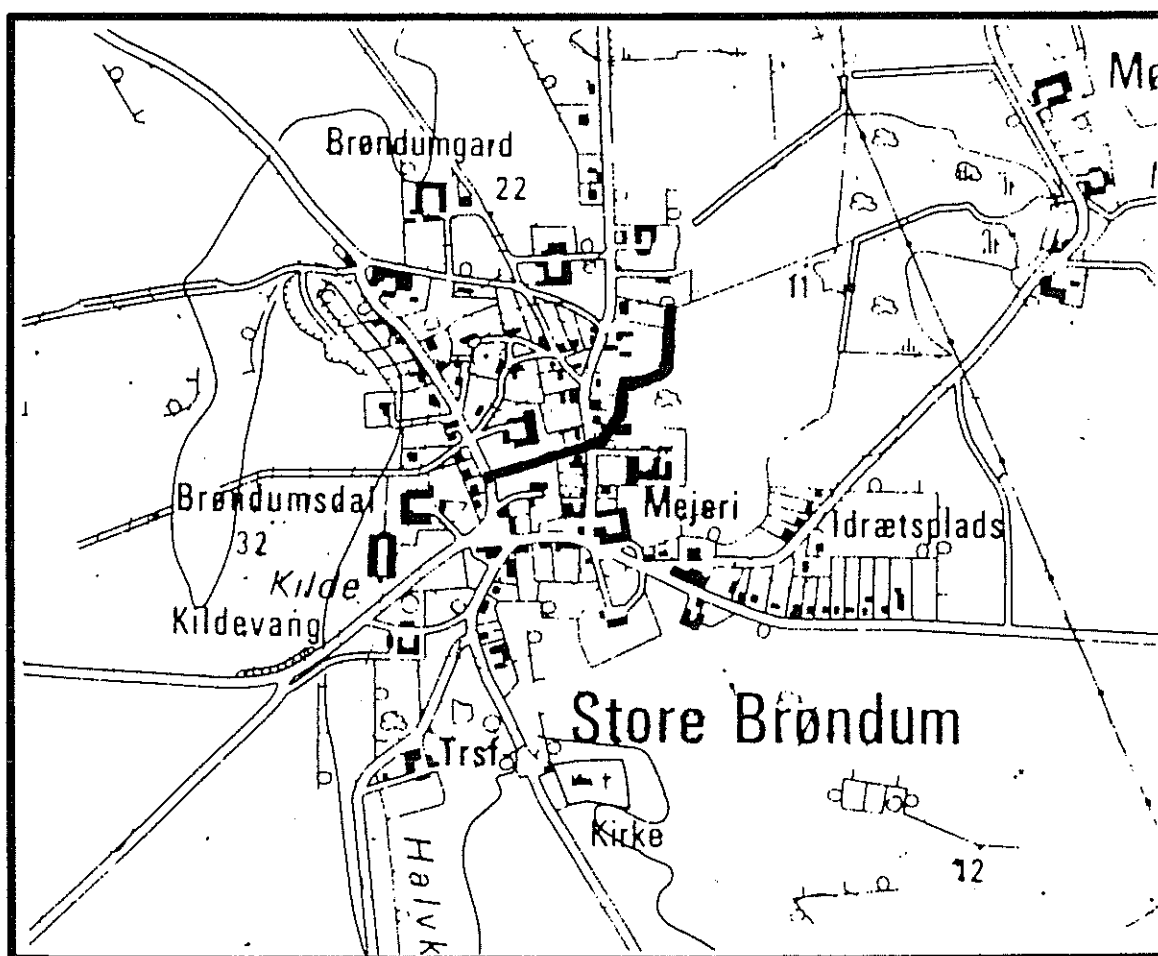


SKØRPING KOMMUNE

FORSLAG TIL

REGULATIV FOR MELLEMSTE BÆK



December 1986

j. nr. 06.02.00P24-101.23

REGISTERBLAD FOR MELLEASTE BÆK NR. 101.23

Bilag nr.	Dato	Indhold	Bemærkninger
1.	11.9.1872	Vandsynsforretning	
2.	maj 1965	Nivellement, Amtsvandvæsenet	
3.	17.7.1963	Tillæg til regulativ i St. Brøndum-Siem-Thorup	
4.	8.5.1968	Regulativ	

INDHOLD

side

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

BILAG

Kort 1:2000

Instruks for oprensning

Almindelige bestemmelser

Længdeprofil vedlagt

1. Grundlag for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb ved vandsynsforretning af 11. september 1872.

I amtsrådets recipientkvalitetsplan juni 1986 er vandløbet målsat til naturvidenskabeligt interesseområde (A) samt gyde- og yngel-vækstområde for ørredyngel, udsætningsvand for ørred(B₁). Målsætningen skal være opfyldt i 1989.

Vandløbet er ikke omfattet af naturfreningslovens §43.

De øverste 217 m af vandløbet er rørlagt. Den nederste del er grøft med godt fald.

De afvandingsmæssige forhold vil ikke blive væsentligt ændrede af det nye regulativ.

Regulativet erstatter regulativ af 8. maj 1968.

2. Betegnelse af vandløbet

Mellemste bæk starter som rør ved brønd på Askildrupvej 34 (matr. nr. 10h) og følger skel herfra til Brøndumvej. Den åbne grøft starter bag Brøndumvej 51 (matr. nr. 43d) og løber i skel mod nord, øst og nord til Kragebækken.

Vandløbet indgår i Lindenberg å's vandsystem.

Regulativet omfatter 217 m rørlagt grøft og 176 m åben grøft. Der henvises iøvrigt til vedlagte kort.

3. Afmærkning og stationering

Vandløbet er beliggende fra begyndelsespunkt: brønd ved UTM-kordinaterne: 32 V NJ 616 008 til udløbet i Kragebækken ved UTM-kordinaterne: 32 V VJ 619 011.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Følgende fixpunkt er indnivelleret:

G.I. 63-12-9015 Askildrupvej 23	18.822 m.o.h.
---------------------------------	---------------

Fixpunkt er indtegnet på kortbilag.

4. Vandløbets skikkelse

Vandløbets dimensioner skal være følgende:

Station m	Bundbredde m	Fald o/oo	Bundkote m.o. DNN	Bemærkninger
0	^	^	14,41	brønd
76		16,1 X	13,19	brønd
143			12,46	brønd
145	ø25 rør	5,0		} Brøndumvej
156				
173		X	11,83	brønd
217	X		11,76	frontmur
			11,83	
267			11,51	
317			11,19	
332		5,3	11,10	
	0,8			
337			11,06	
367			10,99	
393	∇	∇	10,79	udløb i Kragebækken

5. Bygværker, damme m.v.

Ved vandløbet findes følgende bygværker:

Emne	Station	Dimension	Ejer	Bemærkninger
Overkørsel	332-338	ø40	privat	

Ved evt. omlægning skal rørstørrelsen øges til ø80.

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 tilsynet, kan rette henvendelse til teknisk forvaltning.

8. Revision

Regulativet skal senest optages til revision i 1996. I en 3 årig indkøringsperiode følges vandløbet dog nøje, med henblik på evt. justeringer af vedligeholdelse eller kravene til samme.

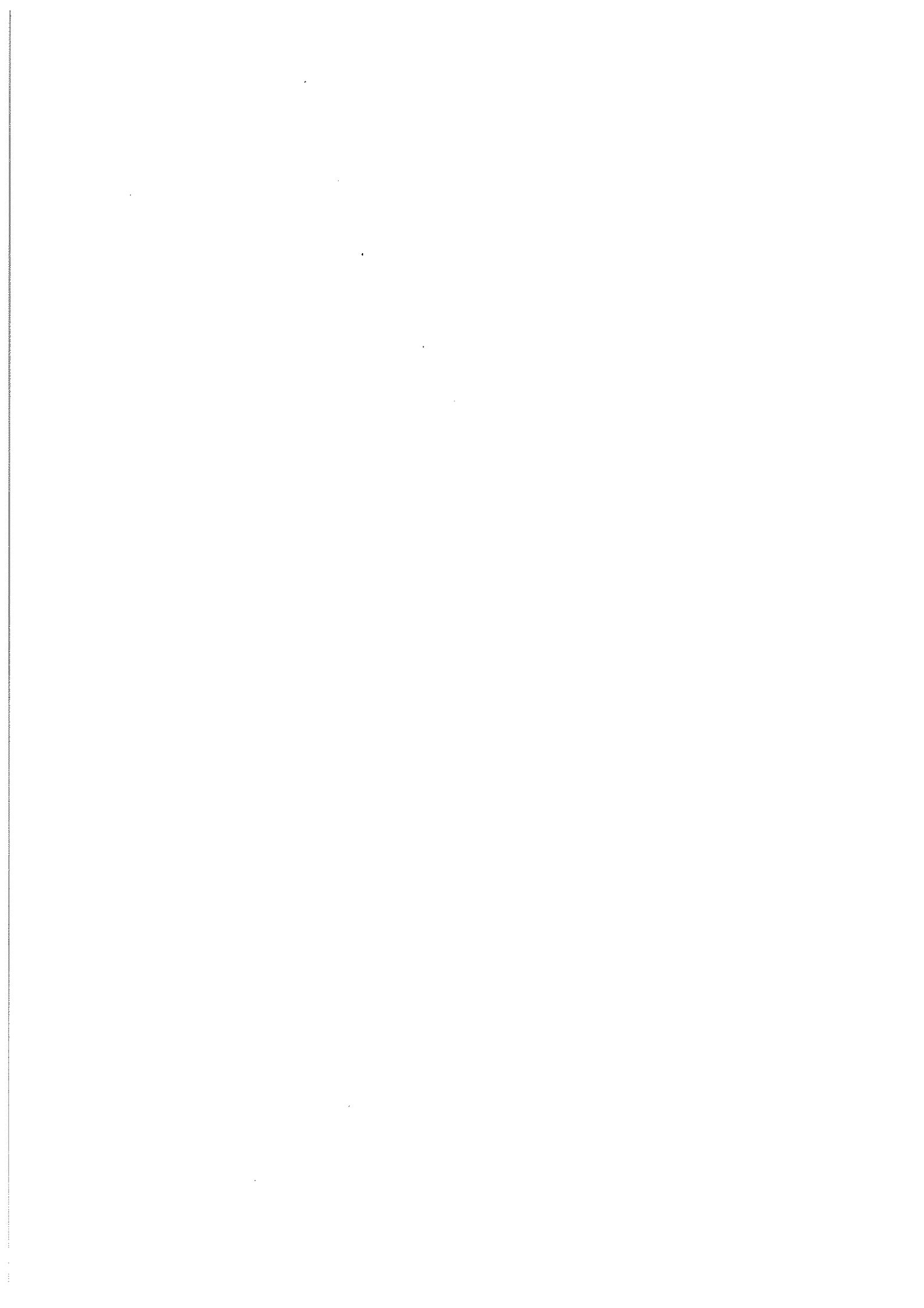
9. Ikrafttræden

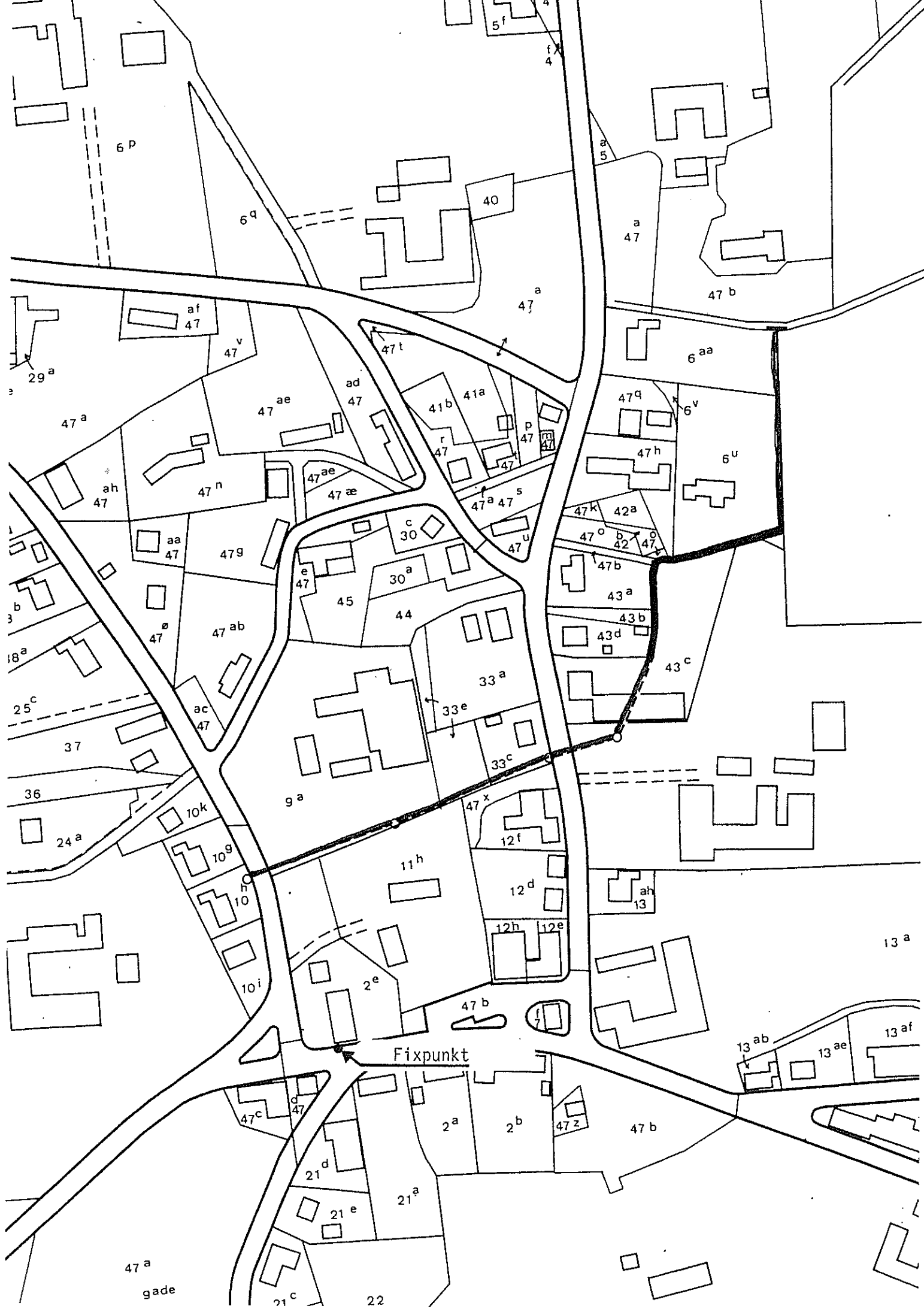
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den

I offentlighedsfasen har der tillige været afholdt offentligt møde om forslaget.

Regulativet er vedtaget af Skørping byråd, den

H. L. Holm
udvalgsformand





Fixpunkt

47 a
gade

13 a

13 ab

13 ae

13 af

22

21 c

21 a

21 e

21 d

2 a

2 b

47 b

47 z

47 b

2 e

11 h

12 d

12 h

12 e

12 f

47 x

9 a

33 c

33 e

33 a

44

45

30 a

47 ae

47 ab

47 g

aa 47

ah 47

47 a

47 ae

ad 47

47 t

41 b

41 a

47 r

47 p

47 s

47 a

47 s

47 u

47 k

42 a

47 o

42 b

42 c

47 l

47 b

43 a

43 b

43 d

43 c

47 h

47 q

6 u

6 aa

47 b

a 47

a 5

47 a

40

6 q

6 p

47 v

af 47

29 a

18 a

25 c

37

36

24 a

10 k

10 g

10 h

10 i

ah 13

13 ab

13 ae

13 af

INSTRUKS FOR OPRENSNING AF MELLEASTE BÆK 101.23.

- Hvornår Vandløbet oprenses sammen med Kragebækken.
- Grødeskæring Grødeskæring sker med le. Grøden skæres tæt ved bunden, så der dannes en ca. 60 cm bred strømrende, der er fri for grøde.
Skæringen skal være en udvidelse af den naturlige strømrende. Det sikres, at der er frit afløb fra dræn.
Sandaflejringer ved dræn, overkørsler o.lign. graves op.
Afskåret grøde skal optages.
- Sandoprensning Hvis skikkelsen ikke er tilfredsstillende iværksættes sandoprensning, dette kan ske ved maskine.
Der må ikke fjernes sten, grus eller stabile brinker.
- Skadelige foranstaltninger Sker der betydelig skade på vandløbet som følge af kreaturvanding, manglende hegn, manglende banketter, misligholdte broer eller udledning af ajle, spildevand o.l. meddeles dette teknisk forvaltning.



ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR
VANDLØB I SKØRPING KOMMUNE

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 regulerings-sag.
3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - 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, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens §27, stk. 4.

4. Hvis der langs vandløbet findes beplantning, skal denne bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning. (Beplantningens omfang, placering og art fremgår af det enkelte regulativ, hvoraf også fremgår oplysninger om særbidrag og særlige forpligtelser for lodsejere 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 at 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 skrånninger.

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. Den 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 at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Unnlader 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.

1. 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.

Henveltelser vedrørende vandløbene rettes til kommunens teknisk forvaltning. Telefonnr. 08-335222.

Signatur:

— d draen
o terræn
//// bund



SKØRPING KOMMUNE
SKØRPINGVEJ 7 · 9575 TERNDRUP

TLF 08-33 52 22

Mellemste bæk

MÅL h 1:50
l 1:2000

DATO marts 1985

længdeprofil

TEGN NR.

16 m

15 m

14 m

13 m

12 m

11 m

10 m

Kommunevej nr. 9

Ø 30 cm

14,41 0,0

13,19 76,0

12,46 143,0
145,0
156,0

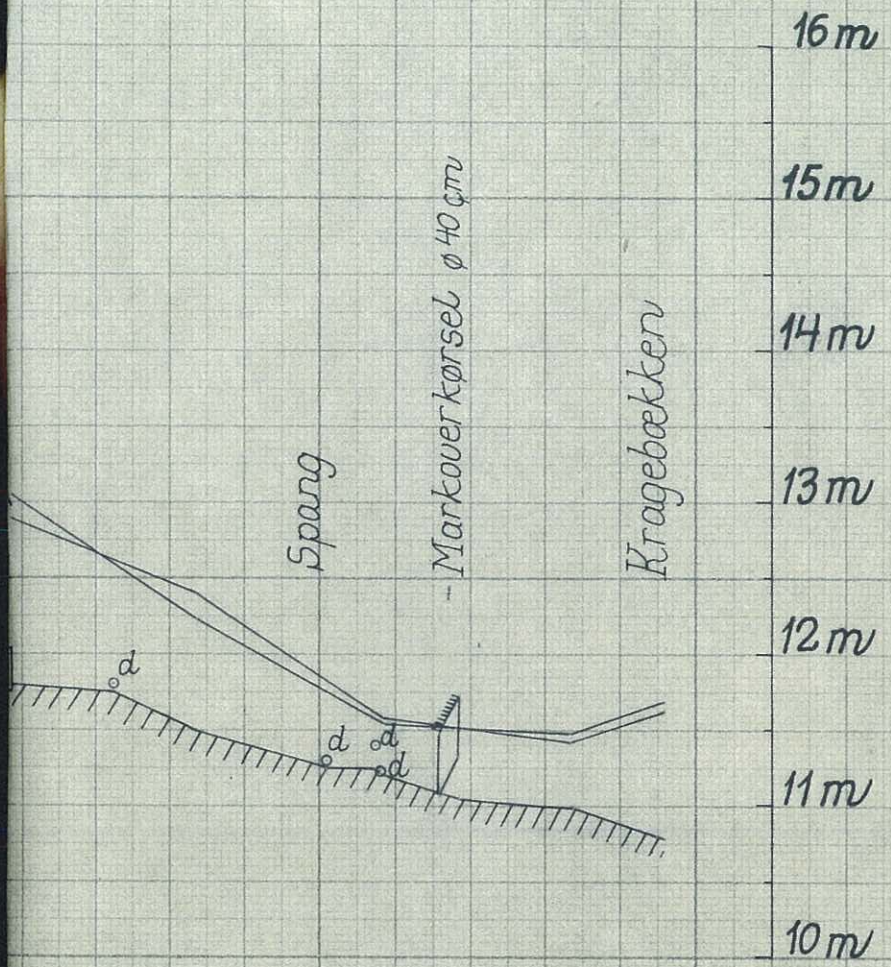
11,83 173,0

15,27

14,53

14,49





12,01	12,01	11,00	27,10
11,77	245,25		
12,24	12,42	11,51	267,0
2987			
11,24	308,4		
11,25	315,1		
11,20	318,7		
11,19	317,0		
11,10	322,1		
11,06	337,9		
11,54	11,58		
11,49	11,42	10,99	367,0
11,68	11,65	10,79	392,6

Station
 Kote til bund
 Kote til vestbred
 Kote til østbred
 Kote til terræn