefrie vandløb ikke forringes som følge af aflejringer o.lign.

Grundkurven markerer den bedste vandføringsevne der kan opnås uden regulering.

Vandføringsevnen kontrolleres efter behov, mindst én gang i hvert halvår.

**PÆL 1****Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved Rav mose**

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
SOMMERPERIODEN:	0	40	

**PÆL 2****Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved tilløb fra Tisted Rende**

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODE:	0	10	
	10	13	
	25	16	
	50	19	
SOMMERPERIODEN:	0	12	
	10	15	
	25	20	
	50	25	
GRUNDKURVE:	0		0
	10		10
	25		12
	50		15

PÆL 3Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved Skørpingvej

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODEN:	0	6	
	5	15	
	10	20	
	20	25	
	40	30	
SOMMERPERIODEN:	0	8	
	5	20	
	10	24	
	20	29	
	40	35	
GRUNDKURVE:	0		0
	5		8
	10		12
	20		18
	40		27

PÆL 4Følgende krav stilles til vandføringen ved Sejlstrup

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODEN:	0	7	
	25	10	
	50	14	
	100	18	
	150	21	
SOMMERPERIODEN:	10	17	
	25	20	
	50	22	
	100	25	
	150	27	
GRUNDKURVE:	10		2
	25		4
	50		7
	100		11
	150		15

PÆL 5  
udgår

PÆL 6  
Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved Askildrup

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODEN:	10	9	
	25	11	
	50	14	
	100	18	
	150	20	
SOMMERPERIODEN:	10	21	
	25	23	
	50	25	
	100	28	
	150	30	
GRUNDKURVE:	10		2
	25		5
	50		7
	100		12
	150		15

PÆL 7  
Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved Røde mølle

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODEN:	5	20	
	25	25	
	50	28	
	100	31	
	200	34	
SOMMERPERIODEN:	5	29	
	25	33	
	50	36	
	100	38	
	200	41	
GRUNDKURVE:	5		15
	25		21
	50		23
	100		27
	200		31

PÆL 8Følgende krav stilles til vandføringsevnen ved Nybro

	Vandføring l/s	Vandstand på højst	skalapæl cm mindst
VINTERPERIODEN:	10	20	
	50	28	
	100	33	
	150	36	
	200	38	
	400	44	
SOMMERPERIODEN:	10	30	
	50	37	
	100	41	
	150	43	
	200	44	
	400	49	
GRUNDKURVE:	10		9
	50		15
	100		19
	150		21
	200		23
	400		29

5. BYGVÆRKER

Broer og overkørsler.

Station m	Dimension cm	Koter for rørbund m.o.h.	Ejer	Bemærkninger
1422	bro		kommunal	Skørpingvej
2542- 2546	100	32,30	privat	
3102- 3107	100	31,80	privat	
3457- 3462	100	31,15	privat	
3664- 3669	100	30,90 30,80	privat	
4560- 4566	100	28,65	privat	



Station m	Dimension cm	Koter for rørbund m.o.h.	Ejer	Bemærkninger
4619- 4651	100/ bro	28,29	kommunal	Lyngbyvej
6247	spang		privat	
6713	bro		privat	
7195	ø150		kommunal	Tustrup bro
7458	bro		privat	
8636	spang		privat	
8702	spang		privat	
8860	bro		kommunal	Åvej, Askildrup
10955	bro		privat	ved Røde Mølle
11491	spang		privat	
11577	spang		privat	
11640	spang		privat	
11655	spang		privat	
12049	spang		privat	
12133	spang		privat	
12160	spang		privat	
12238	spang		privat	
12362	spang		privat	
12424	spang		privat	
12451	spang		privat	
12860- 12870	bro		kommunal	Nybro
13450	spang		privat	

## Stemmeværk og flodemål

Station m	Flodemål m.o.h.	Ejer	Bemærkninger
7155	27,11	Tustrup Mølle	

**6. ALMINDELIGE BESTEMMELSER**

Der er truffet en række almindelige bestemmelser for vandløb i Skørping kommune. Bestemmelserne fremgår af bilag til regulativet.

**7. TILSYN**

1. Tilsynet med vandløbet udøves af Skørping byråd.
2. Enhver der ønsker at deltage i synet, kan rette henvendelse til teknisk forvaltning.

**8. REVISION**

Regulativet skal senest optages til revision i 1997. I en 3-årig indkøringsperiode følges vandløbet dog nøje, men henblik på evt. justeringer af vedligeholdelse eller kravene til samme.

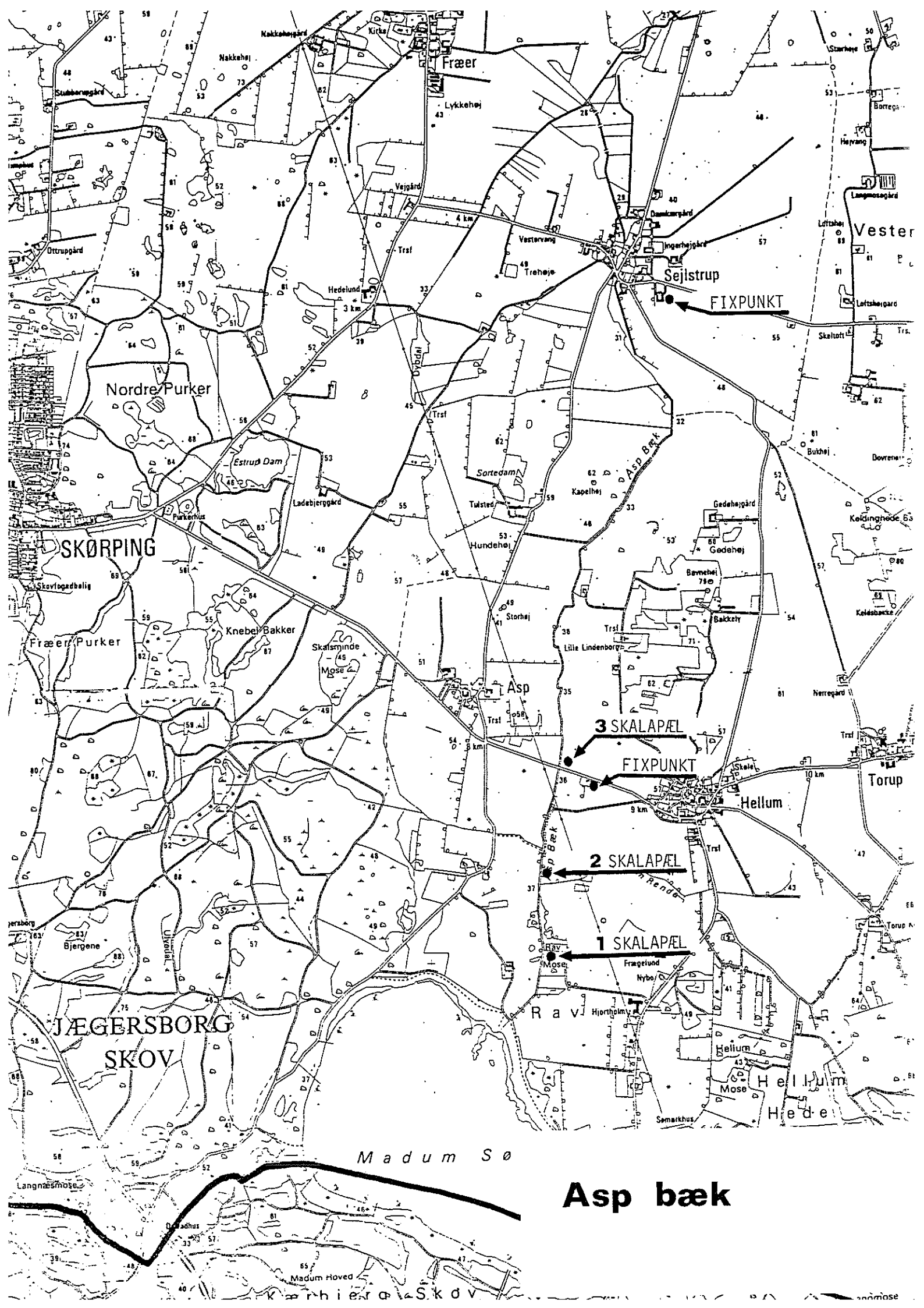
**9. IKRAFTTRÆDEN**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 1. april 1988.

I offentlighedsfasen har det tillige med været afholdt offentligt møde om forslaget.

Regulativet er vedtaget af Skørping byråd, udvalget for teknik og miljø, den 26. april 1988.

H. L. Holm  
udvalgsformand



SKØRPING

Nordre Purker

Fræer

Sejstrup

Vester

3 SKALAPÆL

FIXPUNKT

2 SKALAPÆL

1 SKALAPÆL

JÆGERSBORG SKOV

Madum Sø

Asp bæk

Torup

Høllum

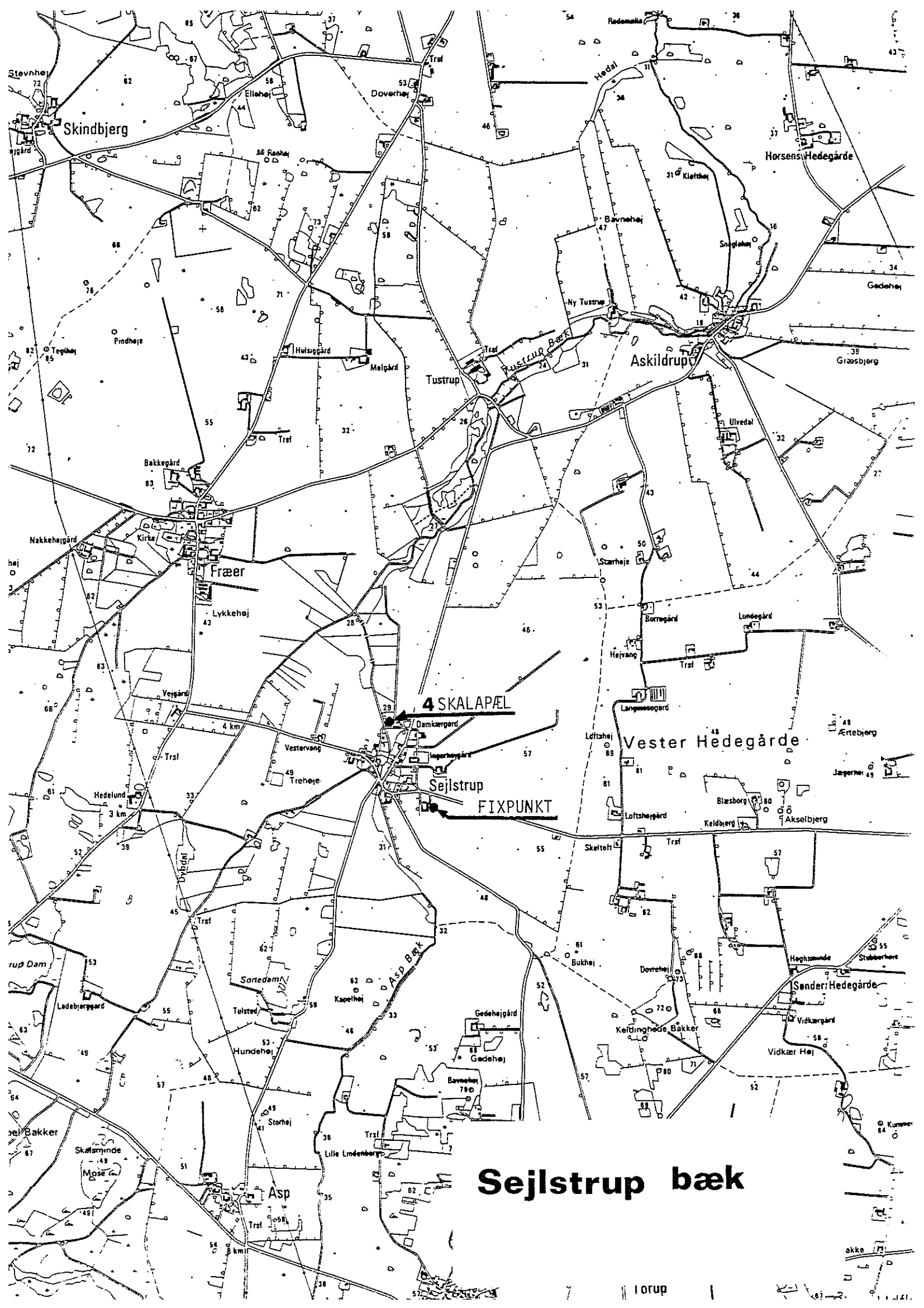
Rav

Høllum

Hede

Madum Hoved

Langnæs

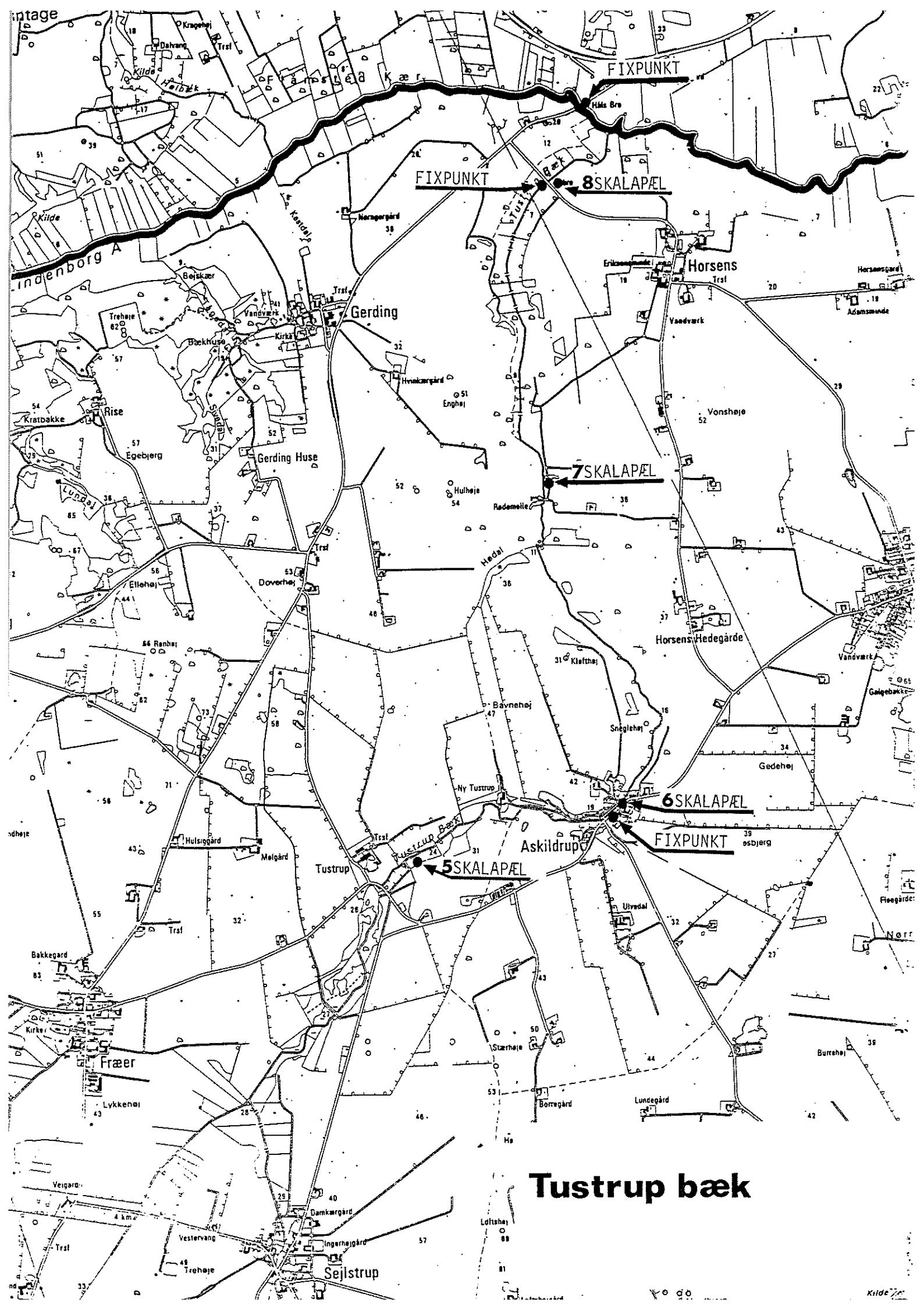


4 SKALAPÆL

FIXPUNKT

Sejlstrup bæk

I orup



# Tustrup bæk

FIXPUNKT

FIXPUNKT

8SKALAPÆL

Gerding

Hørsens

7SKALAPÆL

Hørsens Hedegårde

6SKALAPÆL

FIXPUNKT

5SKALAPÆL

Askildrup

Fræer

Sejstrup

Indenborg A

4 km

## INSTRUKS FOR OPRENSNING AF ASP BÆK NR. 102

Hvornår Inden 1. august gennemgås vandløbet for større hindringer, og det sikres, at der er frit afløb fra dræn.

Når vandføringsevnen bliver for ringe jf. regulativ iværksættes grødeslåning eller sandoprensning inden 3. uger.

Grødeskæring Sker med le. Grøden skæres tæt ved bunden, så der dannes en strømmende, der er fri for grøde. Skæringen skal være en udvidelse af den naturlige strømmende, der bugter sig gennem grøden.

Der skæres desuden foran dræn, så der er frit afløb.

Oprensning af sand foran dræn og i strømmende udføres i mindre omfang samtidig med grødeskæringen.

Afskåret grøde skal optages.

Sandoprensning Hvis vandføringsevnen svækkes på grund af Sandaflejringer kan oprensning med maskine.

Der må ikke fjernes sten, grusbund eller stabile brinker.

Skadelige foranstaltninger Sker der betydelig skade på vandløbet som følge af:

Kreaturvanding  
Manglende hegn  
Manglende banketter  
Misligholdte broer og overkørsler  
Udledning af ajle, spildevand o.lign.

meddeles dette teknisk forvaltning

Station m	Beskrivelse	Vedligeholdelse
0- 223	Madum sø til Tisted Rende	Grøde skæres i ca. 30 cm bredde. Bundbredden skal være 40 cm.
223- 1422	Tisted Rende til Skørpingvej	Grøde skæres i 50 cm bredde. Bundbredden skal være 60-120 cm.
1432- 4619	Skørpingvej til Sejlstrup	Grøde skæres i ca. 50 cm bredde. Bundbredden skal være 50-100 cm.

## INSTRUKS FOR OPRENSNING AF SEJLSTRUP BÆK NR. 102

- Hvornår Inden 1. september gennemgås vandløbet for større hindringer, og det sikres, at der er frit afløb fra dræn.
- Når vandføringsevnen bliver for ringe jf. regulativ iværksættes grødeslåning eller sandoprensning inden 3 uger.
- Grødeskæring Der med le. Grøden skæres tæt ved bunden, så der dannes en strømrønde, der er fri for grøde. Skæringen skal være en udvidelse af den naturlige strømrønde, der bygger sig gennem grøden.
- Der skæres desuden foran dræn, så der er frit afløb.
- Oprensning af sand foran dræn og i strømrønden udføres i mindre omfang med grødeskæringen.
- Afskåret grøde skal optages.
- Sandoprensning Hvis vandføringsevnen svækkes på grund af sandaflejringer kan oprensning ske med maskine.
- Der må ikke fjernes sten, grusbund eller stabile brinker. Oprensning må ikke ske i større bredde end 200 cm.
- Skadelige foranstaltninger Sker der betydelig skade på vandløbet som følge af:  
Kreaturvanding  
Manglende hegn  
Manglende banketter  
Misligholdte broer og overkørsler  
Udledning af ajle, spildevand o.lign.
- meddeles dette teknisk forvaltning.

Station m	Beskrivelse	Vedligeholdelse
4651- 4700	Fra Sejlstrup til de lave enge	Der skal blot holdes en ca. 75 cm bred strømrønde åben.
4700- 7055	Det lave område til mølledammen	Bunden holdes grødefri i ca. 2 m bredde.

## INSTRUKS FOR OPRENSNING AF TUSTRUP BÆK NR. 102

- Hvornår Inden 1. oktober gennemgås vandløbet for større hindringer, og det sikres, at der er frit afløb fra dræn.
- Når vandføringsevnen bliver for ringe jf. regulativ iværksættes grødeslåning eller sandoprensning inden 3 uger.
- Grødeskæring Sker med le. Grøden skæres tæt ved bunden, så der dannes en 1-1,5 m bred strømrønde, der er fri for grøde. Skæringen skal være en udvidelse af den naturlige strømrønde, der bugter sig gennem grøden.
- Der skæres desuden foran dræn, så der er frit afløb.
- Oprensning af sand foran dræn og i strømrønden udføres i mindre omfang samtidig med grødeskæringen.
- Afskåret grøde optages.
- Sandoprensning Hvis vandføringsevnen svækkes på grund af sandaflejringer kan oprensning ske med maskine.
- Der må ikke fjernes sten, grusbund eller stabile brinker. Oprensning må ikke ske i større bredde end 1,5 m.
- Skadelige foranstaltninger Sker der betydelig skade på vandløbet som følge af:  
Kreaturvanding  
Manglende hegn  
Manglende banketter  
Misligholdte broer og overkørsler  
Udledning af ajle, spildevand o.lign.
- meddeles dette teknisk forvaltning.



ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR  
VANDLØB I SKØRPING KOMMUNE

---

November 1986

## ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR VANDLØB I SKØRPING KOMMUNE

Disse "almindelige bestemmelser" gælder generelt for kommunevandløb i Skørping kommune.

I det enkelte kommunevandløbs regulativ kan der dog være optaget såvel supplerende bestemmelser som ændrede bestemmelser.

### 1. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Det gælder dog ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skrånings-sikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøden m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

4. Hvis der langs vandløbet findes beplantninger, skal denne bevares af hensyn til dens grødebe-grænsende virkning. (Beplantningens omfang, placering og art fremgår af det enkelte regulativ, hvoraf også fremgår oplysninger om særbidrag og særlige forpligtelser for lods-ejere eller andre, herunder om pleje af beplantning, haver, parker og lignende).
5. For grænsevandløb er særlige aftaler i det enkelte regulativ.

### 2. Bredejerforhold.

1. På 1 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

2. Ejerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, samt brugerne har iøvrigt pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse fremtidig anbringes nærmere end 8 m fra øverste vandløbskant. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 8 m fra rørledningernes midte. Undtaget herfra er den beplantning, som er anført under pkt. 1.4.
3. De arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.

Ejerne har pligt til at fjerne sådanne hegn inden 2 uger efter, at tilsynet har meddelt, at det er nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige af vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres.

Reguleringen, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted efter kommunalbestyrelsens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbene må heller ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener vandet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse efter vandforsyningsloven. Ansøgning

herom indgives til amtsrådet.

7. Vandløbenes afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retableringen.
8. Beskadiges vandløbene, diger bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. 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, jfr. vandløbslovens § 55.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.
10. Overtrædelse af disse "almindelige" bestemmelser og de særlige bestemmelser i regulativerne straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

### 3. Vedligeholdelse.

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Teknisk forvaltning sørger for vedligeholdelse af kommunevandløbene på kommunalbestyrelsens vegne.
3. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes, således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse og/eller vandføringsevne ikke ændres. Det fremgår af det enkelte regulativ om der er tale om skikkelse eller vandføringsevne.
4. Vedligeholdelse af de enkelte vandløb skal udføres, således, at vandløbets fysiske

tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller, således som det fremgår af det enkelte regulativ.

5. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb.
6. Det fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal brugere af de tilstødende jorder fjerne mindst 2 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv af undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunalbestyrelsen efter 2 ugers skriftlig varsel til ejerne eller brugeren lade arbejdet udføre på pågældendes bekostning.

#### 4. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbene udøves af vandløbsmyndigheden. Særlige bestemmelser om tilsyn med det enkelte vandløb fremgår af det enkelte regulativ.

#### 5. Straffebestemmelser.

Den, der overtræder bestemmelser i regulativer, straffes med bøde, jfr. lovens § 85.

#### 6. "Almindelige bestemmelser"s ikrafttræden.

Foranstående "almindelige bestemmelser" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger sammen med forslag til nyt regulativ for de enkelte vandløb.

Bestemmelserne træder ikraft for de enkelte vandløb sammen med godkendelse af regulativet.

Henvendelser vedrørende vandløbene rettes til kommunens tekniske forvaltning.  
Telefonnr. 08-335222.

REGISTERBLAD FOR ASP BÆK NR. 102

Bilag nr.	Dato	Indhold	Bemærkninger
1.	Udateret	Partsfordeling vedr. uddybning	
2.	9.10.1968	Regulativ	

REGISTERBLAD FOR SEJLSTRUP BÆK NR. 102

Bilag nr.	Dato	Indhold	Bemærkninger
1.	3.2.1861	Regulativ for Sejlstrup bæk og Skelgrøften	Tilhørende rids fra 1847
2.	11.6.1915	Regulativ	
3.	19.4.1977	Oppumpningstilladel- se til markvanding	Landvæsenskom- missionen
4.	1967	Markvanding Regulerings-sag	Tilhørende nivellement
5.	1976	Regulerings-sag	Delvist opgivet

REGISTERBLAD FOR TUSTRUP BÆK NR. 102

Bilag nr.	Dato	Indhold	Bemærkninger
1.	20.12.1929	Regulativ	
2.	23.12.1955	Godkendelse af Nybro	Landvæsensnævnet
3.	11.9.1963	Tillæg til regulativ	
4.	26.11.1982	Regulerings-sag	Afvist af amtet i h.t. natur- fredningslovens § 43

